



RAS | AIS



AVS

13/12/2025

CENTRALES INTRUSION SANS FIL EN KIT

AVS RAPTOR BOITIER ABS



RAPTOR-RK NL-kit • Centrale hybride Wireless bidirectionnel • Version Néerlandais • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Clavier type A500+ intégré • Module GSM/GPRS intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • 3 zones filaires présentes • Balancement programmable (NC, NO, 1R, 2R) • Sortie relais (sirène) • 2 sorties sirène Wireless • 2 sorties filaires programmables • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Bus RS485 Digital • Jusque 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusque 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'application mobile MYAVSALARM • Kit composé de : • 1 RAPTOR-RK • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact magnétique WIC4 • 1 télécommande BIP4 - 1 an Abonnement PREMIUM My AVSalarm



RAPTOR RK NL-kitII • Centrale hybride Wireless bidirectionnel • Version Néerlandais • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Clavier type A500+ intégré • Module GSM/GPRS intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • 3 zones filaires présentes • Balancement programmable (NC, NO, 1R, 2R) • Sortie relais (sirène) • 2 sorties sirène Wireless • 2 sorties filaires programmables • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Bus RS485 Digital • Jusque 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusque 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l'application mobile MYAVSALARM • Kit composé de : - 1 RAPTOR-RK - 2 détecteurs JET PA WS4 - 1 contact magnétique WIC4 MINI - 1 détecteur de fumée SD4 - 1 télécommande BIP4+ - 1 an Abonnement PREMIUM My AVSalarm



RAPTOR-R M FR-kit • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Française • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM/GPRS intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • 3 zones filaires • Résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans fil • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • Bus RS485 • Jusque 7 claviers A500 / A500+ / A600 / A600+ / ICE • 1 module d'extension • Jusque 8 sirènes HP (bus) • Compatible avec l' app MYAVSALARM • Kit comprenant: • 1 RAPTOR-R • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact WIC4 MINI • 1 télécommande BIP4 • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSalarm

AVS-KIT RAPTOR RK BASIC-NL

+0.106 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0021

AVS-KIT II RAPTOR RK-NL

+0.106 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0021

AVS-KIT RAPTOR R M-FR

+0.106 €Bebat +0.124 €Recupel

AVS RAPTOR "FULL SANS FIL"

CENTRALES RAPTOR



RAPTOR-RK LC 4G NL-kit • Centrale FULL WIRELESS bidirectionnel • Clavier type A500+ intégré • Version Néerlandaise • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM/4G intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Jusque 4 claviers A500 / A500+ sans-fil • Jusque 2 sirènes sans-fil • Kit composé de : • 1 RAPTOR-RK LC 4G • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact magnétique WIC4 • 1 télécommande BIP4 • Alimentation : 6 x 1,5V



RAPTOR-RK LC 4G FR-kit • Centrale FULL WIRELESS bidirectionnel • Clavier type A500+ intégré • Version Française • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM/4G intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateur • 125 codes panique • Jusque 4 claviers A500 / A500+ sans-fil • Jusque 2 sirènes sans-fil • Kit composé de : • 1 RAPTOR-RK LC 4G • 1 détecteur JET PA WS4 • 1 contact magnétique WIC4 • 1 télécommande BIP4 • Alimentation : 6 x 1,5V

AVS-KIT RAPTOR RK-LC-4G-NL

+0.053 € Bebat +0.124 € Recupel



D-Q5Y-0026

AVS-KIT RAPTOR RK-LC-4G-FR

+0.053 € Bebat +0.124 € Recupel



D-Q5Y-0026

CENTRALES INTRUSION SANS FIL

AVS RAPTOR BOITIER ABS



RAPTOR-RK FR • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Française • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM /GPRS intégré • Clavier intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • 3 zones filaires • Résistances programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans fil • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • Bus RS485 • Jusque 7 A500 / A500 + / ICE claviers • 1 extension C8 possible • Jusque 8 sirènes HP (bus) • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSalarm



RAPTOR-RK 4G FR • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Française • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM / 4G-intégré • Clavier intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • 3 zones filaires • résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans-fils • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes paniques • bus RS485 • Jusque 7 A500 / A500 + / ICE claviers • 1 extension C8 possible • Jusque 8 sirènes HP (bus) • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSalarm



RAPTOR-RK 4G EN • Centrale Hybride Wireless bidirectionnel • Anglaise • 868Mhz - GFSK-FM - AFC - ALP - DPT • Seulement compatible avec la gamme radio WS4 • Module GSM / 4G-intégré • Clavier intégré • Sirène intérieure intégrée • Synthèse vocale intégrée • Jusque 125 zones WL • 3 zones filaires • résistance programmables (NC, NO, 1R, 2R) • Relais sirènes • Possibilité pour 2 sirènes sans-fils • 2 sorties programmables • Max. 8 groupes indépendants • 4 modes d'armement par groupe • 125 codes utilisateurs • 125 codes panique • bus RS485 • Jusque 7 A500 / A500 + / ICE claviers • 1 extension C8 possible • Jusque 8 sirènes HP (bus) • 1 an Abonnement PREMIUM My AVSalarm

AVS-RAPTOR RK-FR

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0021

AVS-RAPTOR RK 4G-FR

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0017

AVS-RAPTOR RK 4G-EN

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0017

CENTRALES RAPTOR

CLAVIERS FILAIRES

CLAVIERS LCD



- Clavier LCD • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • Touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 mA • Dimensions: 110x130x34 mm • Compatibilité: centrales AVS Xtream, Capture, Raptor



- A500 CARBON Clavier LCD • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor



- A600 EVO CLAVIER LCD GRANDS CARACTERES • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Consommation: au repos 50 ma, max. 120mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM - CAPTURE ET RAPTOR



- A600 EVO PLUS • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Guide vocal • Lecteur de cartes Mifare • Consommation: au repos 85 ma, max. 250 mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A500

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0006

AVS-A500 CARBON

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0006

AVS-A600 EVO

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0025

AVS-A600 EVO PLUS

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0025

CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



- A500 PLUS Clavier + Prox + Audio • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor



- A500 CARBON PLUS Clavier + Prox + Audio • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor



- A600 EVO PLUS • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Guide vocal • Lecteur de cartes Mifare • Consommation: au repos 85 ma, max. 250 mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A500 PLUS

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0006

AVS-A500 CARBON PLUS

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0006

AVS-A600 EVO PLUS

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0025

CENTRALES RAPTOR

CLAVIERS TOUCHSCREEN



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition blanche • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage blanc réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Dimensions (lxhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 W

+0.124 €Recupel



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition noire • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage bleu réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Dimensions (lxhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 B

+0.124 €Recupel



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition blanche • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage blanc réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Haut-parleur intégré pour assistance vocale • Lecteur de proximité Mifare intégré • Dimensions (lxhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 W PLUS

+0.124 €Recupel



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition noire • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage bleu réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Haut-parleur intégré pour assistance vocale • Lecteur de proximité Mifare intégré • Dimensions (lxhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 B PLUS

+0.124 €Recupel

CLAVIERS TOUCHSCREEN AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRÉ



ICE CLAVIER TOUCH • TFT 4,3" • Audio • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • blanc • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE

+0.124 €Recupel



ICE CLAVIER TOUCH NOIR • TFT 4,3" • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • noir • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE BL

+0.124 €Recupel

CENTRALES RAPTOR

ACCESSOIRES CLAVIERS



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 215 x 150 x 50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 160 x 145 x 40 (LxHxP) mm Convient pour entre autres: • SA-INT-KLCD-xx • SA-INT-KLCDL-xx • SA-INT-KLCDR-xx • PROSYSLCD • PROSYSLCD/PROX

SA-PU-AWO353

CLAVIERS SANS FIL

CLAVIERS LCD



A500 WS4 • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 WS4

+0.053 € Bebat +0.124 € Recupel



D-Q5Y-0020



A500 WS4 CARBON • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 WS4 CARBON

+0.053 € Bebat +0.124 € Recupel



D-Q5Y-0020



A500 PLUS WS4 FR • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en français • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 NFC-FR

+0.053 € Bebat +0.124 € Recupel



D-Q5Y-0019



A500 PLUS WS4 NL • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en néerlandais • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 NFC-NL

+0.053 € Bebat +0.124 € Recupel



D-Q5Y-0019



A500 PLUS WS4 CARBON FR • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en français • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 C NFC-FR

+0.053 € Bebat +0.124 € Recupel



D-Q5Y-0019



A500 PLUS WS4 CARBON NL • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en néerlandais • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor

AVS-A500 PLUS WS4 C NFC-NL

+0.053 € Bebat +0.124 € Recupel



D-Q5Y-0019

CENTRALES RAPTOR

ACCESSOIRES CLAVIERS



A500 alimentation montage encastré, 12Vdc 1A, pour les claviers A500 WS4

AVS-PW M

TAGS-CARTES-BADGES-CLES

CARTES DE PROXIMITE



TOY-C • Cartes de proximité, Mifare, iso, 5 pcs, pour ICE & A500+

AVS-TOY C TAG ISOCARD



TAGS DE PROXIMITE



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)

AVS-TOY T TAG NFC



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge

AVS-TOY L



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir

AVS-TOY LN



Key touch blue • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: bleue • dimension (lxhxw): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-B



D-Q5Y-0007

CENTRALES RAPTOR



Key touch green • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: verte • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-G



D-Q5Y-0007



Key touch orange • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: orange • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-O



D-Q5Y-0007



Key touch pink • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: rose • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-P



D-Q5Y-0007



Key touch yellow • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: jaune • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-Y



D-Q5Y-0007

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS INFRA-ROUGES



JET PA WS 4 DéTECTEUR radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4



D-Q5Y-0008

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



WING4 WS détECTEUR IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio blanc • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour récepteurs RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 WS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

CENTRALES RAPTOR



WING4 WSB détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio bRUN • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur bRUN • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 WSB

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



WING4 MWS détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio, antimasking, blanc • pour protection des portes et fenêtres • antimasking • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 MWS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



JET-DT WS4 Détecteur radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET DT WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



D-Q5Y-0009

DETECTEURS ANTIMASKING



JET PA WS 4 Détecteur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



D-Q5Y-0008

CENTRALES RAPTOR



JET-DT WS4 DéTECTEUR radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2



WING4 MWS détECTEUR IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio, antimasking, blanc • pour protection des portes et fenêtres • antimasking • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

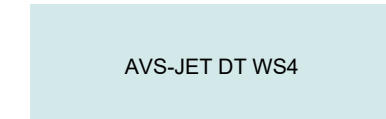
DETECTEURS PET IMMUNE



JET PA WS 4 DéTECTEUR radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2



JET-DT WS4 DéTECTEUR radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2



AVS-JET DT WS4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

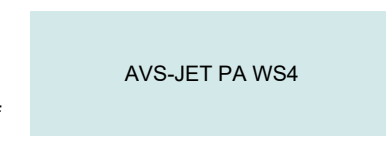


D-Q5Y-0009



AVS-WING4 MWS

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



AVS-JET PA WS4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0008



AVS-JET DT WS4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0009

DETECTEURS PLAFOND



AVS-JET 360 WS4 • IR avec lentille de Fresnel • Portée IR: 8-12 mètres 360° • Hauteur d'installation: de 2,4 à 3,6 mètres • Fréquences : FM 868 MHz • Multi fréquences • Bidirectionnel • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Données envoyées: alarmes, sabotages, niveau de la pile, supervision, modèle , tension pile • Alimentation 1 pile lithium 3 V type CR123 • Durée de vie de la pile: 2 ans si la fonction d'économie de la pile est activée • Dimensions: Ø 120 - H 40 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS 4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-JET 360 WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS AVEC CAMERA



JET-PA WS4 VIDEO - Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse - Portée IR : 15 mètres, ouverture 90°, 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée - Immunité aux petits animaux - Antimasque par IR actif, distance de détection réglable - Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation - Utilisation : à l'intérieur - Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 150 m. en champ libre - Communication : alarme-images avant et après
alarme-autoprotection-batterie-supervision-antimasque-modèle capteur-tension batterie-température de fonctionnement - Programmation simplifiée: auto-apprentissage en centrale - Configuration des paramètres de fonctionnement directement par la centrale, par PC ou par application MY AVS MANAGER - Mise à jour du firmware du détecteur - Alimentation: 2 piles 3 Vdc lithium 1,1 A type CR123 - Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite - Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - Compatibilité: centrales RAPTOR/XTREAM/CAPTURE équipée d'un XSAT WS4 VIDEO & EWEB + VIDEO / EWEB+ WIFI VIDEO
Caractéristiques Vidéo Caméra MCGA - ouverture à 90° - résolution 320 x 240 - Vitesse de transfert d'image : 100Kbit/s (environ 25" pour une décharge complète) - Eclairage - Portée de l'éclairage: 12 m en fonction de la luminosité - Mode jour/nuit automatique - Enregistrement et envoi de fichiers audio d'événements - Demande d'images à distance - Exclusion des caméras par l'utilisateur - Faible consommation d'énergie grâce à une gestion intelligente de l'activation de la caméra - Compatibilité vidéo : Application MY AVS Alarm

AVS-JET PA WS4 VIDEO

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

ACCESOIRES DETECTEURS



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

DETECTEURS EXTERIEURS

CENTRALES RAPTOR



WING4 WS détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio blanc • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour récepteurs RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO



WING4 WSB détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio bRUN • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur bRUN • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO



WING4 MWS détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio, antimasking, blanc • pour protection des portes et fenêtres • antimasking • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO



ONE PA WS4 Détecteur sans-fils infrarouge à rideau pour l'extérieur • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Batt. BEN-WLBE395 (3.6V - 2.2Ah - type AA - Lithium) • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Protection IP 54 • Compatibilité : RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO



SPECTRUM-DT AM WS4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur 3 technologies antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasking par IR actif • Tamper avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 100° • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA, en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz, multicanal, bidirectionnel, portée radio: jusqu'à 200 m • Notifications : alarme- autoprotection - batterie- supervision - antimasque - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-WING4 WS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

AVS-WING4 WSB

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

AVS-WING4 MWS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

AVS-ONE PA WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

AVS-SPECTRUM DT WS AM 4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

CENTRALES RAPTOR



OUTSPIDER PA WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium type C 3,6 V 8,5 Ah • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER PA WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



OUTSPIDER DT WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 8,5 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER DT WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



SPECTRUM PA WS WALL AM 4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur à double infrarouge passif - double côté • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz Multicanal Bidirectionnel Portée radio: jusqu'à 200 m • Notification: alarme-autoprotection-batterie-supervision-modèle-tension batterie-température • Sabotage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM 4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS INDUSTRIELS



OUTSPIDER PA WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium type C 3,6 V 8,5 Ah • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER PA WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

CENTRALES RAPTOR



OUTSPIDER DT WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 8,5 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER DT WS4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



GHOST WS4 + • contact + choc +AUX • contact magnétique pour chassis sans fil • bidirectionnelle 868MHz • blanc • pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO

AVS-GHOST WS4 PLUS

+0.053 €Bebat



WIC4 PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Détecteur inertiel intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

INCERT
CERTIFICATION

D-Q5Y-0010

AVS-WIC4 PLUS

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0011



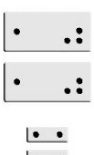
WIC4 MINI PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2



D-Q5Y-0012

AVS-WIC4 MINI PLUS

+0.053 €Bebat



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, blanc

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER WH

CENTRALES RAPTOR



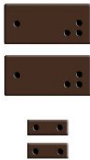
WIC4 MINI PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS B



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, brun

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BR



WIC4 MINI PLUS N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS N



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, noir

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BL

ROTURES DE MONTAGE



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

AVS ELECTRONICS

DETECTEURS INCENDIE

DETECTEURS OPTIQUES



SD4-WS Détecteur optique de fumée radio bidirectionnel • Chambre de détection: optique à infrarouge • Couverture: 40 m² • FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel - portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications: alarme - batterie - supervision - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Fonction de test détecteur par activation buzzer et voyant • Tension nominale 9 V de Pile alcaline de type 6LR61 fournie • Dimensions (DxH) 115 x 45 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: VdS 0786-CPD-20394

AVS-SD4 WS

+0.106 €Bebat +0.6612 €Recupel

ACCESOIRES DETECTEURS



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, blanc

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER WH



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, brun

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BR



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, noir

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BL



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

CENTRALES RAPTOR

TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

RECEPTEURS RADIO 868MHZ



RVS VIDEO RX pour RAPTOR - Portée en champ libre : ~ 200 mètres - Programmation : à partir du clavier avec menu guidé ou par logiciel - Gestion vidéo : des détecteurs sans fil ws4 avec caméra - Gestion audio : des détecteurs sans fil ws4 avec audio - Mémoire : mémoire événementielle non volatile permettant de sauvegarder jusqu'à 125 vidéos - Connexions : Connecteur dédié sur la carte principale. - Dimensions de la carte : (L x H x P) : 43 x 19 x 10 mm - Température de fonctionnement : +5 °C / +55 °C - Tension : 13,8 V - Consommation : Au repos : 10 mA / Réception : 15 mA / Transmission : 30 mA - Degré de protection : IPX0 - Classe environnementale : Classe II

AVS-RVS VIDEO RX

+0.01 €Recupel



XSAT WS4 VIDEO • Technologie radio: bidirectionnelle à double antenne GFSK FM 868 MHz • Raccordement: série RS485 • Zones: 2 entrées/sorties programmables • Mémoire d'images: jusqu'à 125 événements vidéo complets de 10 images • Vitesse de réception d'images: 100Kbit/s (environ 25" pour une décharge complète) • Alimentation et consommation: 13,8 Vdc, 45 mA max • Dimensions (LxPxH): 129,5 x 16 x 92,5 mm • Compatibilité: gamme XTREAM / RAPTOR / CAPTURE et périphériques bidirectionnels série WS 4 et WS 4 VIDEO • CERTIFICATION IMAQ-INCERT EN 50131 Grade 2 • Associé au système RAPTOR: Répéiteur de dispositifs radio bidirectionnels: jusqu'à 125 détecteurs radio - Possibilité de rappel des images (JET PA WS4 VIDEO)/événements de la mémoire d'événements (RAPTOR RT) • Associé au systèmes XTREAM / CAPTURE Gestion de dispositifs radio bidirectionnels: jusqu'à 32 détecteurs radio, 64 télécommandes, 1 sirène radio

AVS-XSAT WS4 VIDEO

+0.01 €Recupel



D-Q5Y-0028

TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



BIP4C • Emetteur 5 boutons, 8 canaux, 'carbon', 868MHz • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 C

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



BIP4 PLUS (TXQAVS508B4P) • Emetteur bidirectionnel 5 boutons, 8 canaux, blanc, 868MHz • Leds et buzzer pour indication de l'état de la centrale • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 PLUS

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0015



BIP4 PLUS C • Emetteur bidirectionnel 5 boutons, 8 canaux, 'carbon', 868MHz • Leds et buzzer pour indication de l'état de la centrale • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 PLUS C

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0015

CENTRALES RAPTOR

REPETITEURS



A500 WS4 • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor



A500 WS4 CARBON • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor



A500 PLUS WS4 FR • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en français • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor



A500 PLUS WS4 NL • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en néerlandais • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor



A500 PLUS WS4 CARBON FR • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en français • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor



A500 PLUS WS4 CARBON NL • Clavier radio bi-directionnel 868 MHZ • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • 2 zones/sorties • Alimentation : soit pile lithium ZB022 soit pile + alim (option) 13,8 VDC • Repeater de signaux radio si alimenté en 13.8 vdc • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio en néerlandais • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : Raptor



A500 alimentation montage encastré, 12Vdc 1A, pour les claviers A500 WS4

AVS-A500 WS4

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0020

AVS-A500 WS4 CARBON

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0020

AVS-A500 PLUS WS4 NFC-FR

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019

AVS-A500 PLUS WS4 NFC-NL

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019

AVS-A500 PLUS WS4 C NFC-FR

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019

AVS-A500 PLUS WS4 C NFC-NL

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



D-Q5Y-0019

AVS-PW M

CENTRALES RAPTOR



Répéteur de signal RPS WS 4 pour dispositifs radio bidirectionnels AVS WS 4. • Fréquence: GFSK FM 868 MHz • Bidirectionnel • Couverture radio: jusqu'à 700 m. en champ libre • Répète: détecteurs (pas vidéo), sirènes, télécommandes • Visualisation de l'état: Leds • Tension d'alimentation: 110/230 Vac /15 Vdc • Batterie: 12 Vdc 1.2 Ah (pas fournie) • Anti-sabotage: carte optionnelle (code : 1180100) • Boîte ABS - Dimensions boîte (LxHxP) : 225 x 210 x 73 mm • Compatible avec les appareils sans fil bidirectionnels série WS 4 • Compatibilité: centrales RAPTOR/CAPTURE/XTREAM & ULTRA équipée d'un transceiver AVS-XSATWS4/AVS-XSATWS4 PRO

AVS-RPT WS4

MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

MODULES DE COMMUNICATION IP WIFI



EWB WIFI II B • connexion WIFI LAN avec les RAPTOR qui ont une alimentation. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails

AVS-EWEB WIFI II B

MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



EWB+B : • carte LAN pour les centraux RAPTOR ayant une alimentation. • grâce au webserveur intégré, gestion de la centrale avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails

AVS-EWEB PLUS B



EWB+B VIDEO : • connexion LAN avec les centraux RAPTOR ayant une alimentation. • grâce au webserveur intégré, gestion des RAPTOR avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails • vérification vidéo: les images des caméras, liées à des événements sur des zones (par programmation), sont enregistrées. Lorsqu'un événement se produit, les images sont envoyées dans le cloud et une notification push est envoyée. L'utilisateur est donc averti et peut visualiser les images de l'événement via l'APP MyAVSalarm. • Pour la vérification d'alarme vidéo avec des caméras IP et/ou JET PA WS4 VIDEO

INCERT
D-Q5Y-0013

AVS-EWEB PLUS B VIDEO

INCERT
D-Q5Y-0014

CENTRALES RAPTOR

MODULES DE COMMUNICATION PSTN



PSTN B Module Transmetteur téléphonique sur ligne PSTN pour centrales RAPTOR • Protocoles de communication: Vocal, Fast, Contact ID, SIA, HAIES • Contrôle téléphonique à distance: OUI • Connexion: à brancher en centrale • Consommation: 58mA • Dimensions (L xHxP): 60 x 120 x 25 mm • Compatibilité: RAPTOR

AVS-PSTN B

MODULES DE COMMUNICATION KNX/EIB-MODBUS



Xgate • knx/eib-modbus, IP gateway module, pour XTREAM & CAPTURE

AVS-XGATE

SOFTWARE-LICENCES MODULE COMMUNICATION



MyAVSAlarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de carte sur laquelle se trouve un code d'activation masqué.

AVS-CARD PREMIUM 1YR



MyAVSAlarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de code.

AVS-CODE PREMIUM 1YR



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS

CENTRALES RAPTOR

CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

CABLES USB



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT

HOME MANAGEMENT/DOMOTIQUE

DOMOTIC AVS



Module domotique sans fil avec 1 relais Actionneur sans fil avec 1 sortie 10A avec contrôle de la charge et de la température qui permet de gérer n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par le biais de la sonde ST015 en option. - Sortie 10A/250VAC (cos f=1) - Sortie d'impulsion ou d'état - Alimentation en courant alternatif ou continu (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2300W (230VAC) / 240W (24VDC) - 3 Entrées de commande (type : bouton ou interrupteur) pour la commande locale (n°1) ou pour envoyer des commandes radio à la centrale d'alarme (n°2) - 1 Entrée pour la sonde thermique en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique, il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible code AVS-MD_FMDS. Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m.en plein champ - Fonction répétiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO,

AVS-MD-MDS201

+0.01 €Recupel

CENTRALES RAPTOR



Module domotique sans fil avec 2 relais Actionneur sans fil avec 2 sorties de 4A chacune avec contrôle de la charge et de la température, permettant de contrôler n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVS Alarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par la sonde ST015 en option. - n°2 sorties 4A/250VAC (cos f=1) - Sorties d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2x920W (230VAC) / 2x 96W - 2 entrées de commande (type : bouton poussoir ou interrupteur) pour la commande locale - 1 Entrée pour la sonde de température en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré (sortie n° 1 uniquement) - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible cod. AVS-MD_FMDS,

Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répétiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO.

AVS-MD-MDS202

+0.01 €Recupel



Module domotique sans fil avec fonction DIMMER (Module + 1 Snubber) Actionneur sans fil avec fonction variateur pour le contrôle et la régulation progressive d'une source lumineuse, avec gestion de la charge et lecture de la température ambiante via la sonde ST015 en option. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVS Alarm ou par une télécommande en mode autonome. - Sortie 1A/250VAC (cos f=1) - Sortie d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 230W (230VAC) / 24W (24VDC) - 2 Entrées de commande (type : bouton ou interrupteur) pour la commande locale (n°1) ou pour envoyer des commandes radio à la centrale d'alarme (n°1) - 1 Entrée pour la sonde thermique en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une meilleure protection électrique, il est nécessaire d'utiliser le porte-fusible AVS-MD_FMD.

Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répétiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO.

AVS-MD-MDD201

+0.01 €Recupel

CENTRALES RAPTOR



Module domotique sans fil pour la commande de volets roulants, stores, moteurs de stores, etc. (Module + 2 Snubbers). (Module + 2 Snubbers) Actionneur sans fil avec 2 sorties de 4A chacune avec contrôle de la charge et de la température, permettant le contrôle de n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVS Alarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par la sonde ST015 en option. - n°2 sorties 4A/250VAC (cos f=1) - Sorties d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2x920W (230VAC) / 2x 96W - 2 entrées de commande (type : bouton poussoir ou interrupteur) pour la commande locale - 1 Entrée pour la sonde de température en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ELECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible cod. AVS-MD_FM Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répétiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-MD-MDR201

+0.01 € Recupel



Sonde de température

AVS-MD-MST015

+0.01 € Recupel



Fusible pour MDD201 pack de 5 unités

AVS-MD-FMDD

+0.01 € Recupel



Fusible pour MDR201

AVS-MD-FMDR

+0.01 € Recupel



Fusible pour MDS201/MDS202, 5 pièces.

AVS-MD-FMDS

+0.01 € Recupel

CENTRALES RAPTOR



Parasurtenseur, pack de 5 pièces

AVS-MD-SNUBBER PROTECT

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SUR BUS

DETECTEURS INTERIEURS



JET DT HP POUR BUS AVS • Portée: 15 m. • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Immunité aux petits animaux sélectionnable 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant pour alarme, infrarouge et hyperfréquence • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 49 mA • Hauteur d'installation: max. 2.70 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET DT HP

+0.01 €Recupel



JET DT HP PLUS Détecteur digital à double technologie sur Bus RS485 AVS - Antimasking • Portée de détection 15 mètres • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Zone verticale basse pour protection masquage • Antimasque par infrarouge actif • Connexion: RS485 pour centrales AVS • Radar : Antimasking et contrôle de pannes • Test actif du capteur infrarouge avec signalisation des pannes • Fonction Security automatique pour pannes IR ou Radar • Contrôle et monitoring avec fonction oscilloscope et paramétrage à travers le logiciel XWIN • Opération: AND or SECURITY • Radar: 10,525 GHz • Mémoire des événements date/heure/température/indications IR et RADAR • Accéléromètre pour détecter l'ouverture boîtier, l'arrachement ou la désorientation • Entrée auxiliaire pour sabotage • Voyants programmables • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 51 mA max • Température de fonctionnement: -20° +55° • Dimension (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm

AVS-JET DT HP PLUS

+0.01 €Recupel



JET DT HP POUR BUS AVS • Portée: 15 m. • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Immunité aux petits animaux sélectionnable 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant pour alarme, infrarouge et hyperfréquence • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 49 mA • Hauteur d'installation: max. 2.70 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET DT HP

+0.01 €Recupel

CENTRALES RAPTOR



JET DT HP PLUS Détecteur digital à double technologie sur Bus RS485 AVS - Antimasking • Portée de détection 15 mètres • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Zone verticale basse pour protection masquage • Antimasque par infrarouge actif • Connexion: RS485 pour centrales AVS • Radar : Antimasking et contrôle de pannes • Test actif du capteur infrarouge avec signalisation des pannes • Fonction Security automatique pour pannes IR ou Radar • Contrôle et monitoring avec fonction oscilloscope et paramétrage à travers le logiciel XWIN • Opération: AND or SECURITY • Radar: 10,525 GHz • Mémoire des évènements date/heure/température/indications IR et RADAR • Accéléromètre pour détecter l'ouverture boîtier, l'arrachement ou la désorientation • Entrée auxiliaire pour sabotage • Voyants programmables • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 51 mA max • Température de fonctionnement: -20° +55° • Dimension (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm

AVS-JET DT HP PLUS

+0.01 €Recupel

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS INFRA-ROUGES



ONE PA HP Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



AVS ONE DT HP Détecteur extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel

CENTRALES RAPTOR

DETECTEURS ANTIMASKING



AVS ONE DT HP DéTECTEUR extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel



ONE PA HP DéTECTEUR infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • DéTECTEUR rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel

BARRIERES RADAR



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital 220V • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP VAC

CENTRALES RAPTOR

ACCESSOIRES DETECTEURS



Avs one osc, capot de protection contre la pluie

AVS-OSC



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT



Ssd, accessoire fond 47mm, pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSD



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT



Avs sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20

CENTRALES RAPTOR



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



Batterie de secours pour barriere bm xx hp vac • 12V - 0.8a

AVS-BM BAT

+0.053 €Bebat

CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



Emetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDÉO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4



D-Q5Y-0011

+0.053 €Bebat

CENTRALES RAPTOR



WIC4 B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2



WIC4 PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Détecteur inertiel intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2



WIC4 PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Détecteur inertiel intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2



WIC4 MINI Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2



WIC4 MINI PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 B

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0011

AVS-WIC4 PLUS

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0011

AVS-WIC4 PLUS B

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0011

AVS-WIC4 MINI

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0012

AVS-WIC4 MINI PLUS

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0012

CENTRALES RAPTOR



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, blanc



WIC4 MINI B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiel ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2



WIC4 MINI PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiel ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, brun



WIC4 MINI N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiel ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER WH

AVS-WIC4 MINI B



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat

AVS-WIC4 MINI PLUS B



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BR



AVS-WIC4 MINI N



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat

CENTRALES RAPTOR



WIC4 MINI PLUS N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS N



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, noir

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BL



GHOST WS4 + • contact + choc +AUX • contact magnétique pour chassis sans fil • bidirectionnelle 868MHz • blanc • pour RAPTOR ESPRIT XSATWS4 XSATWS4 PRO

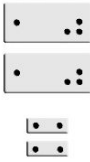
AVS-GHOST WS4 PLUS



D-Q5Y-0010

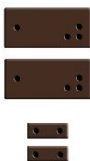
+0.053 €Bebat

ACCESOIRES CONTACTS MAGNETIQUES



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, blanc

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER WH



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, brun

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BR



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, noir

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BL

CENTRALES RAPTOR

SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

SIRENES SANS FIL INTERIEURES



Sirène intérieure de petite taille, mais très fonctionnelle, en version FM RADIO bidirectionnelle 868 MHz. - Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM - Multi fréquence - Bidirectionnelle - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Communications : alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie - Température de fonctionnement : +5 ~ +40°C - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande - Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP - Affichage LED de l'état du système - Dimensions : (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm - Récipient : plastique de couleur ivoire - Alimentation : 6V (4 piles AA LR6) - Compatibilité : centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-TS22B WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



CITY WS4 'white' • Sirène sans fil, 868MHz bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Communication: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement: -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée: auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - ivoire • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4

+0.053 € Bebat



CITY WS4 'carbon' • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio: jusqu'à 200 m. en champ libre • Communications: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement : -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - Finition Carbone • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4 C

+0.053 € Bebat



Pack de piles D4 (4) pour sirène sans fil CITY WS4

AVS-BATT D4

+0.053 € Bebat

CENTRALES RAPTOR

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS

SIRENES EXTERIEURES



AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS
AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service



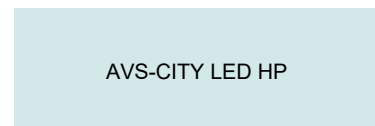
AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS
AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service



AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service



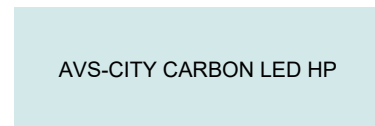
AVS TS85-X LED INOX pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service



AVS-CITY LED HP



C-053-1241



AVS-CITY CARBON LED HP



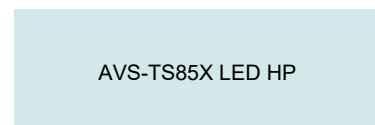
C-053-1241



AVS-TS85P LED HP



C-053-1242



AVS-TS85X LED HP



C-053-1242

BATTERIES - PILES

BATTERIES 12V



Batterie EnerSys NP 12V-2.3Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 178 x 35 x 67 mm • Poids: 1,02 kg

ENP2.3-12

PILES



Y08A12 batterie rechargeable 12V 0.8Ah, pour BM60-WS & CITY-WS

AVS-Y08A-12

+0.053 €Bebat



ZBCR1632, Pile Lithium AVS, pour GHOST (2x)

AVS-ZBCR1632

+0.053 €Bebat



ZB022 • Pile Lithium 3.6V 2.6Ah pour SPIDER, SPECTRUM, JET PA/DT WS4, WIC, A500 (PLUS) WS4

AVS-ZB022

+0.053 €Bebat



ZB20105 Pile Lithium 3.6V 8.5Ah AVS, pour OUTSPIDER, SPECTRUM STD

AVS-ZB20105

+0.053 €Bebat



Pile lithium 3.6V 13Ah, pour MCD710, MCS720, MCS730, RP600, SR720 et SR730

SIC-WRMLIT14A

+0.053 €Bebat

CENTRALES RAPTOR

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS METAL



AVS CONT SX boîtier métallique • Dimensions du boîtier (LxHxD): 164 x 110 x 36 mm • Compatible avec: XSAT 2, XSAT 8, AMPLIBUS, STARLINK, XGSM485

AVS-CONTSX METAL



WITH XSAT

SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES

SOFTWARE -APPS MOBILES



MyAVSAlarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de carte sur laquelle se trouve un code d'activation masqué.

AVS-CARD PREMIUM 1YR



MyAVSAlarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de code.

AVS-CODE PREMIUM 1YR

LICENCES



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS



LIC-ELM XLB - active management software • Logiciel de centralisation avec carte graphique • ELM permet la centralisation d'une ou plusieurs centrales Xtream & Capture par le réseau local LAN ou à distance par un réseau WAN. • L'utilisateur pourra gérer entièrement sa ou ses centrale(s) avec une interface graphique puissante. • Il est possible d'afficher l'état des zones et des sorties directement sur la carte graphique, ainsi que d'envoyer des commandes (exclusions de zones, activation de sorties, armements,...) en temps réel. • Le logiciel peut montrer les images provenant des caméras IP reliées par le réseau TCP-IP. • Sous Windows®7, Windows 8, 8.1, 10® - NOTE ® : les marques mentionnées sont des marques propriétaires

AVS-LIC-ELM XLB

CENTRALES INTRUSION HYBRIDES

AVS CAPTURE - BOITIER METAL



Centrale hybride CAPTURE 8 • Langue : Français • Boîtier métal, 7Ah, 1.2A • 8 zones • 3 sorties extensibles à 8 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes



Centrale hybride CAPTURE 8 • Langue : Néerlandais • Boîtier métal, 7Ah, 1.2A • 8 zones • 3 sorties extensibles à 8 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes



Centrale hybride CAPTURE 16 • Langue: Français • Boîtier métallique, 7Ah, 1.2A • 8 zones, extensibles à 16 • 3 sorties, extensibles à 16 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armement par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS: détecteurs & sirènes



Centrale hybride CAPTURE 16 • Langue : néerlandais • Boîtier métal, 7Ah, 1.2A • 8 zones, extensibles à 16 • 3 sorties, extensibles à 16 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes



Centrale hybride CAPTURE 16 • Langue : français • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 16 • 3 sorties, extensibles à 16 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateur • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes



Centrale hybride CAPTURE 16 • Langue : néerlandais • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 16 • 3 sorties, extensibles à 16 • Relais sirène indépendant • 64 codes utilisateurs • 64 badges /cartes de proximité • 4 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 8-FR



C-053-1243

+0.124 €Recupel

AVS-CAPTURE 8-NL



C-053-1243

+0.124 €Recupel

AVS-CAPTURE 16-FR



C-053-1243

+0.124 €Recupel

AVS-CAPTURE 16-NL



C-053-1243

+0.124 €Recupel

AVS-CAPTURE 16M-FR



C-053-1243

+0.124 €Recupel

AVS-CAPTURE 16M-NL



C-053-1243

+0.124 €Recupel

CENTRALES AVS CAPTURE



Centrale Hybride CAPTURE 32 • Langue : français • Boîtier métal, 7Ah, 1.2A • 8 zones, extensibles à 32 • 3 sorties, extensibles à 32 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 32-FR

+0.124 €Recupel



C-053-1243



Centrale Hybride CAPTURE 32 • Langue : Néerlandais • Boîtier métal, 7Ah, 1.2A • 8 zones, extensibles à 32 • 3 sorties, extensibles à 32 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 32-NL

+0.124 €Recupel



C-053-1243



Centrale hybride CAPTURE 32 • Langue : Français • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 32 • 3 sorties, extensibles à 32 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 32M-FR

+0.124 €Recupel



C-053-1243



Centrale Hybride CAPTURE 32 • Langue : Néerlandais • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 32 • 3 sorties, extensibles à 32 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 32M-NL

+0.124 €Recupel



C-053-1243



Centrale Hybride CAPTURE 64 • Langue : Français • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 64 • 3 sorties, extensibles à 64 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 64M-FR

+0.124 €Recupel



C-053-1243



Centrale hybride CAPTURE 64 • Langue : Néerlandais • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 64 • 3 sorties, extensibles à 64 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes

AVS-CAPTURE 64M-NL

+0.124 €Recupel



C-053-1243

CENTRALES AVS CAPTURE



Centrale hybride CAPTURE 128 • Langue : Français • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 128 • 3 sorties, extensibles à 128 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes



Centrale hybride CAPTURE 128 • Langue : Néerlandais • Boîtier métal, 17Ah, 1.7A • 8 zones, extensibles à 128 • 3 sorties, extensibles à 128 • Relais sirène indépendant • 128 codes utilisateur • 128 badges /cartes de proximité • 8 groupes Indépendants • 4 types d'armements par groupe (ON - HO - AR - PE) • Claviers LCD & TOUCH (max. 8) • PSTN • Audio & gestion à distance par téléphone. • APP MOBILE via modules ETHERNET (Eweb en option) ou GSM/GPRS (Xgsm en option) • WEB SERVER via module ETHERNET (Eweb en option) • Périphériques BUS : détecteurs & sirènes



MyAVSAlarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de carte sur laquelle se trouve un code d'activation masqué.



MyAVSAlarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de carte.

AVS-CAPTURE 128M-FR

+0.124 €Recupel



C-053-1243

AVS-CAPTURE 128M-NL

+0.124 €Recupel



C-053-1243

AVS-CARD PREMIUM 1YR

AVS-CODE PREMIUM 1YR

CLAVIERS FILAIRES

CLAVIERS LCD



• Clavier LCD • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • Touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 mA • Dimensions: 110x130x34 mm • Compatibilité: centrales AVS Xtream, Capture, Raptor



A500 CARBON Clavier LCD • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor



A600 EVO CLAVIER LCD GRANDS CARACTERES • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Consommation: au repos 50 ma, max. 120mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM - CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A500

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0006

AVS-A500 CARBON

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0006

AVS-A600 EVO

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0025

CENTRALES AVS CAPTURE

CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



A500 PLUS Clavier + Prox + Audio • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500 PLUS

+0.124 €Recupel



A500 CARBON PLUS Clavier + Prox + Audio • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor



D-Q5Y-0006

AVS-A500 CARBON PLUS

+0.124 €Recupel



A600 EVO PLUS • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Guide vocal • Lecteur de cartes Mifare • Consommation: au repos 85 ma, max. 250 mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR



D-Q5Y-0006

AVS-A600 EVO PLUS

+0.124 €Recupel

CLAVIERS TOUCHSCREEN



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition blanche • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage blanc réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Dimensions (Ixhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 W

+0.124 €Recupel



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition noire • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage bleu réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Dimensions (Ixhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 B

+0.124 €Recupel



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition blanche • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage blanc réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Haut-parleur intégré pour assistance vocale • Lecteur de proximité Mifare intégré • Dimensions (Ixhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 W PLUS

+0.124 €Recupel



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition noire • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage bleu réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Haut-parleur intégré pour assistance vocale • Lecteur de proximité Mifare intégré • Dimensions (Ixhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 B PLUS

+0.124 €Recupel

CENTRALES AVS CAPTURE

CLAVIERS TOUCHSCREEN AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRÉ



ICE CLAVIER TOUCH • TFT 4,3" • Audio • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • blanc • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE

+0.124 € Recupel



ICE CLAVIER TOUCH NOIR • TFT 4,3" • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • noir • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE BL

+0.124 € Recupel

ACCESOIRES CLAVIERS



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 215 x 150 x 50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 160 x 145 x 40 (LxHxP) mm Convient pour entre autres: • SA-INT-KLCD-xx • SA-INT-KLCDL-xx • SA-INT-KLCDR-xx • PROSYSLCD • PROSYSLCD/PROX

SA-PU-AWO353

TAGS-CARTES-BADGES-CLES

CARTES DE PROXIMITE



TOY-C • Cartes de proximité, Mifare, iso, 5 pcs, pour ICE & A500+

AVS-TOY C TAG ISOCARD



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge

AVS-TOY L



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir

AVS-TOY LN

CENTRALES AVS CAPTURE



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)

AVS-TOY T TAG NFC

TAGS DE PROXIMITE



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)

AVS-TOY T TAG NFC



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge

AVS-TOY L



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir

AVS-TOY LN



Key touch green • technologie RFID • matériel: polycarbonate
• couleur: verte • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm •
compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-G



Key touch orange • technologie RFID • matériel:
polycarbonate • couleur: orange • dimension (lxhxd): 22 x 60 x
5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-O



Key touch pink • technologie RFID • matériel: polycarbonate •
couleur: rose • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible
avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-P



Key touch yellow • technologie RFID • matériel: polycarbonate
• couleur: jaune • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm •
compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-Y



D-Q5Y-0007

CENTRALES AVS CAPTURE



Key touch blue • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: bleue • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-B



D-Q5Y-0007

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS ANTIMASKING



SPECTRUM-DT AM WS4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur 3 technologies antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasking par IR actif • Tamper avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 100° • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA, en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz, multicanal, bidirectionnel, portée radio: jusqu'à 200 m • Notifications : alarme- autoprotection - batterie- supervision - antimasque - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM 4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS PET IMMUNE



JET PA WS 4 Détecteur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



D-Q5Y-0008

DETECTEURS AVEC CAMERA

CENTRALES AVS CAPTURE



JET-PA WS4 VIDEO - Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse - Portée IR : 15 mètres, ouverture 90°, 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée - Immunité aux petits animaux - Antimasque par IR actif, distance de détection réglable - Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation - Utilisation : à l'intérieur - Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 150 m. en champ libre - Communication : alarme-images avant et après

alarme-autoprotection-batterie-supervision-antimasque-modèle capteur-tension batterie-température de fonctionnement - Programmation simplifiée: auto-apprentissage en centrale - Configuration des paramètres de fonctionnement directement par la centrale, par PC ou par application MY AVS MANAGER - Mise à jour du firmware du détecteur - Alimentation: 2 piles 3 Vdc lithium 1,1 A type CR123 - Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite - Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - Compatibilité: centrales

RAPTOR/XTREAM/CAPTURE équipée d'un XSAT WS4 VIDEO & EWEB + VIDEO / EWEB+ WIFI VIDEO

Caractéristiques Vidéo Caméra MCGA - ouverture à 90° - résolution 320 x 240 - Vitesse de transfert d'image : 100Kbit/s (environ 25" pour une décharge complète) - Eclairage - Portée de l'éclairage: 12 m en fonction de la luminosité - Mode jour/nuit automatique - Enregistrement et envoi de fichiers audio d'événements - Demande d'images à distance - Exclusion des caméras par l'utilisateur - Faible consommation d'énergie grâce à une gestion intelligente de l'activation de la caméra - Compatibilité vidéo : Application MY AVS Alarm

AVS-JET PA WS4 VIDEO

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS PET IMMUNE



SPECTRUM PA WS WALL AM 4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur à double infrarouge passif - double côté • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz Multicanal Bidirectionnel Portée radio: jusqu'à 200 m • Notification: alarme-autoprotection-batterie-supervision-modèle-tension batterie-température • Sabotage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM 4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

CENTRALES AVS CAPTURE

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES

MODULE D'EXTENSION



Module d'extension C8 • Module d'extension 8 terminaux programmables en ZONE ou SORTIE • A connecter sur le bus des centrales ULTRA, CAPTURE & RAPTOR

AVS-C8



D-Q5Y-0043



XSAT36 • Zones: de 10 à 18 (avec XEXP8) balancées, 36 avec fonction double zone (uniquement disponible pour la centrale Xtream) • Sortie relais: 1 • Sorties Open Collector: 8 • Connexion bus: RS485 • Contrôle des fusibles • Dimension: 80 x 130 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, CAPTURE, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT36



D-Q5Y-0005



XSAT36 + CONT XTREAM • Zones: de 10 à 18 (avec XEXP8) balancées, 36 avec fonction double zone (uniquement disponible pour la centrale Xtream) • Sortie relais: 1 • Sorties Open Collector: 8 • Connexion bus: RS485 • Contrôle des fusibles • Boîtier métallique CONT XTREAM (HxLxP) 420x330x110 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, CAPTURE, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT36 INCERT



D-Q5Y-0005

MODULES D'EXTENSION + ALIMENTATION

ALIMENTATION DEPORTEE + MODULE D'EXTENSION



Alimentation PWCPT + boîtier • raccordement bus • pour CAPTURE & RAPTOR • 8 zones • 3 sorties OC • 1 Relais Sirène • Transformateur 1.2A • Emplacement batterie : 7Ah

AVS-PWCPT



C-053-1284



Alimentation PWCPT + boîtier • Raccordement bus • Pour CAPTURE & RAPTOR • 8 zones • 3 sorties OC • 1 Relais Sirène • Transformateur 1.7 A • Emplacement batterie : 18 Ah

AVS-PWCPTM



C-053-1284

CENTRALES AVS CAPTURE

TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

RECEPTEURS RADIO 868MHZ



FRANCHE
VIEILLE

XSAT WS4 PRO • Récepteur sans fil bidirectionnel 868 MHz • 32 zones • 64 télécommandes • 1 sirène radio • Bus RS485 pour connexion à la centrale • 2 connecteurs programmables en entrée ou sortie • Alimentation 13,8 Vdc, courant MAX, 45 mA • Boîtier: 130x16x93 mm • Pour XTREAM & CAPTURE, seulement pour appareils radio WS4

AVS-XSATWS4 PRO



D-Q5Y-0028

REPETITEURS



Répéteur de signal RPS WS 4 pour dispositifs radio bidirectionnels AVS WS 4. • Fréquence: GFSK FM 868 MHz • Bidirectionnel • Couverture radio: jusqu'à 700 m. en champ libre • Répète: détecteurs (pas vidéo), sirènes, télécommandes • Visualisation de l'état: Leds • Tension d'alimentation: 110/230 Vac /15 Vdc • Batterie: 12 Vdc 1.2 Ah (pas fournie) • Anti-sabotage: carte optionnelle (code : 1180100) • Boîte ABS - Dimensions boîte (LxHxP) : 225 x 210 x 73 mm • Compatible avec les appareils sans fil bidirectionnels série WS 4 • Compatibilité: centrales RAPTOR/CAPTURE/XTREAM & ULTRA équipée d'un transceiver AVS-XSATWS4/AVS-XSATWS4 PRO

AVS-RPT WS4

MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

MODULES DE COMMUNICATION IP WIFI



eWEB

EWEB WIFI II • connexion WIFI LAN avec les centraux Capture et Xtream. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Androïd et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails



eWEB

EWEB WIFI II VIDEO : • connexion WIFI LAN avec XTREAM et CAPTURE. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Androïd et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails • vérification vidéo: les images des caméras, liées à des événements sur des zones (par programmation), sont enregistrées. Lorsqu'un événement se produit, les images sont envoyées dans le cloud et une notification push est envoyée. L'utilisateur est donc averti et peut visualiser les images de l'événement via l'APP MyAVSalarm.

AVS-EWEB WIFI II



AVS-EWEB WIFI II VIDEO

CENTRALES AVS CAPTURE

MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



EWEB+ MODULE ENFICHABLE • INCERT AVEC LA CENTRALE DANS LAQUELLE IL EST MONTE • connexion LAN avec les centraux Capture et Xtream. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails



EWEB+ VIDEO : • Connexion LAN avec les centraux XTREAM et CAPTURE • Grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur Internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • Grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • Avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • Transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • Envoi d'emails • Vérification vidéo: les images des caméras, liées à des événements sur des zones (par programmation), sont enregistrées. Lorsqu'un événement se produit, les images sont envoyées dans le cloud et une notification push est envoyée. L'utilisateur est donc averti et peut visualiser les images de l'événement via l'APP MyAVSAlarm.

AVS-EWEB PLUS



with avs panels

AVS-EWEB PLUS VIDEO

MODULES DE COMMUNICATION GSM



XGSM - module GMS/GPRS enfichable pour centraux XTREAM et CAPTURE et pour XSATHP • Agréé Incert avec la centrale dans laquelle il est monté • Protocoles supportés: vocal, digital, SMS • Contact ID et SIA en IP vers le récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoi et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • APP MYAVSALARM • Consommation au repos 50 mA, en fonctionnement 320 mA • Dimensions (lxhxw): 90 x 60 x 15 mm • Pour XTREAM, CAPTURE et XSATHP



XGSM485 PRO 4G FR • Module GSM-4G-LTE Français pour bus RS AVS • Double SIM • 300 messages vocaux préenregistrés • Protocoles supportés : Vocal, Digital, SMS • SIA et Contact ID en IP vers récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoie et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • 3 sorties programmables • APP MyAVSAlarm • Consommation au repos 150 ma, en fonctionnement 320mA • Dimension (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm • Compatible avec XTREAM, CAPTURE et RAPTOR • Avec antenne • PCB sans boîtier



XGSM485 PRO 4G NL • Module GSM-4G-LTE Néerlandais pour bus RS AVS • Double SIM • 300 messages vocaux préenregistrés • Protocoles supportés : Vocal, Digital, SMS • SIA et Contact ID en IP vers récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoie et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • 3 sorties programmables • APP MyAVSAlarm • Consommation au repos 150 ma, en fonctionnement 320mA • Dimension (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm • Compatible avec XTREAM, CAPTURE et RAPTOR • Avec antenne • PCB sans boîtier

AVS-XGSM



with avs panels

AVS-XGSM 485 PRO 4G FR



D-Q5Y-0024

AVS-XGSM 485 PRO 4G NL



D-Q5Y-0024

CENTRALES AVS CAPTURE

MODULES DE COMMUNICATION KNX/EIB-MODBUS



Xgate • knx/eib-modbus, IP gateway module, pour XTREAM & CAPTURE

AVS-XGATE

SOFTWARE-LICENCES MODULE COMMUNICATION



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS



MyAVSalarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de carte sur laquelle se trouve un code d'activation masqué.

AVS-CARD PREMIUM 1YR



MyAVSalarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de code.

AVS-CODE PREMIUM 1YR

MODULES AUDIO

SYNTHESES VOCALES



Capture digivoc, module vocal enfichable pour CAPTURE & starlink 2 • 320 messages vocaux pré-enregistrés • 40 messages personnalisables • version français

AVS-DIGIVOC-FR



Capture digivoc, module vocal enfichable pour CAPTURE & starlink 2 • 320 messages vocaux pré-enregistrés • 40 messages personnalisables • version néerlandais

AVS-DIGIVOC-NL

CENTRALES AVS CAPTURE



Capture digivoc, module vocal anglais enfichable pour CAPTURE & starlink 2 • 320 messages vocaux pré-enregistrés • 40 messages personnalisables • version anglais

AVS-DIGIVOC-EN

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS

SIRENES EXTERIEURES



AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS
AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED HP



C-053-1241



AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS
AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED HP



C-053-1241



AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED HP



C-053-1242

CENTRALES AVS CAPTURE



AVS TS85-X LED INOX pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85X LED HP



C-053-1242

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Alim PW3 3.4A + XSAT36 + boîtier • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes) • Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Boîtier métallique (LxHxD): 330 x 420 x 117 mm • Compatible with: CAPTURE 8-16-32-64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT PW3Q



D-Q5Y-0004



Alim XTREAM POWER3 3.4A PSU+PCB RS485 en boîtier métallique • Consommation: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xtream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: centrales intrusion ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03 • Boîtier métallique (330X420X104)

AVS-POWER 3Q



D-Q5Y-0003

ACCESOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Pwout mlx • print de connection d'alimentation 5 fusibles

AVS-PWOUT

CENTRALES AVS CAPTURE

ALIMENTATIONS SANS BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Alim PW3 3.4A + XSAT36 PCB • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes) • Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Compatible avec: CAPTURE 8-16-32- 64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54



Alim PW3 3,4A SW PSU PCB • Courant max. : 3,4 A • Tension de sortie: 13.8 Vdc • Connexion: connecteurs • Compatibilité: tout produit nécessitant 12 volts +/- 2 volts et moins de 3,4 A

AVS ELECTRONICS



POWER3 Alim XTREAM 3.4A PSU+PCB RS485 • Courant: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xtream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03



Transfo 12V 1.7a, pour CAPTURE M et KYO

AVS-XSAT PW3



WITH BOX

AVS-PW3

AVS-POWER 3



WITH BOX

AVS-TRCPTM

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS PVC



Box PVC pour récepteur radio 4 canaux AVS "INT 4WS"

AVS-CONT INT4W



Avs-cont sat w boîtier • dimension boîtier (lxhxd): 210 x 210 x 70 mm • compatible avec xsat36, xgsm485 et starlink

AVS-CONT SAT W



WITH AVS-XSAT36

CENTRALES AVS CAPTURE



AVS cont INT-WS boîtier • Dimension boîtier (LxHxD): 210 x 210 x 70 mm • Agrément: IMQ2°Liv. • Compatible with: INT-WS, SATWS • Conçu pour module LCDW

AVS-CONT SAT WX

BOITIERS METAL



AVS CONT SX boîtier métallique • Dimensions du boîtier (LxHxD): 164 x 110 x 36 mm • Compatible avec: XSAT 2, XSAT 8, AMPLIBUS, STARLINK, XGSM485

AVS-CONT SX METAL



AVS CONT SX boîtier métallique • Dimensions du boîtier (LxHxD): 164 x 110 x 36 mm • Compatible avec: XSAT 2, XSAT 8, AMPLIBUS, STARLINK, XGSM485

WITH XSAT

AVS-CONT SX METAL



Entretoise pour boîtier métallique & centrales avs, 4 pcs

WITH XSAT

AVS-DCP

SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES

SOFTWARE -APPS MOBILES



MyAVSalarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de carte sur laquelle se trouve un code d'activation masqué.

AVS-CARD PREMIUM 1YR



MyAVSalarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de code.

AVS-CODE PREMIUM 1YR

LICENCES



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS



LIC-ELM XLB - active management software • Logiciel de centralisation avec carte graphique • ELM permet la centralisation d'une ou plusieurs centrales Xtream & Capture par le réseau local LAN ou à distance par un réseau WAN. • L'utilisateur pourra gérer entièrement sa ou ses centrale(s) avec une interface graphique puissante. • Il est possible d'afficher l'état des zones et des sorties directement sur la carte graphique, ainsi que d'envoyer des commandes (exclusions de zones, activation de sorties, armements,...) en temps réel. • Le logiciel peut montrer les images provenant des caméras IP reliées par le réseau TCP-IP. • Sous Windows®7, Windows 8, 8.1, 10 ® - NOTE ® : les marques mentionnées sont des marques propriétaires

AVS-LIC-ELM XLB

CENTRALES ULTRA

CENTRALES INTRUSION HYBRIDES

AVS ULTRA - VERSION PCB



Platine mère d'une centrale ULTRA 32. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Equipé d'une connexion multisocket IP • Maximum 8 partitions • 128 codes utilisateur • Journal de 5000 événements • Version Multilingue

AVS-ULTRA 32 PCB

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0040



Platine mère d'une centrale ULTRA 64. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 64 zones • Equipé d'une connexion multisocket IP • Maximum 16 partitions • 512 codes utilisateur • Journal de 5000 événements • Version Multilingue

AVS-ULTRA 64 PCB

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0039



Platine mère d'une centrale ULTRA 128. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 128 zones • Equipé d'une connexion multisocket IP • Maximum 24 partitions • 512 codes utilisateur • Journal de 10000 événements • Version Multilingue

AVS-ULTRA 128 PCB

+0.124 €Recupel



Platine mère d'une centrale ULTRA 1000. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 1000 zones • Equipé d'une connexion multisocket IP • Maximum 48 partitions • 1000 codes utilisateur • Journal de 10000 événements • Version Multilingue

AVS-ULTRA 1000 PCB

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0038

AVS ULTRA - BOITIER ABS



Centrale ULTRA 32 en petit boîtier PVC type-S avec alimentation 25W-1,7A. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Equipé d'une connexion multisocket IP • Maximum 8 partitions • 128 codes utilisateur • Journal de 5000 événements • Version Multilingue • Petit boîtier plastique de type-S 275x275x99 mm (LxHxP) avec alimentation 25W-1,7A et espace prévu pour une batterie de 7Ah

AVS-ULTRA 32 S

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0040

AVS ULTRA - BOITIER METAL



Centrale ULTRA 64 en boîtier medium métallique type-M avec alimentation 50W-3,4A. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 64 zones • Equipé d'une connexion multisocket IP • Maximum 16 partitions • 512 codes utilisateur • Journal de 5000 événements • Version Multilingue • Medium boîtier métallique de type-M 275x305x90 mm (LxHxP) avec alimentation 50W-3,4A et espace prévu pour une batterie de 7Ah ou 12Ah

AVS-ULTRA 64 M

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0039

CENTRALES ULTRA



Centrale ULTRA 128 en boîtier large métallique type-L avec alimentation 50W-3,4A. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 128 zones • Equipé d'une connexion multisocket IP • Maximum 24 partitions • 512 codes utilisateur • Journal de 10000 événements • Version Multilingue • Medium boîtier métallique de type-L 330x420x117mm (LxHxP) avec alimentation 50W-3,4A et espace prévu pour une batterie de 7Ah, 12Ah ou 17/18Ah



Centrale ULTRA 1000 en boîtier large métallique type-L avec alimentation 50W-3,4A. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 1000 zones • Equipé d'une connexion multisocket IP • Maximum 48 partitions • 1000 codes utilisateur • Journal de 10000 événements • Version Multilingue • Medium boîtier métallique de type-L 330x420x117mm (LxHxP) avec alimentation 50W-3,4A et espace prévu pour une batterie de 7Ah, 12Ah ou 17/18Ah



Centrale ULTRA 1000 en boîtier large métallique type-XL avec alimentation 50W-3,4A. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 1000 zones • Equipé d'une connexion multisocket IP • Maximum 48 partitions • 1000 codes utilisateur • Journal de 10000 événements • Version Multilingue • Medium boîtier métallique de type-XL 380x490x110mm (LxHxP) avec alimentation 75W-5,0A et espace prévu pour une batterie de 7Ah, 12Ah ou 17/18Ah ou deux batteries de 17/18Ah

AVS-ULTRA 128 L

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0038

AVS-ULTRA 1000 L

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0037

AVS-ULTRA 1000 XL

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0037

CLAVIERS FILAIRES

CLAVIERS LCD



• Clavier LCD • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • Touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 mA • Dimensions: 110x130x34 mm • Compatibilité: centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0006

AVS-A500 CARBON

+0.124 € Recupel



A500 CARBON Clavier LCD • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor



A600 EVO CLAVIER LCD GRANDS CARACTERES • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Consommation: au repos 50 ma, max. 120mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM - CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0006

CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



A500 PLUS Clavier + Prox + Audio • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500 PLUS

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0006

CENTRALES ULTRA



A500 CARBON PLUS Clavier + Prox + Audio • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 mA • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xtream, Capture, Raptor

AVS-A500 CARBON PLUS

+0.124 € Recupel



A600 EVO PLUS • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Guide vocal • Lecteur de cartes Mifare • Consommation: au repos 85 mA, max. 250 mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO PLUS

+0.124 € Recupel

CLAVIERS TOUCHSCREEN



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition noire • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage bleu réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Dimensions (Ixhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 B

+0.124 € Recupel



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition blanche • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage blanc réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Haut-parleur intégré pour assistance vocale • Lecteur de proximité Mifare intégré • Dimensions (Ixhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 W PLUS

+0.124 € Recupel



Clavier tactile Sensoric pour centrales AVS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition noire • Contrôle tactile • 4 Macro-commandes réglables • Rétro-éclairage bleu réglable de l'écran et de la zone tactile • 3 modes de fonctionnement sélectionnables (Alarme/Domotique/Régulation de température) • Haut-parleur intégré pour assistance vocale • Lecteur de proximité Mifare intégré • Dimensions (Ixhxp): 147x139x19 mm • Déployable sur: - Série de centrales ULTRA - Série de centrales XTREAM - Série de centrales CAPTURE

AVS-A1000 B PLUS

+0.124 € Recupel



Clavier tactile couleur à technologie capacitive pour la série de centrales AVS Ultra. • Clavier tactile couleur de 8" avec technologie capacitive et cadre en plastique • Résolution 800 x 1280 • Haut-parleur et microphone intégrés • Gestion et traitement des fonctions: Alarme antivol, vérification vidéo, domotique intelligente, vidéophonie sur protocole SIP, fonction d'interphone, fonction de visualisation en direct des caméras sur le réseau, cartes graphiques interactives, communication avec le clavier via un protocole propriétaire. • Connexion via TCP-IP (RJ45 10/100Mb) en réseau LAN et/ou Wi-Fi (2.4G 802.11b/g/n) et sauvegarde via une connexion BUS RS485 • Montage sur boîtes d'installation électrique DIN 503 ou rondes avec pas de 60 mm • Alimentation 12-24Vdc ou POE (Power over Ethernet) • Consommation de courant: 450 mA • Dimensions : 200,0 x 124,6 x 37,7 mm (LxHxP) • Entretoise de fixation murale avec 3 tailles différentes (41-33-25 mm) AVS-KIT T8-T10 disponible en option

AVS-T8

+0.124 € Recupel

CENTRALES ULTRA



Clavier tactile couleur à technologie capacitive pour la série de centrales AVS Ultra. • Clavier tactile couleur de 10" avec technologie capacitive et cadre métallique • Résolution 800 x 1280 • Haut-parleur et microphone intégrés • Gestion et traitement des fonctions: Alarme antivol, vérification vidéo, domotique intelligente, vidéophonie sur protocole SIP, fonction d'interphone, fonction de visualisation en direct des caméras sur le réseau, cartes graphiques interactives, communication avec le clavier via un protocole propriétaire. • Connexion via TCP-IP (RJ45 10/100Mb) en réseau LAN et/ou Wi-Fi (2.4G 802.11b/g/n) et sauvegarde via une connexion BUS RS485 • Montage sur boîtes d'installation électrique DIN 503 ou rondes avec pas de 60 mm • Alimentation 12-24Vdc ou POE (Power over Ethernet) • Consommation de courant: 500 mA • Dimensions : 240,0 x 173,0 x 33,0 mm (LxHxP) • Entretoise de fixation murale avec 3 tailles différentes (41-33-25 mm) AVS-KIT T8-T10 disponible en option

AVS-T10

+0.124 €Recupel



Entretoise de fixation murale avec 3 tailles différentes (41-33-25 mm), utilisable pour les claviers à écran tactile couleur AVS-T8 et AVS-T10.

AVS-KIT T8-T10

CLAVIERS TOUCHSCREEN AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRÉ



ICE CLAVIER TOUCH • TFT 4,3" • Audio • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • blanc • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE

+0.124 €Recupel



ICE CLAVIER TOUCH NOIR • TFT 4,3" • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • noir • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE BL

+0.124 €Recupel

ACCESOIRES CLAVIERS



Entretoise de fixation murale avec 3 tailles différentes (41-33-25 mm), utilisable pour les claviers à écran tactile couleur AVS-T8 et AVS-T10.

AVS-KIT T8-T10



TOY-C • Cartes de proximité, Mifare, iso, 5 pcs, pour ICE & A500+

AVS-TOY C TAG ISOCARD

CENTRALES ULTRA



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge

AVS-TOY L



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir

AVS-TOY LN



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)

AVS-TOY T TAG NFC

TAGS-CARTES-BADGES-CLES

CARTES DE PROXIMITE



TOY-C • Cartes de proximité, Mifare, iso, 5 pcs, pour ICE & A500+

AVS-TOY C TAG ISOCARD

TAGS DE PROXIMITE



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge

AVS-TOY L



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir

AVS-TOY LN



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)

AVS-TOY T TAG NFC

CENTRALES ULTRA

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES

MODULE D'EXTENSION



Extension RS485 enfichable pour la série de centrales AVS Ultra. Fournit deux connexions de BUS RS485 supplémentaires.

AVS-EXPRS485U

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0042



XSAT2 • 2 zones balancées + 2 avec fonction double zone (gestion de l'alarme de commutation ou des contacts inertiels disponible uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 16 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 32 mA • Dimension : 80x55 mm (LxH) • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT2



XSAT2 + CONT SX • 2 zones balancées + 2 avec fonction double zone (gestion de l'alarme de commutation ou des contacts inertiels disponible uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 16 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 32 mA • Boîtier CONT SX 164x110x36 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54



D-Q5Y-0035



XSAT8 • Zones: 10 balancées + 10 avec fonction double zone (disponible uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 8 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 40 mA • Dimension : 80x55 mm (LxH) • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT2 INCERT



D-Q5Y-0035



XSAT8+CONT SX • Zones: 10 balancées + 10 avec fonction double zone (disponible uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 8 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 40 mA • Boîtier CONT SX 164x110x36 • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT8



D-Q5Y-0036



XSAT36 • Zones: de 10 à 18 (avec XEXP8) balancées, 36 avec fonction double zone (uniquement disponible pour la centrale Xtream) • Sortie relais: 1 • Sorties Open Collector: 8 • Connexion bus: RS485 • Contrôle des fusibles • Dimension: 80 x 130 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, CAPTURE, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT8 INCERT



D-Q5Y-0036



XSAT36 + CONT XTREAM • Zones: de 10 à 18 (avec XEXP8) balancées, 36 avec fonction double zone (uniquement disponible pour la centrale Xtream) • Sortie relais: 1 • Sorties Open Collector: 8 • Connexion bus: RS485 • Contrôle des fusibles • Boîtier métallique CONT XTREAM (HxLxP) 420x330x110 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, CAPTURE, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT36



D-Q5Y-0005



XSAT hp, • carte de gestion, 16/32 OUTSPIDER, BM-hp ou détecteurs bus AVS, 8 sorties extensibles à 16, 4 entrées & module pstn • raccordement possible via un bus RS485 aux centrales Xtream, Capture et Europanel et également via les sorties à n'importe quelle centrale. • permet la visualisation et la gestion à distance des appareils bus raccordés à l'aide du logiciel Xwin

AVS-XSAT36 INCERT



D-Q5Y-0005

AVS-XSATHP

MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

MODULES DE COMMUNICATION IP WIFI



Module de communication WiFi, à enficher sur la série de centrales AVS Ultra. • Peut être utilisé pour la transmission de rapports au centre de télésurveillance • Peut être utilisé pour la programmation à distance via le logiciel AVS BIOS • Permet la communication avec le logiciel de gestion de bâtiment PRESIDIUM PLUS • Permet le contrôle via l'AVS Cloud et l'application MyAVS ALARM • Peut être déployé pour l'intégration avec des dispositifs tiers via le protocole XLINK • Déployable pour l'intégration avec des dispositifs tiers via des commandes HTTP IN/OUT • Antenne GSM de type tige incluse

AVS-EWEB WIFI III

+0.124 €Recupel

MODULES DE COMMUNICATION GSM



Module de communication GSM, à enficher sur la série de centrales AVS Ultra. • Permet la communication de type data 4G • Permet la communication de type SMS 4G • Permet la communication vocale VoLTE 4G (nécessite une carte SIM VoLTE lors de l'utilisation de la communication vocale) • Déployable pour le transfert de messages vocaux, le transfert des rapports vers le centre de télésurveillance, la programmation à distance via le canal GSM et le contrôle via AVS Cloud et MyAVS ALARM application • Antenne GSM de type tige incluse

AVS-GSM 4GU

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0045

MODULES DE COMMUNICATION PSTN



Module pour raccordement d'une ligne téléphonique analogique classique, à enficher sur la série de centrales AVS Ultra.

AVS-PSTNU

+0.124 €Recupel

TRANSMETTEURS VOCAUX



Module vocal numérique pour la série de centrales AVS Ultra. • 320 messages vocaux prédéfinis • 50 messages vocaux personnalisables via le système text-to-speech (via le logiciel AVS BIOS) • Version Néerlandaise

AVS-DIGIVOC DU0U

+0.124 €Recupel



Module vocal numérique pour la série de centrales AVS Ultra.

AVS-DIGIVOC FR0U

+0.124 €Recupel

CENTRALES ULTRA



Module vocal numérique pour la série de centrales AVS Ultra.
• 320 messages vocaux prédéfinis • 50 messages vocaux personnalisables via le système text-to-speech (via le logiciel AVS BIOS) • Version Anglaise

AVS-DIGIVOC EN0U

+0.124 € Recupel



Module vocal numérique pour la série de centrales AVS Ultra.
• 320 messages vocaux prédéfinis • 50 messages vocaux personnalisables via le système text-to-speech (via le logiciel AVS BIOS) • Version Allemande

AVS-DIGIVOC DEU0U

+0.124 € Recupel

CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

CABLES USB



Extension RS485 enfichable pour la série de centrales AVS Ultra. Fournit deux connexions de BUS RS485 supplémentaires.

AVS-EXPRS485U

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0042

MODULES AUDIO

SYNTHESES VOCALES



Module vocal numérique pour la série de centrales AVS Ultra.
• 320 messages vocaux prédéfinis • 50 messages vocaux personnalisables via le système text-to-speech (via le logiciel AVS BIOS) • Version Néerlandaise

AVS-DIGIVOC DU0U

+0.124 € Recupel



Module vocal numérique pour la série de centrales AVS Ultra.

AVS-DIGIVOC FR0U

+0.124 € Recupel



Module vocal numérique pour la série de centrales AVS Ultra.
• 320 messages vocaux prédéfinis • 50 messages vocaux personnalisables via le système text-to-speech (via le logiciel AVS BIOS) • Version Anglaise

AVS-DIGIVOC EN0U

+0.124 € Recupel

CENTRALES ULTRA



Module vocal numérique pour la série de centrales AVS Ultra.
• 320 messages vocaux prédéfinis • 50 messages vocaux personnalisables via le système text-to-speech (via le logiciel AVS BIOS) • Version Allemande

AVS-DIGIVOC DEU0U

+0.124 €Recupel

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Alim XTREAM POWER3 3.4A PSU+PCB RS485 en boîtier métallique • Consommation: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xstream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: centrales intrusion ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03 • Boîtier métallique (330X420X104)



Alim PW3 3.4A + XSAT36 + boîtier • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes) • Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Boîtier métallique (LxHxD): 330 x 420 x 117 mm • Compatible with: CAPTURE 8-16-32-64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-POWER 3Q



D-Q5Y-0003

AVS-XSAT PW3Q



D-Q5Y-0004

ACCESOIRS ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Pwout mlx • print de connection d'alimentation 5 fusibles

AVS-PWOUT

CENTRALES ULTRA

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS PVC

Boîtier PVC type-S avec alimentation 25W-1,7A. • Équipé d'un contact de détection de sabotage • Espace prévu pour une batterie de 7Ah • Dimensions: 275x275x99 mm (LxHxP)



AVS-ULTRA PW S-1A7

BOITIERS METAL

Boîtier métallique type-M avec alimentation 50W-3,4A. • Équipé d'un contact de détection de sabotage • Espace prévu pour une batterie de 7Ah ou 12Ah • Dimensions: 275x305x90 mm (LxHxP)



AVS-ULTRA PW M-3A4

Boîtier métallique type-L avec alimentation 50W-3,4A. • Équipé d'un contact de détection de sabotage • Espace prévu pour une batterie de 18Ah • Dimensions: 330x420x117 mm (LxHxP)



AVS-ULTRA PW L-3A4

Boîtier métallique type-XL avec alimentation 75W-5,0A. • Équipé d'un contact de détection de sabotage • Espace prévu pour deux batteries de 18Ah • Dimensions: 380x490x110 mm (LxHxP)



AVS-ULTRA PW XL-5A0

CENTRALES AVS XTREAM

CENTRALES INTRUSION FILAIRES

AVS XTREAM - BOITIER ABS



XTREAM 6 COM • Français • 6-10 zones, 8-16 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, box abs (275x275x99), PSU 1.7A

AVS-XTREAM 6-FR

+0.124 € Recupel



XTREAM 32 COM • Français • 6-32 zones, 8 -72 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier abs (275x275x99), PSU 1.7A

AVS-XTREAM 32-FR

+0.124 € Recupel



XTREAM 6 COM • Français • en boîtier métallique • 6-10 zones ,8-16 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 6M-FR

+0.124 € Recupel



XTREAM 6 COM • Néerlandais • 6-10 zones ,8-16 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 6M-NL

+0.124 € Recupel



XTREAM 32 COM • Français • 6-32 zones, 8-72 out, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 32M-FR

+0.124 € Recupel



XTREAM 32 COM • Néerlandais • 6-32 zones, 8-72 out, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 32M-NL

+0.124 € Recupel



XTREAM 64 COM • Français • 6-64 zones, 8-72 sorties, 8 groupes, 64 codes, transmission digitale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 64M-FR

+0.124 € Recupel

CENTRALES AVS XTREAM



XTREAM 640 COM + VOCAL FR • Français • 10-640 zones in, 8-250 sorties, 64 groupes, 512 codes, transmission digitale et vocale, boîtier métallique (330x420x117), PSU 3.4A

AVS-XTREAM 640M-FR

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0002

ISOLATEUR DE BUS POUR CENTRALES XTREAM



XTREAM AMPLIBUS • Le module AMPLIBUS isole et amplifie le bus RS485 • Permet de doubler la longueur maximale du bus • Bus disponibles: un en entrée et deux en sortie de 600 m chacun • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation max: 41mA • Taille (LxH): 80 x 55 mm

AVS-AMPLIBUS

CLAVIERS FILAIRES

CLAVIERS LCD



A300 Clavier • Affichage: LCD 32 caractères • 3 LED • Rétroéclairage vert • Couleur : blanc • Zone : 1 (NC) • Consommation: max.70mA au repos 40 ma • Dimension (LxHxD): 120 x 90 x 15 mm • encastrement possible avec B Ticino 503 • Agrément: INCERT T031 • Compatible : CONCORDE, ADVANCE 88, XTREAM

AVS-A300

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0006



A300+ silver Clavier LCD • LCD 32 caractères • 3 LED • Rétroéclairage bleu • Couleur: gris • Zone : 1 (NC) • Consommation: max 70mA, au repos 40 ma • Dimensions (LxHxD): 120 x 90 x 15 mm • encastrement avec B Ticino 503 • Agrément: INCERT T031 • Compatible : CONCORDE, ADVANCE 88, XTREAM

AVS-A300 PLUS

+0.124 € Recupel



A600 EVO CLAVIER LCD GRANDS CARACTERES • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Consommation: au repos 50 ma, max. 120mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM - CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO

+0.124 € Recupel



• Clavier LCD • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • Touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 mA • Dimensions: 110x130x34 mm • Compatibilité: centrales AVS Xstream, Capture, Raptor

AVS-A500

+0.124 € Recupel



A500 CARBON Clavier LCD • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 ma • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xstream, Capture, Raptor

AVS-A500 CARBON

+0.124 € Recupel



D-Q5Y-0006

CENTRALES AVS XTREAM

CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



A600 EVO PLUS • LCD 32 grands caractères • Rétroéclairage bleu • Couleur: blanc • Zones: 2 • Touches de fonction pour armement rapide et/ou contrôle de sorties • Guide vocal • Lecteur de cartes Mifare • Consommation: au repos 85 mA, max. 250 mA • Dimension (LxHxD): 153 x 120 x 35 mm • Agrément: INCERT T031 • Compatible avec XTREAM CAPTURE ET RAPTOR

AVS-A600 EVO PLUS

+0.124 € Recupel



A500 PLUS Clavier + Prox + Audio • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 mA • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xstream, Capture, Raptor

D-Q5Y-0025

AVS-A500 PLUS

+0.124 € Recupel



A500 CARBON PLUS Clavier + Prox + Audio • Look CARBON • Affichage: LCD 32 caractères • Rétroéclairage bleu • 7 leds • touches programmables • 2 zones • Consommation au repos 70 mA • Lecteur de proximité Mifare • Haut-parleur pour guide audio • Dimensions : 110x130x34 mm • Compatibilité : centrales AVS Xstream, Capture, Raptor

D-Q5Y-0006

AVS-A500 CARBON PLUS

+0.124 € Recupel

CLAVIERS TOUCHSCREEN AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



ICE CLAVIER TOUCH • TFT 4,3" • Audio • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • blanc • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

AVS-ICE

+0.124 € Recupel



ICE CLAVIER TOUCH NOIR • TFT 4,3" • 2 in/out • lecteur proximité Mifare/NFC • usb qui permet l'up/download de la centrale • sd pour stocker des photos qui serviront de screensaver • noir • pour XTREAM CAPTURE RAPTOR

D-Q5Y-0034

AVS-ICE BL

+0.124 € Recupel

ACCESOIRES CLAVIERS



Membrane/touches pour clavier A300+

AVS-A300 PLUS KEYMAT



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 215 x 150 x 50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 160 x 145 x 40 (LxHxP) mm Convient pour entre autres: • SA-INT-KLCD-xx • SA-INT-KLCDL-xx • SA-INT-KLCDR-xx • PROSYSLCD • PROSYSLCD/PROX

SA-PU-AWO353

CENTRALES AVS XTREAM

TAGS-CARTES-BADGES-CLES

CARTES DE PROXIMITE



TOY-C • Cartes de proximité, Mifare, iso, 5 pcs, pour ICE & A500+



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)



AVS-TOY C TAG ISOCARD

AVS-TOY L

AVS-TOY LN

AVS-TOY T TAG NFC

TAGS DE PROXIMITE



TOY-T • Tag de proximité, Mifare, plastique, pour ICE & A500+ (3 pcs)



TOY-L • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, rouge



TOY-LN • Tag de proximité, Mifare, cuir/metal, pour ICE & A500+, noir



AVS-TOY T TAG NFC

AVS-TOY L

AVS-TOY LN

CENTRALES AVS XTREAM



Key touch green • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: verte • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

AVS-TOUCH-G



Key touch orange • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: orange • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

D-Q5Y-0007

AVS-TOUCH-O



Key touch pink • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: rose • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

D-Q5Y-0007

AVS-TOUCH-P



Key touch yellow • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: jaune • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

D-Q5Y-0007

AVS-TOUCH-Y



Key touch blue • technologie RFID • matériel: polycarbonate • couleur: bleue • dimension (lxhxd): 22 x 60 x 5 mm • compatible avec les lecteurs RS et RD

D-Q5Y-0007

AVS-TOUCH-B



Xsat hp mini • module de gestion de 16/32 OUTSPIDER, BM-HP, one -hp, jet -hp • rend possible le raccordement de détecteurs bus hp sur l'XTREAM ou la CAPTURE • pcb

AVS-XSAT HP MINI

AVS-XSAT36 INCERT



D-Q5Y-0005

CENTRALES AVS XTREAM



XSAT8+CONT SX • Zones: 10 balancées + 10 avec fonction double zone (disponible uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 8 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 40 mA • Boîtier CONT SX 164x110x36 • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54



XSAT2 + CONT SX • 2 zones balancées + 2 avec fonction double zone (gestion de l'alarme de commutation ou des contacts inertiel disponibles uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 16 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 32 mA • Boîtier CONT SX 164x110x36 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54



XSAT WS2 • Récepteur sans fil bidirectionnel pour 32 zones, 64 télécommandes, 1 sirène radio • boîtier • pour XTREAM & CAPTURE • Pour systèmes radios AVS WS WS2 WS3



XSAT36 • Zones: de 10 à 18 (avec XEXP8) balancées, 36 avec fonction double zone (uniquement disponible pour la centrale Xtream) • Sortie relais: 1 • Sorties Open Collector: 8 • Connexion bus: RS485 • Contrôle des fusibles • Dimension: 80 x 130 mm • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, CAPTURE, ADVANCE 88, CONCORDE 54



XSAT8 • Zones: 10 balancées + 10 avec fonction double zone (disponible uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 8 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 40 mA • Dimension : 80x55 mm (LxH) • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54



XSAT2 • 2 zones balancées + 2 avec fonction double zone (gestion de l'alarme de commutation ou des contacts inertiel disponibles uniquement pour l'Xtream) • Sorties à collecteur ouvert: 16 • Connexion bus: RS485 • Tension d'alimentation: 13,8 Vdc • Consommation : 32 mA • Dimension : 80x55 mm (LxH) • Compatible avec: XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54



XSAT MINI 3 in 3 out câblés • Le module XSATMINI, en combinaison avec tout autre système de détection et / ou de signalisation câblé (déTECTeurs, contacts, sirènes etc.) permet la gestion via bus RS485 des indications d'alarme, de sabotage et d'anti-masquage, simplifiant ainsi le câblage nécessaire. Il peut également être utilisé comme un micro-satellite série, avec trois entrées NC et trois sorties librement programmables. • Entrées: 3 normalement fermées (NC) • Sorties: 3 libres de tension normalement ouvertes (NO), max. 100 mA • Connexion RS 485: via bornier • connexion entrées / sorties câblées • Alimentation et consommation: 13,8 Vdc 20 mA • Taille: 40x30x15 mm (LxHxP) • Compatibilité: XTREAM CAPTURE XSATHP



XEXP8 plug-in • Zones : 8 balancées + 8 avec fonction de zone double (management of switch alarm or inertial contacts only available for Xtream) • Consommation : 5mA • Dimension: 55x33 mm (LxH) • Compatible avec XTREAM 6/32/64 / 640, XSAT36, XSATPW

AVS-XSAT8 INCERT

INCERT
D-Q5Y-0036

AVS-XSAT2 INCERT

INCERT
D-Q5Y-0035

AVS-XSAT WS2

AVS-XSAT36

INCERT
D-Q5Y-0005

AVS-XSAT8

INCERT
D-Q5Y-0036

AVS-XSAT2

INCERT
D-Q5Y-0035

AVS-XSAT MINI

INCERT
D-Q5Y-0005

AVS-XEXP8

INCERT
D-Q5Y-0005

CENTRALES AVS XTREAM

MODULE RELAIS/SORTIES



XMR2 - relais plug-in • Connexion: plug-in / flat cable (option) • convertit des sorties O.C. en contacts NO/NC • Consommation: 18 mA par relais • Corant max. admissible par un contact 1A @ 24 VDC • Dimension (LxHxD): 30x45x20 mm • Compatible avec tous les centraux et modules d'extensions

AVS-XMR 2



D-Q5Y-0031



MR4 4 relais + flat cable • Connection: flat cable • Convertit les sorties O.C. en contact NF/NO • Consommation 18 mA par relais • Tension d'alimentation 12 VDC • Courant maximum à travers les contacts 500 ma @ 24 Volts • Dimension (LxHxD): 85x50x30 mm • Agrément: IMQ grade 2. • Compatible avec toutes les centrales d'alarme,

AVS-MR 4



D-Q5Y-0032



MR8 8 relais + flat cable • Connexion: flat cable • Convertit les sorties O.C. En contacts NF/NO • Consommation : 18 mA par relais • Tension d'alimentation 12 VDC • Courant maximum à travers les contacts 500 ma @ 24 Volts • Dimension (LxHxD): 90x75x30 mm • Agrément: IMQ grade 2. • Compatible avec toutes les centrales d'alarme et les modules d'extension

AVS-MR 8



D-Q5Y-0033

TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

RECEPTEURS RADIO 868MHz



XSAT WS2 • Récepteur sans fil bidirectionnel pour 32 zones, 64 télécommandes, 1 sirène radio • boîtier • pour XTREAM & CAPTURE • Pour systèmes radios AVS WS WS2 WS3

AVS-XSAT WS2

MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

MODULES DE COMMUNICATION IP WIFI



EWEB WIFI II • connexion WIFI LAN avec les centraux Capture et Xtream. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails

AVS-EWEB WIFI II

CENTRALES AVS XTREAM



EWEB WIFI II VIDEO : • connexion WIFI LAN avec XTREAM et CAPTURE. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails • vérification vidéo: les images des caméras, liées à des événements sur des zones (par programmation), sont enregistrées. Lorsqu'un événement se produit, les images sont envoyées dans le cloud et une notification push est envoyée. L'utilisateur est donc averti et peut visualiser les images de l'événement via l'APP MyAVSAlarm.

AVS-EWEB WIFI II VIDEO

MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



EWEB+ MODULE ENFICHABLE • INCERT AVEC LA CENTRALE DANS LAQUELLE IL EST MONTE • connexion LAN avec les centraux Capture et Xtream. • grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • envoi d'emails

AVS-EWEB PLUS



EWEB+ VIDEO : • Connexion LAN avec les centraux XTREAM et CAPTURE • Grâce au webserveur intégré, gestion des Capture et Xtream avec un simple navigateur Internet sur PC, tablette ou smartphone : état des zones et sorties du système sur plan, historique, armements, activation de sorties (domotique),... • Grâce à l'APP (Android et IOS) MyAvsAlarm, gestion de votre centrale dans un environnement sécurisé et envoi de notifications • Avec le logiciel Xwin, programmation à distance soit en direct, soit via le Cloud de MyAvsAlarm sans aucun routage et sans IP fixe. • Transmission dispatching vers un récepteur SIA DC09 • Envoi d'emails • Vérification vidéo: les images des caméras, liées à des événements sur des zones (par programmation), sont enregistrées. Lorsqu'un événement se produit, les images sont envoyées dans le cloud et une notification push est envoyée. L'utilisateur est donc averti et peut visualiser les images de l'événement via l'APP MyAVSAlarm.

AVS-EWEB PLUS VIDEO

MODULES DE COMMUNICATION GSM



XGSM - module GMS/GPRS enfichable pour centraux XTREAM et CAPTURE et pour XSATHP • Agréé Incert avec la centrale dans laquelle il est monté • Protocoles supportés: vocal, digital, SMS • Contact ID et SIA en IP vers le récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoi et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • APP MYAVSALARM • Consommation au repos 50 mA, en fonctionnement 320 mA • Dimensions (lxhxw): 90 x 60 x 15 mm • Pour XTREAM, CAPTURE et XSATHP

AVS-XGSM



with avs panels

CENTRALES AVS XTREAM



XGSM485 PRO 4G FR • Module GSM-4G-LTE Français pour bus RS AVS • Double SIM • 300 messages vocaux préenregistrés • Protocoles supportés : Vocal, Digital, SMS • SIA et Contact ID en IP vers récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoie et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • 3 sorties programmables • APP MyAVSAlarm • Consommation au repos 150 mA, en fonctionnement 320mA • Dimension (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm • Compatible avec XTREAM, CAPTURE et RAPTOR • Avec antenne • PCB sans boîtier



XGSM485 PRO 4G NL • Module GSM-4G-LTE Néerlandais pour bus RS AVS • Double SIM • 300 messages vocaux préenregistrés • Protocoles supportés : Vocal, Digital, SMS • SIA et Contact ID en IP vers récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoie et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • 3 sorties programmables • APP MyAVSAlarm • Consommation au repos 150 mA, en fonctionnement 320mA • Dimension (LxHxP): 75 x 121 x 25 mm • Compatible avec XTREAM, CAPTURE et RAPTOR • Avec antenne • PCB sans boîtier

AVS-XGSM 485 PRO 4G FR



D-Q5Y-0024

AVS-XGSM 485 PRO 4G NL



D-Q5Y-0024

MODULES DE COMMUNICATION KNX/EIB-MODBUS



Xgate • knx/eib-modbus, IP gateway module, pour XTREAM & CAPTURE



AVS-XGATE

SOFTWARE-LICENCES MODULE COMMUNICATION



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus



AVS-LIC-XGATE PLUS

MyAVSAlarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de carte sur laquelle se trouve un code d'activation masqué.



MyAVSAlarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de code.

AVS-CARD PREMIUM 1YR



AVS-CODE PREMIUM 1YR

CENTRALES AVS XTREAM

CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

CABLES USB



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT



Câble usb type ab, pour XTREAM, CAPTURE, RAPTOR, OUTSPIDER, BM HP

AIS-ACAI170

CONVERTISSEURS



Convertisseur usb -> RS232, pour windows 10

TNL-DIAI997

CONTROLE D'ACCES

LECTEURS DE CLES



RS3 PROXI-READER • Badge compatible:AVS-Touch • Pour Ticino LIVING INT. ® gris • Technologie: proximité passive • 4 leds d'état • Consommation: 30mA • Dimension (LxHxD): 45 x 44 x 21 mm • Connexion par bus RS485 compatible avec XTREAM, CAPTURE, FENICE, LUCKY, CONCORDE, ADVANCE 88 Note: ® Les marques et marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs

AVS-RS 3

+0.124 €Recupel



D-Q5Y-0007

CENTRALES AVS XTREAM

MODULES AUDIO

SYNTHESES VOCALES



XSINT-FR module vocale • Connexion : plug-in • Français • Messages enregistrables : 40 max. 120 secondes • Messages préenregistrés : plus de 320 mots • Fonctionnement télécommande par téléphone avec guide d'aide vocal • Sortie audio : pour envoyer un message vocal aux claviers A600plus, A500plus, ICE • Compatible avec : XTREAM 6, 32, 64



XSINT-NL module vocale • Connexion : plug-in • Néerlandais • Messages enregistrables : 40 max. 120 secondes • Messages préenregistrés : plus de 320 mots • Fonctionnement télécommande par téléphone avec guide d'aide vocal • Sortie audio : pour envoyer un message vocal aux claviers A600plus, A500plus, ICE • Compatible avec : XTREAM 6, 32, 64

AVS-XSINT-FR



WITH XTREAM

AVS-XSINT-NL



WITH XTREAM

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS

SIRENES EXTERIEURES



AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED HP



C-053-1241



AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED HP



C-053-1241

CENTRALES AVS XTREAM



AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED HP



C-053-1242



AVS TS85-X LED INOX pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85X LED HP



C-053-1242

BARRIERES DETECTION INTRUSION

BARRIERES RADAR DIGITALES



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP

CENTRALES AVS XTREAM

ALIMENTATIONS, POTEAUX & ACCESSOIRES BARRIERES



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel:
recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



AVS sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Alim XTREAM POWER3 3.4A PSU+PCB RS485 en boîtier métallique • Consommation: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xstream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: centrales intrusion ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03 • Boîtier métallique (330X420X104)



Alim XTREAM POWER3 3.4A PSU+PCB RS485 en boîtier métallique • Consommation: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xstream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: centrales intrusion ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03 • Boîtier métallique (330X420X104)

AVS-POWER 3Q



D-Q5Y-0003

AVS-POWER 3Q



D-Q5Y-0003

CENTRALES AVS XTREAM



Alim PW3 3.4A + XSAT36 PCB • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes) • Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Compatible avec: CAPTURE 8-16-32-64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54



Alim PW3 3.4A + XSAT36 + boîtier • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes) • Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Boîtier métallique (LxHxD): 330 x 420 x 117 mm • Compatible with: CAPTURE 8-16-32-64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT PW3



WITH BOX

AVS-XSAT PW3Q



D-Q5Y-0004

ACCESOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



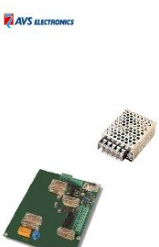
Pwout mlx • print de connection d'alimentation 5 fusibles

AVS-PWOUT

ALIMENTATIONS SANS BOITIER



Alim PW3 3,4A SW PSU PCB • Courant max. : 3,4 A • Tension de sortie: 13.8 Vdc • Connexion: connecteurs • Compatibilité: tout produit nécessitant 12 volts +/- 2 volts et moins de 3,4 A



POWER3 Alim XTREAM 3.4A PSU+PCB RS485 • Courant: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xtream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03

AVS-PW3

AVS-POWER 3



WITH BOX

CENTRALES AVS XTREAM

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS PVC



Avs-cont sat w boîtier • dimension boîtier (lxhxd): 210 x 210 x 70 mm • compatible avec xsat36, xgsm485 et starlink

AVS-CONT SAT W



WITH AVS-XSAT36

BOITIERS METAL



Boîtier métallique pour XTREAM 640, xsat36, pw3, pw5, xsathp • batterie max 18ah • dimensions : (330x420x110mm)

AVS-CONT XTREAM



Boîtier métallique pour XTREAM 6, XTREAM 32, XTREAM 64, xsat36, xsat8, xsat2, xsat pw3, power3 • batterie max 7 ah • dimensions : (321x279x83mm)

AVS-CONT XTREAM S



AVS CONT SX boîtier métallique • Dimensions du boîtier (LxHxD): 164 x 110 x 36 mm • Compatible avec: XSAT 2, XSAT 8, AMPLIBUS, STARLINK, XGSM485

AVS-CONT SX METAL



Entretoise pour boîtier métallique & centrales avs, 4 pcs



WITH XSAT

AVS-DCP

CENTRALES AVS XTREAM

SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES

SOFTWARE -APPS MOBILES



MyAVSAlarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de carte sur laquelle se trouve un code d'activation masqué.



MyAVSAlarm abonnement premium d'un an, pour 2 smartphones ou tablettes. Abonnement sous forme de code.



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-CARD PREMIUM 1YR

AVS-CODE PREMIUM 1YR

AVS-LIC-XGATE PLUS

LICENCES



Xgate-plus • licence de conversion xgate vers xgate-plus

AVS-LIC-XGATE PLUS



LIC-ELMXMLB - active management software • Logiciel de centralisation avec carte graphique • ELM permet la centralisation d'une ou plusieurs centrales Xtream & Capture par le réseau local LAN ou à distance par un réseau WAN. • L'utilisateur pourra gérer entièrement sa ou ses centrale(s) avec une interface graphique puissante. • Il est possible d'afficher l'état des zones et des sorties directement sur la carte graphique, ainsi que d'envoyer des commandes (exclusions de zones, activation de sorties, armements,...) en temps réel. • Le logiciel peut montrer les images provenant des caméras IP reliées par le réseau TCP-IP. • Sous Windows®7, Windows 8, 8.1, 10 ® - NOTE ® : les marques mentionnées sont des marques propriétaires

AVS-LIC-ELMXMLB

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS INFRA-ROUGES



JET PA WS 4 DéTECTeur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0008

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



JET-DT WS4 DéTECTeur radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET DT WS4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0009

DETECTEURS ANTIMASKING



JET PA WS 4 DéTECTeur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



D-Q5Y-0008

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



JET-DT WS4 Détecteur radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET DT WS4



D-Q5Y-0009

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



WING4 MWS détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio, antimasking, blanc • pour protection des portes et fenêtres • antimasking • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 MWS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS PET IMMUNE



JET PA WS 4 Détecteur radio bidirectionnel à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres, 90 degré avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasking par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS4



D-Q5Y-0008

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



JET-DT WS4 Détecteur radio bidirectionnel double technologie • Infrarouge passif à lentille de Fresnel et zone basse • Hyper-fréquence planaire 10.525 GHz portée 15 mètres • Portée IR: 15 mètres, ouverture 90° 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Distance de détection réglable • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Données transmises: alarme-sabotage-batterie-supervision-antimasque-modèle-tension batterie-température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Certification: IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2

AVS-JET DT WS4



D-Q5Y-0009

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

DETECTEURS PLAFOND



AVS-JET 360 WS4 • IR avec lentille de Fresnel • Portée IR: 8-12 mètres 360° • Hauteur d'installiont: de 2,4 à 3,6 mètres • Fréquences : FM 868 MHz • Multi fréquences • Bidirectionnel • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Données envoyées: alarmes, sabotages, niveau de la pile, supervision, modèle , tension pile • Alimentation 1 pile lithium 3 V type CR123 • Durée de vie de la pile: 2 ans si la fonction d'économie de la pile est activée • Dimensions: Ø 120 - H 40 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS 4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-JET 360 WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS AVEC CAMERA



JET-PA WS4 VIDEO - Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse - Portée IR : 15 mètres, ouverture 90°, 7 plans et 41 secteurs avec optique scellée - Immunité aux petits animaux - Antimasque par IR actif, distance de détection réglable - Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation - Utilisation : à l'intérieur - Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 150 m. en champ libre - Communication : alarme-images avant et après - alarme-autoprotection-batterie-supervision-antimasque-modèle de capteur-tension batterie-température de fonctionnement - Programmation simplifiée: auto-apprentissage en centrale - Configuration des paramètres de fonctionnement directement par la centrale, par PC ou par application MY AVS MANAGER - Mise à jour du firmware du détecteur - Alimentation: 2 piles 3 Vdc lithium 1,1 A type CR123 - Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite - Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm - Compatibilité: centrales RAPTOR/XTREAM/CAPTURE équipée d'un XSAT WS4 VIDEO & EWEB + VIDEO / EWEB+ WIFI VIDEO Caractéristiques Vidéo Caméra MCGA - ouverture à 90° - résolution 320 x 240 - Vitesse de transfert d'image : 100Kbit/s (environ 25" pour une décharge complète) - Eclairage - Portée de l'éclairage: 12 m en fonction de la luminosité - Mode jour/nuit automatique - Enregistrement et envoi de fichiers audio d'événements - Demande d'images à distance - Exclusion des caméras par l'utilisateur - Faible consommation d'énergie grâce à une gestion intelligente de l'activation de la caméra - Compatibilité vidéo : Application MY AVS Alarm

AVS-JET PA WS4 VIDEO

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS EXTERIEURS



WING4 WS détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio blanc • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour récepteurs RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 WS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



WING4 WSB détecteur IRP rideau vertical 70° 4 mètres radio bRUN • pour protection des portes et fenêtres • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur bRUN • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-WING4 WSB

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



ONE PA WS4 DéTECTEUR sans-fils infrarouge à rideau pour l'extérieur • DéTECTEUR rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Batt. BEN-WLBE395 (3.6V - 2.2Ah - type AA - Lithium) • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Protection IP 54 • Compatibilité : RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-ONE PA WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



SPECTRUM PA WS WALL AM 4 DéTECTEUR radio bidirectionnel extérieur à double infrarouge passif - double côté • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz Multicanal Bidirectionnel Portée radio: jusqu'à 200 m • Notification: alarme-autoprotection-batterie-supervision-modèle-tension batterie-température • Sabotage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM 4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



OUTSPIDER PA WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium type C 3,6 V 8,5 Ah • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER PA WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



OUTSPIDER DT WS4 • détecteur sans-fil digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • Fréquence: FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel • Portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - batterie - supervision - masking - modèle détecteur - tension batterie - température • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 8,5 Ah • Autonomie: 2 ans en activant la fonction « consommation réduite » • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-OUTSPIDER DT WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



SPECTRUM-DT AM WS4 DéTECTEUR radio bidirectionnel extérieur 3 technologies antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasking par IR actif • Tamper avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 100° • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA, en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz, multicanal, bidirectionnel, portée radio: jusqu'à 200 m • Notifications : alarme- autoprotection - batterie- supervision - antimasque - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM 4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



WIC4 PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • DéTECTEUR inertiel intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 PLUS

+0.053 € Bebat



D-Q5Y-0011



WIC4 MINI PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS

+0.053 € Bebat



D-Q5Y-0012

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



WIC4 MINI PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS B

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0012



WIC4 MINI PLUS N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS N

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0012



GHOST WS4 + • contact + choc +AUX • contact magnétique pour chassis sans fil • bidirectionnelle 868MHz • blanc • pour RAPTOR ESPRIT XSATWS4 XSATWS4 PRO

AVS-GHOST WS4 PLUS

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0010

DETECTEURS INCENDIE

DETECTEURS OPTIQUES



SD4-WS Détecteur optique de fumée radio bidirectionnel • Chambre de détection: optique à infrarouge • Couverture: 40 m² • FM 868 MHz - multicanal - bidirectionnel - portée radio: jusqu'à 200 m. en plein air • Notifications: alarme - batterie - supervision - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Fonction de test détecteur par activation buzzer et voyant • Tension nominale 9 V de Pile alcaline de type 6LR61 fournie • Dimensions (DxH) 115 x 45 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: VdS 0786-CPD-20394

AVS-SD4 WS

+0.106 €Bebat +0.6612 €Recupel

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL



Fusible pour MDD201 pack de 5 unités

AVS-MD-FMDD

+0.01 €Recupel



Fusible pour MDR201

AVS-MD-FMDR

+0.01 €Recupel



Fusible pour MDS201/MDS202, 5 pièces.

AVS-MD-FMDS

+0.01 €Recupel



Module domotique sans fil avec fonction DIMMER (Module + 1 Snubber) Actionneur sans fil avec fonction variateur pour le contrôle et la régulation progressive d'une source lumineuse, avec gestion de la charge et lecture de la température ambiante via la sonde ST015 en option. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVSAlarm ou par une télécommande en mode autonome. - Sortie 1A/250VAC (cos f=1) - Sortie d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 230W (230VAC) / 24W (24VDC) - 2 Entrées de commande (type : bouton ou interrupteur) pour la commande locale (n°1) ou pour envoyer des commandes radio à la centrale d'alarme (n°1) - 1 Entrée pour la sonde thermique en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une meilleure protection électrique, il est nécessaire d'utiliser le porte-fusible AVS-MD_FMD. Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répéiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO.

AVS-MD-MDD201

+0.01 €Recupel

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



Module domotique sans fil pour la commande de volets roulants, stores, moteurs de stores, etc. (Module + 2 Snubbers). (Module + 2 Snubbers) Actionneur sans fil avec 2 sorties de 4A chacune avec contrôle de la charge et de la température, permettant le contrôle de n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APPMyAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par la sonde ST015 en option. - n°2 sorties 4A/250VAC (cos f=1) - Sorties d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2x920W (230VAC) / 2x 96W - 2 entrées de commande (type : bouton poussoir ou interrupteur) pour la commande locale - 1 Entrée pour la sonde de température en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ELECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible cod. AVS-MD_FM Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répétiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO

AVS-MD-MDR201

+0.01 €Recupel

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



Module domotique sans fil avec 1 relais Actionneur sans fil avec 1 sortie 10A avec contrôle de la charge et de la température qui permet de gérer n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par le biais de la sonde ST015 en option. - Sortie 10A/250VAC (cos f=1) - Sortie d'impulsion ou d'état - Alimentation en courant alternatif ou continu (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2300W (230VAC) / 240W (24VDC) - 3 Entrées de commande (type : bouton ou interrupteur) pour la commande locale (n°1) ou pour envoyer des commandes radio à la centrale d'alarme (n°2) - 1 Entrée pour la sonde thermique en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique, il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible code AVS-MD_FMDS. Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m.en plein champ - Fonction répétiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO,

AVS-MD-MDS201

+0.01 €Recupel

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



Module domotique sans fil avec 2 relais Actionneur sans fil avec 2 sorties de 4A chacune avec contrôle de la charge et de la température, permettant de contrôler n'importe quel dispositif électrique, alimenté à 230 VAC. L'actionneur peut être contrôlé par les panneaux de commande des séries AVS Raptor et Xtream, par l'APP MyAVS Alarm ou par télécommande en mode autonome et permet le contrôle et la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par la sonde ST015 en option. - n°2 sorties 4A/250VAC (cos f=1) - Sorties d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2x920W (230VAC) / 2x 96W - 2 entrées de commande (type : bouton poussoir ou interrupteur) pour la commande locale - 1 Entrée pour la sonde de température en option - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré (sortie n° 1 uniquement) - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Peut être contrôlé localement via une entrée dédiée, à distance via APP, clavier ou télécommandes AVS (max 8). - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur. PROTECTION ÉLECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible cod. AVS-MD_FMDS, Caractéristiques du RADIO : Utilisation : intérieur - Fréquence : FM 868 MHz - multi-fréquence - bidirectionnel - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Fonction répétiteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique absorbée - Tension en Volts - survie - Type de module - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans la centrale - réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir de la centrale, du PC ou de l'APP MYAVS MANAGER - Dimensions (LxLxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR & CAPTURE / XTREAM avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO.

AVS-MD-MDS202

+0.01 €Recupel



Sonde de température

AVS-MD-MST015

+0.01 €Recupel



Parasurtenseur, pack de 5 pièces

AVS-MD-SNUBBER PROTECT

+0.01 €Recupel

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

RECEPTEURS RADIO 868MHZ



XSAT WS4 PRO • Récepteur sans fil bidirectionnel 868 MHz • 32 zones • 64 télécommandes • 1 sirène radio • Bus RS485 pour connexion à la centrale • 2 connecteurs programmables en entrée ou sortie • Alimentation 13,8 Vdc, courant MAX, 45 mA • Boîtier: 130x16x93 mm • Pour XTREAM & CAPTURE, seulement pour appareils radio WS4

AVS-XSATWS4 PRO



D-Q5Y-0028



XSAT WS4 VIDEO • Technologie radio: bidirectionnelle à double antenne GFSK FM 868 MHz • Raccordement: série RS485 • Zones: 2 entrées/sorties programmables • Mémoire d'images: jusqu'à 125 événements vidéo complets de 10 images • Vitesse de réception d'images: 100Kbit/s (environ 25" pour une décharge complète) • Alimentation et consommation: 13,8 Vdc, 45 mA max • Dimensions (LxPxH): 129,5 x 16 x 92,5 mm • Compatibilité: gamme XTREAM / RAPTOR / CAPTURE et périphériques bidirectionnels série WS 4 et WS 4 VIDEO • CERTIFICATION IMQ-INCERT EN 50131 Grade 2 • Associé au système RAPTOR: Répétiteur de dispositifs radio bidirectionnels: jusqu'à 125 détecteurs radio - Possibilité de rappel des images (JET PA WS4 VIDEO)/événements de la mémoire d'événements (RAPTOR RT) • Associé au systèmes XTREAM / CAPTURE Gestion de dispositifs radio bidirectionnels: jusqu'à 32 détecteurs radio, 64 télécommandes, 1 sirène radio

AVS-XSAT WS4 VIDEO



D-Q5Y-0028

+0.01 €Recupel

TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



BIP4 PLUS (TXQAVS508B4P) • Emetteur bidirectionnel 5 boutons, 8 canaux, blanc, 868MHz • Leds et buzzer pour indication de l'état de la centrale • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 PLUS



D-Q5Y-0015

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



BIP4C • Emetteur 5 boutons, 8 canaux, 'carbon', 868MHz • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 C



+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



BIP4 PLUS C • Emetteur bidirectionnel 5 boutons, 8 canaux, 'carbon', 868MHz • Leds et buzzer pour indication de l'état de la centrale • Pour: X-SAT WS4, XSATWS4 PRO, ESPRIT, RAPTOR

AVS-BIP4 PLUS C



D-Q5Y-0015

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

REPETITEURS



Répéteur de signal RPS WS 4 pour dispositifs radio bidirectionnels AVS WS 4. • Fréquence: GFSK FM 868 MHz • Bidirectionnel • Couverture radio: jusqu'à 700 m. en champ libre • Répète: détecteurs (pas vidéo), sirènes, télécommandes • Visualisation de l'état: Leds • Tension d'alimentation: 110/230 Vac /15 Vdc • Batterie: 12 Vdc 1.2 Ah (pas fournie) • Anti-sabotage: carte optionnelle (code : 1180100) • Boîte ABS - Dimensions boîte (LxHxP) : 225 x 210 x 73 mm • Compatible avec les appareils sans fil bidirectionnels série WS 4 • Compatibilité: centrales RAPTOR/CAPTURE/XTREAM & ULTRA équipée d'un transceiver AVS-XSATWS4/AVS-XSATWS4 PRO

AVS-RPT WS4

ACCESSOIRES TELECOMANDES-RECEPTEURS



CLIP • support mural, pour émetteurs BIP2 & BIP4

AVS-CLIP

+0.053 € Bebat

CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD

CONTACTS MAGNETIQUES APPARENTS



Emetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiel ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2



WIC4 MINI Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiel ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4

+0.053 € Bebat



D-Q5Y-0011



AVS-WIC4 MINI

+0.053 € Bebat



D-Q5Y-0012

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



WIC4 B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 B



D-Q5Y-0011

+0.053 €Bebat



WIC4 MINI B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI B



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat



WIC4 MINI N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux et contact magnétique- Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • 1 contact reed • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI N



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat



WIC4 PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • Détecteur inertiel intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 PLUS



D-Q5Y-0011

+0.053 €Bebat



WIC4 MINI PLUS Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier blanc • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertIELS ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur blanche • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



WIC4 PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux avec contact magnétique et détection de chocs - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile basse - supervision - modèle - tension pile - température • Entrée secondaire séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Contact reed intégré avec possibilité d'exclusion • DéTECTEUR inertiel intégré avec accéléromètre à sensibilité réglable • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc 1,1 A type CR123 • Autonomie: 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 PLUS B



D-Q5Y-0011

+0.053 €Bebat



WIC4 MINI PLUS B Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier brun • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur brune • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS B



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat



WIC4 MINI PLUS N Émetteur radio bidirectionnel 2 canaux, double contact magnétique et accéléromètre - Boîtier noir • FM 868 MHz - Multi fréquence - Bidirectionnel - Portée jusqu'à 200 m. en champ libre • Notification: alarme - sabotage - pile plate - supervision - modèle - tension pile - température • Entrées: 2 séparée pour contacts filaires, inertiels ou comptage d'impulsions digital • Double ampoule Reed à 90° • Anti-sabotage magnétique • Accéléromètre intégré pour transmission sabotage en cas d'arrachage du châssis ou de vibration • Alimentation: 1 pile lithium 3 Vdc type CR2032 • Autonomie : 2 ans en activant la fonction de consommation réduite • Couleur noire • Dimensions (LxHxP): 26 x 56 x 9 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 65 • CERTIFICATION: IMQ-INCERT EN50131 Grade 2

AVS-WIC4 MINI PLUS N



D-Q5Y-0012

+0.053 €Bebat



GHOST WS4 + • contact + choc +AUX • contact magnétique pour chassis sans fil • bidirectionnelle 868MHz • blanc • pour RAPTOR ESPRIT XSATWS4 XSATWS4 PRO

AVS-GHOST WS4 PLUS



D-Q5Y-0010

+0.053 €Bebat

CONTACTS MAGNETIQUES A ENCASTRER



GHOST WS4 + • contact + choc +AUX • contact magnétique pour chassis sans fil • bidirectionnelle 868MHz • blanc • pour RAPTOR ESPRIT XSATWS4 XSATWS4 PRO

AVS-GHOST WS4 PLUS

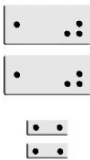


D-Q5Y-0010

+0.053 €Bebat

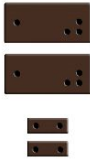
PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)

ACCESSOIRES CONTACTS MAGNETIQUES



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, blanc

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER WH



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, brun

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BR



Epaisseurs pour contacts WIC MINI, noir

AVS-KIT WIC4 MINI SPACER BL

SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

SIRENES SANS FIL INTERIEURES



Sirène intérieure de petite taille, mais très fonctionnelle, en version FM RADIO bidirectionnelle 868 MHz. - Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM - Multi fréquence - Bidirectionnelle - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Communications : alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie - Température de fonctionnement : +5 ~ +40°C - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande - Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP - Affichage LED de l'état du système - Dimensions : (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm - Récipient : plastique de couleur ivoire - Alimentation : 6V (4 piles AA LR6) - Compatibilité : centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-TS22B WS4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



CITY WS4 'white' • Sirène sans fil, 868MHz bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Communication: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement: -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée: auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - ivoire • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0022

PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)



CITY WS4 'carbon' • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio: jusqu'à 200 m. en champ libre • Communications: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement : -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - Finition Carbone • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4 C

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0022



Pack de piles D4 (4) pour sirène sans fil CITY WS4

AVS-BATT D4

+0.053 €Bebat

BATTERIES - PILES

PILES



Pack de piles D4 (4) pour sirène sans fil CITY WS4

AVS-BATT D4

+0.053 €Bebat

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS PET IMMUNE



JET DT HP POUR BUS AVS • Portée: 15 m. • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Immunité aux petits animaux sélectionnable 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant pour alarme, infrarouge et hyperfréquence • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 49 mA • Hauteur d'installation: max. 2.70 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET DT HP

+0.01 €Recupel



JET DT HP PLUS Détecteur digital à double technologie sur Bus RS485 AVS - Antimasking • Portée de détection 15 mètres • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Zone verticale basse pour protection masquage • Antimasque par infrarouge actif • Connexion: RS485 pour centrales AVS • Radar : Antimasking et contrôle de pannes • Test actif du capteur infrarouge avec signalisation des pannes • Fonction Security automatique pour pannes IR ou Radar • Contrôle et monitoring avec fonction oscilloscope et paramétrage à travers le logiciel XWIN • Opération: AND or SECURITY • Radar: 10,525 GHz • Mémoire des événements date/heure/température/indications IR et RADAR • Accéléromètre pour détecter l'ouverture boîtier, l'arrachement ou la désorientation • Entrée auxiliaire pour sabotage • Voyants programmables • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 51 mA max • Température de fonctionnement: -20° +55° • Dimension (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm

AVS-JET DT HP PLUS

+0.01 €Recupel

DETECTEURS EXTERIEURS



ONE PA HP Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel



AVS ONE DT HP Détecteur extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel

PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE



OUTSPIDER DT AM • détecteur digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel



ONE PA HP Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel



AVS ONE DT HP Détecteur extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT AM • détecteur digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel

PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT AM • détecteur digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER_WALL



ONE PA HP Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel



AVS ONE DT HP Détecteur extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP

PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE



AVS BM 120 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital 220V • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP VAC



AVS one osc, capot de protection contre la pluie

AVS-OSC



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT



Ssd, accessoire fond 47mm, pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSD



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC

PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT



Avs sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



Batterie de secours pour barriere bm xx hp vac • 12V - 0.8a

AVS-BM BAT

+0.053 €Bebat

PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE



OUTSPIDER_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER_WALL

ACCESSOIRES DETECTEURS



Xsat hp mini • module de gestion de 16/32 OUTSPIDER, BM-HP, one -hp, jet -hp • rend possible le raccordement de détecteurs bus hp sur l'XTREAM ou la CAPTURE • pcb

AVS-XSAT HP MINI



XSAT hp, • carte de gestion, 16/32 OUTSPIDER, BM-hp ou détecteurs bus AVS, 8 sorties extensibles à 16, 4 entrées & module pstn • raccordement possible via un bus RS485 aux centrales Xtream, Capture et Europanel et également via les sorties à n'importe quelle centrale. • permet la visualisation et la gestion à distance des appareils bus raccordés à l'aide du logiciel Xwin

AVS-XSATHP



OUTSPIDER_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER_WALL

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES

MODULE D'EXTENSION



XOC8 module d'extension 8 sorties, pcb, pour XSAT-hp

AVS-XOC8

ACCESSOIRES DETECTEURS



XSAT hp, • carte de gestion, 16/32 OUTSPIDER, BM-hp ou détecteurs bus AVS, 8 sorties extensibles à 16, 4 entrées & module pstn • raccordement possible via un bus RS485 aux centrales Xtream, Capture et Europanel et également via les sorties à n'importe quelle centrale. • permet la visualisation et la gestion à distance des appareils bus raccordés à l'aide du logiciel Xwin

AVS-XSATHP

PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS

SIRENES EXTERIEURES



AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS
AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED HP



C-053-1241



AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS
AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED HP



C-053-1241



AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED HP



C-053-1242



AVS TS85-X LED INOX pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85X LED HP



C-053-1242

CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

CABLES USB



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT

ACCESSOIRES DETECTEURS

DETECTEURS EXTERIEURS

ACCESSOIRES DETECTEURS



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT

BARRIERES DETECTION INTRUSION

BARRIERES RADAR DIGITALES



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34



AVS BM 120 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP

AVS-BM 120 HP

PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE AVS



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP

ALIMENTATIONS, POTEAUX & ACCESSOIRES BARRIERES



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



AVS sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS INTERIEURS



JET PA WS Détecteur radio à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres , ouverture 90° avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz • Portée radio: jusqu'à 150 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - pile - supervision - antimasque • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Certification: IMQ- EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS

+0.053 €Bebat



AVS WING WS PIR • Application: idéale pour protéger les fenêtres - portes - couloirs - etc. • Fréquence: FM 868 MHz • Couverture radio: jusqu'à 150 m en champ libre • Données envoyées: alarme, sabotage, niveau de batterie, supervision • Couverture IR: 4 m sur 70 ° • Alimenté par: 1 pile au lithium de 3,6 V de type AA • Autonomie de la batterie: 2 ans avec la fonction d'économie d'énergie activée • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WING WS

+0.053 €Bebat



AVS SPY WS • Détecteur IRP, plafond 360°, 868MHz, • hauteur 2,4-3,6m, • portée 8-12m • Pour récepteurs AVS INTWS, INT4WS, XSATWS2, XSATWS, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-SPY360 WS

+0.053 €Bebat



JET PA WS Détecteur radio à infrarouge passif-Antimasking • Portée IR: 15 mètres , ouverture 90° avec optique scellée • Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse • Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif • Accéléromètre pour signalisation arrachement et désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868 MHz • Portée radio: jusqu'à 150 m. en plein air • Notifications : alarme - autoprotection - pile - supervision - antimasque • Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Certification: IMQ- EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS

+0.053 €Bebat



AVS WING WS PIR • Application: idéale pour protéger les fenêtres - portes - couloirs - etc. • Fréquence: FM 868 MHz • Couverture radio: jusqu'à 150 m en champ libre • Données envoyées: alarme, sabotage, niveau de batterie, supervision • Couverture IR: 4 m sur 70 ° • Alimenté par: 1 pile au lithium de 3,6 V de type AA • Autonomie de la batterie: 2 ans avec la fonction d'économie d'énergie activée • Dimensions (LxHxP): 35 x 110 x 31 mm • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WING WS

+0.053 €Bebat

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



JET PA WS DéTECTEUR radio à infrarouge passif-Antimasking •
Portée IR: 15 mètres , ouverture 90° avec optique scellée •
Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse •
Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif •
Accéléromètre pour signalisation arrachement et
désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868
MHz • Portée radio: jusqu'à 150 m. en plein air • Notifications :
alarme - autoprotection - pile - supervision - antimasque •
Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Dimensions (LxHxP):
65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: INT4WS, INTWS,
XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 •
Certification: IMQ- EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS

+0.053 €Bebat



JET PA WS DéTECTEUR radio à infrarouge passif-Antimasking •
Portée IR: 15 mètres , ouverture 90° avec optique scellée •
Infrarouge passif avec lentille de Fresnel et zone basse •
Immunité aux animaux • Antimasque par IR actif •
Accéléromètre pour signalisation arrachement et
désorientation • Utilisation intérieure • Fréquence: FM 868
MHz • Portée radio: jusqu'à 150 m. en plein air • Notifications :
alarme - autoprotection - pile - supervision - antimasque •
Alimentation: 1 pile lithium 3,6 V 2,2 Ah • Dimensions (LxHxP):
65 x 120 x 39 mm • Compatibilité: INT4WS, INTWS,
XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 •
Certification: IMQ- EN 50131 Grade 2

AVS-JET PA WS

+0.053 €Bebat



AVS SPY WS • DéTECTEUR IRP, plafond 360°, 868MHz, •
hauteur 2,4-3,6m, • portée 8-12m • Pour récepteurs AVS
INTWS, INT4WS, XSATWS2, XSATWS, XSATWS-32, XSAT
WS2

AVS-SPY360 WS

+0.053 €Bebat



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

AVS ELECTRONICS

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS INFRA-ROUGES



ONE PA WS DéTECTEUR sans-fils infrarouge à rideau pour
l'extérieur • DéTECTEUR rideau à infrarouge passif avec lentille
de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur
d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par
IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif
d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif
ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation
anti-arrachement • Compensation digitale de la température •
Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • 868 mhz •
Protection IP 54 • Batt. BEN-WLBE395 (3.6V - 2.2Ah - type
AA - Lithium) • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS,
XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-ONE PA WS

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



SPECTRUM PA WS WALL STD AM Détecteur radio universel extérieur à double rideaux infrarouges, antimasques • Détection sur les 2 cotés (droit + gauche) double PIR • Antimasque par IR Actif de chaque côté • Porté de 3 à 12 mètres de chaque côté • Compatibilité universelle avec tout type d'émetteur radio • Anti-arrachement digital avec accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Sortie d'alarme NC • Sortie d'autoprotection et/ou de masking NC • Walk test par activation buzzer et leds • Pile lithium 3,6 Vdc 2,2 Ah fournie • Espace intérieur pour l'installation d'émetteur de tout type • Autonomie pile 2 ans en activant la fonction d'économie d'énergie • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 9 mA • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL STD AM

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



SPECTRUM PA WS WALL AM • Détecteur radio à double infrarouge passif à double côté (droit + gauche) • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz • Anti-arrachage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium AA de 3,6 Vdc 2,6 Ah, fournie • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



OUTSPIDER PA WS • détecteur sans-fil digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • 868MHz, pile lithium type C 3,6V 8,5AH, notifications: alarmes, sabotages, supervision, masking et interférence • pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-OUTSPIDER PA WS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



SPECTRUM DT WS AM Détecteur radio extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Pile lithium AA 3,6V 2,6Ah ou C 3,6 V 7,7 Ah • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz • Walk test par activation buzzer et voyant • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



SPECTRUM DT WS-STD AM • DéTECTeur radio universel extérieur triple technologie antimasking • DéTECTION à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Place pour un émetteur derrière le détecteur dans un boîtier dédié • 1 relais d'alarme, 1 relais de sabotage et/ou de masquage, une sortie d'alimentation • Alimentation min 3V max 3,6V: AVS-ZB022 / AVS-ZB02105 ou par la pile de l'émetteur • Consommation au repos 15 µA, en alarme 9 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS STD AM

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



OUTSPIDER DT WS • détECTeur sans-fil digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • 868MHz, pile lithium type C 3,6V 8,5AH, notifications: alarmes, sabotages, supervision, masking et interférence • pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-OUTSPIDER DT WS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS RIDEAUX



ONE PA WS DétECTeur sans-fils infrarouge à rideau pour l'extérieur • DétECTeur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • 868 mhz • Protection IP 54 • Batt. BEN-WLBE395 (3.6V - 2.2Ah - type AA - Lithium) • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-ONE PA WS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

BARRIERES RADAR



AVS BM 60 MW-WL • Barrière radar extérieure sans fils • FM 868 MHz • Portée 868 MHZ: jusqu'à 150 m • Données envoyées: alarme, sabotage,niveau batterie, self test • Portée radar : 60 m • 5 canaux • Alimentation: 230Vac/12Vdc • Batterie: 12Vdc 0,8Ah – non incluse • Dimension (LxHxD): 136 x 225 x 225 mm • Compatible with: CONCORDE PLUS WS -SATWS- XSATWS-XSATWS2 -INTWS-INTW4S

AVS-BM 60M-WS

DETECTEURS INDUSTRIELS

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



OUTSPIDER PA WS • détecteur sans-fil digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • 868MHz, pile lithium type C 3,6V 8,5AH, notifications: alarmes, sabotages, supervision, masking et interférence • pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-OUTSPIDER PA WS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



OUTSPIDER DT WS • détecteur sans-fil digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm • 868MHz, pile lithium type C 3,6V 8,5AH, notifications: alarmes, sabotages, supervision, masking et interférence • pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-OUTSPIDER DT WS

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



WIC3 WS + • Contact magnétique sans fil + choc + accéléromètre, 868MHz + AUX NC, blanc • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WIC3 WS PLUS

+0.053 € Bebat



WIC3 WS + B • Contact magnétique sans fil + choc + accéléromètre, 868MHz + AUX NC, brun • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WIC3 WS PLUS B

+0.053 € Bebat

ROTULES DE MONTAGE



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

DETECTEURS INCENDIE

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)

DETECTEURS OPTIQUES



SD3-WS • Détecteur de fumée sans fil, 868MHz • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-SD3 WS

+0.053 € Bebat +0.6612 € Recupel

ACCESSOIRES DETECTEURS



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

AVS ELECTRONICS

TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



BIP2 PLUS TX8 bidirectionnel 868MHz (TXQAVS508) •
Télécommande bidirectionnelle 8 canaux • Pour: X-SAT WS,
X-SAT WS2, INT WS, INT4 WS-BE, FOGGY-30, FOGGY-50

AVS-BIP2 PLUS

+0.053 €Bebat

REPETITEURS



Repeater RPT-WS • Fréquence: FM 868 MHz • Jusqu'à 150
m en champ libre • Max 32 modules radios • Visualisation:
LED d'état • Alimentation: 230Vac/12Vdc • Dimension
(LxHxD): 210 x 210 x 70 mm • Compatible AVS INT4WS,
INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-RPT WS

ACCESOIRES TELECOMANDES-RECEPTEURS



CLIP • support mural, pour émetteurs BIP2 & BIP4

AVS-CLIP

+0.053 €Bebat

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)

KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP

KEYFOB



BIP2 PLUS TX8 bidirectionnel 868MHz (TXQAVS508) •
Télécommande bidirectionnelle 8 canaux • Pour: X-SAT WS,
X-SAT WS2, INT WS, INT4 WS-BE, FOGGY-30, FOGGY-50

AVS-BIP2 PLUS

+0.053 €Bebat



CLIP • support mural, pour émetteurs BIP2 & BIP4

AVS-CLIP

+0.053 €Bebat

CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



WIC3 WS • Contact magnétique sans fil, 868Mhz + AUX NC,
blanc • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS,
XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WIC3 WS

+0.053 €Bebat



WIC3 WS B • Contact magnétique sans fil, 868MHz +AUX
NC, brun • Pour récepteurs AVS INT4WS, INTWS, XSATWS,
XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2

AVS-WIC3 WS B

+0.053 €Bebat



WIC3 WS + • Contact magnétique sans fil + choc +
accéléromètre, 868MHz + AUX NC, blanc • Pour récepteurs
AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32,
XSAT WS2

AVS-WIC3 WS PLUS

+0.053 €Bebat



WIC3 WS + B • Contact magnétique sans fil + choc +
accéléromètre, 868MHz + AUX NC, brun • Pour récepteurs
AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32,
XSAT WS2

AVS-WIC3 WS PLUS B

+0.053 €Bebat

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)

SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



AVS CITY WS 'BLANCHE' • Fréquence: FM 868 MHz - BIDIRECTIONNEL • Portée radio: jusqu'à 150 m • Données envoyées : alarme, sabotage, niveau batterie, autotest • Dimensions (LxHxP): 255 x 200 x 80 mm • Housing: ABS • Alimentation: pile lithium mod.BATTCITYWS (non fournie) ou alimentation extérieure ALCITYWS (non fournie) • Compatible: INTWS, INT4WS, XSATWS2, XSATWS, XSATWS-32, XSAT WS2, TWS-C, TWS-U



AVS CITY WS 'CARBONE' • Fréquence: FM 868 MHz - BIDIRECTIONNEL • Portée radio: jusqu'à 150 m • Données envoyées : alarme, sabotage, niveau batterie, autotest • Dimensions (LxHxP): 255 x 200 x 80 mm • Housing: ABS • Alimentation : pile lithium mod.BATTCITYWS (non fournie) ou alimentation extérieure ALCITYWS (non fournie) • Compatible : INTWS, INT4WS, XSATWS2, XSATWS, XSATWS-32, XSAT WS2, TWS-C, TWS-U

AVS-CITY WS SIREN

AVS-CITY WS CARBON

ACCESOIRES POUR SIRENES



Alim city ws + batt • chargeur 14.4vdc + batterie pour sirène city ws

AVS-ALCITY WS

+0.053 €Bebat

BARRIERES DETECTION INTRUSION

BARRIERES RADAR SANS FIL



AVS BM 60 MW-WL • Barrière radar extérieure sans fils • FM 868 MHz • Portée 868 MHZ: jusqu'à 150 m • Données envoyées: alarme, sabotage, niveau batterie, self test • Portée radar : 60 m • 5 canaux • Alimentation: 230Vac/12Vdc • Batterie: 12Vdc 0,8Ah – non incluse • Dimension (LxHxD): 136 x 225 x 225 mm • Compatible with: CONCORDE PLUS WS -SATWS- XSATWS-XSATWS2 -INTWS-INTW4S

AVS-BM 60M-WS

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)

BATTERIES - PILES

PILES



ZB022 • Pile Lithium 3.6V 2.6Ah pour SPIDER, SPECTRUM, JET PA/DT WS4, WIC, A500 (PLUS) WS4

AVS-ZB022

+0.053 €Bebat



ZB20105 Pile Lithium 3.6V 8.5Ah AVS, pour OUTSPIDER, SPECTRUM STD

AVS-ZB20105

+0.053 €Bebat



ZBCR1632, Pile Lithium AVS, pour GHOST (2x)

AVS-ZBCR1632

+0.053 €Bebat



Y08A12 batterie rechargeable 12V 0.8Ah, voor BM60-WS & CITY-WS

AVS-Y08A-12

+0.053 €Bebat



Alim city ws + batt • chargeur 14.4vdc + batterie pour sirène city ws

AVS-ALCITY WS

+0.053 €Bebat



Pile lithium pour sirène sans fils city ws, 7.2v 13ah

AVS-BATCITY WS OLD

+0.053 €Bebat

PERIPHERIQUES SANS-FIL POUR XTREAM & CAPTURE (WS2)

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS PVC



AVS cont INT-WS boîtier • Dimension boîtier (LxHxD): 210 x 210 x 70 mm • Agrément: IMQ2°Liv. • Compatible with: INT-WS, SATWS • Conçu pour module LCDW

AVS-CONT SAT WX

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS INFRA-ROUGES



JET-PA Détecteur à infrarouge passif • Portée de détection 15 mètres • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Zone verticale basse pour protection masquage • Sélection résistances d'équilibrage 1-2.2-4.7-10 KOhms • Immunité aux petits animaux sélectionnable 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant d'alarme • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 4 mA • Hauteur d'installation: max. 2.70 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET PA

+0.01 €Recupel

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



JET DT • Portée: 12 m • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Opération: AND/OR/SECURITY (intégration IR) • Sélection résistances: 1K-2.2K-4.7K-10 KOhms • Immunité aux petits animaux sélectionnable: 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant pour alarme, infrarouge et hyperfréquence • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 11 mA • Hauteur d'installation: 2.20 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET DT

+0.01 €Recupel



D-Q5Y-0030

DETECTEURS ANTIMASKING



JET DT AM • Portée: 12 m • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Infra-rouge: lentille de Fresnel Couverture 90° avec optique scellée • Opération: AND ou SECURITY • Sélection résistances: NC-2.2K-4.7K-5,6K-10 KOhms • Immunité aux petits animaux sélectionnable 0-12-24 kg • Compensation de la température • Antimasquage avec IR actif • Voyant pour alarme, infrarouge, hyperfréquence et masquage • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 12 mA • Hauteur d'installation: 2.20 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- Grade 3 - Classe 2

AVS-JET DT AM

+0.01 €Recupel



D-Q5Y-0029

DETECTEURS PET IMMUNE



JET DT • Portée: 12 m • Double technologie infrarouge + hyperfréquence • Hyperfréquence: 10.525 GHz • Lentille de Fresnel: Couverture 90° avec optique scellée • Lentille optionnelle CLI pour protection rideau 15 mètres sur 5° • Opération: AND/OR/SECURITY (intégration IR) • Sélection résistances: 1K-2.2K-4.7K-10 KOhms • Immunité aux petits animaux sélectionnable: 0-12-24 kg • Compensation de la température • Voyant pour alarme, infrarouge et hyperfréquence • Alimentation et consommation: 13.8 Vdc - 11 mA • Hauteur d'installation: 2.20 m • Dimensions (LxHxP): 65 x 120 x 39 mm • Certification: EN 50131- grade 2 - classe 2

AVS-JET DT

+0.01 €Recupel



D-Q5Y-0030

DETECTEURS AVS

ACCESSOIRES DETECTEURS



Bracket multifonction, pour détecteurs AVS-jet, avec tamper

AVS-K21T

AVS ELECTRONICS



CLI, lentille rideau pour détecteurs JET

AVS-CLI

AVS ELECTRONICS

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS ANTIMASKING



ONE PA Détecteur infrarouge à rideau pour l'extérieur • Détecteur rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion universelle par sorties relais • Protection IP 54

AVS-ONE PA

+0.01 €Recupel



AVS ONE DT Détecteur rideau double technologie pour l'extérieur • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion universelle avec sorties relais • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT

+0.01 €Recupel



SPECTRUM DT AM détecteur extérieur à triple technologie • Détection par double infrarouge et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de détection de 3 à 12 mètres • Anti-masking par IR actif • Autoprotection à travers accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection jusqu'à 100° • Hauteur d'installation: 1,2 mètres avec lentille standard • Hauteur d'installation: 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Entrée pour désactivation hyperfréquence et relais d'alarme • Entrée auxiliaire pour autoprotection ou alarme • Sortie d'alarme NF • Sortie masking C/NF • Sortie autoprotection C/NF • Sélection de résistances d'équilibrage pour: autoprotection-alarme-masking (2,2-4,7-5,6-10K) • Walk test par activation buzzer et voyant • Alimentation de 10.5 Vdc à 15 Vdc • Consommation au repos: 21 mA • Consommation en alarme: 25 mA • Dimensions: (LxPxH) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM DT AM

+0.01 €Recupel

DETECTEURS AVS



SPECTRUM PA WALL AM détecteur extérieur à double infrarouge, double coté, antimasking • Détection sur double coté (droite + gauche) double PIR • Portée de détection de 3 à 12 mètre pour chaque coté • Antimasking par IR actif (gauche + droite) • Autoprotection à l'aide de l'accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection jusqu'à 10° • Hauteur d'installation: 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Entrée de blocage du relais d'alarme • Entrée auxiliaire pour autoprotection ou alarme • Sortie d'alarme NF • Sortie d'autoprotection C/NF • Sélection des résistances d'équilibrage pour tamper, alarme & masking • Walk test avec activation de voyant et buzzer • Alimentation de 10.5 Vdc à 15 Vdc • Consommation au repos: 21 mA • Consommation en alarme: 25 mA • Dimensions (LxPxH): 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM PA WALL AM

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT AM • détecteur digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER_WALL

BARRIERES RADAR



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP

DETECTEURS AVS



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34



AVS boîtier vide pour BM120/bm200 hp, vert

AVS-BM 200 HP

ACCESOIRES DETECTEURS



OUTSPIDER_lens lentilles de remplacement, set de 4 modèles, pour OUTSPIDER

AVS-OUTSPIDER_LENS



OUTSPIDER_lens lentilles de remplacement, set de 4 modèles, pour OUTSPIDER

AVS-OUTSPIDER_LENS



OUTSPIDER_lens lentilles de remplacement, set de 4 modèles, pour OUTSPIDER

AVS-OUTSPIDER_LENS



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT

DETECTEURS AVS



Xsat hp mini • module de gestion de 16/32 OUTSPIDER, BM-HP, one -hp, jet -hp • rend possible le raccordement de détecteurs bus hp sur l'XTREAM ou la CAPTURE • pcb

AVS-XSAT HP MINI



XSAT hp, • carte de gestion, 16/32 OUTSPIDER, BM-hp ou détecteurs bus AVS, 8 sorties extensibles à 16, 4 entrées & module pstn • raccordement possible via un bus RS485 aux centrales Xtream, Capture et Europanel et également via les sorties à n'importe quelle centrale. • permet la visualisation et la gestion à distance des appareils bus raccordés à l'aide du logiciel Xwin

AVS-XSATHP



XOC8 module d'extension 8 sorties, pcb, pour XSAT-hp

AVS-XOC8



Ssd, accessoire fond 47mm, pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSD



Accessoire montage sur poteau 40mm pour spectrum

AVS-KIT SP



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT

DETECTEURS AVS



AVS sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel:
recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



OUTSPIDER_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER_WALL

DETECTEURS AVS

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS ANTIMASKING



SPECTRUM DT WS AM Détecteur radio extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Pile lithium AA 3,6V 2,6Ah ou C 3,6 V 7,7 Ah • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz • Walk test par activation buzzer et voyant • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



SPECTRUM DT WS-STD AM • Détecteur radio universel extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Place pour un émetteur derrière le détecteur dans un boîtier dédié • 1 relais d'alarme, 1 relais de sabotage et/ou de masquage, une sortie d'alimentation • Alimentation min 3V max 3,6V: AVS-ZB022 / AVS-ZB02105 ou par la pile de l'émetteur • Consommation au repos 15 µA, en alarme 9 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS STD AM

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



SPECTRUM PA WS WALL AM • Détecteur radio à double infrarouge passif à double côté (droit + gauche) • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz • Anti-arrachage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium AA de 3,6 Vdc 2,6 Ah, fournie • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



SPECTRUM PA WS WALL STD AM Détecteur radio universel extérieur à double rideaux infrarouges, antimasques • Détection sur les 2 cotés (droit + gauche) double PIR • Antimasque par IR Actif de chaque côté • Porté de 3 à 12 mètres de chaque côté • Compatibilité universelle avec tout type d'émetteur radio • Anti-arrachement digital avec accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Sortie d'alarme NC • Sortie d'autoprotection et/ou de masking NC • Walk test par activation buzzer et leds • Pile lithium 3,6 Vdc 2,2 Ah fournie • Espace intérieur pour l'installation d'émetteur de tout type • Autonomie pile 2 ans en activant la fonction d'économie d'énergie • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 9 mA • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL STD AM

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS AVS



SPECTRUM-DT AM WS4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur 3 technologies antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasking par IR actif • Tamper avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 100° • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA, en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz, multicanal, bidirectionnel, portée radio: jusqu'à 200 m • Notifications : alarme- autoprotection - batterie- supervision - antimasque - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM 4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



SPECTRUM PA WS WALL AM 4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur à double infrarouge passif - double côté • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz Multicanal Bidirectionnel Portée radio: jusqu'à 200 m • Notification: alarme-autoprotection-batterie-supervision-modèle-tension batterie-température • Sabotage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM 4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



SPECTRUM DT WS AM Détecteur radio extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Pile lithium AA 3,6V 2,6Ah ou C 3,6 V 7,7 Ah • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz • Walk test par activation buzzer et voyant • Dimensions: (P x Lx H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel



SPECTRUM DT WS-STD AM • Détecteur radio universel extérieur triple technologie antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasque par IR actif • Anti-arrachement avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture 100 degrés • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard, 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Place pour un émetteur derrière le détecteur dans un boîtier dédicacé • 1 relais d'alarme, 1 relais de sabotage et/ou de masquage, une sortie d'alimentation • Alimentation min 3V max 3,6V: AVS-ZB022 / AVS-ZB02105 ou par la pile de l'émetteur • Consommation au repos 15 µA, en alarme 9 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS STD AM

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

DETECTEURS AVS



SPECTRUM-DT AM WS4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur 3 technologies antimasking • Détection à double infrarouge passif et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de 3 à 12 mètres • Antimasking par IR actif • Tamper avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 100° • Hauteur d'installation 1,2 mètres pour lentille standard 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA, en alarme 34 mA • Fréquence: FM 868 MHz, multicanal, bidirectionnel, portée radio: jusqu'à 200 m • Notifications : alarme- autoprotection - batterie- supervision - antimasque - modèle détecteur - tension batterie - température de fonctionnement • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM DT WS AM 4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

DETECTEURS PET IMMUNE



SPECTRUM DT AM détecteur extérieur à triple technologie • Détection par double infrarouge et hyperfréquence 10.525 GHz • Portée de détection de 3 à 12 mètres • Anti-masking par IR actif • Autoprotection à travers accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection jusqu'à 100° • Hauteur d'installation: 1,2 mètres avec lentille standard • Hauteur d'installation: 2,2 mètres avec lentille optionnelle SSL • Immunité aux animaux • Entrée pour désactivation hyperfréquence et relais d'alarme • Entrée auxiliaire pour autoprotection ou alarme • Sortie d'alarme NF • Sortie masking C/NF • Sortie autoprotection C/NF • Sélection de résistances d'équilibrage pour: autoprotection-alarme-masking (2,2-4,7-5,6-10K) • Walk test par activation buzzer et voyant • Alimentation de 10.5 Vdc à 15 Vdc • Consommation au repos: 21 mA • Consommation en alarme: 25 mA • Dimensions: (LxPxH) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM DT AM

+0.01 €Recupel



SPECTRUM PA WS WALL AM • Détecteur radio à double infrarouge passif à double côté (droit + gauche) • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz • Anti-arrachage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium AA de 3,6 Vdc 2,6 Ah, fournie • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: AVS INT4WS, INTWS, XSATWS, XSATWS2, XSATWS-32, XSAT WS2 • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



SPECTRUM PA WS WALL STD AM Détecteur radio universel extérieur à double rideaux infrarouges, antimasques • Détection sur les 2 cotés (droit + gauche) double PIR • Antimasque par IR Actif de chaque côté • Porté de 3 à 12 mètres de chaque côté • Compatibilité universelle avec tout type d'émetteur radio • Anti-arrachement digital avec accéléromètre • Filtre lumière • Compensation digitale de la température • Angle de détection 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Sortie d'alarme NC • Sortie d'autoprotection et/ou de masking NC • Walk test par activation buzzer et leds • Pile lithium 3,6 Vdc 2,2 Ah fournie • Espace intérieur pour l'installation d'émetteur de tout type • Autonomie pile 2 ans en activant la fonction d'économie d'énergie • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 9 mA • Protection IP 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL STD AM

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

DETECTEURS AVS



SPECTRUM PA WS WALL AM 4 Détecteur radio bidirectionnel extérieur à double infrarouge passif - double côté • Portée de 3 à 12 mètres de chaque côté • Fréquence: FM 868 MHz Multicanal Bidirectionnel Portée radio: jusqu'à 200 m • Notification: alarme-autoprotection-batterie-supervision-modèle-tension batterie-température • Sabotage avec accéléromètre • Compensation de température digitale • Filtre lumière • Angle de couverture jusqu'à 10° • Hauteur d'installation 1,2 mètres • Immunité aux animaux • Consommation au repos 15 µA • Consommation en alarme 34 mA • Walk test par activation buzzer et voyant • Pile Lithium de 3,6 Vdc 2,2 Ah, fournie • Autonomie: 2 ans environ en activant la fonction de consommation réduite • Dimensions: (P x L x H) 68,3 x 75,4 x 189,4 mm • Compatibilité: RAPTOR, ESPRIT, XSATWS4, XSATWS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO • Protection IP: 55

AVS-SPECTRUM PA WS WALL AM
4

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

ACCESOIRES DETECTEURS

DETECTEURS INTERIEURS

ACCESOIRES DETECTEURS



Ssd, accessoire fond 47mm, pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSD

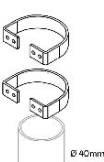
DETECTEURS EXTERIEURS

ACCESOIRES DETECTEURS



Avs one osc, capot de protection contre la pluie

AVS-OSC



Accessoire montage sur poteau 40mm pour spectrum

AVS-KIT SP



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC

DETECTEURS AVS



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT

ROTULES DE MONTAGE



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT

BARRIERES DETECTION INTRUSION

BARRIERES RADAR DIGITALES



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34



AVS BM 120 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP

AVS-BM 120 HP

DETECTEURS AVS



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP

ACCESOIRES BARRIERES



AVS SB20 BM wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120

DETECTEURS AVS



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel:
recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS ANTIMASKING



ONE PA DéTECTEUR infrarouge à rideau pour l'extérieur • DéTECTEUR rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion universelle par sorties relais • Protection IP 54

AVS-ONE PA

+0.01 €Recupel



AVS ONE DT HP DéTECTEUR extérieur rideau double technologie pour BUS AVS • Double technologie: infrarouge + hyperfréquence 24Ghz avec couverture rideau • Portée 12 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 et 2.2 m • Double anti-masking par IR actif et hyperfréquence • Dispositif ACCELEROMETRE pour anti arrachement • Compensation digitale de la température • Immunité aux animaux par filtre optique de la lentille • Autoprotection à l'ouverture • Alimentation: 13.8Vdc • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion sur le bus des centrales AVS (4 fils) • Fixation: au mur à l'aide de supports et étriers à 90° fournis • Protection IP 54

AVS-ONE DT HP

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER PA • détecteur digital extérieur 2 PIR • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER PA

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER DT AM • détecteur digital extérieur , 2 PIR + 2 canaux microonde fréquence : 10,525 GHz • choix entre 4 lentilles 15m-90° animal alley 15m-90° 23m-5° 15m-5° • antimasking actif • buzzer et LED pour walk-test • usb pour liaison PC • Bus rs485 pour Xtream, Capture et XsatHP • 3 relais : alarmes, sabotages et antimasking, 1 sortie OC (lentille sale) , 2 entrées (aux et ON/OFF) • protection contre l'ouverture et l'arrachage • Température de fonctionnement : -20 C° + 55 C° • IP 65 • Dimensions (PxLxH) 135 x 140 x 240 mm

AVS-OUTSPIDER DT

+0.01 €Recupel



ONE PA HP DéTECTEUR infrarouge à rideau pour l'extérieur pour bus AVS • DéTECTEUR rideau à infrarouge passif avec lentille de Fresnel • Portée de max 8 mètres, 10 degrés • Hauteur d'installation entre 1.9 m et 2.2 m • Fonction antimasking par IR actif • Immunité aux animaux par filtre optionnel • Dispositif d'autoprotection anti-ouverture • Dispositif ACCELEROMETRE pour fonction de signalisation anti-arrachement • Compensation digitale de la température • Dimensions (PxLxH): 44 x 40 x 123 mm • Connexion à 4 fils sur le bus des centrales AVS • Protection IP 54

AVS-ONE PA HP

+0.01 €Recupel



OUTSPIDER_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER_WALL

DETECTEURS SUR BUS AVS

BARRIERES RADAR



AVS BM 60 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 60 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 60 HP



AVS BM 120 M-MW hp digitaal • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 120 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 120 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP



AVS BM 200 M-MW hp digital 220V • Barrière radar extérieure • Connexion par: entrées et sorties ou BUS RS485 • Configuration par: bus RS485, USB ou directement dans l'appareil • Couloir d'alarme : 200 M - 3,0 x 3,0M • Mémoire d'alarme : 3600 événements • Détection de sabotage • Immunité aux petits animaux • Adaptation automatique aux conditions environnementales • Visualisation et évaluation du signal • Température de -20° à + 55°C • Résistance chauffante en option • IP34

AVS-BM 200 HP VAC

ACCESOIRES DETECTEURS



Avs one osc, capôt de protection contre la pluie

AVS-OSC



Avs sb20 bm wall, support métallique mural pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 20



AVS SB60 BM WALL, support métallique mural 60cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 60

DETECTEURS SUR BUS AVS



AVS SB120 BM, support métallique 120cm pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 120



AVS SB130 BM, support métallique 130cm à enterrer pour barrière radar extérieure par pièce

AVS-SB 130



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT



OUTSPIDER sm out, support de montage mural à 90°, pour OUTSPIDER

AVS-SM-OUT



OUTSPIDER sp-out, support de montage sur poteau, diam. 40mm, pour OUTSPIDER

AVS-SP-OUT



AVS kit chauffage pour BM • Chauffage optionel: recommandé à partir de -5°C

AVS-TERM1



AVS boîtier vide pour BM120/bm200 hp, vert

AVS-CONT BM120-200HP



Ssd, accessoire fond 47mm, pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSD

DETECTEURS SUR BUS AVS



SPECTRUM ssc, casquette de protection pour spectrum dt & spectrum wall

AVS-SSC



SPECTRUM ssl, lentille spectrum dt, pour installation à 2.2/2.7m

AVS-SSL



SPECTRUM kbt, rotule de montage + tamper pour installation à 2.2/2.7m pour spectrum dt

AVS-KBT



Batterie de secours pour barriere bm xx hp vac • 12V - 0.8a

AVS-BM BAT

+0.053 €Bebat



OUTSPIDER_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER_WALL

ACCESSOIRES DETECTEURS



XSAT hp, • carte de gestion, 16/32 OUTSPIDER, BM-hp ou détecteurs bus AVS, 8 sorties extensibles à 16, 4 entrées & module pstn • raccordement possible via un bus RS485 aux centrales Xtream, Capture et Europanel et également via les sorties à n'importe quelle centrale. • permet la visualisation et la gestion à distance des appareils bus raccordés à l'aide du logiciel Xwin

AVS-XSATHP



Xsat hp mini • module de gestion de 16/32 OUTSPIDER, BM-HP, one -hp, jet -hp • rend possible le raccordement de détecteurs bus hp sur l'XTREAM ou la CAPTURE • pcb

AVS-XSAT HP MINI



XOC8 module d'extension 8 sorties, pcb, pour XSAT-hp

AVS-XOC8

DETECTEURS SUR BUS AVS



OUTSPIDER_wall support de montage mural à 90° pour le détecteur AVS-OUTSPIDER.

AVS-OUTSPIDER_WALL

MODULES DE COMMUNICATION AVS

MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

MODULES DE COMMUNICATION GSM



Starlink 2 fr/nl/uk + box • transmetteur gsm dual sim, conversion contact-id vers sms, 4 in-out + box

AVS-STARLINK2-B

+0.124 € Recupel

ANTENNES POUR MODULES GSM



ANT30 - antenne gsm • Longueur du câble: 30 cm. • Compatible avec STARLINK

AVS-ANT30



KP5 - cable extension 5m pour gsm • Compatible avec: XGSM, GSM Plus, VECTOR PLUS, STARLINK, KITTEL

AVS-KP5

MODULES DE COMMUNICATION PSTN



SINTECOM-4 transmetteur vocal autonome • Entrées: 4 • Messages: 4 • N° de téléphone: 6 • Consommation: 115mA • Dimension boîtier (LxHxD): 140 x 110 x 50 mm • la programmation se fait en connectant un téléphone DTMF

AVS-SINTECOM

+0.124 € Recupel

TRANSMETTEURS VOCAUX



SINTECOM-4 transmetteur vocal autonome • Entrées: 4 • Messages: 4 • N° de téléphone: 6 • Consommation: 115mA • Dimension boîtier (LxHxD): 140 x 110 x 50 mm • la programmation se fait en connectant un téléphone DTMF

AVS-SINTECOM

+0.124 € Recupel

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES

SIRENES INTERIEURES



AVS TS22B • sirene intérieure, 100 db/3m, boîtier polycarbonate. blanc, + LED

AVS-TS22B



Sirene interieure, 100 db/3m, boîtier polycarb. blanc, sans modulateur

AVS-TS22 LST



B-720-0001

SIRENES EXTERIEURES



AVS CITY LED+ BEIGE sirène extérieure • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmables • Commandes programmables: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED PLUS



C-053-1241



AVS CITY-X LED+ CHROME • Alimentation de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mètres • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts: batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmables: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25°C à +55°C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids: 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY X LED PLUS



C-053-1241

SIRENES AVS



AVS CITY CARBON LED+ sirène extérieure • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED PLUS



C-053-1241



AVS CITY LED+ CUSTOM COLOR sirène extérieure • Min. 50 pcs / commande • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED PLUS CUSTOM



C-053-1241



Logo personnalisé, pré-monté sur sirène AVS (minimum par 50 PCS)

AVS-CUSTOM LOGO



AVS TS85-P LED BEIGE sirène extérieure • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED PLUS



C-053-1242

SIRENES AVS



AVS TS85-P LED CUSTOM COLOR • Min. 50 pcs / commande • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service



Logo personnalisé, pré-monté sur sirène AVS (minimum par 50 PCS)

AVS-TS85P LED PLUS CUSTOM



C-053-1242



AVS TS85-X2 LED INOX/METAL COVER • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service



AVS TS85-X LED INOX • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-CUSTOM LOGO

AVS-TS85X2 LED PLUS



C-053-1242



AVS-TS85X LED PLUS



C-053-1242

SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



CITY WS4 'white' • Sirène sans fil, 868MHz bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Communication: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement: -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée: auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - ivoire • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0022



CITY WS4 'carbon' • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio: jusqu'à 200 m. en champ libre • Communications: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement : -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - Finition Carbone • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4 C

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0022

SIRENES FACTICES



Avs city • sirène factice, polycarbonate beige (boîtier vide)

AVS-CONT CITY LED PLUS HP



Avs city-x • sirène factice, polycarbonate chrome (boîtier vide)

AVS-CONT CITY X LED PLUS HP



Avs city-carbon • sirène factice, polycarbonate finition carbone (boîtier vide)

AVS-CONT CITY CARBON



Avs TS85p led • sirène factice, TS85p, polycarbonate (boîtier vide)

AVS-CONT TS85P LED HP



Avs TS85-x led • sirène extérieure. TS85 factice en inox (boîtier vide)

AVS-CONT TS85X LED HP

ACCESOIRES POUR SIRENES



AVS module LED+ (pcb) module sirènes extérieures CITY LED+, TS85 LED+, S50x

AVS-SIR MODULE LED PLUS



Avs module led-hp (pcb) city-TS85-s50x • module sirènes extérieures sur bus, city led-hp, TS85 led-hp, s50x-hp

AVS-SIR MODULE LED HP



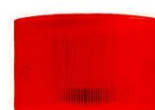
Avs TS85 inox cover • capot inox pour sirène ext. TS85

AVS-CVTS85X



Plexi orange pour TS85 LED+ et CITY LED+

AVS-CFO



Plexi rouge pour TS85 LED+ et CITY LED+

AVS-CFR



Avs TS85/city plexi transparent pour TS85 led+ et city led+

AVS-CFT



Avs TS85/city plexi légèrement bleu pour TS85 led+ et city led+

AVS-CFB

SIRENES AVS



Technologie LED • Puissance (W) 0,9 • Tension (V) 12

AVS-SEAV920



AVS S50/TS52 lamp • Lampe pour sirène extérieure S50 / TS52 (10w)

AVS-S50-TS52 LAMP



AVS TS50/S52 lamp support • support lampe pour sirène extérieure TS50/S52

AVS-S50-TS52 LAMP SUPP



AVS TS85 lamp support • Support de lampe pour sirène extérieure TS85

AVS-TS85 LAMP SUPP



AVS CITY LED+/HP tamper switch • tamper switch, connecteur, pour sirène extérieure CITY LED+ & HP

AVS-TAMPER CITY LED PLUS HP



AVS S50X/TS85 LED/HP tamper switch • tamper switch, connecteur, pour sirène extérieure S50X & TS85 LED/HP

AVS-TAMPER TS85 LED HP



AVS S50 tamper switch • tamper switch, 2 bornes, pour sirène extérieure S50

AVS-S50 TS



AVS S52/S55 tamper switch • tamper switch pour sirène extérieure TS52 / S55

AVS-S52-S55 TS

SIRENES AVS



AVS haut-parleur S50/TS52/TS85/TS95 • haut parleur pour sirenes AVS TS85, TS52, S50

AVS-S50-TS52-TS85-TS95 HP



Haut parleur pour sirenes AVS LED+

AVS-COS LED



AVS plug pvc pour vis • plug/entretoise en pvc pour vis, pour sirenes et boîtiers AVS

AVS-SPAREPART PLUG PVC

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS

SIRENES EXTERIEURES



AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED HP



C-053-1241



AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY CARBON LED HP



C-053-1241

SIRENES AVS



AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED HP



C-053-1242



AVS TS85-X LED INOX pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85X LED HP



C-053-1242

CANONS A FUMEE/ASSAINISSEUR

CANONS A FUMEE



FOGGY 30 blanc 300 m3 • Temps de chauffage initial : 12 minutes • Capacité réservoir : 1 litre (inclus) • 10" d'activation: 100m3 • 20" d'activation: 200m3 • 60" d'activation: 300m3 • 10" d'activation + activation périodique : jusqu'à 250m3 • Nombre d'activations : 50 x 10" / 15 x 30" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses • Consommation durant le maintien : 120 W • Dimensions (LxHxP) : 358 x 264 x 166 mm • Poids : 15 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 30W

+0.053 €Bebat



FOGGY 30 gris 300 m3 • Temps de chauffage initial : 12 minutes • Capacité réservoir : 1 litre (inclus) • 10" d'activation: 100m3 • 20" d'activation: 200m3 • 60" d'activation: 300m3 • 10" d'activation + activation périodique : jusqu'à 250m3 • Nombre d'activations : 50 x 10" / 15 x 30" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses • Consommation durant le maintien : 120 W • Dimensions (LxHxP) : 358 x 264 x 166 mm • Poids : 15 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 30G

+0.053 €Bebat



FOGGY 30 anthracite 300 m3 • Temps de chauffage initial : 12 minutes • Capacité réservoir : 1 litre (inclus) • 10" d'activation: 100m3 • 20" d'activation: 200m3 • 60" d'activation: 300m3 • 10" d'activation + activation périodique : jusqu'à 250m3 • Nombre d'activations : 50 x 10" / 15 x 30" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses 2x 12V 1,2AH • Consommation durant le maintien : 120 W • Dimensions (LxHxP) : 358 x 264 x 166 mm • Poids : 15 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 30A

+0.053 €Bebat



FOGGY 50 blanc 750 m3 • Temps de chauffage initial : 20 minutes • Capacité réservoir : 1,3 litre (inclus) • 20" d'activation: 250m3 • 40" d'activation: 500m3 • 60" d'activation: 750m3 • 60" d'activation + activation périodique : jusqu'à 1900m3 • Nombre d'activations : 45 x 20" / 15 x 60" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses • Consommation durant le maintien : 200 W • Dimensions (LxHxP) : 480 x 353 x 166 mm • Poids : 22 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 50W

+0.053 €Bebat



FOGGY 50 gris 750 m3 • Temps de chauffage initial : 20 minutes • Capacité réservoir : 1,3 litre (inclus) • 20" d'activation: 250m3 • 40" d'activation: 500m3 • 60" d'activation: 750m3 • 60" d'activation + activation périodique : jusqu'à 1900m3 • Nombre d'activations : 45 x 20" / 15 x 60" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses • Consommation durant le maintien : 200 W • Dimensions (LxHxP) : 480 x 353 x 166 mm • Poids : 22 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 50G

+0.053 €Bebat



FOGGY 50 anthracite 750 m3 • Temps de chauffage initial : 20 minutes • Capacité réservoir : 1,3 litre (inclus) • 20" d'activation: 250m3 • 40" d'activation: 500m3 • 60" d'activation: 750m3 • 60" d'activation + activation périodique : jusqu'à 1900m3 • Nombre d'activations : 45 x 20" / 15 x 60" • Mémoire des événements : 1000 • Connexion USB pour diagnostique • Alim. 220V AC + batteries incluses • Consommation durant le maintien : 200 W • Dimensions (LxHxP) : 480 x 353 x 166 mm • Poids : 22 Kg • EN50131-8

AVS-FOGGY 50A

+0.053 €Bebat

GENERATEURS FUMEE FOGGY AVS

BUSES-DIFFUSEURS



Er160 diffuseur pour Foggy jet unique 60° • crée un jet incliné à 60° de longue portée ; ce type de buse d'éjection permet d'installer le Foggy dans des positions différentes.

AVS-ER160



ER390 DIFFUSEUR POUR FOGGY 3 JET 90° • crée une diffusion de courte portée dans 3 directions différentes ; divise le jet dans 2 directions inclinées (une à 30° et • l'autre à 120°) et 1 droite (90°). • Ce type de buse permet l'installation du Foggy tout en créant un effet "rideau" dans le cas (par exemple) de protection de surfaces vitrées

AVS-ER390



Er360 diffuseur pour Foggy 3 jet 60° • crée une diffusion de courte portée dans 3 directions différentes, qui permet la diffusion du brouillard de manière uniforme.

AVS-ER360

RECHARGES & RESERVOIRS



FOGGY 50 réservoir 1,5 litre • Réservoir en acier pour 1,5 litre de liquide • Capteur de niveau de liquide géré par microprocesseur • Avec indication de niveau bas du liquide. • FOURNI REMPLI DE LIQUIDE

AVS-SRB15



FOGGY 30 réservoir 1 litre • Réservoir en acier pour 1,0 litre de liquide • Capteur de niveau de liquide géré par microprocesseur • Avec indication de niveau bas du liquide. • FOURNI REMPLI DE LIQUIDE

AVS-SRB10



FOGGY 50 refill 1,5 litre • Recharge pour le réservoir de 1,5 litre (SRB15) de liquide pour générateur de brouillard FOGGY-50. • Retournez-nous le réservoir vide, • Remplissage en usine, reset du niveau de liquide.

AVS-RIC15



FOGGY 30 refill 1 litre • Recharge pour le réservoir de 1,0 litre (SRB10) de liquide pour générateur de brouillard FOGGY-30. • Retournez-nous le réservoir vide, • Remplissage en usine, reset du niveau de liquide.

AVS-RIC10

GENERATEURS FUMEE FOGGY AVS

ACCESOIRES CANONS A FUMEE/ASSAINISSEUR



XGSM - module GMS/GPRS enfichable pour centraux XTREAM et CAPTURE et pour XSATHP • Agréé Incert avec la centrale dans laquelle il est monté • Protocoles supportés: vocal, digital, SMS • Contact ID et SIA en IP vers le récepteur SIA DC09 • Contrôle de la centrale par l'envoi et la réception de SMS • Etat du crédit de la carte SIM • APP MYAVSALARM • Consommation au repos 50 mA, en fonctionnement 320 mA • Dimensions (lxhxd): 90 x 60 x 15 mm • Pour XTREAM, CAPTURE et XSATHP



BIP2 PLUS TX8 bidirectionnel 868MHz (TXQAVS508) • Télécommande bidirectionnelle 8 canaux • Pour: X-SAT WS, X-SAT WS2, INT WS, INT4 WS-BE, FOGGY-30, FOGGY-50



CLIP • support mural, pour émetteurs BIP2 & BIP4



Foggy prl10 extension de 10 cm pour déporter le gicleur

AVS-XGSM



with avs panels

AVS-BIP2 PLUS

+0.053 €Bebat

AVS-CLIP

+0.053 €Bebat

AVS-PRL10

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Les conditions suivantes sont réputées être admises par les clients lors de la commande même lorsqu'elles sont en contradiction avec leurs conditions d'achat. Ces dernières ne nous engagent que si nous les avons acceptées par écrit.
2. Si la facture, à la demande du donneur d'ordre, est établie au nom d'un tiers, le donneur d'ordre et le tiers sont solidairement responsables pour le paiement de celle-ci et l'exécution des autres engagements résultant des conditions générales de vente.
3. Les offres et listes de prix ont un caractère purement indicatif et ne nous lient en aucun cas. Les prix donnés s'entendent toujours pour des marchandises enlevées en nos magasins. Sauf convention contraire, les marchandises sont transportées aux risques et périls et aux frais de l'acheteur, quel que soit le mode de transport.
4. Les commandes avec un délai de livraison de plus d'un mois ne sont acceptées qu'après confirmation écrite et signée par un membre habilité de notre firme. Notre société ne peut être tenue pour responsable de la non-exécution de la commande reçue en cas de circonstances indépendantes de notre volonté (grève, lock-out, etc,...). Les prix des commandes sont acceptés sous réserve de cas de force majeure, entre autres des hausses de prix qui nous sont imposées par nos propres fournisseurs. Dans ces cas, les commandes seront facturées aux conditions de la liste de prix en vigueur au moment de la date de fourniture, indépendamment du prix auquel elles auraient été confirmées ou quel que puisse être le délai de livraison.
5. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre de renseignement et ne peuvent en aucun cas conduire à l'annulation du bon de commande ni donner lieu à une indemnité.
6. Toute réclamation concernant les marchandises fournies doit, sous peine de nullité, nous parvenir par écrit dans les trois jours de réception, en se référant au numéro de la note d'envoi. Aucun retour de marchandises ne sera accepté sauf accord préalable par écrit de notre part et pour autant qu'elles nous soient retournées en bon état et dans leur emballage d'origine. Les marchandises reprises seront créditées avec une déduction de 30% sur la valeur facturée.
7. En raison de notre qualité d'intermédiaire, la garantie se rapportant aux marchandises livrées par nos soins se limite à celle accordée par le fabricant. Cette garantie se limite dans tous les cas à l'échange pur et simple des pièces défectueuses; aucun remboursement, indemnité ou dommage et intérêt ne pourront nous être réclamés, pour quels que motifs que ce soient. Le dépôt d'une plainte ne peut en aucun cas justifier un délai ou une suspension de paiement.
8. En cas de remplacement d'un appareil, pour quelle que raison que ce soit, nous ne pouvons être tenus pour responsable des frais ou dommages occasionnés par l'enlèvement de l'ancien appareil. Nous ne sommes en aucun cas responsables pour les détériorations pouvant survenir aux appareils pendant leur séjour sur les chantiers ou au cours de leur placement par l'installateur.
9. Le client prend livraison de la marchandise devant le chantier ou le domicile.
10. Les factures sont payables au comptant à la livraison sauf si des dérogations écrites ont été conclues au préalable. En cas de livraison, paiement doit être remis au chauffeur du camion amenant la marchandise. En cas d'enlèvement au comptoir, le paiement doit être effectué à la caisse du point de vente.
11. La fourniture incomplète d'une commande ne peut justifier le refus de paiement des marchandises livrées. Des factures partielles pourront être réalisées au fur et à mesure de la fourniture des marchandises. Le paiement des factures ne peut jamais être subordonné à la mise en marche ou l'installation des appareils.
12. En cas de retard de paiement injustifié à l'échéance et sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire, des intérêts de retard s'élevant à l'intérêt légal de + 2% seront dus. En cas de non-paiement total ou partiel, sans motifs valables, de la dette à l'échéance de la facture, le solde sera, après mise en demeure infructueuse, majoré de 15% avec un minimum de € 50,00 et un maximum de € 1900,00, même dans le cas où des termes et délais seraient accordés.
13. Le défaut de paiement d'une facture à son échéance rend immédiatement exigible de plein droit le solde dû sur toutes les autres factures, quelles que soient les facilités de paiement préalablement accordées.
14. En cas de manquement par l'acheteur de ses obligations, la vente sera résiliée de plein droit sans sommation. Pour cela, notre volonté exprimée par l'envoi d'une lettre recommandée sera suffisante. Lorsque la solvabilité de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle de marchandises, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons appropriées en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous octroie le droit d'annuler l'entièreté ou une partie de la commande.
15. Toute réclamation concernant nos factures doit être portée à notre connaissance par écrit, endéans dix jours après la réception de la facture.
16. Nous conservons la pleine propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet. Les risques sont à charge de l'acheteur. Les acomptes pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles de la revente.
17. Nous ne nous occupons jamais directement ou indirectement de l'installation des appareils. Nous nous refusons à intervenir dans les contestations relatives aux installations qui pourraient survenir entre consommateurs

TABLE DES MATIERES

CENTRALES RAPTOR	2
CENTRALES INTRUSION SANS FIL EN KIT	2
CENTRALES INTRUSION SANS FIL	3
CLAVIERS FILAIRES	4
CLAVIERS SANS FIL	6
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	7
DETECTEURS SANS FIL	8
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	17
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	19
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	21
HOME MANAGEMENT/DOMOTIQUE	21
DETECTEURS SUR BUS	24
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	28
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	32
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	33
BATTERIES - PILES	34
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	35
SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES	35
CENTRALES AVS CAPTURE	36
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES	36
CLAVIERS FILAIRES	38
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	40
DETECTEURS SANS FIL	42
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	44
MODULES D'EXTENSION + ALIMENTATION	44
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	45
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	45
MODULES AUDIO	47
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	48
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	49
ALIMENTATIONS SANS BOITIER	50
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	50
SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES	51
CENTRALES ULTRA	53
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES	53

CLAVIERS FILAIRES	54
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	57
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	58
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	59
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	60
MODULES AUDIO	60
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	61
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	62
CENTRALES AVS XTREAM	63
CENTRALES INTRUSION FILAIRES	63
CLAVIERS FILAIRES	64
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	66
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	67
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	69
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	69
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	72
CONTROLE D'ACCES	72
MODULES AUDIO	73
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	73
BARRIERES DETECTION INTRUSION	74
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	75
ALIMENTATIONS SANS BOITIER	76
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	77
SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES	78
PERIPHERIQUES SANS FIL-BIDIRECTIONNELS POUR CAPTURE (WS4)	79
DETECTEURS SANS FIL	79
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL	85
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	89
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	90
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	93
BATTERIES - PILES	94
PERIPHERIQUES BUS POUR XTREAM & CAPTURE	95
DETECTEURS FILAIRES	95
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	100
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	101
PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE AVS	103
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	103
ACCESSOIRES DETECTEURS	103
BARRIERES DETECTION INTRUSION	103

DETECTEURS SANS FIL	105
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	111
KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP	112
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	112
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	113
BARRIERES DETECTION INTRUSION	113
BATTERIES - PILES	114
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	115
DETECTEURS AVS	116
DETECTEURS FILAIRES	116
DETECTEURS SANS FIL	122
ACCESSOIRES DETECTEURS	125
BARRIERES DETECTION INTRUSION	126
DETECTEURS SUR BUS AVS	129
DETECTEURS FILAIRES	129
MODULES DE COMMUNICATION AVS	134
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	134
SIRENES AVS	135
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES	135
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	141
GENERATEURS FUMEE FOGGY AVS	143
CANONS A FUMEE/ASSAINISSEUR	143



Brugsesteenweg, 257
B-8500 Kortrijk

T +32 56 36 37 40
F +32 56 36 08 12

ras.contact@rassecurity.com

Rue de Namur, 101
B-6041 Gosselies

T +32 71 85 13 13



Langvoort, 53
B-2430 Laakdal

T +32 14 14 10 61
F +32 14 36 83 70

Doenaertstraat, 26
B-8510 Marke



RAS bv - srl
member of ALIA Security

www.rassecurity.com