



**RAS | AIS**

**Honeywell**

**HONEYWELL**

**27/04/2024**

## CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT

### HONEYWELL GALAXY FLEX



KIT GALAXY FLEX-20 PLASTIC BOX + MK7 • 1 clavier MK7 • 12 zones / 3 sorties sur la carte mère • Boîtier en ABS pour batterie jusque 18Ah • Extensibles jusqu'à 20 zones via RIO ou RF Portal • Transmetteur PSTN intégré • USB intégré • 25 utilisateurs • 3 Groupes indépendants • Mise en service : TOTAL - PARTIEL - NUIT • 1 bus RS-485 • 1 bus IB2 • Max. 4 claviers dont 1 TouchCenter • Max. 2 modules DCM • Levée de doute audio • Levée de doute video • Alimentation 2.0A • Dimension: 420 x 370 x 105mm

HON-FLMI200



B-B93-1015



KIT GALAXY FLEX-20 PLASTIC BOX + MK8 • 1 clavier MK8 • 12 zones / 3 sorties sur la carte mère • Boîtier en ABS pour batterie jusque 18Ah • Extensibles jusqu'à 20 zones via RIO ou RF Portal • Transmetteur PSTN intégré • USB intégré • 25 utilisateurs • 3 Groupes indépendants • Mise en service : TOTAL - PARTIEL - NUIT • 1 bus RS-485 • 1 bus IB2 • Max. 4 claviers dont 1 TouchCenter • Max. 2 modules DCM • Levée de doute audio • Levée de doute video • Alimentation 2.0A • Dimension: 420 x 370 x 105mm

HON-FLMI250



B-B93-1015



KIT GALAXY FLEX-20 PLASTIC BOX + KEYPROX MK8 • 1 clavier/ lecteur de carte Keyprox-MK8 • 12 zones / 3 sorties sur la carte mère • Boîtier en ABS pour batterie jusque 18Ah • Extensibles jusqu'à 20 zones via RIO ou RF Portal • Transmetteur PSTN intégré • USB intégré • 25 utilisateurs • 3 Groupes indépendants • Mise en service : TOTAL - PARTIEL - NUIT • 1 bus RS-485 • 1 bus IB2 • Max. 4 claviers dont 1 TouchCenter • Max. 2 modules DCM • Levée de doute audio • Levée de doute video • Alimentation 2.0A • Dimension: 420 x 370 x 105mm

HON-FLMI260



B-B93-1015



KIT GALAXY FLEX-50 PLASTIC BOX + MK7 • 1 clavier MK7 • 12 zones / 3 sorties sur la carte mère • Boîtier en ABS pour batterie jusque 18Ah • Extensibles jusqu'à 52 zones via RIO ou RF Portal • Transmetteur PSTN intégré • USB intégré • 100 utilisateurs • 8 Groupes indépendants • Mise en service : TOTAL - PARTIEL - NUIT • 1 bus RS-485 • 1 bus IB2 • Max. 8 claviers dont 1 TouchCenter • Max. 4 modules DCM • Levée de doute audio • Levée de doute video • Alimentation 2.0A • Dimension: 420 x 370 x 105mm

HON-FLMI300



B-B93-1015



KIT GALAXY FLEX-50 PLASTIC BOX + MK8 • 1 clavier MK8 • 12 zones / 3 sorties sur la carte mère • Boîtier en ABS pour batterie jusque 18Ah • Extensibles jusqu'à 52 zones via RIO ou RF Portal • Transmetteur PSTN intégré • USB intégré • 100 utilisateurs • 8 Groupes indépendants • Mise en service : TOTAL - PARTIEL - NUIT • 1 bus RS-485 • 1 bus IB2 • Max. 8 claviers dont 1 TouchCenter • Max. 4 modules DCM • Levée de doute audio • Levée de doute video • Alimentation 2.0A • Dimension: 420 x 370 x 105mm

HON-FLMI350



B-B93-1015

+0.124 €Recupel



GALAXY FLEX-100 centrale • 12 zones / 3 sorties sur la carte mère • Boîtier en ABS pour batterie jusque 18Ah • Extensibles jusqu'à 100 zones via RIO ou RF Portal • Transmetteur PSTN intégré • USB intégré • 250 utilisateurs • 16 Groupes indépendants • Mise en service : TOTAL - PARTIEL - NUIT • 1 bus RS-485 • 1 bus IB2 • Max. 8 claviers dont 1 TouchCenter • Max. 8 modules DCM • Levée de doute audio • Levée de doute vidéo • Alimentation 2.0A • Dimensions: 420 x 370 x 105mm

HON-FLMI490



B-B93-1015

+0.124 €Recupel

# CENTRALES FLEX

## CLAVIERS FILAIRES

### CLAVIERS LCD



MK8 CLAVIER LCD • Compatible avec toutes les centrales Galaxy. • Touches souples rétroéclairées • Afficheur LCD rétroéclairé de 32 caractères alphanumériques • Gris

HON-KPMI510

+0.124 €Recupel



B-B93-1008



MK7 CLAVIER LCD • Compatible avec toutes les centrales Galaxy. • Touches rétroéclairées • Afficheur LCD rétroéclairé de 32 caractères alphanumériques • Blanc

HON-KPMI500

+0.124 €Recupel



B-B93-1008

### CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



MK8 KeyProx, pour GalaXy • Clavier LCD • Lecteur de badge de proximité intégré • Compatible avec toutes les centrales Galaxy • Touches souples rétroéclairées • Afficheur LCD rétroéclairé de 32 caractères alphanumériques • Connexion RS485 avec la Galaxy • Compatible avec le format ASK • Possibilité d'autoapprentissage des badges. • Dimensions (hxlxp): 152 x 93 x 25mm

HON-ACMI103

+0.124 €Recupel



B-B93-1008



MK7 KeyProx ASK/HID, pour GalaXy • Clavier LCD • Lecteur de badge de proximité intégré • Compatible avec toutes les centrales Galaxy • Touches souples rétroéclairées • Permet le contrôle de l'installation • Afficheur LCD rétroéclairé de 32 caractères alphanumériques • Peut être installé à proximité de la centrale ou à un maximum de 1000m • Permet la programmation de la centrale • Compatible avec les formats ASK et HID • Possibilité d'autoapprentissage des badges.

HON-ACMI102

+0.124 €Recupel



B-B93-1008

### 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

# CENTRALES FLEX

## TAGS-CARTES-BADGES-CLES

### CARTES DE PROXIMITE



Carte de proximité pour keyprox Galaxy format hid • 100pcs min

HON-ACMI108

+0.124 €Recupel



Carte de proximité pour Galaxy max & keyprox ask, avec numéro

HON-ACMI150



Badge tag type "porte clés", seulement pour Galaxy keyprox ask, sans numero

HON-ACMI160

### TAGS DE PROXIMITE



Badge tag type "porte clés" +nr, pour Galaxy max & keyprox, avec numero

HON-ACMI165

### MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES



Galaxy FLEX module relais enfichable

HON-FLMI710



GALAXY FLEX MODULE 10 SORTIES Conveniently mounted inside the panel • Allows control of third party devices • Provides 8 additional trigger outputs to the control panel • Output rating 30mA per output • Compliant to EN50131-1 Security Grade 2, Environmental Class II

HON-FLMI700

# CENTRALES FLEX



RIO PCB • Extension 8 zones / 4 sorties • Compatible avec toutes les GalaXy

HON-GAMI700



Support plastique pour rio pcb

FAR-GAMI705



RIO BOX • Extension 8 zones / 4 sorties sous boîtier • Compatible avec toutes les GalaXy • En boîtier plastique

HON-GAMI710



B-B93-1001



Support rio ou telecom ou tcpip ou dcm, superposable au pcb Galaxy dimension & g3

HON-TTMI850



Extension 16 sorties + Buzzer, sous boîtier • possibilité d'y connecter des relais • Compatible avec toutes les GalaXy

HON-GVM16P



Extension 16 sorties + buzzer, sous boîtier • 16 LED pour affichage de l'état des sorties • Compatible avec toutes les GalaXy

HON-GVM16PLED



Module interface à 4 relais pour interface 16 sorties Galaxy

HON-GRM4



Galaxy FLEX module relais enfichable

HON-FLMI710

# CENTRALES FLEX



Carte interface universelle à 4 relais sous boîtier pour GalaXy •  
Alimentation : 8.5 à 16V • Résistance : 280 Ohms (42mA) •  
Tension contact max. 125 VAC / 150 VDC

HON-GAMI770

## MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

### MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



Montage à l'intérieur du boîtier • Prend en charge les protocoles SIA, Contact ID et Microtech pour la transmission d'alarme • Prise en charge de l'inspection de routine à distance (RRI) via le flux RSS. • Transmission des alarmes et de l'assistance à distance pour les systèmes GalaXy FLEX via le protocole TCP/IP. • Conforme à EN50131-3: 2009, EN50131-6: 2008, PD6662: 2010, Classe de sécurité 3, Classe environnementale II, Classe ATS 4

HON-FLMI600



B-B93-1012

### MODULES DE COMMUNICATION GSM



GALAXY FLEX MODULE GSM/GPRS PLUG-IN Montage à l'intérieur du boîtier • Active les options de transmission à deux voies : • Transmission GSM avec Back-up GPRS • Transmission PSTN avec Back-up GPRS • Transmission PSTN avec Back-up GSM • Prend en charge les protocoles SIA, Contact ID et Microtech pour la transmission d'alarme • Prise en charge de l'inspection de routine à distance (RRI) via le flux RSS avec un modem GSM approprié et une carte SIM activée • Surveillance constante de la puissance du signal réseau • Conforme à EN50131-1 Catégorie de sécurité 2, Classe environnementale II

HON-FLMI620

### ANTENNES POUR MODULES GSM



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

AVS-ANT30



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

AVS-KP5

## MODULES RS232 - IMPRIMANTE



Module interf. RS485 Galaxy pour imprimante série, câble compris

HON-TTM835

## CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

### CABLES USB



Câble usb mini, pour centrales FLEX, longueur 2m

AIS-FLMI900

## CONTROLE D'ACCES

### LECTEURS DE PROXIMITE



MAX4 • Lecteur de proximité Galaxy pour contrôle d'accès et MES/MHS. • Compatible avec les centrales d'alarme Galaxy, G2, G3, Flex et Dimension • Peut également être utilisé en mode "Stand Alone"

HON-ACMI115

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 x 75 x 15 mm • Green Label

ZKT-PROID40\_BLACK

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, green label • Protocole: EM 125 KHz • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 x 75 x 15 mm • Green Label

ZKT-PROID40\_WHITE

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label

ZKT-PROID10\_BLACK

+0.124 €Recupel

# CENTRALES FLEX



Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label

ZKT-PROID10\_WHITE

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité avec clavier tactile, noir, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label

ZKT-PROID30\_BLACK

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité avec clavier tactile, blanc, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: <80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label

ZKT-PROID30\_WHITE

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand EM pour l'extérieur • Clavier • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR612E

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité Wiegand Mifare/Desfire pour l'extérieur • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur, • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR610D

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF/DF Wiegand pour l'extérieur • Clavier • Lecteur Wiegand 34 bits EM (125 KHz), MF/DF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR613

+0.124 €Recupel



Lecteur Wiegand EM (125KHz), Mifare et Desfire (13.56MHz) pour l'extérieur • Wiegand 34 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Petite taille: 77,5 x 42,8 x 16,5 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR310

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand Desfire pour l'extérieur • Clavier carré • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture <300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé

ZKT-KR612D

+0.124 €Recupel



## MODULES DE CONTROLE D'ACCESS



Interface DCM, pour 2 lecteurs WIIEGAND, 2 portes, pour Galaxy FLEX & Dimension • Contrôleur de porte pour 2 lecteurs de badge WIIEGAND • Entrées pour état de porte et sortie pour commande de gache • Max. 1000 utilisateurs • 2 portes avec un lecteur ou 1 porte avec 2 lecteurs • Lecteur format WIIEGAND universel, jusqu'à 40 bits • Mémoire pour les 100 dernières cartes acceptées • Dimensions : 175 x 155 x 30 mm • Compatible avec Galaxy Dimension et Flex

HON-ACMI200

+0.124 €Recupel



INTERFACE DCM, POUR 2 LECTEURS WIEGAND, 2 PORTES, PSU 2.75A, METAL BOX DCM+PSU+METAL BOX • Contrôleur de porte pour 2 lecteurs de badge Wiegand • entrées pour état de porte et sortie pour commande de gache • max. 1000 Utilisateurs • 2 portes avec un lecteur ou 1 porte avec 2 lecteurs • Lecteur format WIIEGAND universel, jusqu'à 40 bits • Mémoire pour les 100 dernières cartes acceptées • DCM monté dans un Power RIO (2.75A) • RIO incorporé avec 8 zone & 4 sorties • Dimensions : 352 x 440 x 88 mm • Compatible avec GalaXy DIMENSION et FLEX

HON-ACMI210

+0.124 €Recupel

## LECTEURS DE PROXIMITE POUR MODULE 'DCM'



Omniprox 2.0 proximity lezer +klavier, fsk-ask 125kHz • lecteur anti-vandalisme, single-gang, avec clavier programmable. • dimensions : 114 x 80 x 15 mm • consommation @ 12 VDC : 90ma en veille /135ma max. • alimentation : 5.0 - 16 VDC • type d'alimentation : type linéaire recommandé. • interface au contrôleur : distance maximale du câble vers l'hôte : 150 m (sortie WIIEGAND). • indicateurs : indicateur sonore buzzer conforme à la norme ada, indicateur visuel led unique tricolore (vert-jaune-rouge). • sortie tamper : collecteur ouvert, niveau haut actif, courant d'absorption maximal de 16 ma. • entrée de commande des leds rouge et verte : contact sec, n.o. • modulation rf : 125kHz, fsk / ask • humidité : 0 - 95%, sans condensation • température : -35°C - 66°C- couleur : argent

HON-ACMI130

+0.124 €Recupel

## ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

## ALIMENTATION DEPORTEE + MODULE D'EXTENSION + BOITIER



POWER RIO • Alimentation intelligente 14 V 2,75 A avec boîtier, conforme à EN50131-1 • 8 entrées • 4 sorties • 3 sorties d'état • Indique le défaut secteur, l'état de la batterie et des fusibles • Compatible avec toutes les Galaxy • Batteries jusqu'à 36 Ah. • RIO intégré dans l'unité • Convient pour les installations selon EN50131-1 • Niveau de sécurité 3, Classe environnementale II. • Pour GalaXy DIMENSION & FLEX

HON-PSMI730

+0.124 €Recupel



B-B93-1001

## CABLES INTRUSION

### CABLES TWISTED-PAIR HALOGEN FREE POUR BUS DE COMMUNICATION RS485



Câble faradisé 2 x 0.75 + 2p (2 x 0.22) - 200m - twisted + écran/paire + terre + écran, halogen free - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT860



Câble faradisé: 2 x 0.75 + 2 paires (2 x 2 x 0.22) torsadé avec écran par paire + 6 x 0.22 + terre / 200m / halogen free - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT890

### CABLES FARADISES HALOGEN FREE SUR MANDRINS



Câble faradisé 2 x 0.75 + 2p (2 x 0.22) - 500m - twisted + écran/paire + terre + écran, halogen free • drum 500m - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT865

### SOFTWARE -APPS MOBILES



Logiciel pour programmation et U/D Loading • Multi-User  
version reseau SQL-driver incluse • Avec dongle • Compatible  
avec toutes les Galaxy

HON-GDMI800+DONGLE



Upgrade pour le logiciel pour programmation et U/D Loading •  
Compatible avec toutes les Galaxy

HON-GDMI810



Logiciel pour l'utilisateur final. • Avec dongle • Compatible  
avec toutes les Galaxy

HON-GDMI815+DONGLE



Upgrade pour le logiciel pour l'utilisateur final. • Compatible  
avec toutes les Galaxy

HON-GDMI816



Dongle smart key usb, • pour logiciels rss & ums • pour  
centrales Galaxy

HON-GDMI822



WIN-PAK Galaxy Edition (No Web Browser, No Access panel)  
Software d'integration winpak, pour 15 Galaxy, 2 user, 1  
compte • win-pak gx for Galaxy

HON-ACMI906



WIN-PAK Standard Edition Software d'integration winpak,  
jusque 50 Galaxy, 5 users, 1 compte • win-pak se intégration

HON-ACMI911



WIN-PAK Professional Edition Software d'integration winpak,  
plus de 50 Galaxy, 5 comptes

HON-ACMI951



## CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT

### HONEYWELL GALAXY DIMENSION



GALAXY DIMENSION, GD-48 centrale avec MK7 • 16 zones / 8 sorties sur la carte mère • Extensibles jusqu'à 48 zones via RIO ou RF Portal • Transmetteur PSTN intégré • Module RS-232 intégré • 100 utilisateurs • 8 Groupes indépendants • 1 bus RS-485 • Gestion de 4 modules DCM (8 portes) • Alimentation 2.5A • Dimension: 352 x 440 x 88 mm

HON-GDMI048KP



B-B93-1009



GALAXY DIMENSION, GD-48 centrale avec MK8 • 16 zones / 8 sorties sur la carte mère • Extensibles jusqu'à 48 zones via RIO ou RF Portal • Transmetteur PSTN intégré • Module RS-232 intégré • 100 utilisateurs • 8 Groupes indépendants • 1 bus RS-485 • Gestion de 4 modules DCM (8 portes) • Alimentation 2.5A • Dimension: 352 x 440 x 88 mm

HON-GDMI048KP2



B-B93-1009



GALAXY DIMENSION, GD-96 centrale avec MK7 • 16 zones / 8 sorties sur la carte mère • Extensibles jusqu'à 96 zones via RIO ou RF Portal • Transmetteur PSTN intégré • Module RS-232 intégré • 250 utilisateurs • 16 Groupes indépendants • 2 bus RS-485 • Gestion de 8 modules DCM (16 portes) • Alimentation 2.5A • Dimension: 352 x 440 x 88 mm

HON-GDMI096KP



B-B93-1009



GALAXY DIMENSION, GD-96 centrale avec MK8 • 16 zones / 8 sorties sur la carte mère • Extensibles jusqu'à 96 zones via RIO ou RF Portal • Transmetteur PSTN intégré • Module RS-232 intégré • 250 utilisateurs • 16 Groupes indépendants • 2 bus RS-485 • Gestion de 8 modules DCM (16 portes) • Alimentation 2.5A • Dimension: 352 x 440 x 88 mm

HON-GDMI096KP2



B-B93-1009



GALAXY DIMENSION, GD-264 centrale avec MK7 • 16 zones / 8 sorties sur la carte mère • Extensibles jusqu'à 264 zones via RIO ou RF Portal • Extensible à 520 zones avec module GDMI590 • Transmetteur PSTN intégré • Module RS-232 intégré • 1000 utilisateurs • 32 Groupes indépendants • 2 bus RS-485 • Gestion de 16 modules DCM (32 portes) • Alimentation 2.5A • Dimension: 352 x 440 x 88 mm

HON-GDMI264KP



B-B93-1009



GALAXY DIMENSION, GalaXy GD-264 centrale avec MK8 • 16 zones / 8 sorties sur la carte mère • Extensibles jusqu'à 264 zones via RIO ou RF Portal • Extensible à 520 zones avec module GDMI590 • Transmetteur PSTN intégré • Module RS-232 intégré • 1000 utilisateurs • 32 Groupes indépendants • 2 bus RS-485 • Gestion de 16 modules DCM (32 portes) • Alimentation 2.5A • Dimension: 352 x 440 x 88 mm

HON-GDMI264KP2



B-B93-1009



Module enfichable pour Galaxy dimension, gd-264 • extension pour 2 RS485

HON-GDMI590



B-B93-1009

# CENTRALES DIMENSION

## CLAVIERS FILAIRES

### CLAVIERS LCD



**MK8 CLAVIER LCD** • Compatible avec toutes les centrales Galaxy. • Touches souples rétroéclairées • Afficheur LCD rétroéclairé de 32 caractères alphanumériques • Gris

HON-KPMI510

+0.124 €Recupel



B-B93-1008



**MK7 CLAVIER LCD** • Compatible avec toutes les centrales Galaxy. • Touches rétroéclairées • Afficheur LCD rétroéclairé de 32 caractères alphanumériques • Blanc

HON-KPMI500

+0.124 €Recupel



B-B93-1008

### CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



**MK8 KeyProx, pour GalaXy** • Clavier LCD • Lecteur de badge de proximité intégré • Compatible avec toutes les centrales Galaxy • Touches souples rétroéclairées • Afficheur LCD rétroéclairé de 32 caractères alphanumériques • Connexion RS485 avec la Galaxy • Compatible avec le format ASK • Possibilité d'autoapprentissage des badges. • Dimensions (hxlxp): 152 x 93 x 25mm

HON-ACMI103

+0.124 €Recupel



B-B93-1008



**MK7 KeyProx ASK/HID, pour GalaXy** • Clavier LCD • Lecteur de badge de proximité intégré • Compatible avec toutes les centrales Galaxy • Touches souples rétroéclairées • Permet le contrôle de l'installation • Afficheur LCD rétroéclairé de 32 caractères alphanumériques • Peut être installé à proximité de la centrale ou à un maximum de 1000m • Permet la programmation de la centrale • Compatible avec les formats ASK et HID • Possibilité d'autoapprentissage des badges.

HON-ACMI102

+0.124 €Recupel



B-B93-1008

### 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

# CENTRALES DIMENSION

## TAGS-CARTES-BADGES-CLES

### CARTES DE PROXIMITE



Carte de proximité pour keyprox Galaxy format hid • 100pcs min

HON-ACMI108

+0.124 €Recupel



Carte de proximité pour Galaxy max & keyprox ask, avec numéro

HON-ACMI150

### TAGS DE PROXIMITE



Badge tag type "porte clés", seulement pour Galaxy keyprox ask, sans numero

HON-ACMI160



Badge tag type "porte clés" +nr, pour Galaxy max & keyprox, avec numero

HON-ACMI165

### MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES



RIO PCB • Extension 8 zones / 4 sorties • Compatible avec toutes les GalaXy

HON-GAMI700



Support plastique pour rio pcb

FAR-GAMI705

# CENTRALES DIMENSION



RIO BOX • Extension 8 zones / 4 sorties sous boîtier • Compatible avec toutes les GalaXy • En boîtier plastique

HON-GAMI710



Support rio ou telecom ou tcpip ou dcm, superposable au pcb Galaxy dimension & g3

HON-TTMI850



Extension 16 sorties + Buzzer, sous boîtier • possibilité d'y connecter des relais • Compatible avec toutes les GalaXy

HON-GVM16P



Extension 16 sorties + buzzer, sous boîtier • 16 LED pour affichage de l'état des sorties • Compatible avec toutes les GalaXy

HON-GVM16PLED



Module interface à 4 relais pour interface 16 sorties Galaxy

HON-GRM4



Carte interface universelle à 4 relais sous boîtier pour GalaXy • Alimentation : 8.5 à 16V • Résistance : 280 Ohms (42mA) • Tension contact max. 125 VAC / 150 VDC

HON-GAMI770



B-B93-1001



## MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

### MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



Le module optionnel de communication Galaxy Ethernet permet la transmission, la supervision et la maintenance des centrales Galaxy au travers un réseau Ethernet en 10 Base T LAN/WAN supportant le protocole TCP/IP. • Conforme à l'EN50131-1 grade 3, classe environnementale II, ATS option 4. • Pour GalaXy DIMENSION

HON-TTMI820



B-B93-1012



Transmetteur digital, équipé d'une connexion UTP 10/100 Base T path (prise RJ45) • Equipé de 6 entrées programmables ce qui permet une application autonome et une transmission vers un centre de télésurveillance de la modification d'état de ces entrées • Intervalle de polling réglable • Programmation simple via connexion USB vers l'ordinateur • Alimentation 9-28 Vdc • Version platine

IRIS\_TOUCH-620NG



B-626-0004

### MODULES DE COMMUNICATION IP RESEAU MOBILE



IRIS4 240 Module de capture pour transmetteur, équipé d'une connexion UTP 10/100 Base T path (prise RJ45) avec 4G backup path • Peut capter les formats de transmission SIA (niveau 1 à 3), Contact ID et Scancom Fast provenant d'un transmetteur PSTN classique • Convertit les rapports et les envoie via TCP/IP sur le réseau Ethernet WAN(LAN) et via le réseau 4G comme backup vers le centre de télésurveillance (repassse en 3G ou 2G si 4G n'est pas disponible) • Equipé de 4 entrées programmables ce qui permet une application autonome et une transmission de la modification d'état de ces entrées • Intervalle de polling réglable • Programmation simple via écran tactile intégré ou via connexion USB vers l'ordinateur • Alimentation 9-28 Vdc • Version en boîtier

IRIS-4\_240



B-977-0001



IRIS4 440 Module de capture pour transmetteur, équipé d'une connexion UTP 10/100 Base T path (prise RJ45) avec 4/3/2G backup path • Peut capter les formats de transmission SIA (niveau 1 à 3), Contact ID et Scancom Fast provenant d'un transmetteur PSTN classique • Convertit les rapports et les envoie via TCP/IP sur le réseau Ethernet WAN(LAN) et via le réseau 4G comme backup vers le centre de télésurveillance (repassse en 3G ou 2G si 4G n'est pas disponible) • Equipé de 4 entrées programmables ce qui permet une application autonome et une transmission de la modification d'état de ces entrées • Peut être connecté à une centrale incendie FPA via liaison RS232 pour réaliser une transmission via le protocole ESPA. • Intervalle de polling réglable • Programmation simple via écran tactile intégré ou via connexion USB vers l'ordinateur • Alimentation 9-28 Vdc • Version platine

IRIS-4\_440



B-977-0001



Module 12 entrées pour le IRIS-4\_4xx

IRIS\_TOUCH-4XX-EXT-1

+0.124 €Recupel

# CENTRALES DIMENSION

## MODULES DE COMMUNICATION GSM



IRIS4 200 Module de capture pour transmetteur, équipé d'un 4/3/2G path • Peut capter les formats de transmission SIA (niveau 1 à 3), Contact ID et Scancom Fast provenant d'un transmetteur PSTN classique • Convertit les rapports et les envois via le réseau 4G vers le centre de télésurveillance (repassé en 3G ou 2G si 4G n'est pas disponible) • Equipé de 4 entrées programmables ce qui permet une application autonome et une transmission de la modification d'état de ces entrées • Intervalle de polling réglable • Programmation simple via écran tactile intégré ou via connexion USB vers l'ordinateur • Alimentation 9-28 Vdc • Version platine

IRIS-4\_200



B-977-0001

## MODULES RS232 - IMPRIMANTE



Module interf. RS485 Galaxy pour imprimante serie, câble compris

HON-TTMI835

## CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

### CABLES RS232



Câble RS232 pour centrales Galaxy dimension & g3

HON-GDMI700

### CONVERTISSEURS







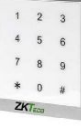



Convertisseur usb -> RS232, pour windows 10










TNL-DIAI997

## CONTROLE D'ACCES



### LECTEURS DE PROXIMITE

	<p>MAX4 • Lecteur de proximité Galaxy pour contrôle d'accès et MES/MHS. • Compatible avec les centrales d'alarme Galaxy, G2, G3, Flex et Dimension • Peut également être utilisé en mode "Stand Alone"</p>	<p>HON-ACMI115</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: &lt;80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 x 75 x 15 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID40_BLACK</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, green label • Protocole: EM 125 KHz • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: &lt;80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 116 x 75 x 15 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID40_WHITE</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>Lecteur de proximité, EM, Wiegand, noir, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: &lt;80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID10_BLACK</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>Lecteur de proximité, EM, Wiegand, blanc, pour l'extérieur, green label • Protocole: EM • Distance de lecture: 3,5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: &lt;80mA • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 80,5 x 44 x 15 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID10_WHITE</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>Lecteur de proximité avec clavier tactile, noir, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: &lt;80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID30_BLACK</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>Lecteur de proximité avec clavier tactile, blanc, EM, Wiegand • Protocole: EM • Distance de lecture: 5 cm • Format de sortie: Wiegand 26 bits ou 34 bits réglable • Tension de fonctionnement: 7 ~ 13vdc • Courant: &lt;80ma • IP65 • Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% sans condensation • Température de fonctionnement: -20°C - 65°C • Dimensions: 90 x 90 x 16 mm • Green Label</p>	<p>ZKT-PROID30_WHITE</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand EM pour l'extérieur • Clavier • Lecteur Wiegand 26 ou 34 bits EM (125 KHz) • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture &lt;300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR612E</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>

# CENTRALES DIMENSION

 	<p>Lecteur de proximité Wiegand Mifare/Desfire pour l'extérieur • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture &lt;300ms • Dimensions: 75 x 116 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur, • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR610D</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
  	<p>Lecteur de proximité carré multiformat EM/MF/DF Wiegand pour l'extérieur • Clavier • Lecteur Wiegand 34 bits EM (125 KHz), MF/DF 13,56 MHz • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture &lt;300ms • Dimensions: 86 x 86 x 16 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP65 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR613</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur Wiegand EM (125KHz), Mifare et Desfire (13.56MHz) pour l'extérieur • Wiegand 34 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture &lt;300ms • Petite taille: 77,5 x 42,8 x 16,5 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR310</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
 	<p>Lecteur de proximité carré et clavier Wiegand Desfire pour l'extérieur • Clavier carré • Wiegand 34/66 bits • Alimentation de 6 à 14 VDC max 70 mA • Temps de lecture &lt;300ms • Dimensions: 86 x 86 x 20 mm • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -10° à + 70°C • IP64 • Conception robuste • Convient pour extérieur/intérieur • Contrôle du buzzer externe • La LED externe montre si l'accès est accordé / refusé</p>	<p>ZKT-KR612D</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>

## INTERFACES DCM

	<p>Interface DCM, pour 2 lecteurs WIEGAND, 2 portes, pour Galaxy FLEX &amp; Dimension • Contrôleur de porte pour 2 lecteurs de badge WIEGAND • Entrées pour état de porte et sortie pour commande de gache • Max. 1000 utilisateurs • 2 portes avec un lecteur ou 1 porte avec 2 lecteurs • Lecteur format WIEGAND universel, jusqu'à 40 bits • Mémoire pour les 100 dernières cartes acceptées • Dimensions : 175 x 155 x 30 mm • Compatible avec Galaxy Dimension et Flex</p>	<p>HON-ACMI200</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>
	<p>INTERFACE DCM, POUR 2 LECTEURS WIEGAND, 2 PORTES, PSU 2.75A, METAL BOX DCM+PSU+METAL BOX • Contrôleur de porte pour 2 lecteurs de badge Wiegand • entrées pour état de porte et sortie pour commande de gache • max. 1000 Utilisateurs • 2 portes avec un lecteur ou 1 porte avec 2 lecteurs • Lecteur format WIEGAND universel, jusqu'à 40 bits • Mémoire pour les 100 dernières cartes acceptées • DCM monté dans un Power RIO (2.75A) • RIO incorporé avec 8 zone &amp; 4 sorties • Dimensions : 352 x 440 x 88 mm • Compatible avec GalaXy DIMENSION et FLEX</p>	<p>HON-ACMI210</p>	<p>+0.124 €Recupel</p>

## LECTEURS DE PROXIMITE POUR MODULE 'DCM'

# CENTRALES DIMENSION



Omniprox 2.0 proximity lezer +klavier, fsk-ask 125kHz • lecteur anti-vandalisme, single-gang, avec clavier programmable. • dimensions : 114 x 80 x 15 mm • consommation @ 12 VDC : 90ma en veille /135ma max. • alimentation : 5.0 - 16 VDC • type d'alimentation : type linéaire recommandé. • interface au contrôleur : distance maximale du câble vers l'hôte : 150 m (sortie WIIEGAND). • indicateurs : indicateur sonore buzzer conforme à la norme ada, indicateur visuel led unique tricolore (vert-jaune-rouge). • sortie tamper : collecteur ouvert, niveau haut actif, courant d'absorption maximal de 16 ma. • entrée de commande des leds rouge et verte : contact sec, n.o. • modulation rf : 125kHz, fsk / ask • humidité : 0 - 95%, sans condensation • température : -35°C - 66°C- couleur : argent

HON-ACMI130

+0.124 €Recupel

## ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

## ALIMENTATION DEPORTEE + MODULE D'EXTENSION + BOITIER



POWER RIO • Alimentation intelligente 14 V 2,75 A avec boîtier, conforme à EN50131-1 • 8 entrées • 4 sorties • 3 sorties d'état • Indique le défaut secteur, l'état de la batterie et des fusibles • Compatible avec toutes les Galaxy • Batteries jusqu'à 36 Ah. • RIO intégré dans l'unité • Convient pour les installations selon EN50131-1 • Niveau de sécurité 3, Classe environnementale II. • Pour Galaxy DIMENSION & FLEX

HON-PSMI730

+0.124 €Recupel



B-B93-1001

## CABLES INTRUSION

## CABLES TWISTED-PAIR HALOGEN FREE POUR BUS DE COMMUNICATION RS485



Câble faradisé 2 x 0.75 + 2p (2 x 0.22) - 200m - twisted + écran/paire + terre + écran, halogen free - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10° / +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT860



Câble faradisé: 2 x 0.75 + 2 paires (2 x 2 x 0.22) torsadé avec écran par paire + 6 x 0.22 + terre / 200m / halogen free - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10° / +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT890

## CABLES FARADISES HALOGEN FREE SUR MANDRINS



Câble paradisé 2 x 0.75 + 2p (2 x 0.22) - 500m - twisted + écran/paire + terre + écran, halogen free • drum 500m - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT865

## SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES

### FIRMWARES



Programmeur pour memoire flash des peripheriques honeywell Galaxy

HON-TTMI840

### SOFTWARE -APPS MOBILES



Logiciel pour programmation et U/D Loading • Multi-User version reseau SQL-driver incluse • Avec dongle • Compatible avec toutes les Galaxy

HON-GDMI800+DONGLE



Upgrade pour le logiciel pour programmation et U/D Loading • Compatible avec toutes les Galaxy

HON-GDMI810



Logiciel pour l'utilisateur final. • Avec dongle • Compatible avec toutes les Galaxy

HON-GDMI815+DONGLE

# CENTRALES DIMENSION



Upgrade pour le logiciel pour l'utilisateur final. • Compatible avec toutes les Galaxy

HON-GDMI816



Dongle smart key usb, • pour logiciels rss & ums • pour centrales Galaxy

HON-GDMI822



WIN-PAK Galaxy Edition (No Web Browser, No Access panel)  
Software d'integration winpak, pour 15 Galaxy, 2 user, 1 compte • win-pak gx for Galaxy

HON-ACMI906



WIN-PAK Standard Edition Software d'integration winpak, jusque 50 Galaxy, 5 users, 1 compte • win-pak se intégration

HON-ACMI911



WIN-PAK Professional Edition Software d'integration winpak, plus de 50 Galaxy, 5 comptes

HON-ACMI951

# MODULES SANS FIL DOMONIAL POUR GALAXY FLEX & DIMENSION

## DETECTEURS SANS FIL

### DETECTEURS INTERIEURS



FG8M • Détecteur de bris de vitre sans fil pour Galaxy G2, FLEX & DIMENSION (depuis v. 6.5) • Portée de détection 7,6 m • 4 paramétrages de sensibilité • Alimentation 2x pile lithium 3 V CR123 (fournies) • Dimensions 115 x 72 x 27 mm

HON-DOMI648

+0.057 €Bebat



Df8m détecteur de fumée radio • domonial 868MHz, bidirectionnel, en14604, pour rf portal • compatible Galaxy g2, FLEX, dimension de version 6.5 ou supérieure

HON-DOMI655

+0.057 €Bebat +0.6612 €Recupel



Co8m détecteur de CO radio • domonial 868MHz pour récepteur rf portal • compatible avec Galaxy g2, FLEX et dimension (v. 6.5 ou +)

HON-DOMI657

+0.057 €Bebat +0.6612 €Recupel



IR8M • Détecteur infra-rouge passif radio pour GalaXy G2, FLEX, Dimension (v6.5 ou +) • Portée de détection 11 x 12 • Creep zone • Alimentation : 1 pile CR123 fournie • Autoprotection : ouverture et arrachage • A l'ouverture l'IR8M se met pendant 10 minutes en mode test avec visualisation par LED • Double compensation en température et seuil auto-adaptatif • Boîtier étanche anti-insectes • Conception du boîtier facilitant le montage en angle • Sensibilité et nombre d'impulsions sélectionnable • Communication radio bidirectionnelle • Dimensions : 115 x 72 x 27 mm

HON-DOMI620

+0.057 €Bebat



IRPI8M • Détecteur infra-rouge passif radio pour GalaXy G2, FLEX, Dimension (v6.5 ou +) • Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 36 kg • Portée de détection 11 x 12 • Alimentation : 1 pile CR123 fournie • Autoprotection : ouverture et arrachage • A l'ouverture l'IR8M se met pendant 10 minutes en mode test avec visualisation par LED • Double compensation en température et seuil auto-adaptatif • Boîtier étanche anti-insectes • Conception du boîtier facilitant le montage en angle • Sensibilité et nombre d'impulsions sélectionnable • Communication radio bidirectionnelle • Dimensions : 112 x 60 x 40mm

HON-DOMI625

+0.057 €Bebat



# MODULES SANS FIL DOMONIAL POUR GALAXY FLEX & DIMENSION

## DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



SHK8M DETECTEUR DE CHOCS ET CONTACT MAGNETIQUE RADIO • Portée : Rayon de 2.5 m (selon le type de surface de montage) • Réglage de la sensibilité : par potentiomètre / micro-commutateurs • Technologie de détection piézo-électrique de pointe VIPER® : minimisation du risque de fausses alarmes • Autoprotection : à l'ouverture et à l'arrachement • Outil d'étalonnage VIPER disponible : pour une configuration optimale de l'installation • Autonomie des piles: • - ALPHA mode: 5 ans • - V2GY mode: 4 ans • Communication radio bidirectionnelle pour GalaXy G2, Flex, Dimension > v.6.5) • Compatibilité : G2, Flex, Dimensions de version 6,5 ou + • Température de fonctionnement : -10°C à 55°C • Dimensions: 88.9 x 40.6 x 30 mm

HON-DOMI640

+0.057 €Bebat



FG8M • Détecteur de bris de vitre sans fil pour Galaxy G2, FLEX & DIMENSION (depuis v. 6.5) • Portée de détection 7,6 m • 4 paramétrages de sensibilité • Alimentation 2x pile lithium 3 V CR123 (fournies) • Dimensions 115 x 72 x 27 mm

HON-DOMI648

+0.057 €Bebat

## DETECTEURS INCENDIE

### DETECTEURS OPTIQUES



Df8m détecteur de fumée radio • domonial 868MHz, bidirectionnel, en14604, pour rf portal • compatible Galaxy g2, FLEX, dimension de version 6.5 ou supérieure

HON-DOMI655

+0.057 €Bebat +0.6612 €Recupel

## DETECTEURS GAZ/CO/EAU/TEMPERATURE

### DETECTEURS CO



Co8m détecteur de co radio • domonial 868MHz pour récepteur rf portal • compatible avec Galaxy g2, FLEX et dimension (v. 6.5 ou +)

HON-DOMI657

+0.057 €Bebat +0.6612 €Recupel

## DETECTEUR MULTIFONCTION

# MODULES SANS FIL DOMONIAL POUR GALAXY FLEX & DIMENSION



DET8M • Sonde de temperature (intégrée) • - Froid : 8°C (réglable de 2°C à 14°C) • - Chaud : 26°C (réglable de 20°C à 32°C) • - Signal d'alarme émis dans les 10 minutes • Détecteur d'eau - inondation (FP280 fournie) • - Signal d'alarme émis dans les 60 secondes • Sonde de température externe (T280R en option) • - Congélateur : -12°C (réglable de -18°C à -6°C) • - Réfrigérateur : 11°C (réglable de 2°C à 20°C) • - Signal d'alarme émis dans les 10 minutes • Autonomie des piles : • - V2GY mode: 6 ans • - ALPHA mode: 7 ans • Communication radio bidirectionnelle • Compatible GALAXY G2, FLEX, DIMENSION (v6.5 ou +) • Température de fonctionnement : -10°C à 55°C • Dimensions : 890 x 406 x 305mm

HON-DOMI660

+0.057 €Bebat

## TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

### RECEPTEURS RADIO 868MHZ



RF PORTAL • Recepteur radio Bi-directionnel 868MHz • Se connecte sur le bus RS485 de la centrale • Compatible avec Galaxy G2, GD (V.6.5 ou plus), Flex • En boîtier plastique blanc

HON-DOMI800



B-B93-1013

### TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



Tcc800m • Télécommande bidirect. 4 boutons, 7 fonctions • Domonial 868MHz RF portal • Compatible Galaxy G2, FLEX, Dimension (V6.5 ou supérieure)

HON-DOMI672

+0.057 €Bebat

### BOUTONS PANIQUE



Tcpa2b • bouton panique 2 boutons 1 canal • domonial 868 MHz pour récepteur rf porteur • compatible Galaxy g2 FLEX dimension (v6.5 ou +)

HON-DOMI682

+0.057 €Bebat

# MODULES SANS FIL DOMONIAL POUR GALAXY FLEX & DIMENSION

## KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP

### KEYFOB



Tcc800m • Télécommande bidirect. 4 boutons, 7 fonctions • Domonial 868MHz RF portal • Compatible Galaxy G2, FLEX, Dimension (V6.5 ou supérieure)

HON-DOMI672

+0.057 €Bebat

## BOUTON PANIQUE



Tcpa2b • bouton panique 2 boutons 1 canal • domonial 868 MHz pour récepteur rf portal • compatible Galaxy g2 FLEX dimension (v6.5 ou +)

HON-DOMI682

+0.057 €Bebat

## CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

### CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



DO8M • Contact magnétique sans fil blanc pour Galaxy G2, Flex, DIMENSION • Communication bidirectionnelle pour une fiabilité élevée • Livré avec 1x pile lithium CR123A • Dimensions : 102x22x23 mm • Compatible avec RF-PORTAL, LE SUCRE

HON-DOMI600

+0.057 €Bebat



DO800M2 • Contact magnétique sans fil brun pour Galaxy G2, Flex, DIMENSION • Communication bidirectionnelle pour une fiabilité élevée • Compatible RF-PORTAL • Livré avec 1x pile lithium CR123A • Dimensions : 102x22x23 mm

HON-DOMI612

+0.057 €Bebat

## CONTACTS MAGNETIQUES DIVERS



DET8M • Sonde de température (intégrée) • - Froid : 8°C (réglable de 2°C à 14°C) • - Chaud : 26°C (réglable de 20°C à 32°C) • - Signal d'alarme émis dans les 10 minutes • Détecteur d'eau - inondation (FP280 fournie) • - Signal d'alarme émis dans les 60 secondes • Sonde de température externe (T280R en option) • - Congélateur : -12°C (réglable de -18°C à -6°C) • - Réfrigérateur : 11°C (réglable de 2°C à 20°C) • - Signal d'alarme émis dans les 10 minutes • Autonomie des piles : • - V2GY mode: 6 ans • - ALPHA mode: 7 ans • Communication radio bidirectionnelle • Compatible GALAXY G2, FLEX, DIMENSION (v6.5 ou +) • Température de fonctionnement : -10°C à 55°C • Dimensions : 890 x 406 x 305mm

HON-DOMI660

+0.057 €Bebat

# MODULES SANS FIL DOMONIAL POUR GALAXY FLEX & DIMENSION

## DETECTEURS FILAIRES

## DETECTEURS INTERIEURS

### ACCESSOIRES DETECTEURS



Dt8300-fmk set pour montage en encastré pour détecteurs dt8320

HON-HYHO390



Dt8300-cpm ensemble de zones de masquage de couverture (4 masques de 60°)

HON-HYHO392

### DETECTEURS ANTIMASKING



IS3016A, Détecteur IRP (optique à miroir) • +AM • Résistances intégrées : • Alarme et tamper : 1K, 2.2K, 4.7K & 5.6K; • Anti-masking : 2.2K, 3K • portée: 16m x 22m • 94 zones, 4 niveaux • zone de détection verticale • fonction autotest • Compensation de température • Dimensions : 9,8 x 5,7 x 4,35 (cm) • Consommation: 9.0 - 15 Vcc; 9 mA

HON-IRHO100

+0.01 €Recupel



B-B93-1003



DT-8016MF4 / DT8016MF4, Détecteur Dual Tech : IRP + Hyperfréquence • (optique à miroir) • Résistances intégrées : • Alarme et auto-protection 1K, 2.2K, 4.7K & 5.6K; • Hyperfréquence bande X (10.587 GHz) • portée: 16m x 22m • 94 zones, 4 niveaux • zone de détection verticale • fonction autotest • Compensation de température • Dimensions : 9,8 x 5,7 x 4,35 (cm) • Consommation: 9.0 - 15 Vcc; 9 mA

HON-HYHO215

+0.01 €Recupel



B-B93-1011



DT-8016AF4 / DT8016AF4, Détecteur Dual Tech : IRP (Miroir) + Hyperfréquence + AM • Résistances intégrées : • Alarme et auto-protection 1K, 2.2K, 4.7K & 5.6K; • Anti-masque 2.2K, 3K • Hyperfréquence bande X (10.587 GHz) • portée: 16m x 22m • 60 zones, 4 niveaux • zone de détection verticale • fonction autotest • Compensation de température • Dimensions : 11,6 x 7,0 x 4,3 (cm) • Consommation: 9.0 - 15 Vcc; 9 mA

HON-HYHO230

+0.01 €Recupel



B-B93-1005

### DETECTEURS PET IMMUNE



DT-8012F4 / DT8012F4, Détecteur Dual Tech : IRP + Hyperfréquence • Hyperfréquence bande X (10.587 GHz) • Portée: 12 x 17m • 102 zones, 4 niveaux • Immunité aux animaux domestiques • Zone de détection verticale • Fonction autotest • Compensation de température • Dimensions : 9,8 x 5,7 x 4,35 (cm) • Consommation: 9.0 - 15 Vcc; 9 mA

HON-HYHO200

+0.01 €Recupel



B-B93-1010

# DETECTEURS HONEYWELL



DT-8016F4 / DT8016F4, Détecteur Dual Tech : IRP + Hyperfréquence • Résistances intégrées : • Alarme et auto-protection 1K, 2.2K, 4.7K & 5.6K; • Hyperfréquence bande X (10.587 GHz) • portée: 16m x 22m • 94 zones, 4 niveaux • zone de détection verticale • fonction autotest • Compensation de température • Dimensions : 9,8 x 5,7 x 4,35 (cm) • Consommation: 9.0 - 15 Vcc; 9 mA

HON-HYHO210



B-B93-1010

+0.01 €Recupel

## DETECTEURS PLAFOND



DETECTEUR PLAFOND DOUBLE TEC MW/IR, COUVERTURE 12@3.4M / 21M@8M 360° - Dual TEC® Détecteur de mouvement 360° pour montage au plafond avec optique miroir - Portée : 360° Ø 21m (70') max. - Hauteur de montage : 2.4m à 8m (8' - 26') - Indice de protection IP : IP30 - Alimentation : 9.0 - 15 VDC ; 10 mA typique, 12mA max. (DT8320F5) @ 12 VDC ; - Alimentation : 9.0 - 15 VDC ; 10 mA typique, 15mA max. (DT8320AF5) @ 12 VDC ; - Fréquences micro-ondes : 10.587GHz - Température de fonctionnement : -10 - 55 °C - Humidité relative : 5 à 95% ; sans condensation - Compensation de température : Double pente avancée - Dimensions : 14.8cm x 16.2cm x 4.7cm - Poids : 440g

HON-HYHO300



B-B93-1007

+0.01 €Recupel



DT3020AFA DETECTEUR PLAFOND AM DOUBLE TEC MW/IR, COUVERTURE 12@3.4M / 21M@8M 360° - Dual TEC® Détecteur de mouvement 360° pour montage au plafond avec optique miroir, anti-masking - Portée : 360° Ø 21m (70') max. - Hauteur de montage : 2.4m à 8m (8' - 26') - Indice de protection IP : IP30 - Alimentation : 9.0 - 15 VDC ; 10 mA typique, 12mA max. (DT8320F5) @ 12 VDC ; - Alimentation : 9.0 - 15 VDC ; 10 mA typique, 15mA max. (DT8320AF5) @ 12 VDC ; - Fréquences micro-ondes : 10.587GHz - Température de fonctionnement : -10 - 55 °C - Humidité relative : 5 à 95% ; sans condensation - Compensation de température : Double pente avancée - Dimensions : 14.8cm x 16.2cm x 4.7cm - Poids : 440g

HON-HYHO320



B-B93-1006

+0.01 €Recupel

## ROTULES DE MONTAGE



Smb10, rotule de montage, mur, pour détecteurs dt & is series (5 pcs)

HON-HYHO290



Smb10c, rotule de montage, plafond, pour détecteurs dt & is series (5 pcs)

HON-HYHO292

# DETECTEURS HONEYWELL



Smb10, rotule de montage, mur, pour détecteurs dt & is series (5 pcs)

HON-HYHO290



Smb10c, rotule de montage, plafond, pour détecteurs dt & is series (5 pcs)

HON-HYHO292

## KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP

### HOLDUP



Bouton Hold-Up, finition inox, double contact Reed •  
Fonctionnement silencieux • Contacts bipolaires doubles •  
Bornes à vis à 45° avec borne de connexion pour résistance EOL • Adhésifs pour un positionnement temporaire pendant l'installation • Capot en acier inoxydable • Entièrement supervisé • Clé de réinitialisation pratique pour tester et/ou réinitialiser l'alarme • Température de fonctionnement : de -10°C à 60°C • Dimensions : 89mm L x 51mm l x 32mm P

HON-MAHO500

## CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT

### HONEYWELL MAXPRO INTRUSION

#### BOITIER METAL



Maxpro intrusion kit 1 (mpip2000e + mpibxm35 + mpiktsprx) • kit mpip2000e maxpro intrusion • le kit se compose de: mpip2000e en boîtier métallique avec clavier tactile keyprox em inclus

HON-MPIP2KIT01

+0.124 €Recupel



B-B93-1021



Maxpro intrusion kit 2 (mpip2000e + mpibxm35 + mpiktsprx + mpicltee) • kit 4g mpip2000e maxpro intrusion • le kit se compose de: mpip2000e en boîtier métallique avec clavier tactile keyprox em et module 4g inclus

HON-MPIP2KIT02

+0.124 €Recupel



B-B93-1021



PCB + BOX centrale intrusion MaxPro 150 Zones • Système d'alarme intrusion basé Cloud Multi Site avec possibilité d'intégration avec des système vidéo et d'accès • A monter en boîtier métallique MPIBX35 • Ligne bus puissante pour un câblage en étoile et/ou parallèle (max 3,65Km) • On-board 8+2 Zones, 4 sorties, 1 relais et connexion Ethernet • 1x ligne de bus IB2 et 1x ligne de bus V-Plex (ligne de bus 2 fils pour max 120 détecteurs) • Centrale avec 30 partitions, 30 portes, 2000 utilisateurs, 50 schémas • Complètement libre de programmation pour créer des liens (Si et ou alors ça) • Certifié EN Grade-3 et INCERT

HON-MPIP2100EBX

+0.124 €Recupel



B-B93-1021



PCB + BOX centrale intrusion MaxPro 300 Zones • Système d'alarme intrusion basé Cloud Multi Site avec possibilité d'intégration avec des système vidéo et d'accès • A monter en boîtier métallique MPIBX35 • Ligne bus puissante pour un câblage en étoile et/ou parallèle (max 3,65Km) • On-board 8+2 Zones, 4 sorties, 1 relais et connexion Ethernet • 1x ligne de bus IB2 et 1x ligne de bus V-Plex (ligne de bus 2 fils pour max 120 détecteurs) • Centrale avec 30 partitions, 30 portes, 2000 utilisateurs, 50 schémas • Complètement libre de programmation pour créer des liens (Si et ou alors ça) • Certifié EN Grade-3 et INCERT

HON-MPIP3000EBX

+0.124 €Recupel



B-B93-1021



# CENTRALES MAXPRO INTRUSION

## CENTRALES INTRUSION HYBRIDES

### HONEYWELL MAXPRO INTRUSION

#### PCB ONLY



PCB centrale intrusion MaxPro 60 Zones • Système d'alarme intrusion basé Cloud Multi Site avec possibilité d'intégration avec des système vidéo et d'accès • A monter en boîtier métallique MPIBXM35 • Ligne bus puissante pour un câblage en étoile et/ou parallèle (max 3,65Km) • On-board 8+2 Zones, 4 sorties, 1 relais et connexion Ethernet • 1x ligne de bus IB2 et 1x ligne de bus V-Plex (ligne de bus 2 fils pour max 120 détecteurs) • Centrale avec 10 partitions, 10 portes, 500 utilisateurs, 30 schémas • Complètement libre de programmation pour créer des liens (Si et ou alors ça) • Certifié EN Grade-3 et INCERT

HON-MPIP2000E



B-B93-1021

+0.124 €Recupel



PCB centrale intrusion MaxPro 150 Zones • Système d'alarme intrusion basé Cloud Multi Site avec possibilité d'intégration avec des système vidéo et d'accès • A monter en boîtier métallique MPIBXM35 • Ligne bus puissante pour un câblage en étoile et/ou parallèle (max 3,65Km) • On-board 8+2 Zones, 4 sorties, 1 relais et connexion Ethernet • 1x ligne de bus IB2 et 1x ligne de bus V-Plex (ligne de bus 2 fils pour max 120 détecteurs) • Centrale avec 30 partitions, 30 portes, 2000 utilisateurs, 50 schémas • Complètement libre de programmation pour créer des liens (Si et ou alors ça) • Certifié EN Grade-3 et INCERT

HON-MPIP2100E



B-B93-1021

+0.124 €Recupel



PCB centrale intrusion MaxPro 300 Zones • Système d'alarme intrusion basé Cloud Multi Site avec possibilité d'intégration avec des système vidéo et d'accès • A monter en boîtier métallique MPIBXM35 • Ligne bus puissante pour un câblage en étoile et/ou parallèle (max 3,65Km) • On-board 8+2 Zones, 4 sorties, 1 relais et connexion Ethernet • 1x ligne de bus IB2 et 1x ligne de bus V-Plex (ligne de bus 2 fils pour max 120 détecteurs) • Centrale avec 30 partitions, 30 portes, 2000 utilisateurs, 50 schémas • Complètement libre de programmation pour créer des liens (Si et ou alors ça) • Certifié EN Grade-3 et INCERT

HON-MPIP3000E



B-B93-1021

+0.124 €Recupel



PCB centrale intrusion MaxPro 300 Zones • Système d'alarme intrusion basé Cloud Multi Site avec possibilité d'intégration avec des système vidéo et d'accès • A monter en boîtier métallique MPIBXM35 • Ligne bus puissante pour un câblage en étoile et/ou parallèle (max 3,65Km) • On-board 8+2 Zones, 4 sorties, 1 relais et connexion Ethernet • 1x ligne de bus IB2 et 1x ligne de bus V-Plex (ligne de bus 2 fils pour max 120 détecteurs) • Centrale avec 30 partitions, 30 portes, 2000 utilisateurs, 50 schémas • Complètement libre de programmation pour créer des liens (Si et ou alors ça) • Certifié EN Grade-3 et INCERT

HON-MPIP3100E

+0.124 €Recupel

# CENTRALES MAXPRO INTRUSION

## CLAVIERS FILAIRES

### CLAVIERS TOUCHSCREEN AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



Clavier tactile + Proxi EM pour MaxPro Intrusion • Equipé d'un lecteur de badge proximité • Format de carte: EM4102 ASK 125 kHz; max. 40 bits • Ligne bus puissant pour câblage en étoile et/ou parrallèle (max 3,65Km) • Dimensions: 85x140x40mm

HON-MPIKTSPRX

+0.124 €Recupel



B-B93-1017



Clavier tactile + Proxi MIFARE pour MaxPro Intrusion • Equipé d'un lecteur de badge Mifare • Format de carte: EMifare (Classic 32-bit and Desfire 56-bit); reading CSN only • Ligne bus puissant pour câblage en étoile et/ou parrallèle (max 3,65Km) • Dimensions: 85x140x40mm

HON-MPIKTSMF

+0.124 €Recupel



B-B93-1017

## ACCESSOIRES CLAVIERS



Support de fixation mural pour Clavier Tactile de Centrale MPI

HON-MPIKW1

+0.124 €Recupel

## MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES

### MODULE D'EXTENSION



Extension de zone IB2 pour centrale MaxPro Intrusion • Livré comme module en boîtier plastique (146x146x34mm) • Ligne bus puissant pour câblage en étoile et/ou parrallèle (max 3,65Km) • Le module peut être monté comme PCB sur la carte mère ou monté dans un boîtier • 8 entrées programmables, EOL, Double-Triple Balanced et supporte diverses valeurs de résistances • 4 triggers programmables (chaque 180mA) et ajustable haute et basse

HON-MPIEIO84E

+0.124 €Recupel



B-B93-1016



Extension relais IB2 pour centrales MaxPro Intrusion • Livré comme module en boîtier plastique (146x146x34mm) • Ligne bus puissant pour câblage en étoile et/ou parrallèle (max 3,65Km) • Le module peut être monté comme PCB sur la carte mère ou monté dans un boîtier • 4 sorties relais programmables (libre de potentiel inverseur) • Puissance de coupure par relais: 28Vdc 2,8A

HON-MPIEOP4

+0.124 €Recupel



B-B93-1019

# CENTRALES MAXPRO INTRUSION

## MODULES D'EXTENSION + ALIMENTATION

### ALIMENTATION DEPORTEE + MODULE D'EXTENSION



MAXPRO Intrusion, Alimentation déportée 3.5 A (nécessite un boîtier)

HON-MPIPSU35

+0.124 €Recupel



B-B93-1020



Maxpro intrusion, alimentation déportée 3.5 a + box

HON-MPIPSU35BX

+0.124 €Recupel



B-B93-1020

## MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

### MODULES DE COMMUNICATION IP WIFI



Module GSM-EU pour MaxPro Intrusion • Pour communication Primaire ou Back-Up pour MPI • A monter dans la centrale MPI • Livré avec 2 antennes (SMA) et accessoires de montage • Support Carte SIM (2FF mini-SIM) non fournie

HON-MPICLTEE-ADD

+0.124 €Recupel



Module GSM/4G/LTE pour MaxPro Intrusion • Pour communication Primaire ou Back-Up pour MPI • A monter dans la centrale MPI • Livré avec 2 antennes (SMA) et accessoires de montage • Support Carte SIM (2FF mini-SIM) non fournie

HON-MPICLTEE

+0.124 €Recupel



B-B93-1018

# CENTRALES MAXPRO INTRUSION

## CONTROLE D'ACCES

### MODULES DE CONTROLE D'ACCESS



Module contrôle d'accès pour MaxPro Intrusion • Livré comme module en boîtier plastique (180x140x40mm) • Ligne bus puissant pour câblage en étoile et/ou parrallèle (max 3,65Km) • Contrôleur une porte pour 2 lecteurs (Entrée/sortie) • Format de carte: HID 26, 32, 34, 35 of 48 bit, Mifare: Classic 32-bit et Desfire 56-bit et EM4102 cartes 26, 40 bit • Contact Relais pour commande de porte (12Vdc 1,5A) • Entrées pour état de la porte et bouton de sortie • Sorties pour lecteur de badges (incl. LED's et buzzer)

HON-MPIDC1



B-B93-1022

+0.124 €Recupel

## ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

### ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Coffret + PSU 3,5A • Pour 2 modules de la gamme MPI • Avec emplacement pour 1 Batterie 12V/17Ah

HON-MPIBXM35

+0.124 €Recupel



Coffret pour 2 modules de la gamme MPI • Avec emplacement pour 1 Batterie 12V/17Ah

HON-MPIBXM0

# 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

<b>CENTRALES FLEX</b>	<b>2</b>
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT	2
CLAVIERS FILAIRES	3
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	4
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	4
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	6
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	7
CONTROLE D'ACCES	7
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	9
CABLES INTRUSION	10
SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES	11
<b>CENTRALES DIMENSION</b>	<b>13</b>
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT	13
CLAVIERS FILAIRES	14
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	15
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	15
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	17
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	18
CONTROLE D'ACCES	19
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	21
CABLES INTRUSION	21
SOFTWARE - LICENCES - FIRMWARES	22
<b>MODULES SANS FIL DOMONIAL POUR GALAXY FLEX &amp; DIMENSION</b>	<b>24</b>
DETECTEURS SANS FIL	24
TRANSCIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	26
KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP	27
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	27
<b>DETECTEURS HONEYWELL</b>	<b>29</b>
DETECTEURS FILAIRES	29
KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP	31
<b>CENTRALES MAXPRO INTRUSION</b>	<b>32</b>
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT	32
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES	33
CLAVIERS FILAIRES	34
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	34

<b>MODULES D'EXTENSION + ALIMENTATION</b>	<b>35</b>
<b>MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS</b>	<b>35</b>
<b>CONTROLE D'ACCES</b>	<b>36</b>
<b>ALIMENTATIONS AVEC BOITIER</b>	<b>36</b>



Brugsesteenweg, 257  
B-8500 Kortrijk

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

[ras.contact@rassecurity.com](mailto: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