












1 carte SIM gratuite dans vos panneaux ou modules VESTA, HONEYWELL, PARADOX, EBS, PYRONIX, DSC et VISONIC

Alarme VESTA - Centrales



Référence	Modèle	Photographie	Description
VESTA-046	HSGW-G8-2G-F1-ZW		Central IP Ethernet + 2G sécurité à domicile 160 zones via radio.
VESTA-067	BOGP-3-2G		Centrale radio compact VESTA 50 zones. Compatible avec tous les appareils RF 868-F1 (2 km en champ libre). Connectivité 2G (GPRS). Envoi de rapports via CID / SIA, Email, SMS et Push. Configuration par l'application smarhomesec ou via le clavier intégré. Écran LCD pour afficher l'état et les paramètres. Jusqu'à 6 utilisateurs. Il intègre une sirène de 100 dB. Il fonctionne avec des piles alcalines de type D (incluses). Autonomie jusqu'à 1.4 an. EN50131 Grade 2
VESTA-066	HSGW-G8-3G-F1-868-ZW-DT-18		Centre de sécurité à domicile de 160 zones par radio avec connectivité IP Ethernet + 3G alarm.com.
VESTA-068	BOGP-3-4G		Centrale radio compact VESTA 50 zones. Compatible avec tous les appareils RF 868-F1 (2 km en champ libre). Connectivité 4G (LTE). Envoi de rapports via CID / SIA, Email, SMS et Push. Configuration par l'application smarhomesec ou via le clavier intégré. Écran LCD pour afficher l'état et les paramètres. Jusqu'à 6 utilisateurs. Prend en charge jusqu'à 6 PIRCAMs. Il intègre une sirène de 100 dB. Il fonctionne avec des piles alcalines de type D (incluses). Autonomie jusqu'à 1.4 an. EN50131 Grade 2
VESTA-047	HSGW-G8-4G-F1-ZW		Sécurité IP centrale Ethernet + 4G pour la maison de 160 zones via radio avec connectivité 4G. Prend en charge les périphériques RF 868-F1 et Z-Wave. Connectivité TCP / IP et 4G (pic WiFi en option). RF bidirectionnel jusqu'à 2 km. Solution complète avec administration à distance. Domotique et supervision en direct. 2 partitions. Envoi de rapports via CID / SIA, Email, SMS et Push. Application IOS et Android et navigateur Web. Certifié EN50131 Grade 2, Classe 2
VESTA-111-NIMH	Hybrid Panel-3-45-2G-AC110/240V		Centrale hybride avec jusqu'à 320 zones VESTA. Compatible avec tous les appareils RF 868-F1 (2 km en champ libre). Connectivité 2G (GPRS). Communications IP (Ethernet). 16 zones filaires extensibles à 64. Jusqu'à 320 zones (filaires + via radio). Jusqu'à 8 zones. Jusqu'à 320 utilisateurs. 1 sortie PGM. Jusqu'à 4 claviers VESTA-114. Configuration par APP smarhomesec ou via le clavier VESTA-114. Batterie NIMH non incluse, VESTA-214 recommandé. Le panneau de commande.
VESTA-111	Hybrid Panel-1-2G-AC110/240V		Centrale hybride avec jusqu'à 320 zones VESTA. Compatible avec tous les appareils RF 868-F1 (2 km en champ libre). Connectivité 2G (GPRS). Communications IP (Ethernet). 16 zones filaires extensibles à 64. Jusqu'à 320 zones (filaires + via radio). Jusqu'à 8 zones. Jusqu'à 320 utilisateurs. 1 sortie PGM. Jusqu'à 4 claviers VESTA-114. Configuration par APP smarhomesec ou via le clavier VESTA-114. EN50131 Grade 3
VESTA-112-NIMH	Hybrid Panel-3-45-4G-AC110/240V		Centrale hybride avec jusqu'à 320 zones VESTA. Compatible avec tous les appareils RF 868-F1 (2 km en champ libre). Connectivité 4G (LTE). Communications IP (Ethernet). 16 zones filaires extensibles à 64. Jusqu'à 320 zones (filaires + via radio). Jusqu'à 8 zones. Jusqu'à 320 utilisateurs. 1 sortie PGM. Jusqu'à 4 claviers VESTA-114. Batterie nickel NIMH non incluse, VESTA-214 recommandé. Configuration par APP smarhomesec ou via le clavier VESTA-114. EN50131 Grade 3
VESTA-112	Hybrid Panel-1-4G-AC110/240V		Centrale hybride avec jusqu'à 320 zones VESTA. Compatible avec tous les appareils RF 868-F1 (2 km en champ libre). Connectivité 4G (LTE). Communications IP (Ethernet). 16 zones filaires extensibles à 64. Jusqu'à 320 zones (filaires + via radio). Jusqu'à 8 zones. Jusqu'à 320 utilisateurs. 1 sortie PGM. Jusqu'à 4 claviers VESTA-114. Configuration par APP smarhomesec ou via le clavier VESTA-114. EN50131 Grade 3
VESTA-113	Hybrid Panel-1-FULL-AC110/240V		Centrale hybride avec jusqu'à 320 zones VESTA. Compatible avec tous les appareils RF 868-F1 (2 km en champ libre). Connectivité 4G (LTE). Communications IP (Ethernet) et WiFi. Compatible Z-Wave et ZigBee. 16 zones filaires extensibles à 64. Jusqu'à 160 zones (filaires + via radio). Jusqu'à 8 zones. Jusqu'à 80 utilisateurs. 1 sortie PGM. Jusqu'à 4 claviers VESTA-114. Configuration par APP smarhomesec ou via le clavier VESTA-114. EN50131 Grade 3

CODE PROMOTIONNEL: FR220421









Prix de vente au détail, TVA non comprise. Offre exclusive en boutique en ligne et valable pour une durée limitée
Contactez notre service commercial pour plus d'informations

VESTA-113-NIMH	Hybrid Panel-3-45-FULL-AC110/240V		Centrale hybride avec jusqu'à 320 zones VESTA. Compatible avec tous les appareils RF 868-F1 (2 km en champ libre). Connectivité 4G (LTE). Communications IP (Ethernet) et WiFi. Compatible Z-Wave et ZigBee. 16 zones filaires extensibles à 64. Jusqu'à 320 zones (filaires + via radio). Jusqu'à 8 zones. Jusqu'à 320 utilisateurs. 1 sortie PGM. Jusqu'à 4 claviers VESTA-114. Batterie nickel NIMH non incluse, VESTA-214 recommandé. Configuration par APP smarthomesec ou via le
----------------	-----------------------------------	---	--

Alarme VESTA - Kits

Référence	Modèle	Photographie	Description
<u>VESTA-001</u>	VESTA-001		Kit VESTA comprenant: 1x Ethernet IP Central + sécurité 2G VESTA-046 (HSGW-G8-2G-F1-ZW) de 160 zones via radio, Grade 2; 1x détecteur PIR via radio VESTA-009 (IR-29SL-F1) avec Grade 2; 1x Contact magnétique via radio VESTA-013 (MDC-3-F1) avec Grade 2; 1x bouton radio VESTA-014 à 4 boutons (RC-16-F1) avec Grade 2.
<u>VESTA-002</u>	VESTA-002		Kit VESTA comprenant: 1x Ethernet IP Central + sécurité 4G VESTA-047 (HSGW-G8-4G-F1-ZW) de 160 zones via radio, Degré 2; 1x détecteur PIR via radio VESTA-009 (IR-29SL-F1) avec Degré 2; 1x Contact magnétique via radio VESTA-013 (MDC-3-F1) avec Degré 2; 1x bouton radio VESTA-014 à 4 boutons (RC-16-F1) avec Degré 2.

Alarme Médicale VESTA - Centrales

Référence	Modèle	Photographie	Description
<u>VESTA-193</u>	MOBILE LITE- R3-QT		Localisateur personnel 4G / LTE. Localisateur portable pour la protection à l'intérieur et à l'extérieur. Détection de chute intégrée. Coordonnées de localisation visibles sur la plateforme Climax et l'application en ligne "My GPS Alert". Batterie longue durée. Large gamme de communications vocales bidirectionnelles en duplex intégral. Programmation à distance. Précision de localisation améliorée avec les technologies GPS et Wi-Fi. Intégration de pendentif d'urgence / émetteurs de
<u>VESTA-192</u>	CTC-1052-QT-DT35A		Centrale médicale LTE. VoLTE (voix sur LTE). Logiciel de programmation à distance et de programmation locale. Compatible avec AT&T / Verizon / T-Mobile. Mise à jour des messages vocaux via OTA. Invites vocales: apprentissage des instructions du capteur, événements d'urgence, état de la minuterie d'activation / d'inactivité. Compatible avec le distributeur de médicaments. Rapports d'alarme via GPRS, SMS ou voix. Communication vocale mains libres
<u>VESTA-069</u>	GX-3-CAT1		Solution d'alarme médicale Vesta Smart Care. Module RF. Fréquences: RF: F1 869MHz / F1 919MHz. Protocoles: Zigbee et Z-Wave / Zigbee et Bluetooth® / Z-Wave et Bluetooth®. Connexion d'appareils médicaux Bluetooth®. Domotique intelligente. Reconnaissance vocale. Messages vocaux en anglais. Suivi de localisation. Distributeur automatique de pilules Pivotell® Advance. Protocole de voix sur Internet (VoIP). Supervision visuelle et vérification. Surveillance de la
<u>VESTA-071</u>	MX-8		Solution d'alarme médicale Vesta Smart Care MX. Module RF et DECT. Fréquences: RF: 433 MHz / 869 MHz. Communication: IP (Ethernet), 4G, 3G, LTE. Protocoles de communication avec les Centres de Supervision: Contact ID, SIA, Social. SCAIP (Attention Alarm Internet Protocol). Rapports d'alarme via PSTN ou 4G / 3G / LTE. Gamme RF certifiée de classe mondiale et qualité vocale bidirectionnelle - Prend en charge plusieurs méthodes de rapport. v compris le
<u>VESTA-083</u>	GX-8-CAT1		Solution d'alarme médicale Vesta Smart Care. Module RF / DECT. Fréquences: RF: F1 869MHz / F1 919MHz. Protocoles: Zigbee et Z-Wave / Zigbee et Bluetooth® / Z-Wave et Bluetooth®. Connexion d'appareils médicaux Bluetooth®. Domotique intelligente. Reconnaissance vocale. Messages vocaux en anglais. Suivi de localisation. Distributeur automatique de pilules Pivotell® Advance. Protocole de voix sur Internet (VoIP). Supervision visuelle et vérification.
<u>VESTA-073</u>	Mobile Mates-R15-BASE 5		Système Smart Care VESTA Mobile Mates R15 Base 5. Rapports d'urgence via LTE. Microphone haute sensibilité intégré et haut-parleur 3W puissant. Couverture facile à utiliser pour l'emplacement du tracker GPS. Intégration d'appareils RF. Messages vocaux. Mise à jour du firmware à distance. Technologies de localisation GPS et WiFi. Détection de chute
<u>VESTA-074</u>	Mobile Mates-R15+Base-8-LTE		Système Smart Care VESTA Mobile Mates R15 Base 8. Rapports d'urgence via LTE. Communication: IP (Ethernet), PSTN. Module intégré: RF, Bluetooth. Microphone haute sensibilité intégré et haut-parleur 3W puissant. Couverture facile à utiliser pour l'emplacement du tracker GPS. Intégration d'appareils RF. Un message vocal. Capacité domotique. Mise à jour du firmware à distance. Technologies de localisation GPS et WiFi. Détection de chute
<u>VESTA-070</u>	GX-1-CUBIC2-EX-ZB		Solution d'alarme médicale Vesta Smart Care. Module RF. Fréquences: RF: F1 869MHz / F1 433MHz / F1 919MHz. Protocole Zigbee. Domotique intelligente. Reconnaissance vocale. Messages vocaux en anglais. Suivi de localisation. Distributeur automatique de pilules Pivotell® Advance. Protocole de voix sur Internet (VoIP). Supervision visuelle et vérification. Surveillance de la sécurité pour l'inactivité. Fonction d'éclairage couleur. Gagnant du prix d'excellence


CODE PROMOTIONNEL: FR220421

Prix de vente au détail, TVA non comprise. Offre exclusive en boutique en ligne et valable pour une durée limitée
Contactez notre service commercial pour plus d'informations


Systèmes PARADOX® - Transmission IP / GPRS centrales PARADOX

Référence	Modèle	Photographie	Description
PAR-160	PCS250-G01		Transmetteur bidirectionnel seulement GPRS pour centrales Paradox®
PAR-158	GPRS14		Module de communication GPRS/GSM/SMS enchâssable pour la centrale PAR-40N
PAR-25	PCS250		Transmetteur bidirectionnel GSM/GPRS pour centrales Paradox®. Degré 3 et ATS5
PAR-193	PCS265LEU		Module de communication LTE / 4G / 3G / 2G avec communication BUS RS485


Systèmes VISONIC® - Modules / Communicateurs Visonic Hybrid

Référence	Modèle	Photographie	Description
VISONIC-68	3G2080E-VIS		Communicateur 3G Visonic Hybrid pour centrales. Degré 2.



Systèmes VISONIC® - Centrales PowerMaster

Référence	Modèle	Photographie	Description
VISONIC-18N	PMAS-33 SP		Panneau de commande radio compact de 64 zones PowerMaster-33.

Systèmes DSC® - Communication IP/GPRS

Référence	Modèle	Photographie	Description
DSC-143	3G9080-EU		Communicateur cellulaire 3G conçu pour fournir des communications d'alarme à une station de surveillance centrale.










Système Pyronix / HIKVISION - Kits AXHUB HIKVISION

Référence	Modèle	Photographie	Description
HIK-106	DS-PWA32-NG		Kit HIKVISION AXHub comprenant: 1 panneau de commande 32 zones via la radio DS-PWA32HG de la série AX, 1 détecteur double technologie via la radio PYRO-72 (KX10DP-WE), 1 contact magnétique via la radio PYRO-48 (MC1MINI -WE). Certificado EN50131 Grado 2.
HIK-196	DS-PWA32-NST		Kit HIKVISION AXHub comprenant: 1x panneau de commande à 32 zones via la radio DS-PWA32-HGR de la série AX (intègre un module de communication 3G / 4G pour l'envoi instantané à l'ARC de clips vidéo), 1x détecteur PIR via la radio DS -PD2-P10P-W, 1x contact magnétique via radio HIK-137 (DS-PD1-MC-WWS), 1 balise de proximité PYRO-71 (DS-PTS-MF). Certificat EN50131 Grade 2.

CODE PROMOTIONNEL: FR220421

Prix de vente au détail, TVA non comprise. Offre exclusive en boutique en ligne et valable pour une durée limitée
Contactez notre service commercial pour plus d'informations

Transmission et Réception d'Ala - Transmission d'alarmes GSM/GPRS

Référence	Modèle	Photographie	Description
QAR-266A	QAR-266A		Antenne additionnelle pour transmetteurs GPRS QAR-262A /265A
QAR-360	LX20G-5C		Émetteur GPRS avec canal de voix. Cryptage de données via standard AES. Entrée téléphonique en standard DTMF. Envois de messages SMS 5.000 événements. Connecteur petit avec antenne.
QAR-262A	QAR-262A		Transmetteur GPRS. Chiffrement des données via standard AES. Simulation de ligne téléphonique et réception DTMF. Envoi de messages SMS. 5.000 événements. Interface RS232 et RS485.
EBS-2	EBS-2		Kit composé d'émetteur GPRS avec boîte, comprend un transformateur et une antenne.
EBS-1	EBS-1		Kit composé d'un émetteur GPRS avec boîtier, comprenant un transformateur, une batterie et une antenne.
QAR-375	EPX400-60		Transmetteur multifonction avec 2G / 3G, GSM, GPRS, double SIM. 3 canaux de transmission: Ethernet, GPRS / SMS, voix. 9 entrées (EOL / DEOL). 2 sorties (1 OC + 1 relais). Permet les protocoles SIA Level2, Contact ID, Ademco Fast, DTM.
QAR-375N	EPX4000-6C		Transmisor multi-fonctional con 2G/3G (UMTS 5), GSM, GPRS. 3 canales de transmisión: Ethernet, GPRS/SMS, Voz. 9 entradas (EOL/DEOL). 2 salidas (1 OC + 1 relay). Soporta los Protocolos SIA Level2, Contact ID, Ademco Fast, DTM. EN50131 Grado 3.
EBS-5	EBS-5		Kit composé d'un émetteur multifonctionnel avec 2G / 3G, GSM, GPRS, double SIM avec boîtier, comprend un transformateur et une antenne.
EBS-4	EBS-4		Kit composé d'un émetteur multifonctionnel 2G / 3G, GSM, GPRS, SIM avec boîtier, une batterie et une antenne.

CODE PROMOTIONNEL: FR220421

Prix de vente au détail, TVA non comprise. Offre exclusive en boutique en ligne et valable pour une durée limitée
Contactez notre service commercial pour plus d'informations