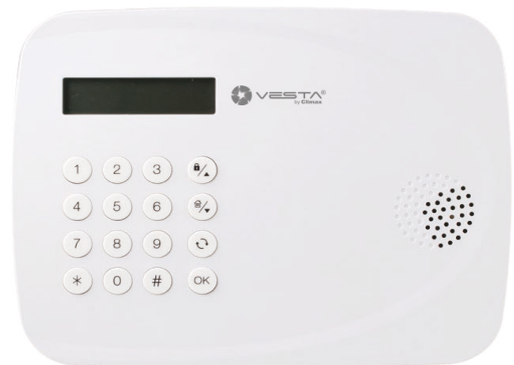


Système d'alarme cellulaire VESTA 4G avec batterie ou batterie/source d'alimentation externe



- Panneau de commande compact de 50 zones via la radio VESTA
- Panneau autonome alimenté par des batteries ou par une batterie/alimentation externe
- Port MicroUSB pour une programmation rapide
- Permet l'utilisation d'antennes LTE externes de type SMA
- Compatible avec tous les appareils RF 868-F1 (2 km en champ libre)
- Communication GPRS/3G/4G LTE
- Envoi de rapports via CID/SIA, Email, SMS et Push
- Configuration par application ou Web SmartHomeSec ou via le clavier intégré
- Écran LCD pour l'affichage de l'état et de la configuration
- Jusqu'à 6 utilisateurs
- Supporte jusqu'à 6 PIRcam
- Incorpore une sirène de 100dB
- Fonctionne avec des piles alcalines de type D (incluses)
- Autonomie jusqu'à 28 mois (16 mois avec batterie externe + 12 mois avec batteries)
- EN50131 Grade 2

**Référence / Modèle****VESTA-068N / VESTA-068N****Spécifications**

Panneau autonome alimenté par une batterie ou une batterie externe

Peut fonctionner avec des batteries ou des alimentations externes (dispose d'une entrée DC Jack)

Très faible consommation de batterie

Port MicroUSB pour une programmation rapide sur PC ou même des mises à niveau en moins de 2 minutes

Prise en charge des antennes LTE externes de type SMA

Flexibilité des communications GPRS/3G/4G LTE, permettant des communications sans faille sur les sites distants.

Plug & Play sans avoir besoin d'une connexion Ethernet

Autonomie de la batterie : 1 an, avec des transmissions de test toutes les 6 heures.

Système d'alarme cellulaire VESTA 4G avec batterie ou batterie/source d'alimentation externe

Référence / Modèle	VESTA-068N / VESTA-068N
	Autonomie de la batterie externe (en option) : 1 an et 4 mois avec une connexion au cloud 24/7
	Ne nécessite pas de plaques ou de modules supplémentaires
	Jusqu'à 50 zones par radio avec une portée de 2 km maximum entre l'appareil et le panneau de commande
	Compatibilité avec le vaste catalogue de plus de 50 dispositifs F1 : claviers, sirènes, détecteurs de fumée, détecteurs PIR, PIRCAMS, capteurs de température, contacts de porte, détecteurs de périmètre, capteurs de vibration, etc.
	Prend en charge 6 PIRCAMS intérieurs et extérieurs, qui permettent aux utilisateurs et aux stations centrales de vérifier visuellement l'alarme.
	Compatible avec les détecteurs de fumée et les capteurs d'eau, pour une protection 24 heures sur 24 contre les dommages causés par le feu et les fuites d'eau.
	Prend en charge les capteurs de température pour la protection contre les températures élevées et/ou basses avec possibilité de réglage de la plage.
	Permet une configuration complète à partir du clavier et de l'écran LCD intégrés au panneau de commande.
	Programmation de l'armement/désarmement automatique par horaire
	Sirène intégrée de 100dB pour une alerte immédiate, avec possibilité d'ajouter des sirènes F1 intérieures et extérieures
	Extrême commodité et flexibilité dans les méthodes de communication des événements et des photos à l'ARC (MANITOU, MANITOU crypté, CID, SIA)
	Possibilité d'accès à distance au CRA pour les tests trimestriels via la commande WAKE UP
	Certificat de 2e année
	L'application gratuite et web SmartHomeSec permet un accès bidirectionnel à tout moment (avec batterie externe ou alimentation) et la réception immédiate des notifications d'événements et d'alarmes avec photos. De plus, depuis la section installateur, vous pouvez entièrement configurer votre panneau de contrôle en moins de 10 minutes