

VESTA-113N-SF1

HYB-1-QT-E-SF1 868



Système hybride 4G+IP+Z-WAVE+ZIGBEE VESTA



- Centrale hybride VESTA jusqu'à 640 zones
- Compatible avec les dispositifs de transmission HD (PIRCAMS) protocole SF1
- Connectivité 4G (LTE), IP (Ethernet) et WiFi
- Compatible Z-Wave et ZigBee
- 16 zones filaires extensibles
- Jusqu'à 640 zones (filaires+radio)
- 8 partitions et 240 utilisateurs
- 1 sortie PGM (sirène)
- Jusqu'à 32 claviers VESTA-448 ou 4 claviers VESTA-114/VESTA-125N
- Configuration par APP SHS
- Certifié Grade 3



Référence / Modèle

VESTA-113N-SF1 / HYB-1-QT-E-SF1 868

Modèle 4G (LTE)

Connexion rapide amplifiée pour antenne GPRS externe (non fournie, **VESTA-275** ou **VESTA-276** recommandée)

Fonctions avancées d'automatisation et de gestion domotique

Dernières technologies de communication : module IP intégré, 4G LTE et WIFI

Incorpore la communication Z-Wave

Communication ZigBee intégrée

Incorpore SF1, l'émetteur radio le plus rapide du marché

Vitesse de transmission RF triplée

Compatible avec les dispositifs de transmission HD (PIRCAMS) avec le protocole SF1

Récepteur radio F1 868Mhz intégré compatible avec tous les appareils F1 du catalogue (2 km en champ libre)

Permet d'avoir jusqu'à 16 zones filaires à bord, extensibles par l'intermédiaire d'extenseurs de zone

Permet d'avoir des zones filaires et des zones radio F1 (640 zones au total)

Jusqu'à 8 zones

Permet d'utiliser jusqu'à 32 claviers **VESTA-448** (KPT-35-BUS) ou jusqu'à 4 claviers **VESTA-114** (KP-35-COMBO) ou **VESTA-125N** (KPT-35N-COMBO-F1).

Système hybride 4G+IP+Z-WAVE+ZIGBEE VESTA

Référence / Modèle	VESTA-113N-SF1 / HYB-1-QT-E-SF1 868
Jusqu'à 240 utilisateurs	
1 sortie sirène, plus 1 sortie hors tension simultanée	
Programmation complète en moins de 10 minutes à partir du web et de l'application SmartHomeSec	
Flexibilité du câblage et sélection des valeurs de résistance par zone	
Intégration avec les caméras IP DAHUA	
Compatibilité avec +40 dispositifs Z-wave Plus et Zigbee pour le contrôle automatique de votre installation et l'intégration avec d'autres fabricants.	
Compatibilité avec tous les dispositifs F1 pour le contrôle automatique de votre installation (relais, prises, capteurs, etc.)	
Prise en charge des PIRCAMS intérieurs et extérieurs, permettant aux utilisateurs et aux stations centrales de vérifier visuellement l'alarme.	
Programmation de jusqu'à 100 règles automatiques (arrosage automatique, simulation de présence, contrôle de n'importe quel dispositif par des calendriers, armement automatique, etc.)	
Méthodes extrêmement pratiques et flexibles de communication des événements et des photos à l'ARC (MANITOU, MANITOU crypté, CID, SIA, FTP, HTTP).	
Alimentation électrique 3A	
Tension pour le module BUS et les zones câblées : 13,56V	
Avec l'application SmartHomeSec de VESTA, vous pouvez contrôler et gérer à distance à la fois votre système de sécurité et de vidéosurveillance et les appareils intelligents de votre maison	
Le panneau de contrôle hybride de VESTA est compatible avec Google Home et Alexa.	
Intégration avec les dispositifs automatiques Fibaro (Fibaro Dimmer 2, Roller Shutter 3, Smart Module, Single Switch 2)	
Certifié EN50131 Grade 3	