



Imagine the best, done!

Solutions d'Alarme VESTA

Protection professionnelle pour tout type de projet

Sans fil

V-MAX BUS

Jusqu'à 640 zones

Vidéo intégrée

Grades 2 et 3





Innovation et sécurité pour chaque besoin

VESTA propose l'une des solutions d'intrusion les plus polyvalentes du marché, avec des centrales certifiées Grades 2 et 3, compatibles avec une large gamme de périphériques, la vidéovérification et des fonctions d'automatisation. Un écosystème unique qui permet aux professionnels de concevoir des projets flexibles, évolutifs et hautement fiables, adaptés à tout type d'environnement : résidentiel, commerce, industriel ou infrastructures critiques.

Défis actuels de la sécurité professionnelle

Problème	Solution VESTA
❌ Systèmes peu évolutifs et non modulaires	✅ Large gamme de centrales compatibles avec des centaines de périphériques
❌ Limitations dans la communication avec le centre de télésurveillance	✅ Protocoles universels SIA, CID, MANITOU, compatibles avec la plupart des plateformes
❌ Difficulté d'intégration de l'automatisation	✅ Support Z-Wave, ZigBee et modules domotiques, avec contrôle depuis l'app VESTA
❌ Besoin de vidéovérification	✅ Intégration native avec VESTA Advanced Video et compatibilité PIRCAM
❌ Coûts d'installation et de maintenance	✅ Solutions sans fil et hybrides pour une installation rapide et flexible
❌ Risque de fausses alarmes	✅ Algorithmes avancés de vérification et contrôle à distance via l'app SmartHomeSec
❌ Conformité réglementaire	✅ Centrales certifiées EN50131 Grades 2 et 3

Imagine the best, done!

EasyPower

Sécurité portable et autonome

La gamme **EasyPower** de VESTA offre un système d'alarme **compact, autonome et portable**, idéal pour les installations rapides et les environnements où la mobilité est essentielle. Certifiées **Grade 2**, elles fonctionnent sur batterie et offrent des communications mobiles **4G**, garantissant une protection professionnelle dans les environnements résidentiels, temporaires, isolés ou sans alimentation électrique.



Avantages principaux

- ✅ Installation rapide et sans câblage
- ✅ Autonomie prolongée avec batterie interne et externe
- ✅ Communication 4G/LTE
- ✅ Compatibilité avec antennes LTE externes SMA
- ✅ Certification EN50131 Grade 2

Caractéristiques principales



Installation facile



Autonomie prolongée



Communication 4G/LTE



Compatibilité F1



Gestion à distance



Certification Grade 2

Cas d'application



Maisons de campagne



Échafaudages et chantiers



Yachts et embarcations



Résidences secondaires



Appartements inoccupés



Camping-cars

EasySmart

Alarme intelligente et connectée

La gamme **EasySmart de VESTA** offre un système d'alarme **compact avec connexion IP et automatisation Z-Wave**, conçu pour les habitations et petits commerces recherchant une sécurité de base, une vérification visuelle et un contrôle intelligent. Sa facilité d'installation et de gestion en fait l'option la plus pratique pour les projets à faible coût ou ne nécessitant pas la certification **EN50131**.

Avantages principaux

- ✓ Connexion IP intégrée
- ✓ Wi-Fi en option via USB
- ✓ Automatisation Z-Wave pour domotique
- ✓ Vérification visuelle avec PIRCAM et caméras IP
- ✓ Batterie rechargeable, autonomie jusqu'à 6 h
- ✓ Gestion à distance depuis l'app



Caractéristiques principales



Compatibilité PIRCAM et caméras IP pour la vérification visuelle



Communication IP et RF F1 longue portée



Batterie rechargeable de secours



Contrôle domotique avec scènes, horaires et règles d'automatisation



Supervision et contrôle de la consommation électrique



Système de sécurité complet dans une centrale compacte

Cas d'application



Appartements



Petits commerces



Résidences collectives



Maisons familiales



Bureaux et cabinets



Appartements touristiques

SmartSeries

Le système sans fil le plus avancé

La gamme **SmartSeries de VESTA** propose des centrales **sans fil de grande capacité**, conçues pour des projets nécessitant **une forte évolutivité**. Certifiées **Grade 2**, elles offrent des communications **IP, Wi-Fi et 4G**, ainsi qu'une compatibilité avec l'automatisation **Z-Wave/ZigBee**. Leur puissance de gestion et leur flexibilité en font la solution idéale pour les grandes résidences, les bureaux et les environnements professionnels.

Avantages principaux

- ✓ Jusqu'à 8 zones dans un seul système
- ✓ IP et 4G de série, Wi-Fi en option selon le modèle
- ✓ Compatibilité Z-Wave/ZigBee pour l'automatisation
- ✓ Sirène interne intégrée
- ✓ Certification EN50131 Grade 2



Caractéristiques principales



Communication IP et 4G, Wi-Fi en option



Compatible avec les protocoles F1 et SF1



Prend en charge jusqu'à 640 dispositifs sans fil



Prend en charge l'automatisation avancée via Z-Wave/ZigBee



Audio bidirectionnel sur le modèle avec protocole SFV



Certification Grade 2

Cas d'application



Villas et grandes résidences



Bureaux d'entreprise



Complexes résidentiels



Retail et chaînes de magasins



Environnements industriels légers



Hôtels et hébergements

QallMax

Sécurité maximale et connectivité avancée

QallMax de VESTA est une centrale sans fil hautes performances, dotée d'un écran tactile de 7", d'une alimentation USB-C et de communications IP, Wi-Fi, LTE/4G et Bluetooth. Compatible avec les périphériques F1 et SF1, elle offre la vérification visuelle avec PIRCAM, l'automatisation Z-Wave et une configuration directe depuis le panneau. Une solution professionnelle conçue pour les projets exigeant une connectivité totale.



Avantages principaux

- ✓ Écran tactile 7" avec guide vocal
- ✓ Connexion IP, Wi-Fi, 4G et Bluetooth
- ✓ IA intégrée pour vérification humaine avec PIRCAM
- ✓ Alimentation USB-C 5V (option 12V / 220V)
- ✓ Sirène 95 dB et audio bidirectionnel GSM
- ✓ Certification EN50131 Grade 2

Caractéristiques principales



Interface intuitive avec pictogrammes et retour vocal



Compatible avec périphériques F1/SF1 et PIRCAM HD



Intègre l'IA pour la vérification humaine avec PIRCAM



Détection faciale et désarmement par Bluetooth



Protection anti-sabotage pendant le délai d'entrée



Certification Grade 2

Cas d'application



Maisons familiales et villas



Petites et moyennes entreprises



Bureaux d'entreprise



Hébergements touristiques



Résidences collectives



Établissements scolaires

SmartHybrid

Sécurité hybride flexible et économique

La gamme SmartHybrid de VESTA combine la radiofréquence et le câblage V-MAX BUS dans une centrale compacte certifiée Grade 2. Une solution économique et flexible, compatible avec le protocole SF1 pour les périphériques sans fil haute sécurité, intégrant la communication IP et 4G. Conçue pour les projets résidentiels ou commerciaux nécessitant un équilibre entre coût, fiabilité et évolutivité.



Avantages principaux

- ✓ Technologie hybride : radio + câblage conventionnel + V-MAX BUS
- ✓ Communication IP et 4G
- ✓ ZigBee/Z-Wave via module USB en option
- ✓ Compatibilité avec les protocoles F1 et SF1
- ✓ Certification EN50131 Grade 2

Caractéristiques principales



Compatibilité avec périphériques filaires via V-MAX BUS



Compatible avec périphériques F1/SF1 et PIRCAM HD



Évolutive jusqu'à 640 zones (8 filaires sur la carte)



Programmation jusqu'à 100 règles automatiques



Accepte le câblage conventionnel avec autoréglage des résistances



Certification Grade 2

Cas d'application



Maisons individuelles



Commerces de proximité



Hébergements touristiques



Petits bureaux



Lotissements résidentiels



Petites installations industrielles

SmartHybrid Max

Sécurité maximale et évolutivité

La gamme **SmartHybrid Max** combine la **radiofréquence** et le **câblage V-MAX BUS** dans une centrale **haute capacité** certifiée **Grade 3**. Compatible avec **F1 et SF1**, elle offre une communication **IP et 4G**, prend en charge le **Wi-Fi** et l'automatisation **Z-Wave/ZigBee**, et s'intègre avec **VESTA Advanced Video**. Conçue pour les projets professionnels exigeant une **sécurité maximale et une grande évolutivité**.



Avantages principaux

- ✓ Technologie hybride : radio + câblage conventionnel + V-MAX BUS
- ✓ Compatible avec PIRCAM V-MAX BUS Grade 3
- ✓ ZigBee/Z-Wave via module USB en option
- ✓ Intégration avec VESTA Advanced Video
- ✓ Certification EN50131 Grade 3

Caractéristiques principales



Compatibilité avec périphériques filaires via V-MAX BUS



Compatible avec périphériques F1/SF1 et PIRCAM HD



Évolutive jusqu'à 640 zones (16 filaires sur la carte)



Automatisation avancée avec dispositifs Z-Wave/ZigBee



Intègre de puissants outils dans l'app pour faciliter l'installation



Certification Grade 3

Cas d'application



Environnements industriels et logistiques



Centres commerciaux



Bijouteries



Bureaux de grande taille



Établissements financiers



Institutions éducatives


Comparatif des gammes de centrales VESTA


La famille de centrales VESTA couvre l'ensemble des besoins du marché, depuis les solutions compactes et portables jusqu'aux systèmes hybrides haut de gamme certifiés Grade 3. Le tableau suivant permet d'identifier en un coup d'œil les principales différences entre chaque gamme.




Caractéristique	EasyPower	EasySmart	SmartSeries	QallMax	SmartHybrid	SmartHybrid Max
Protocole F1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protocole SF1	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Communication V-MAX BUS	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Communication IP/Ethernet	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Communication 2G/4G	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Sirène intégrée	✓	✗	✓	✓	✗	✗
Interphonie bidirectionnelle	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Compatibilité automatisation	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intégration avec caméras et NVR IP	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Certification Grade 2	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Certification Grade 3	✗	✗	✗	✗	✗	✓


Gammes complètes de centrales


EasyPower	Modèle	Protocole	Connectivité	Zones	Usagers	Partitions
	VESTA-067	F1	2G	50	10	1
	VESTA-068N	F1	4G	50	10	1

EasySmart	Modèle	Protocole	Connectivité	Zones	Usagers	Partitions
	VESTA-243	F1, Z-Wave	IP	160	160	2

SmartSeries	Modèle	Protocole	Connectivité	Zones	Usagers	Partitions
	VESTA-046NNZ-SF1	SF1	IP, 2G	640	1920	8
	VESTA-046N-SF1	SF1, Z-Wave	IP, 2G	640	1920	8
	VESTA-047NNZ-SF1	SF1	IP, 4G	640	1920	8
	VESTA-047N-SF1	SF1, Z-Wave	IP, 4G	640	1920	8
	VESTA-447	SF1, SFV	IP, 4G	640	1920	8

QallMax	Modèle	Protocole	Connectivité	Zones	Usagers	Partitions
	VESTA-425	SF1, Z-Wave	IP, Wi-Fi, 4G, Bluetooth	160 (2 filaires sur la carte)	1920	8

SmartHybrid	Modèle	Protocole	Connectivité	Zones	Usagers	Partitions
	VESTA-388	SF1, V-MAX BUS	IP, 4G	640 (8 filaires sur la carte)	1920	8
	VESTA-388N	SF1, V-MAX BUS	IP, 4G	640 (8 filaires sur la carte)	1920	8

SmartHybrid Max	Modèle	Protocole	Connectivité	Zones	Usagers	Partitions
	VESTA-111N-SF1	SF1, V-MAX BUS	IP, 2G	640 (16 filaires sur la carte)	1920	8
	VESTA-112N-SF1	SF1, V-MAX BUS	IP, 4G	640 (16 filaires sur la carte)	1920	8
	VESTA-113N-SF1	SF1, Z-Wave, ZigBee, V-MAX BUS	IP, Wi-Fi, 4G	640 (16 filaires sur la carte)	1920	8

Périphériques qui décuplent les possibilités

La gamme de centrales VESTA est complétée par une large offre de périphériques sans fil F1 et SF1, conçus pour garantir sécurité, vérification et automatisation dans tout type d'environnement.

Détecteurs d'intrusion



VESTA-176
Détecteur PIR avec immunité animale et réglage à distance



VESTA-382
Détecteur PIR + bris de verre avec immunité animale



VESTA-015
Détecteur PIR au plafond



VESTA-381
Contact magnétique avec détecteur d'inclinaison et de choc



VESTA-423
PIRCAM HD avec antimasque et immunité animale



VESTA-460
PIRCAM HD avec antimasque et immunité animale pour l'extérieur

Capteurs de sécurité



VESTA-041N
Capteur de température et d'humidité



VESTA-026
Sonde d'inondation radio



VESTA-032
Détecteur de fumée et de CO



VESTA-336
Détecteur de fumée multifonctionnel avec PIR et capteur thermique



VESTA-373
Sirène avec sons d'incendie et d'intrusion et programmation à distance



VESTA-207N
Sirène IP56 avec voyant bleu

Sirènes

Claviers et contrôle



VESTA-017N
Télécommande bidirectionnelle à 4 boutons programmables



VESTA-025
Clavier tactile avec caméra, audio et domotique



VESTA-012N
Clavier sans fil avec lecteur de proximité



VESTA-424
Clavier radio avec audio bidirectionnel, sirène et lecteur de tags NFC



VESTA-125N
Clavier filaire et sans fil + RFID Mifare + Sirène



VESTA-039
Bouton de panique IP66

SOS

Automatisation



VESTA-043N
Interrupteur à étage programmable



VESTA-222
Interrupteur de prise + compteur de puissance



VESTA-288
Commande universelle de climatisation et capteur de température



VESTA-462
Caméra IP Wi-Fi 3 MP pour extérieur avec panneau solaire et batterie rechargeable



VESTA-463
Dôme IP Wi-Fi 3MP pour extérieur avec Pan/Tilt, panneau solaire et batterie rechargeable



IPC-T38L-ZAS-PV
Dôme IP 8MP pour l'extérieur avec Smart Dual Light et Active Deterrence

Vidéosurveillance

De nombreuses fonctions dans une seule application

Avec l'application SmartHomeSec de VESTA, vous pouvez contrôler et gérer à distance votre système de sécurité et de vidéosurveillance, ainsi que les dispositifs intelligents de votre maison ou de votre entreprise.

SmartHomeSec



Application d'Alarme VESTA Security

Conçue pour l'intrusion et intégrée aux caméras VESTA Advanced Video, elle offre une expérience de sécurité unifiée.



VESTA Advanced Video



VESTA Config Tool



Logiciel de configuration avancée

Permet de localiser, configurer, mettre à jour et gérer plusieurs caméras VESTA Advanced Video à partir d'un seul environnement.



Application mobile officielle

Visualisez des vidéos en direct, lisez des enregistrements, recevez des notifications d'événements et contrôlez vos dispositifs depuis votre smartphone.



VSS (Vesta Surveillance Station)



Plateforme de vidéosurveillance

Gestion centralisée de la vidéo, visualisation en temps réel, lecture vidéo et fonctions d'analyse intelligente.



Imagine the best, done!

vestasecurity.eu

Abonnez-vous aux communications VESTA pour rester informé des dernières nouveautés

