



La combinaison des technologies vidéo et alarme.

Pour la protection d'appartements et de petits bâtiments.

Le Secvest IP allie technologie d'alarme et technologie vidéo exceptionnelle, formant ainsi un système innovant basé sur IP qui vous avertit fiablement en cas de cambriolage, d'incendie et d'inondation - avec fonction de notification Push sur les terminaux mobiles. En cas d'urgence, la caméra réseau raccordée filme les faits et permet ainsi une vérification de l'alarme grâce à des images d'une incroyable netteté. La centrale peut être commandée par navigateur, par application iPhone ou iPad, de sorte que vous n'avez besoin d'aucun accès direct à la centrale d'alarme sans fil Secvest IP. L'activation interne est également possible.

Les 10 DEL de la centrale indiquent son statut et l'état des détecteurs et des éléments de commande. Le fonctionnement des messages d'alarme est entièrement basé sur IP. En cas d'alarme, un e-mail vous est envoyé - et même avec photo, si la caméra réseau PIR est raccordée. La centrale peut également vous informer d'une alarme par Voice over IP d'un simple appel sur votre terminal mobile, PC ou téléphone fixe (message vocal). La sirène intérieure, disponible en option, signale une alarme locale. Secvest IP vous permet l'accès aux images d'alarme enregistrées des caméras réseau PIR raccordées. Le module d'alarme IP en option permet d'ajouter deux « zones d'alarme IP » au Secvest IP.

## Technologies

- Maximum de 11 détecteurs sans fil sur 3 zones et 3 unités de commande supplémentaires
- Notification en temps réel sur iPhone/iPad
- Programmation et pilotage via un serveur Web intégré
- Vérification active des alarmes par détection des mouvements sur vidéo (en liaison avec une caméra réseau PIR)
- Les images des alarmes sont enregistrées dans la centrale

# Kit Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10011

Seite 2 von 4

- Notification des alarmes par e-mail
- Compatible avec le module d'alarme IP
- Possibilité de mise en service partielle
- Notification vocale des alarmes (via protocole SIP)
- Notification rapide par appel Voice over IP avec message vocal en cas d'alarme

## Caractéristiques techniques - Kit Centrale Secvest IP sans fil

Affichage	DEL d'état
Alerte	E-mail, VOIP (réseau fixe, téléphonie mobile, client VOIP) et notification Push
Alimentation de secours	Oui
Alimentation électrique CC	13,8 V
Batterie - type	12 V, 1,2 Ah
Bloc d'alimentation	Externe
Classe d'environnement	II
Communication/alerte	E-mail
Connexion réseau	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Consommation de courant	1.200 mA
Consommation électrique	13,8 W
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP)193x233x45 mm
Extensible (radio)	Oui
Fréquence radio	868,66 MHz
Fusible	Protection inversion polarité
Hauteur	233 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Indice de protection IP	34
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, DK
Langue notice	12 V, 1,2 Ah
Largeur	193 mm
Largeur de bande de l'alarme radio	Bande étroite
Lieu de montage	Conditions ambiantes adaptées à une puissance radio optimale
Longueur	45 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Mémoire des événements	Oui
Navigateurs supportés	Safari 5, Mozilla Firefox 5, Google Chrome, Internet Explorer 9
Nombre d'utilisateurs	2

# Kit Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10011

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - Kit Centrale Secvest IP sans fil

Nombre d'éléments de commande	3
Nombre d'événements	500
Nombre de télécommandes	3
Nombre de zones IP virtuelles	3
Nombre de zones radio	3
Poids brut	2,56 kg
Poids net	0,76 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Programmation	Par serveur Web intégré
Protection anti-effraction active	Avec composants mécatroniques (surveillance de tentative d'ouverture par levier uniquement à l'état activé)
Protection de l'accès	Nom d'utilisateur, mot de passe
Protocoles de réseau	TCP/IP, DHCP, SMTP, DNS, NTP, HTTP
Puissance radio	10 mW
Sirène intégrée	Non
Sorties	1 relais, 4 transistors
Sorties de commutation	7
Sous-zones/zones de surveillance	1
Surveillance DSL	Oui
Surveillance anti-sabotage	Oui
Technologie d'antennes duplex	Oui
Temps de fonctionnement max. de l'alimentation de secours	5 h
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Téléservice	Oui

# Kit Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10011

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - Kit Centrale Secvest IP sans fil

Utilisation	Local : via Secvest Key, télécommande sans fil, verrou de porte supplémentaire sans fil/À distance : en ligne par interface web ou application iPhone/iPad
Vérification vidéo	En option avec caméra réseau PIR

## Caractéristiques techniques - Bloc Alimentation International 13,8 V / 1,7 A

Alimentation électrique CA	100 - 240 V
Alimentation électrique CC	13,8 V
Consommation de courant	1.750 mA
Dimensions	(L x H x P) env. 44 x 69 x 83 mm
Hauteur	69 mm
Largeur	44 mm
Longueur	83 mm
Longueur de câble	1,5 m
Matériau du boîtier	ABS
EAN	4043158029208