

Kit Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10011

Seite 1 von 4



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 |