

# Kit Vidéo Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10031

Seite 1 von 4



La rencontre de l'alarme et de la vidéo/bCRLFUne entrée facile dans le monde de la technologie d'alarme et de vidéo en réseau.CRLF Ce kit convient à la protection d'appartements et de petits bâtiments. Le kit contient la centrale d'alarme Secvest IP et la caméra réseau PIR. Cette dernière vérifie en plus l'alarme à l'aide d'un système de détection de mouvement basé sur vidéo (Video Motion Detection).CRLF Cela évite les fausses alarmes. Les interfaces Web du Secvest IP permettent également de consulter des instantanés actuels de la caméra.CRLF Le Secvest IP allie technologie d'alarme et technologie vidéo, formant ainsi un système innovant basé sur IP qui vous avertit en cas de cambriolage, d'incendie et d'inondation - avec fonction de notification Push sur les téléphones portables. 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, de sorte que vous n'avez besoin d'aucun accès direct à la centrale d'alarme sans fil Secvest IP. CRLF 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 portable, 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

- La combinaison parfaite de la technologie vidéo et de la technologie d'alarme
- Avec caméra réseau PIR permettant de vérifier l'alarme par Video Motion Detection
- Les images d'alarme des caméras réseau PIR raccordées sont enregistrées dans la centrale
- Demande d'instantanés des caméras réseau PIR raccordées par l'interface web
- Notification rapide par appel VoIP et message vocal en cas d'alarme (Protocole SIP)
- Possibilité de notification push sur votre iPhone ou iPad

# Kit Vidéo Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10031

Seite 2 von 4

- Notification rapide par appel Voice-over-IP avec message vocal en cas d'alarme
- Notification Push possible sur votre iPhone et iPad

## 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
Nombre d'éléments de commande	3
Nombre d'événements	500

# Kit Vidéo Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10031

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - Kit Centrale Secvest IP sans fil

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
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

# Kit Vidéo Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10031

Seite 4 von 4

---

## Caractéristiques techniques - Kit Centrale Secvest IP sans fil

EAN	4043158029291
-----	---------------