

Kit Intrusion Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUA10021

Seite 1 von 5



Technologies

- Une entrée en matière parfaite dans le monde de la technologie d'alarme en réseau
- Détecteur de mouvement pour sécuriser l'espace intérieur
- Détecteur d'ouverture pour surveillance des fenêtres ou des portes
- Télécommande avec interrogation d'état pour plus de confort et de sécurité
- Notification rapide par appel VoIP et message vocal en cas d'alarme (Protocole SIP)
- Convient à la protection d'appartements et de petits bâtiments

Caractéristiques techniques - Kit Intrusion Centrale Secvest IP sans fil

Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Centrale
Poids de l'article	3.2 kg

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
Bloc d'alimentation	Externe
Classe VdS	senza
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

Kit Intrusion Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10021

Seite 2 von 5

Caractéristiques techniques - Kit Centrale Secvest IP sans fil

Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP)193x233x45 mm
Extensible (radio)	Oui
Fréquence radio	868.66 MHz
Fusible	Protection inversion polarité
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Centrale
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'événements	500
Nombre de panneaux de commande	3
Nombre de télécommandes	3
Nombre de zones IP virtuelles	3
Nombre de zones radio	3
Poids brut	2.56 kg
Poids de l'article	2.137 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

Kit Intrusion Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUA10021

Seite 3 von 5

Caractéristiques techniques - Kit Centrale Secvest IP sans fil

Programmation 1	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
Type de batterie	12 V, 1,2 Ah
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
EAN	4043158029291

Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur d'Ouverture sans Fil CC (blanc)

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Certifications	VdS home, EN 50131 Niveau 2
Classe VdS	altro
Classe d'environnement	I
Coloris disponibles	bianco, marrone
Compatible avec	Secvest, Terxon, BUM060040
Consommation de courant	30 mA

Kit Intrusion Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10021

Seite 4 von 5

Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur d'Ouverture sans Fil CC (blanc)

Consommation électrique	0.09 W
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 33x89x29 mm
Fréquence radio	868.6625 MHz
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
Hauteur	89 mm
Homologation VdS n°	H 110004
La radio en réseau	Oui
Largeur	33 mm
Largeur du capteur	33 mm
Lieu de montage	Fenêtres, portes
Longueur	29 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Poids de l'article	0.076 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Protection mécanique	Non
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Bornier à vis (CC)
Surveillance anti-sabotage	Oui
Technique	Électronique
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de batterie	3 V CR2 Li/MnO2
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de couverture	Protection anti-effraction
couleur de surface	blanc
EAN	4043158057652

Kit Intrusion Centrale Secvest IP sans fil

Art.-Nr. FUAA10021

Seite 5 von 5

Caractéristiques techniques - Secvest Télécommande sans Fil

Affichage	LED
Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Certifications	VdS (H 114001)
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Fréquence radio	868 MHz
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Utilisation
Hauteur	17 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, DK, PL, ES, SE, IT
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK, PL
Largeur	36 mm
Longueur	62 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Poids de l'article	0.026 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	200 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	200 m
Puissance radio	10 mW
Technique	Électronique
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de batterie	CR2450 3V Li-Mn (FU2987)
EAN	4043158058512