

Kit de base IP Secvest

Art.-Nr. FUAA10020

Seite 1 von 5



Technologies

- Une entrée réussie dans le monde de la technologie d'alarme en réseau
- Avec détecteur de mouvement pour la protection de l'intérieur
- Avec détecteur d'ouverture pour la surveillance de fenêtre ou de porte
- Avec commande à distance radio bidirectionnelle avec interrogation d'état

Caractéristiques techniques - Kit de base IP Secvest

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

Caractéristiques techniques - 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	INCERT, VSÖ, F&P, NCPINCERT, VSÖ, F&P, NCP
Classe d'environnement	I
Consommation de courant	30 mA
Consommation électrique	9 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

Kit de base IP Secvest

Art.-Nr. FUAA10020

Seite 2 von 5

Caractéristiques techniques - Détecteur d'ouverture sans fil (CC), blanc

Hauteur	89 mm
Largeur	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	0.09 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Bornier à vis (CC)
Surveillance anti-sabotage	1
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
EAN	4043158015911

Caractéristiques techniques - Détecteur de mouvement sans fil

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	3.6 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Certifications	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Classe d'environnement	I
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 73x81x47 mm
Filtre de lumière blanche	true
Fréquence radio	868.6625 MHz
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
Hauteur	81 mm
Humidité de l'air max.	85 %

Kit de base IP Secvest

Art.-Nr. FUAA10020

Seite 3 von 5

Caractéristiques techniques - Détecteur de mouvement sans fil

Largeur	73 mm
Longueur	47 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids de l'article	0.12 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Protection anti-reptation	Oui
Puissance radio	10 mW
Surveillance anti-sabotage	Oui
Technique	Électronique
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de batterie	3,6 V CC, pile au lithium type AA
Type de capteur	PIR
Zone de détection du détecteur (m)	15 m
EAN	4043158015898

Caractéristiques techniques - Centrale d'alarme sans fil IP Secvest

Affichage	DEL d'état
Alimentation de secours	Oui
Alimentation électrique CC	13,8 V
Classe d'environnement	II
Communication/alerte	E-mail
Consommation de courant	1,000 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
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Centrale
Guidage par menu	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T

Kit de base IP Secvest

Art.-Nr. FUAA10020

Seite 4 von 5

Caractéristiques techniques - Centrale d'alarme sans fil IP Secvest

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
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'événements	500
Nombre de panneaux de commande	3
Nombre de télécommandes	3
Nombre de zones IP virtuelles	3
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
Programmation 1	Par serveur Web intégré
Protection de l'accès	Oui
Protocoles	TCP/IP, DHCP, SMTP, DNS, NTP, HTTP
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	5
Surveillance DSL	Oui
Surveillance anti-sabotage	Oui
Temps de fonctionnement max. de l'alimentation de secours	5 h

Caractéristiques techniques - Centrale d'alarme sans fil IP Secvest

Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de batterie	12 V, 1,2 Ah
Téléservice	Oui
EAN	4043158025361