

# Secvest Kit sirène Extérieure sans Fil

Art.-Nr. FUSG50020

Seite 1 von 3



Le kit de la sirène radio extérieure est composé d'un avertisseur combi et d'un module universel. Vous pouvez monter ce kit de sirène à l'intérieur et à l'extérieur d'un bâtiment. La transmission de signaux du module universel à la centrale se fait sans câble, le module universel et l'avertisseur sont connectés par un câble. La mise en alerte se fait par l'avertisseur combi. En cas d'alarme la sirène déclenche une tonalité de signal extrêmement bruyante de presque 116 dB. La durée de l'alarme est 3 minutes. En complément de la sécurité acoustique, une mise en alerte optique se produit par un flash Xenon rouge, visible à grande distance (fréquence du flash: 1 Hz). La commande de la sirène et du flash est également possible séparément. Le boîtier stable et étanche en acier zingué (IP 34) est protégé contre le sabotage par un contact mural et de couvercle. La batterie de secours est déjà intégrée dans le boîtier (1200mAh). Cette alimentation de courant de secours déclenche également une alarme en cas de tentative de sabotage à cause d'une manipulation de câble. Le module de mise en alerte compact est alimenté de façon externe avec une tension d'exploitation de 12V. Le courant absorbé en mode standby est 50 mA - en cas d'alarme 480 mA.

## Technologies

- Sirène d'extérieur robuste et résistante aux intempéries
- Recommandé si la puissance du signal est trop faible à l'extérieur
- Flash au xénon
- Fonctionne sur secteur et sur alimentation électrique de secours

## Caractéristiques techniques - Bloc Alimentation International 13,8 V / 1,75 A (Cordon)

Alimentation électrique CA	100 - 240 V
Alimentation électrique CC	13,8 V
Consommation de courant	1,75 mA
Dimensions	(L x H x P) env. 46 x 80 x 38 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Longueur de câble	1,5 m

# Secvest Kit sirène Extérieure sans Fil

Art.-Nr. FUSG50020

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Bloc Alimentation International 13,8 V / 1,75 A (Cordon)

Matériau du boîtier	ABS (blanc)
Poids net	0,16 kg
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Tension d'entrée AC	230 V
Tension de sortie DC	13,8 V
EAN	4043158067521

## Caractéristiques techniques - Module Universel sans Fil

Affichage	10 DEL
Alimentation de secours	Oui
Alimentation électrique CC	12 V
Batterie - type	6 V CC, 1,2 Ah
Compatible avec	Secvest, Terxon
Consommation de courant	70 mA
Consommation électrique	0,84 W
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP)122x208x42 mm
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	208 mm
Largeur	122 mm
Longueur	42 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Poids net	0,33 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
Profondeur	42 mm
Puissance radio	10 mW
Raccordements	4 x relais transistors (NO/NC) max. puissance de commutation 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 pour la commande la sirène
Surveillance anti-sabotage	Oui

# Secvest Kit sirène Extérieure sans Fil

Art.-Nr. FUSG50020

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Module Universel sans Fil

Temps de fonctionnement max. de l'alimentation de secours	12 h
Terminaison de zone	EOL, CC
EAN	4043158057614

## Caractéristiques techniques - Signalisation d'alarme compacte

Alimentation de secours	Batterie 1200 mAh (BT2012) en option
Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	430 mA
Consommation électrique	5,16 W
Contrôle de tension	Oui
Couleur lumineuse	Rouge
Dimensions	(LxHxP)315x200x50 mm
Fréquence de clignotement	1 Hz
Hauteur	200 mm
Illuminant	Xénon
Indice de protection IP	34
Largeur	315 mm
Lieu de montage	Intérieur et extérieur protégé
Longueur	50 mm
Matériau du boîtier	Acier
Poids net	2,45 kg
Pression acoustique	116 dB
Surveillance anti-sabotage	Contact mur/plafond et câble
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C
EAN	4043158013733