SurTec Star-vox



> CARACTERISTIQUES

- · Détecteur auto protégé à l'arrachement et à l'ouverture
- Dimensions: H 129 x L 67 x P 48 mm
- Hauteur d'installation : 2,1 m
- Poids: 195 q
- Portée de détection : 12 m 24 zones (3x8) angle d'ouverture : 90°
- Caméra N&B résolution : 320 x 240 angle d'ouverture: 112°
- Eclairage infrarouge en fonction du niveau lumineux
- Vitesse de détection : 0,3 s 2 m/s
- Fonction standard, couloir, animal 15 ou 25 kg programmable
- Température de fonctionnement de -10 à $+40^{\circ}$ C
- Indice de protection : IP31 IK04
- Emission d'une information de supervision toutes les 17 min avec transmission de l'état de l'autoprotection et du niveau de la pile
- Fréquence : 868,675 Mhz
- Fréquence pour la transmission d'images : 869,6625 Mhz
- Autonomie : 4 ans pour 100 émissions/jour (détections + supervisions)
- · Alimentation: 3 piles modèle VARTA CR123A Power One
- Conforme à la norme EN 50131-2-2 et EN 50131-5-3 en grade 2

> OPTIONS

Lot de 10 rotules murales : 90PSV0002



> PARTICULARITES

- Programmation de tous les paramètres du détecteur depuis la centrale et à distance par téléconfiguration
- La dernière séquence d'image est conservée en mémoire flash et mémorisée en cas de pile basse ou changement de pile
- La centrale Star-vox conserve les 10 dernières séquences d'images
- Etat du niveau RSSI par clignotement de la LED du détecteur

> IMAGES

- 1 à 12 images au format CIF (réglable)
- Délai entre les images, programmable de 100 ms à 1 s
- 10 Ko pour la première image (image de référence)
- 15 Ko pour la séquence 5 images suivantes en différentielles



