

HOPPE ePoignée de fenêtre AutoLock



- Systèmes radio EnOcean
- Verrouillage permanent en position fermée
- Rayonnement exceptionnellement faible
- Protection anti-effraction testée selon les normes européennes DIN EN 1627-1630 (classe de résistance RC1-6) ainsi que DIN EN 13126-3

L'ePoignée de fenêtre AutoLock fonctionne avec EnOcean Secure. Le signal émis par la poignée vers le système Smart Home est donc sécurisé par un cryptage AES.



Données techniques:	
Températures	
Stockage	-20° C à +65° C
Fonctionnement	+5° C à +40° C
Tolérance hygrométrique	Max. 80%, sans condensation
Profil d'équipement	EnOcean EEP D2-60-40 (crypté)
Fréquence radioélectrique	868 MHz
Cryptage	128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
Débit d'émission	120 kpbs +/-5%
Informations transmises	Position de la poignée (ouvert/oscillo-battant/fermé), état du verrou de condamnation, état de la batterie, signal cyclique instantané
Puissance d'émission	Max. 10mW PIRE
Portée du signal radio	Selon la spécification EnOcean max. 30m, en fonction des propriétés du bâtiment
Répéteur	Max. 1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles, durée de vie des piles env. 2 an (type CR 123)
Exigences du système	Récepteur compatible EnOcean avec implémentation du profil d'équipement
Satelco No. d'article	11401

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.