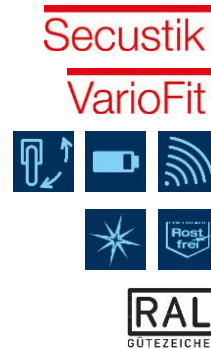


Fiche technique

Amsterdam

E0400Z-EF/US956

duraplus



N° d'article	11902195
Code EAN	4012789992281
Pays d'origine	Allemagne
Code NC	83024150
Catégorie d'utilisation	2
Résistance à la corrosion	5
Matière	Inox inoxydable
Diamètre des piliers	10 mm
Épaisseur du carré	7 mm
Longueur du carré	20-30 mm
Longueur du carré	7 mm / dépassant 20-30 mm
Crantage à °	90°
Vis	M5x35 mm + M5x40 mm
Couleur	F69 inox mat
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	1
Carton	10

ePoignée de fenêtre ConnectSense HOPPE – poignée de fenêtre en inox, avec **Secustik** et **VarioFit** :

- Certifiée selon **DIN EN 13126-3: H2/180-0-5-0-0-C1-2** et **RAL-GZ 607/9**
- Crantage : 90°
- Capot : capot enveloppant
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation
- Carré : carré plein HOPPE, longueur variable de 10 mm, ajustement variable grâce au ressort intégré dans le col de la béquille
- Spécificité : sécurité de base intégrée
- Fixation : non visible, par vis filetées M5

Caractéristiques techniques :

- Température admissibles : stockage -20 °C à +65 °C, fonctionnement +5 °C à +40 °C
- Tolérance hygrométrique : max. 80 %, sans condensation
- Profil d'équipement : Z-Wave, S2 crypté
- Fréquence radioélectrique : 868,4 MHz (Europe)
- Cryptage : 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- Informations transmises : détection de tentative d'effraction (par ex. avec un effet de levier), position de la fenêtre/ poignée (ouverte/oscillo-battante/fermée), état de la batterie, signal cyclique instantané en fonction de la compatibilité avec la box Smart-Home
- Puissance d'émission : max. 5mW PIRE
- Alimentation électrique : fonctionnement sur piles, durée de vie des piles env. 2 ans (type LS 14500, Système: Batterie lithium Li-SOCl₂, non rechargeable, (fabricants recommandés: Saft, Kraftmax)
- Exigences du système : centrale domotique certifiée Z-Wave
- Classes de commande Z-Wave prises en charge : Z-Wave Plus Info¹ V2, Transport Service¹ V2, Security¹ V1, Security 2¹ V1, Supervision¹ V1, Version² V2, Association² V2, Multi Channel Association² V3, Association Group Information² V3, Manufacturer Specific² V2, Device Reset Locally² V1, Indicator² V3, Powerlevel² V1, Battery² V1, Sensor Binary² V2, Configuration² V4, Notification² V8, Sensor Multilevel² V11, Wake Up² V2, Firmware Update MD² V5

¹ non-secure (S0), ² secure (S2)

