



## Fiche technique

## **Amsterdam**

E0400Z-EF/US956

## dura**plus**®

11902218

















Carton

N° d'article Code EAN 4012789992304 Pays d'origine Allemagne Code NC 83024150 Catégorie d'utilisation 2 Résistance à la corrosion Diamètre des piliers 10 mm Epaisseur du carré 7 mm Longueur du carré 20-30 mm Longueur du carré 7 mm / dépassant 20-30 mm Crantage à ° Vis M5x35 mm + M5x40 Couleur F9714M noir mat Gamme Cœur de gamme Emballage unitaire

10

ePoignée de fenêtre ConnectSense HOPPE - poignée de fenêtre en inox, avec Secustik® et

- Certifiée selon la norme DIN EN 13126-3: 23/180-0150/03/C1 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
- Fixation : non visible, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité de base intégrée

## 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-SOCI2, non rechargeable, (fabricants recommandés:
- Exigences du système : centrale domotique certifiée Z-Wave
- Classes de commande Z-Wave prises en charge: Z-Wave Plus Info¹ V2, Transport Service¹ V2, Security<sup>1</sup> V1, Security 2<sup>1</sup> V1, Supervision<sup>1</sup> V1, Version<sup>2</sup> V2, Association<sup>2</sup> V2, Multi Channel Association<sup>2</sup> V3, Association Group Information<sup>2</sup> V3, Manufacturer Specific<sup>2</sup> V2, Device Reset Locally<sup>2</sup> V1, Indicator<sup>2</sup> V3, Powerlevel<sup>2</sup> V1, Battery<sup>2</sup> V1, Sensor Binary<sup>2</sup> V2, Configuration<sup>2</sup> V4, Notification<sup>2</sup> V8, Sensor Multilevel<sup>2</sup> V11, Wake Up<sup>2</sup> V2, Firmware Update MD<sup>2</sup> V5
  - <sup>1</sup> non-secure (S0), <sup>2</sup> secure (S2)





