



Fiche technique Toulon

0737/FR-409

dura**plus**®

10759310

Allemagne

4012789606331

Cœur de gamme







N° d'article

Code EAN

Gamme

Carton

Emballage unitaire

Pays d'origine

Code NC 83024150 Diamètre des piliers 10 mm Epaisseur du carré 7 mm Longueur du carré 32-42 mm Longueur du carré 7 mm / dépassant 32-42 mm Crantage à ° 90° Vis M5x55 mm + M5x60 Couleur F1 aluminium aspect argent

10

ePoignée de fenêtre SecuSignal® HOPPE – poignée de fenêtre en aluminium, avec Secustik® et VarioFit®, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- 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
- Température admissibles : stockage -20°C à +65°C, fonctionnement +5°C à +40°C
- Tolérance hygrométrique : max. 80 %, sans condensation
- Profil d'équipement : EnOcean EEP F6-10-00
- Fréquence radioélectrique : 868 MHz
- Débit d'émission : 120 kbps +/-5 %
- Informations transmises : position de la poignée (ouvert/oscillo-battant/fermé)
- Puissance d'émission : max. 10mW PIRE
- Portée du signal radio : selon la spécification EnOcean max. 30 m, en fonction des propriétés du bâtiment
- Alimentation électrique : sans batterie, par récupération d'énergie

