

# Fiche technique

## Toulon

0737/FR-409

**duraplus®**



**SecuSignal®**

**Secustik®**

**VarioFit®**



N° d'article	10819968
Code EAN	4012789726732
Pays d'origine	Allemagne
Code NC	83024150
Diamètre des piliers	10 mm
Épaisseur 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 mm
Couleur	F9016 blanc signalisation
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	1
Carton	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

