



Fiche technique New York

0810/FR-415

dura**plus**®



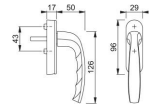


ePoignée de fenêtre ConnectHome HOPPE – poignée de fenêtre en aluminium, avec émetteur et carré à longueur variable, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- Crantage: 90°
- Capot : capot amovible
- 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

Caractéristiques techniques :

- \bullet 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 (non crypté)
- Fréquence radioélectrique : 868 MHz
- $\bullet~$ Débit d'émission : 120 kbps +/-5 %
- Informations transmises : position de la poignée (ouvert/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



N° d'article	11830992
Code EAN	4012789939040
Pays d'origine	Allemagne
Code NC	83024150
Diamètre des piliers	10 mm
Epaisseur du carré	7 mm
Longueur du carré	9-19 mm
Longueur du carré	7 mm / dépassant 9-
	19 mm
Crantage à °	90°
Vis	M5x40 mm+ M5x60
	mm
Couleur	F9016 blanc signali-
	sation
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	1
Carton	10