



Poignée de fenêtre radio

Alu laqué blanc

Alu laqué gris

Référence

HOP2614680

HOP2473207

Principales caractéristiques	
Alimentation	Sans fil et sans pile (magnéto-résistif)
Autonomie	nc
Dimensions en mm	138 x 31 x 67
Fréquence	868,3 MHz
Puissance émission	10mW max.
Température ambiante	-25°C / +65°C
Couleur	Blanc ou gris
EEP	F6-10-01

Portée dans les bâtiments	
Maçonnerie	20m, à travers 3 parois Maxi.
Béton armé	10m, à travers 1 parois/plafond au Maxi.
Placoplâtre	30m, à travers 5 parois Maxi.

Type de produit: Poignée de fenêtre pour fenêtre à ouverture oscillo-battante équipée de la technologie EnOcean

Matériaux: aluminium  
 Dimension carré plein: 7 mm  
 Carré dépassant: 32-42 mm  
 Diamètre des piliers: 10 mm  
 Crantage: 90°

### Programmation d'émetteurs radio

Tourner la poignée de fenêtre devant être programmée, de la position fermée à la position ouverte et inversement en l'espace de 5 secondes.

