

Ficha técnica de producto

New York

duraplus®

0810/FR-415



Código	11831108
Código EAN	4012789939118
País de origen	Alemania
Código NC	83024150
Diametro	10 mm
Medida cuadradillo	7 mm
Cuadradillo	32-42 mm
Cuadradillo	7 mm / saliente 32-42 mm
Reticulación en °	90°
Tornillos	M5x45 mm + M5x50 mm
Acabado	F9 Aluminio simil inox
Gama	Gama básica
Caja del producto	1
Embalaje de transporte	10

eManilla ConnectHome HOPPE de ventana – manilla de aluminio, para ventanas oscilobatientes con señal radioeléctrica y con cuadradillo de longitud variable:

- Posición de enclavamiento: 90°
- Tapa: roseta cubierta parcialmente
- Base: nylon, tetones de soporte
- Cuadradillo: lleno HOPPE, con muelle de compresión integrado en el cuadradillo interno, cubre una profundidad variable hasta 10 mm
- Fijación: no visible, tornillos con rosca métrica M5

Datos técnicos:

- Temperatura de funcionamiento: almacenamiento -20 °C hasta +65 °C, funcionamiento +5 °C hasta +40 °C
- Tolerancia a la humedad relativa: max. 80%, no condensada
- Protocolo de radio: EnOcean EEP F6-10-00 (no codificado)
- Frecuencia de radio: 868 MHz
- Velocidad de transmisión: 120 kbps +/-5%
- Información transmitida: posición de manilla (abierto/cerrado)
- Potencia de transmisión: max. 10mW PIRE
- Alcance de radio: según especificación EnOcean max. 30 m, dependiendo del diseño del edificio
- Alimentación eléctrica: sin batería, a través de Energy Harvesting

