

Ficha técnica de producto

Trondheim

duraplus®

E1430/FR-400ZV



Código	11768083
Código EAN	4012789899078
País de origen	Alemania
Código NC	83024150
Diametro	10 mm
Medida cuadradillo	7 mm
Cuadradillo	24 mm
Cuadradillo	7 mm / saliente 24 mm
Reticulación en °	90°
Tornillos	M5x35 mm
Color	F69 Acero inox. mate
Gama	Gama básica
Caja del producto	1
Embalaje de transporte	10

eManilla AutoLock HOPPE de ventana – manilla de acero inoxidable, para ventanas oscilobatientes, con cierre electromecánico automático:

- cumple los requisitos de la normativa **DIN EN 13126-3 (seguridad clase 2)** y **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Bloqueo: pasador de cierre accionado por motor
- Posición de enclavamiento: 90°
- Tapa: roseta enteramente cubierta
- Base: zamak, tetones de soporte
- Cuadradillo: cuadradillo lleno HOPPE
- 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 D2-06-40 (codificado)
- Frecuencia de radio: 868 MHz
- Codificación: 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- Velocidad de transmisión: 120 kbps +/-5%
- Información transmitida: posición de manilla (abierta/abatida/cerrada), status pasador de cierre, estatus de batería, señal ciclico „Live“
- Potencia de transmisión: max. 10mW PIRE
- Alcance de radio: según especificación EnOcean max. 30 m, dependiendo del diseño del edificio
- Repetidor: max. 1
- Alimentación eléctrica: funciona con batería, ciclo de vida de la batería aprox. 2 años (tipo CR123)
- Requisitos del sistema: dispositivo de recepción compatible con EnOcean con EEP D2-06-40 implementado



