

Ficha técnica de producto

Amsterdam

E0400Z-EF/US956

duraplus®



Código	11902164
Código EAN	4012789992250
País de origen	Alemania
Código NC	83024150
Categoría de uso	2
Resistencia a la corrosión	5
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	F69 Acero inox. mate
Gama	Gama básica
Caja del producto	1
Embalaje de transporte	10

eManilla ConnectSense HOPPE de ventana – manilla de acero inoxidable, para ventanas oscilobatientes, con **Secustik®** y **VarioFit®**:

- Verificada según las normativas **DIN EN 13126-3: 23/180-0150/03/C1** y **RAL-GZ 607/9**
- Posición de enclavamiento: 90°
- Tapa: roseta enteramente cubierta
- 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
- Característica especial: seguridad básica integrada

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: Z-Wave, S2 codificado
- Frecuencia de radio: 868,4 MHz (Europa)
- Codificación: 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- Información transmitida: Detección de intento de robo (por ejemplo, apertura con palanca), posición de la hoja/manilla de ventana (abierta/abatida/cerrada), estatus de batería, señal cíclico „Live“ si es compatible con la unidad central del hogar domótico
- Potencia de transmisión: max. 5mW PIRE
- Alimentación eléctrica: funciona con batería, ciclo de vida de la batería aprox. 2 años (tipo LS 14500, Sistema: batería de litio Li-SOCI2, no recargable, fabricantes recomendados: Saft o Kraftmax)
- Requisitos del sistema: unidad central certificada Z-Wave domótica
- Clases de comandos Z-Wave compatibles: Z-Wave Plus Info¹ V2, Transport Service¹ V2, Security¹ V1, Security 2¹ V1, Supervision¹ V1, Version² V2, Association² V2, Multi Channel Association²V3, Association Group Information² V3, Manufacturer Specific² V2, Device Reset Locally² V1, Indicator² V3, Powerlevel² V1, Battery² V1, Sensor Binary² V2, Configuration² V4, Notification² V8, Sensor Multilevel² V11, Wake Up² V2, Firmware Update MD² V5

¹ non-secure (S0), ² secure (S2)

