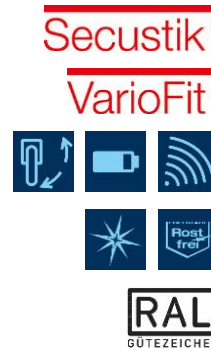


Scheda tecnica

Amsterdam

E0400Z-EF/US956

duraplus



Codice articolo	11902164
Codice EAN	4012789992250
Paese d'origine	Germania
Codice NC	83024150
Categoria d'uso	2
Resistenza corrosione	5
Materiale	Acciaio INOX
Diametro perno	10 mm
Misura quadro	7 mm
Sporgenza del quadro	32-42 mm
Lunghezza quadro / sporgenza del quadro	7 mm / sporg. 32-42 mm
Scatto a °	90°
Viti	M5x45 mm + M5x50 mm
Finitura	F69 acciaio inox satinato
Assortimento	Assortimento base
Confezione	1
Imballo	10

eManiglia ConnectSense HOPPE per finestre – martellina DK in acciaio inox con **Secustik e VarioFit**:

- certificata secondo **DIN EN 13126-3: H2/180-0-5-0-0-0-C1-2** e **RAL-GZ 607/9**
- scatto: 90°
- copertura: piastrina di copertura intera
- sottocostruzione: resina, perni
- quadro: quadro pieno HOPPE, grazie a una molla di compressione applicata al quadro all'interno, copre una profondità variabile fino a 10 mm
- particolarità: sicurezza di base integrata
- fissaggio: coprivite, viti filettate M5

Dati tecnici:

- temperatura: conservazione -20 °C a +65 °C, esercizio +5 °C a +40 °C
- umidità relativa: max. 80 %, non condensante
- protocollo radio: Z-Wave, S2 cifrato
- frequenza: 868,4 MHz (Europa)
- cifratura: 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- informazioni: rilevamento del tentativo di effrazione (es. facendo leva), posizione dell'anta/maniglia (aperta/di ribalta/chiusa), stato della batteria, segnale «live» ciclico in funzione della compatibilità con il sistema domotico
- potenza di trasmissione: max. 5mW EIRP
- alimentazione: a batteria, durata batteria ca. 2 anni (modello LS 14500, sistema: Li-SOCI2 batteria al litio, non ricaricabile, produttori consigliati: Saft o Kraftmax)
- requisiti sistema domotico: sistema certificato Z-Wave
- classi di comando Z-Wave supportate: Z-Wave Plus Info¹ V2, Transport Service¹ V2, Security¹ V1, Security 2¹ V1, Supervision¹ V1, Version² V2, Association² V2, Multi Channel Association² V3, 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)

