

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 |
| 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 la norma **DIN EN 13126-3: 23/180-0150/03/C1** 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
- fissaggio: coprivite, viti filettate M5
- particolarità: sicurezza di base integrata

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)



