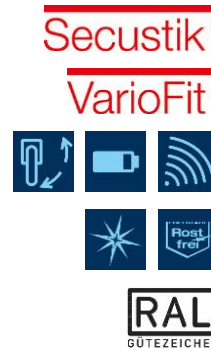


# Scheda tecnica

## Amsterdam

E0400Z-EF/US956

**duraplus**



|   |                           |
|---|---------------------------|
| Codice articolo                         | 11902195                  |
| Codice EAN                              | 4012789992281             |
| Categoria d'uso                         | 2                         |
| Resistenza corrosione                   | 5                         |
| Materiale                               | Acciaio INOX              |
| Diametro perno                          | 10 mm                     |
| Misura quadro                           | 7 mm                      |
| Sporgenza del quadro                    | 20-30 mm                  |
| Lunghezza quadro / sporgenza del quadro | 7 mm / sporg. 20-30 mm    |
| Scatto a °                              | 90°                       |
| Viti                                    | M5x35 mm + M5x40 mm       |
| Finitura                                | F69 acciaio inox satinato |
| Assortimento                            | Assortimento base         |
| Confezione                              | 1                         |
| Imballo                                 | 10                        |

Maniglia 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-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 Info<sup>1</sup> V2, Transport Service<sup>1</sup> V2, Security<sup>1</sup> V1, Security 2<sup>1</sup> V1, Supervision<sup>1</sup> V1, Version<sup>2</sup> V2, Association<sup>2</sup> V2, Multi Channel Association<sup>2</sup> V3, Association Group Information<sup>2</sup> V3, Manufacturer Specific<sup>2</sup> V2, Device Reset Locally<sup>2</sup> V1, Indicator<sup>2</sup> V3, Powerlevel<sup>2</sup> V1, Battery<sup>2</sup> V1, Sensor Binary<sup>2</sup> V2, Configuration<sup>2</sup> V4, Notification<sup>2</sup> V8, Sensor Multilevel<sup>2</sup> V11, Wake Up<sup>2</sup> V2, Firmware Update MD<sup>2</sup> V5

<sup>1</sup> non-secure (S0), <sup>2</sup> secure (S2)

