

Technický list výrobku

Amsterdam

E0400Z-EF/US956

duraplus®



| | |
|--|-----------------------------|
| Objednací číslo | 11902176 |
| Kód EAN | 4012789992267 |
| Země původu | Německo |
| Tarif zboží / sazebník | 83024150 |
| Kategorie užití | 2 |
| Odolnost proti korozi | 5 |
| Průměr noků | 10 mm |
| Rozměr čtyřhranu | 7 mm |
| Čtyřhran vyčnívající | 32-42 mm |
| Délka čtyřhranu, popř. vyčnívajícího čtyřhranu | 7 mm / 32-42 mm vyčnívající |
| Aretace v ° | 90° |
| Šrouby | M5x45 mm + M5x50 mm |
| Barva | F9016 běžná bílá |
| Sortiment | základní sortiment |
| Balící jednotka | 1 |
| Kartón | 10 |

HOPPE eKlika ConnectSense – nerezová radiová klika otvíravě-sklopných oken se **Secustik®** a **VarioFit®**:

- přezkoušeno podle **DIN EN 13126-3: 23/180-0150/03/C1** a **RAL-GZ 607/9**
- Aretace: 90°
- Zakrytí: plná krytka
- Podkonstrukce: plast, podpůrné noky
- Čtyřhran: plný čtyřhran HOPPE, proměnné délky 10 mm, plynulé přizpůsobení díky integrované přitlačné pružině v krku kliky
- Upevnění: skryté, šrouby M5
- Zvláštnost: integrovaná základní bezpečnost

Technické údaje:

- Teplotní rozsah: uskladnění -20 °C až +65 °C, provoz +5 °C až +40 °C
- Relativní vlhkost vzduchu: max. 80 %, nekondenzující
- Rádiový protokol: Z-Wave, S2 zakódován
- Rádiová frekvence: 868,4 MHz (Evropa)
- Kódování: 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- Přenášené informace: detekce pokusu o vloupání (např. vypáčením), poloha okenního křídla/okenní kliky (otevřeno/vyklopeno/zavřeno), stav baterie, cyklický „Live“-signal pokud je Smart Home centrálou podporován
- Vysílací výkon: max. 5mW EIRP
- Napájení: bateriové, životnost baterie cca. 2 roky (Typ LS 14500, systém: lithiová Li-SoCl2 baterie, nenabíjecí, doporučený výrobce: Saft nebo Kraftmax)
- Systémové požadavky: certifikovaná Z-Wave Smart Home centrála
- Podporované Z-Wave třídy příkazů: 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)



