

Produktdatenblatt

Amsterdam

E0400Z-EF/US950S

duraplus®



Artikelnummer	11902723
EAN-Code	4012789992601
Herkunftsland	Deutschland
Warentarifnummer	83024150
Gebrauchs-Kategorie	2
Korrosionsbeständigkeit	3
Nocken Durchmesser	10 mm
Vierkantmaß	7 mm
Stiftlänge vorstehend	37 mm
Stiftlänge bzw. Vorstehmaß	7 mm / 37 mm vorst.
Rastung in °	90°
Schließung	Druckzyl. H001
Schrauben	M5x50 mm mit kurzem Zapfen
Farbe	F69 Edelstahl matt
Sortiment	Kern-Sortiment
Packeinheit	1
Karton	10

HOPPE-eFenstergriff ConnectSense – Edelstahl-Dreh-/Kipp-Funk-Fenstergriff mit **SecuSelect®** und **Secustik®**, abschließbar:

- geprüft nach **DIN EN 13126-3: H2/180-0-3-0-3-C1-2** und **RAL-GZ 607/9, RAL200**; erfüllt die Anforderungen nach **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Schließung: Druckzylinder, Wendeschlüssel
- Rastung: 90°
- Abdeckung: Voll-Abdeckkappe
- Unterkonstruktion: Zamak, Stütznocken
- Stift: **HOPPE-Schnellstift** mit HOPPE-Vollstift
- Besonderheit: integrierte Basis-Sicherheit
- Befestigung: verdeckt, Gewindeschrauben M5

Technische Daten:

- Temperaturbereich: Lagerung -20 °C bis +65 °C, Betrieb +5 °C bis +40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: max. 80 %, nicht kondensierend
- Funk-Protokoll: Z-Wave, S2 verschlüsselt
- Funk-Frequenz: 868,4 MHz (Europa)
- Verschlüsselung: 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- Übermittelte Informationen: Einbruchversuchs-Erkennung (z. B. Aufhebeln), Fensterflügel-/Griffstellung (geöffnet/gekippt/geschlossen), Batteriezustand, zyklisches „Live“-Signal sofern von der Smart Home-Zentrale unterstützt
- Sendeleistung: max. 5mW EIRP
- Stromversorgung: batteriebetrieben, Lebensdauer Batterie ca. 2 Jahre (Typ LS 14500, System: Li-SOCl₂ Lithium Batterie, nicht wiederaufladbar, empfohlene Hersteller: Saft oder Kraftmax)
- System-Voraussetzungen: zertifizierte Z-Wave Smart Home-Zentrale
- Unterstützte Z-Wave-Kommandoklassen: 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)

