

# Produktdatenblatt

## Amsterdam

**duraplus**

E0400Z-EF/US956



Artikelnummer	11902195
EAN-Code	4012789992281
Gebrauchs-Kategorie	2
Korrosionsbeständigkeit	5
Material	Edelstahl
Nocken Durchmesser	10 mm
Vierkantmaß	7 mm
Stiftlänge vorstehend	20-30 mm
Stiftlänge bzw. Vorstehmaß	7 mm / 20-30 mm
Rastung in °	90°
Schrauben	M5x35 mm + M5x40 mm
Farbe	F69 Edelstahl matt
Sortiment	Kern-Sortiment
Packeinheit	1
Karton	10

HOPPE-eFenstergriff ConnectSense – Edelstahl-Dreh-/Kipp-Funk-Fenstergriff mit **Secustik** und **VarioFit**:

- geprüft nach **DIN EN 13126-3: H2/180-0-5-0-0-0-C1-2** und **RAL-GZ 607/9**
- Rastung: 90°
- Abdeckung: Voll-Abdeckkappe
- Unterkonstruktion: Kunststoff, Stütznocken
- Stift: HOPPE-Vollstift, 10 mm Längenvariabilität, stufenlose Anpassung durch integrierte Druckfeder im Griffhals
- 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-SOCl<sub>2</sub> Lithium Batterie, nicht wiederaufladbar, empfohlene Hersteller: Saft oder Kraftmax)
- System-Voraussetzungen: zertifizierte Z-Wave Smart Home-Zentrale
- Unterstützte Z-Wave-Kommandoklassen: 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)



