

# Productinformatieblad

## Amsterdam

E0400Z-EF/US950S

duraplus®



Bestelnummer	11902711
EAN-code	4012789992595
Land van herkomst	Duitsland
Goederen tariefnr.	83024150
Gebruikerscategorie	2
Corrosiebestendigheid	3
Nokdiameter	10 mm
Stiftafmeting	7 mm
Lengte stiftvoorstand	32 mm
Stiftlengte resp. voorstaandmaat	7 mm / 32 mm voorstand
Rastering in °	90°
Sluiting	drukciil. H001
Schroeven	M5x45 mm met korte pen
Kleur	F69 roestvast staal mat
Assortiment	Core sortiment
Pakeenheid	1
Overdoos	10

HOPPE eRaamgreep ConnectSense - draadloze roestvaststalen draai-/kiepraamgreep met **SecuSelect®** en **Secustik®**, afsluitbaar:

- Conform **NEN EN 13126-3: 23/180-0133/33/C1** en **RAL-GZ 607/9, RAL200**; voldoet aan **NEN EN 1627-1630 RC1-6**
- Slot: drukcilinder, keersleutel
- Blokkering: 90°
- Afdekking: volledige afdekkap
- Onderconstructie: zamak, steunnokken
- Stift: HOPPE Snelstift met HOPPE massieve stift
- Bevestiging: onzichtbaar, stalen schroeven M5
- Bijzonderheid: geïntegreerde basisbeveiliging

### Technische gegevens:

- Bedrijfstemperatuur: Opslag -20 °C tot +65 °C, Bedrijf +5 °C tot +40 °C
- Relatieve luchtvochtigheid: max. 80 %, niet condenserend
- Zend-Protocol: Z-Wave, S2 gecodeerd
- Zend-Frequentie: 868,4 MHz (Europa)
- Coding: 128 Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- Verstreckte Informatie: inbraakdetectie (b.v. openbreken), Raamvleugel/Greeppositie (open/gekiept/dicht), stand batterij, cyclisch „Live“-Signaal/indien ondersteund door de Smart Home-centrale
- Transmissievermogen: max. 5mW EIRP
- Stroomvoorziening: batterij, levensduur batterij ca. 2 jaar (Type LS 14500, systeem: Li-SOCI2 Lithiumbatterij, niet oplaadbaar, aanbevolen fabrikanten: Saft of Kraftmax)
- Systeem-vereisten: gecertificeerde Z-Wave Smart Home centrale
- Ondersteunde Z-Wave-commando-klassen: 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)

