

Productinformatieblad

Amsterdam

E0400Z-EF/US956

duraplus®



Bestelnummer	11902218
EAN-code	4012789992304
Land van herkomst	Duitsland
Goederen tariefnr.	83024150
Gebruikerscategorie	2
Corrosiebestendigheid	5
Nokdiameter	10 mm
Stiftafmeting	7 mm
Lengte stiftvoorstand	20-30 mm
Stiftlengte resp. voorstaandmaat	7 mm / 20-30 mm voorstand
Rastering in °	90°
Schroeven	M5x35 mm + M5x40 mm
Kleur	F9714M matzwart
Assortiment	Core sortiment
Pakeenheid	1
Overdoos	10

HOPPE eRaamgreep ConnectSense - draadloze roestvaststalen draai-/kiepraamgreep met **Secustik®** en **VarioFit®**:

- Conform **NEN EN 13126-3: 23/180-0150/03/C1** en **RAL-GZ 607/9**
- Blokkering: 90°
- Afdekking: volledige afdekkap
- Onderconstructie: kunststof, steunnokken
- Stift: HOPPE massieve stift, 10 mm variabele stiftlengte, traploze aanpassing dankzij de ingebouwde drukveer in de greephals
- 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)
- Codering: 128 Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- Verstekte 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 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)



