

Produktdatenblatt

Amsterdam

E5092GC/414NGC/1400Z

duraplus®



Artikelnummer	11887928
EAN-Code	4012789981674
Herkunftsland	Deutschland
Vierkantmaß	8 mm
Stiftlänge vorstehend	37 mm
Länge	1600 mm
Stichmaß	1200 mm
Elektrischer Anschluss	Anschluss Universell (4 offene Leitungen mit Aderendhülse)
Farbe	F69 Edelstahl matt
Sortiment	Kern-Sortiment
Packeinheit	1
Karton	1

HOPPE-eTürbeschlag HandsFree – Edelstahl-Bügelgriff-Set zur berührungslosen Türentriegelung:

Bügelgriff mit D-förmigem Querschnitt, Stangenform (Außenseite):

- Stange: mit Funkmodul, LED am unteren Ende zur Erzeugung des Lichtfeldes (4 Farben zur Auswahl: weiß, blau, grün, rot) und Sensorik zur Bewegungs-Erkennung
- Abstand: unteres Ende zum Boden min. 20 cm bis max. 50 cm
- Stützen: rund, schräg 45°
- Befestigung: verdeckt, Bügelgriff-Befestigungs-System-Nr. 11

Rosetten-Türgriff-Halbgarnitur mit Steuerungs-Einheit (Innenseite):

- Lagerung: Türgriff lose, Rückholfeder rechts/links verwendbar, wartungsfreies Gleitlager
- Verbindung: HOPPE-Spreizstift, vormontiert in der Unterkonstruktion, für einseitig gebohrte Türen
- Unterkonstruktion: Metall, Stütznocken; für Holztüren
- Befestigung: verdeckt, für Gewindeschrauben M5 oder Mehrzweckschrauben

Technische Daten:

- Temperaturbereich: Betrieb -20 °C bis +60 °C
- Funk-Frequenzen: 125 kHz / 868 MHz
- Verschlüsselung: AES (Advanced Encryption Standard)
- Erfassungsbereich des Transponders: ca. 1 m
- Betriebsspannung: 8-24V DC
- Belastbarkeit Schaltkontakt: 24V DC, 1,5 A (max.)
- Sendeleistung: 6,3 mW
- Maximale Leistungsaufnahme: 0,7 W
- Schutzart: IP 44
- Elektrischer Anschluss: universell einsetzbar, wahlweise positiver oder negativer Steuerimpuls für Motorschloss

Im Lieferumfang:

- Y-Kabel: zur Verbindung mit dem Motorschloss
- Transponder: 2 St., inkl. Batterie (Typ CR 2450)
- Karten: 1 x Administrations-Karte (Administration Card), 1 x Konfigurations-Karte (Configuration Card), 2 x Zutritts-Karte (Entry Card), 2 x Zutritts-Schatten-Karte (Entry Card Shadow), 2 x Transponder-Schatten-Karte (Active Key Shadow)

