

Produktdatenblatt

Amsterdam

E5092GC/414NGC/1400Z

duraplus®



Artikelnummer	11900611
EAN-Code	4012789991475
Herkunftsland	Deutschland
Vierkantmaß	10 mm
Stiftlänge vorstehend	57 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)

