

maveo connect stick



Artikel

| Artikel-Nr. | Beschreibung |
|-------------|---|
| 189602 | maveo connect stick Plug & Play WiFi-Adapter für Garagentor-, Drehor- und Schiebetorantriebe |

Lieferumfang

- Stick

Merkmale

Merkmale

- Direkt in die Steuerung steckbar
- Öffnen und Schließen des Tores von Zuhause und überall über die kostenlose maveo app (für iOS und Android verfügbar)
- Erstellen eines Kreises um das Haus (Geofence). Bei Betreten dieser Zone erscheint eine Push-Benachrichtigung mit der Möglichkeit, das Tor schnell und komfortabel zu öffnen
- Verwalten und teilen von dauerhaften oder zeitlich begrenzten Zutrittsschlüsseln für Familie und Freunde
- Konfigurierbarer Timer zum automatischen Schließen des Tores, nachdem es vollständig geöffnet wurde (Lichtschranke benötigt)
- Schalten der Antriebsbeleuchtung oder einer daran angeschlossenen Beleuchtung

Verwendung

- Für Comfort 260, 260 speed, 270, 270 speed, 280, 360, 370, 380, 390 und 390 plus. Für Control x.52 und x.82 (nur mit dem maveo Adapter-Set nutzbar). Für VTA (nur ab Software 4V12 und nur mit einem maveo Adapterset). Zur Nutzung in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union, Schweiz, UK und Norwegen

Technische Daten

- Schnittstellen: Bluetooth® 4.2 WLAN 802.11 b/g/n (2,4 GHz) MS-Bus (RJ14-Stecker)
- Schutzart: IP20
- Temperatur (min.)[°C]: -20
- Temperatur (max.)[°C]: 60
- Temperatur (min./max.)[°C]: -20/60
- Breite [mm]: 28
- Höhe [mm]: 13
- Tiefe [mm]: 66
- Gewicht [kg]: 0,014
- Verpackungsbreite: 30
- Verpackungshöhe: 20
- Verpackungstiefe/-länge: 80
- Verpackungsgewicht: 0,0198
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434014271
- Zolltarifnummer: 85176200
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: 1 Jahr

Zubehör

| Artikel-Nr. | Beschreibung |
|-------------|---|
| 178264 | maveo Adapter-Set Set zum Anschluss des maveo stick oder maveo connect stick an Torantrieben und Steuerungen Control x.52 und x.82 und VTA |
| 159212 | maveo sensor h+t Sensor zur Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der Garage. Bluetooth- und NFC-Schnittstelle. Batteriebetrieben |