

BLUETOOTH® Smart Türschlossantrieb

Artikel-Nr.: 142950A0

Produkteigenschaften



- Türschlossantrieb mit BLUETOOTH® Smart für komfortables Verriegeln, Entriegeln und Öffnen des Türschlosses via Smartphone App
- Optimale Zugangskontrolle und zeitgesteuertes Abschließen durch flexibles Wochenprogramm und individuelle Zutrittsprofile
- Kostenlose App für Apple iOS und Android kann einen oder mehrere Türschlossantriebe bedienen
- Bis zu 8 Smartphones können an einen Türschlossantrieb angelernt werden
- Kabellose Montage dank Batteriebetrieb
- Universell einsetzbar auf alle Türen mit Standard-Schließzylinder (vorhandener Schließzylinder muss an der Türinnenseite 8 bis 15 mm über den Innenbeschlag hinausragen)
- Montage innen auf Schließzylinder – Türschlossantrieb ist von außen nicht sichtbar
- Kein Bohren und keine Beschädigung von Türen, Rahmen oder Schlüsseln
- Einfache und dennoch abhörsichere Inbetriebnahme mit Smartphone und durch Key Card
- Hohe Sicherheit durch gesondert verschlüsselte Funk-Kommunikation
- Bedienung von außen weiter mit gewöhnlichem Schlüssel möglich
- Panik- und Notbedienung von innen rein mechanisch am Gerät dank patentiertem Getriebe

Logistische Daten

Artikelnummer	142950A0
EAN-Code	4047976429509
Kurzbezeichnung	Key-BLE
Verpackungseinheit	40
Maße Verpackung	80 x 72 x 128 mm
Gesamtgewicht	387,0 g
Verpackungseinheit Palette EPAL max. Höhe 1,40 m	960
Verpackungseinheit 20' Container	
1,2 x 0,8 m	15.840
1,2 x 1 m	14.400
ohne Palette	20.160
Verpackungseinheit 40' Container	
1,2 x 0,8 m	34.560
1,2 x 1 m	28.800
ohne Palette	43.200

Technische Daten

Versorgungsspannung	3x 1,5 V LR6/Mignon/AA
Batterielebensdauer	1 Jahr (typ.)
Schutzart	IP20
Funkfrequenz	2,402 GHz bis 2,480 GHz
Smartphone Betriebssysteme	Unterstützung von - iOS (ab 8.3) - Android (ab 4.4)

Lieferumfang

BLUETOOTH® Smart Türschlossantrieb
Batterien
Montagematerial
Bedienungsanleitung in DE, EN, FR und IT
Key Cards

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by eQ-3 AG is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.