

## KFVkeyless

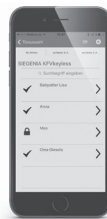


Das Zutrittskontrollsystem dient zur Türöffnung mit einem bluetoothfähigen Mobiltelefon oder Smartphone und kann in der Tasche verbleiben. Inkl. vorkonfektioniertem Kabel (ca.1,5 m) mit Stecker und Tastaturfeld.

- einfaches Koppeln zwischen KFVkeyless und Mobiltelefon oder Smartphone
- verschlüsselte AES 128Bit -Datenübertragung
- Kopplung von bis zu 6 bluetoothfähigen Endgeräten
- bis zu 18 Tastaturcodenutzer

**3493375**

## KFVkeyless App



Die App dient zur Verwaltung und Administration des KFVkeyless Moduls. Ermöglicht die Verwaltung der gekoppelten Smartphones via App.

- Verwaltung von bis zu 6 KFVkeyless Modulen möglich
- Aktivierung der berührungslosen Öffnung
- Benutzerverwaltung/-reichweite
- Sperren/Löschen von Benutzern
- Tastaturcode ändern oder löschen
- Zutrittsprotokoll anzeigen
- Einstellung der Beleuchtung / des Beepers ändern
- erhältlich für iOS und Android

## Glasblende für Tastaturfeld



Optional für KFVkeyless. Montage mittels beidseitig klebendem Dichtband.

- hochwertige Optik
- flächenbündige Montage möglich
- lieferbar in 3 Farbvarianten

Blende weiß

**3497827**

Blende anthrazit

**3497828**

Blende silber (Standard)

**3497829**

## 2-Kanal-Funk-Handsender



Der 2-Kanal-Handsender dient zur Übertragung der Daten zum Funk-Empfänger.

- Tasten einzeln programmierbar
- zur Öffnung von bis zu 2 Türen geeignet
- Farbe: grau / weiß

**3377395**

## Externer Funk-Empfänger



Der externe Funk-Empfänger dient zum Empfang der Daten vom Funk-Handsender.

- Spannungsversorgung 24 V DC
- Reichweite des Funk-Empfängers von 10 bis zu 50 m
- bis zu 84 Funk-Handsender programmierbar

**3377393**

## Kabel Typ E



Das Kabel Typ E dient zur Strom und Signalübertragung vom externen Funk-Empfänger. Beidseitig vorkonfektioniert, nummeriert und mit Aderendhülsen versehen.

Kabellänge 1 m

**3378077**

Kabellänge 4 m

**3378078**

Kabellänge 8 m

**3378079**

Kabellänge 12 m

**3378080**

## Transponder Antenne



Die Transponder Antenne dient zur Übertragung der Daten zur Transponder-Auswerteeinheit. Transponder Antenne (Leseinheit) inkl. Leuchtdioden für die Türinnen- und Außenseite (IP 67). Inkl. Kabel Länge 2 m. Abdeckkappe silberfarbig. Montage sichtbar und verdeckt möglich. Es können bis zu 3 Antennen (Leseinheiten) parallel angeschlossen werden.

**3406518**

## Transponder Auswerteeinheit



Der externe Transponder dient zum Empfang der Daten von der Transponder Antenne. Spannungsversorgung 12 oder 24 V AC/DC kann vom Genius-Netzteil mit versorgt werden. Bis zu 99 Transponder Schlüssel können einprogrammiert werden.

**3406512**

**Transponder Schlüssel** (Reichweite ca. 6 cm)

**3406519**

## Kabel Typ E



Das Kabel Typ E dient zur Strom und Signalübertragung vom externen Funk-Empfänger. Beidseitig vorkonfektioniert, nummeriert und mit Aderendhülsen versehen.

Kabellänge 1 m

**3378077**

Kabellänge 4 m

**3378078**

Kabellänge 8 m

**3378079**

Kabellänge 12 m

**3378080**