

Lieferumfang



KIWI Sensor

Installationsanforderungen für Außentüren

Smart Entry wird ausschließlich bei bereits elektrifizierten Türen (Klingeltableau mit elektrischem Türöffner oder Automatiktüren) verbaut. Um dieses System zu installieren, sollten folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- 12-18 V Spannung (AC/DC) im Klingeltableau
- Türöffnerleitung geht über das Klingeltableau zum Türsummer
- min. zwei Freidrähte zwischen Klingeltableau und Steuerungsmodul der Klingel
- Platz von mindestens 90 x 90 x 20 mm hinter dem Klingeltableau für den zu verbauenden Sensor zzgl. 110 x 30 x 20 mm für zwei Antennen

Fragen bitte an:

**Technisches
Projektmanagement**

T + 49 30 609 83 83-93

F + 49 30 609 83 83-99

onboarding@kiwi.ki

Installationsanforderungen für Schranken oder Rolltore

Smart Entry wird ausschließlich bei bereits elektrifizierten Toren oder Schranken verbaut. Um dieses System zu installieren, sollten folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- potentialfreier Auslösekontakt vorhanden
- 230 V Anschluss max. 10 Meter vom Auslösekontakt entfernt
- Platz von 200 x 200 x 200 mm

Spezifikationen Sensor

Abmessungen	82 mm x 53 mm x 15 mm, zusätzlich zwei Antennen à 110 mm x 11 mm
Gewicht	40 g
Spannung	12 - 18 V AC/DC
Schaltung	Potentialfreier Kontakt
Leistung	< 1 W (80 mA bei 12 V)
Frequenz A	2.4 GHz, KIWI proprietäres Protokoll
Frequenz B	868 MHz, KIWI proprietäres Protokoll
Temperaturbereich	-20 bis 70 °C
Witterungsbeständigkeit	Nicht witterungsbeständig
Identifikation & Aktivierung	durch aktiven Transponder oder KIWI App bzw. Mobile WebApp
Einbau	In Klingeltableaus, Schranken, Roll-Tore und Automatiktüren

Anschlusschema KIWI Sensor

