

Lieferumfang (SE-N-X/SE-NH-X)



KIWI Sensor

Installationsanforderungen für Klingeltableaus

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

- 8 - 24 V Spannung (AC/DC) im Klingeltableau
- Türöffnerleitung geht über das Klingeltableau zum elektrischen Türöffner
- min. zwei Freidrähte zwischen Klingeltableau und Steuerungsmodul der Klingel
- Platz hinter Klingeltableau je nach Variante
 - SE-N-X von mindestens 130 mm x 90 mm x 20 mm für den zu verbauenden Sensor
 - SE-NH-X von mindestens 165 mm x 125 mm x 35 mm für den zu verbauenden Sensor und das Gateway-Modul

Fragen bitte an:

**Technisches
Projektmanagement**T + 49 30 609 83 83-93
F + 49 30 609 83 83-99

onboarding@kiwi.ki

Installationsanforderungen für Automatiktüren

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

- 8 - 24 V Spannung (AC/DC)
- potentialfreier Auslösekontakt zu Automatiktürsteuerung vorhanden
- Platz:
 - Aufputzvariante: 238 mm x 120 mm x 68 mm
 - Einbauvariante: mindestens 125 mm x 122 mm x 20 mm für den zu verbauenden Sensor und das Gateway-Modul

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 KIWI Sensor

| | |
|------------------------------|--|
| Abmessungen | 82 mm x 53 mm x 15 mm, zusätzlich zwei Antennen à 110 mm x 11 mm (drei Antennen bei SE-NH-X) |
| Gewicht | 40 g |
| Spannung | 8 - 24 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 oder MQTT |
| Frequenz C (nur bei SE-NH-X) | GSM |
| Temperaturbereich | -20 bis 70 °C |
| Witterungsbeständigkeit | Nicht witterungsbeständig |
| Identifikation & Aktivierung | durch aktiven Transponder oder KIWI App bzw. Mobile WebApp |
| Einbau | In Klingeltableaus, Schranken, Rolltore und Automatiktüren |

Anschlusschema KIWI Sensor

