

Außentüren mit KIWI Smart Entry

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

Rolltore oder Schranken mit KIWI Smart Entry

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

Innen- oder Außentüren mit KIWI Knauf

Der KIWI Knauf wird bei nicht elektrifizierten Innen- oder Außentüren eingesetzt. Er ersetzt die bereits vorhandenen Schließzylinder und kann rückstandslos ein- und ausgebaut werden. Um den KIWI Knauf zu installieren, sollten folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- ein ggf. vorhandener Kernziehschutz wird nicht mehr benötigt und sollte entfernt werden

Innen- oder Außentüren mit KIWI Klinke

Die KIWI Klinke wird bei nicht elektrifizierten Innen- oder Außentüren eingesetzt. Sie ersetzt den ggf. bereits vorhandenen Türbeschlag und das Einsteckschloss. Um dieses Systems zu installieren, sollten folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Wechselbares Einsteckschloss
- Tür hat eine Einfachverriegelung (aktuell ist eine Installation bei einer Mehrfachverriegelung nicht möglich)
- Bei Neubauten: Die neue Türrosette / der neue Türbeschlag hat beidseitig eine Tiefe von 15 mm, bitte beachten Sie dies bei der Bestellung Ihrer Schließzylinder