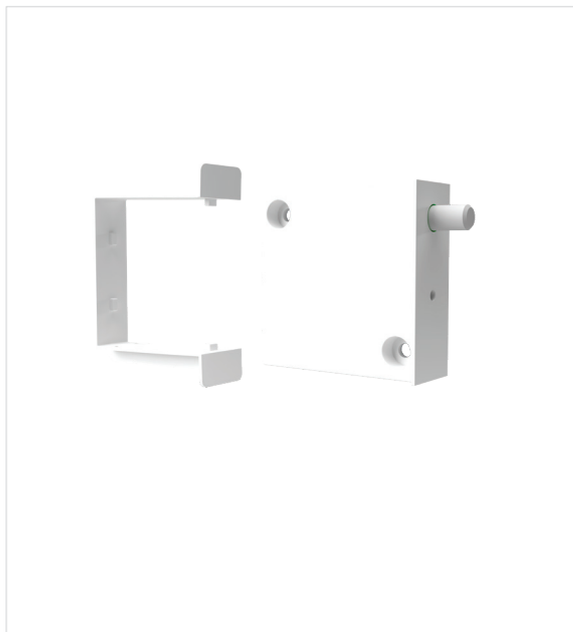
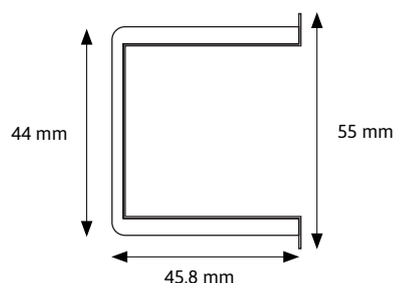
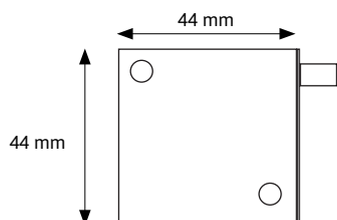
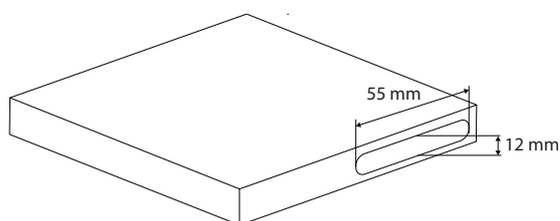


SL-PPDOOR01K60

Sensor für Drehtüren und Schubläden



TECHNISCHE FRÄS ZEICHNUNG



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ Sensor für Drehtüren und Schubläden
- ▶ Zum Einfräsen, Aufschrauben oder Aufkleben.
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig!
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung.
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Sensor Kontaktstelle erzeugt.
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter
- ▶ Sensor kann an beliebig vielen Push Power Receiver verbunden werden.
- ▶ Funktionen:
EIN - AUS bei MONO und DUO Receiver
- ▶ Kann mit mehreren Sensoren oder Schaltern kombiniert werden
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung

MONTAGE

- ▶ Einfräsen, Aufschrauben oder Aufkleben
Die Platzierung des Sensors an der Türbeschlagsseite ist empfohlen
- ▶ Bei Fräsungen bitte das technische Fräsbild beachten!
Frästiefe: 46,5 mm
Fräshöhe: 12,0 mm
Fräsbreite: 55,0 mm

ABMESSUNGEN

- ▶ Sensor inkl. Adapter (LxTxH): 55 x 46 x 12 mm
- ▶ Sensor ohne Adapter (LxBxH): 44 x 44 x 12 mm

TECHNISCHE MERKMALE

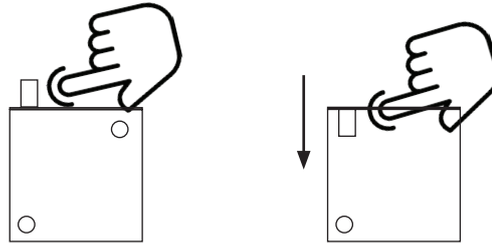
- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 mhz
- ▶ Reichweite (ohne Mesh): 30 Meter (in Gebäuden)
- ▶ IP Rating: IP20

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

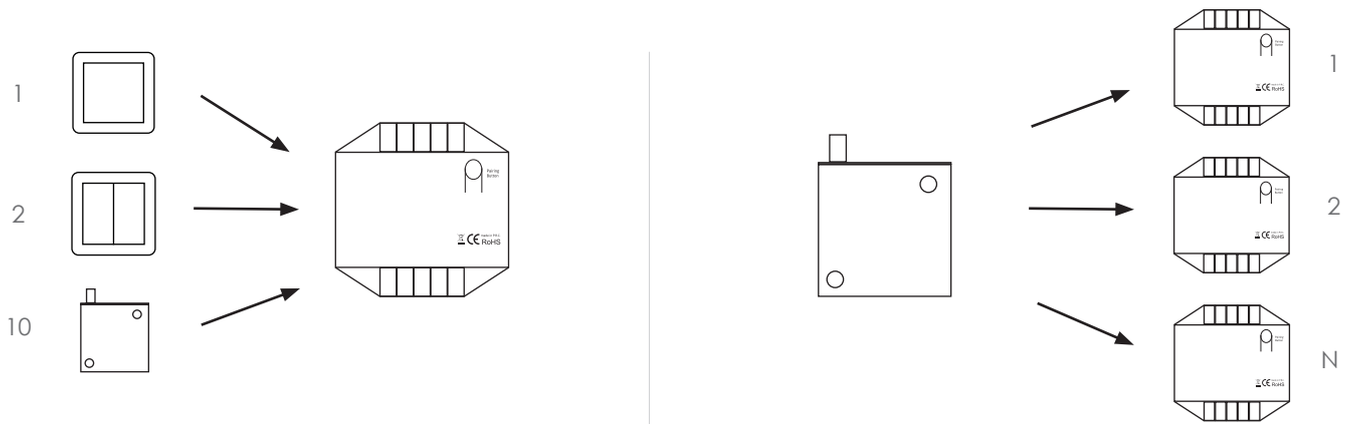
- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet!
- ▶ Das SIRO LED System ist ausschließlich für den Innenbereich geeignet.
Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet.
Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden!

ALLGEMEINE FUNKTIONEN

Einzelklick: Ein oder Ausschalten



KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN



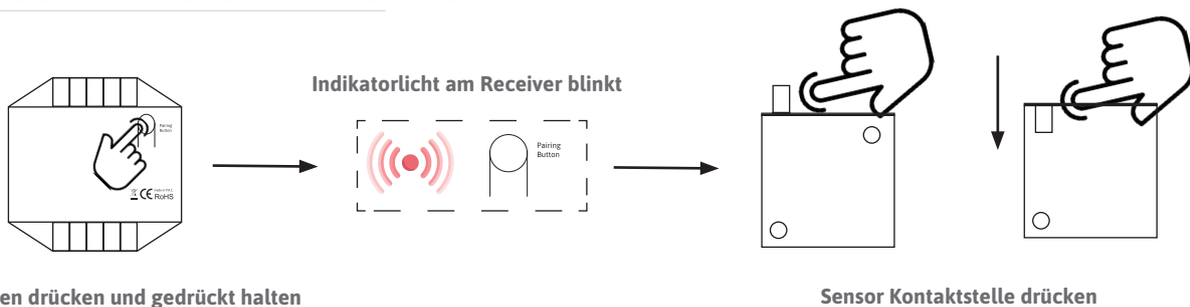
Mehr Steuerungen an einem Receiver

maximal 10 PushPower Steuerungen (Sensoren, Push Taster,..) können an einem Receiver verbunden werden.

Eine Steuerung an mehreren Receivern

1 PushPower Steuerungsgerät kann beliebig viele Receiver ansteuern.

VERBINDEN VON STEUERUNG & RECEIVER



ZURÜCKSETZEN VON RECEIVER

