

V364 Relay

Externe Bluetooth®-Antenne (max. 3 Meter)



VERNETZTER AKTUATOR MIT EXTERNEM BLUETOOTH®



Für intelligente Zutrittspunkte

Relay ermöglicht das Öffnen elektrischer Schlösser, motorisierter Tore oder jeglicher elektrischer Aktuatoren, die durch das Herstellen eines Kontakts aktiviert werden können.

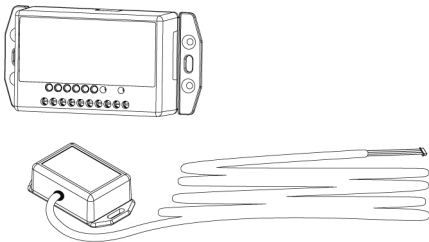
Verdeckte Montage

Das Relay verfügt über ein internes oder externes Bluetooth-Modul, um das Gerät auch an ungewöhnlichen Orten einsetzen zu können: das Modul kann an einem anderen Ort installiert und mit dem Gerät verbunden werden.

Produkteigenschaften

- REX (REquest to eXit) ist ein optoisolierter Eingang, um das Relais aus bis zu 100 Metern Entfernung zu öffnen.
- Das Ausgangs-Relais ist ein Signalrelais (1 A) und kann auch als NO (Standard) oder NC mittels Drahtbrücke unter dem Gehäuse konfiguriert werden.
- Echtzeituhr/Kalender
- Software vor Ort über Bluetooth®-Telefon aktualisierbar (Stand Alone)

V364 Relay Externe Bluetooth®-Antenne (max. 3 Meter)



ABMESSUNGEN

Abmessungen Smart Relay:

- Breite: 109 mm
- Höhe: 53 mm
- Tiefe: 26 mm

Abmessungen Bluetooth®-Modul:

- Breite: 65 mm
- Höhe: 35 mm
- Tiefe: 15 mm

MATERIAL

Technopolymer

FARBE

Schwarz

cod. **5E066502**

Technische Daten

FIRMWARE

1RIS

RELEASE

2.0

NETZTEIL

10-30 VDC (2 W) 12-24 VAC (4 VA)

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

2 EINGÄNGE: REX (Request to Exit = Öffnungsbefehl) und konfigurierbarer EINGANG

2 AUSGÄNGE: RELAIS 5 A und Signalrelais 1 A Konfigurierbar

MONTAGE

- Wandmontage
- Installation auf DIN Hutschiene 35

BETRIEBSTEMPERATUR

-25°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 Relais, 1 Kunststoffstift für den Start des Programmiermodus, 1 DIN Hutschienehalterung mit Schrauben, 1 externen Bluetooth®-Modul mit 3 Meter langem Kabel, 1 Installationsanleitung (EN/DE)

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•