

V364 Relay

Integrierte Bluetooth®-Antenne



VERNETZTER AKTUATOR MIT INTEGRIERTEM BLUETOOTH®



Für intelligente Zutrittspunkte

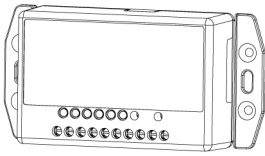
Relay ermöglicht das Öffnen elektrischer Schlösser, motorisierter Tore oder jeglicher elektrischer Aktuatoren, die durch das Herstellen eines Kontakts aktiviert werden können.

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)



ABMESSUNGEN

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

MATERIAL

Technopolymer

FARBE

Schwarz

cod. **5E066501**

IDENTMEDIEN

- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

- Bluetooth® Low Energy 5.1

Technische Daten

FIRMWARE

1RIS

- Wandmontage
- Installation auf DIN Hutschiene 35
- Flächenbündige Installation

RELEASE

2.0

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Max. 95 % ohne Kondensierung

NETZTEIL

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

BETRIEBSTEMPERATUR

-25°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +70°C

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

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

2 AUSGÄNGE: RELAIS 5 A und Signalrelais 1 A
Konfigurierbar

PACKSTÜCKE

1 Relais, 1 Kunststoffstift für den Start des Programmiermodus, 1 DIN Hutschienehalterung mit Schrauben, 1 Installationsanleitung (EN/DE)

MONTAGE

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•