

# 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.

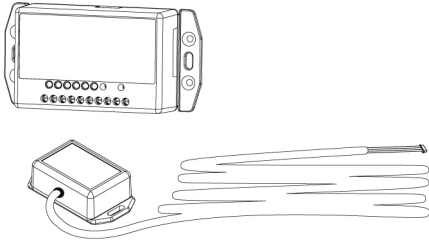
### Verdeckte Montage

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
-	•	•	•