# Smart Relay

mit integriertem Bluetooth®



#### VERNETZTER AKTUATOR MIT INTEGRIERTEM BLUETOOTH®





# Für intelligente Zutrittspunkte

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

#### Verdeckte Montage

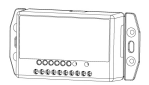
Das Smart Relay verfügt über ein internes oder externes Bluetooth-Modul, um das Gerät auch an ungewöhnlichen Orten einsetzen zu können: das Modul kann an einem anderen Ort installiert und mit dem Gerät verbunden werden.

# 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. Es kann mit der Argo-App unterschiedlich eingerichtet werden.
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1.000 Ereignisse
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer
- Programmierung und Softwareupdates über die Argo-App für iOS- und Android-Geräte

# Smart Relay mit integriertem Bluetooth®





#### **ABMESSUNGEN**

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

### **MATERIAL**

Technopolymer



cod. 5E065501

#### **IDENTMEDIEN**

- Smartphone
- Apple Watch

#### SCHNITTSTELLEN

• Bluetooth® Low Energy 5.1

Technische Daten

#### **FIRMWARE**

**ARGO** 

#### **RELEASE**

2.0

#### **NETZTEIL**

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

#### **MONTAGE**

- Wandmontage
- Flächenbündige Installation
- Installation auf DIN Hutschiene 35

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

• Max. 95 % ohne Kondensierung

## **BETRIEBSTEMPERATUR**

-25°C ÷ +70°C

#### **LAGERTEMPERATUR**

-25°C ÷ +70°C

#### **PACKSTÜCKE**

1 Smart Relay, 1 Kunststoffstift für den Start des Programmiermodus, 1 DIN Hutschienenhalterung mit Schrauben, 1 Installationsanleitung (EN/DE)

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-