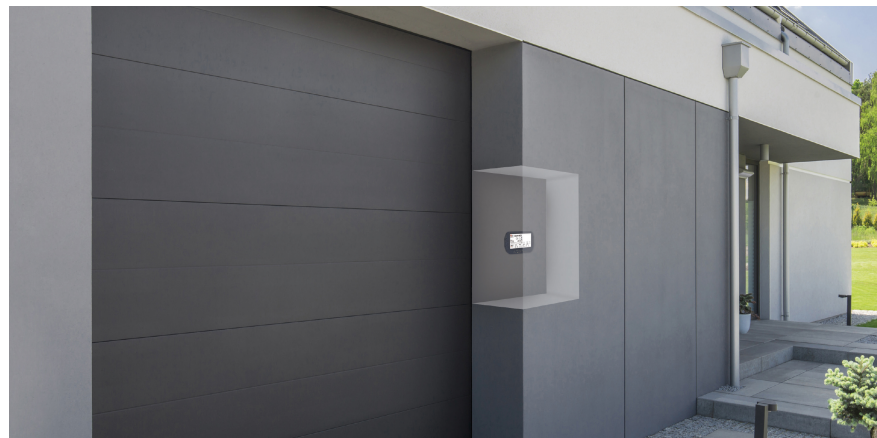


V364 Relay

Con antenna Bluetooth® esterna al dispositivo



ATTUATORE CONNESSO CON ANTENNA BLUETOOTH® ESTERNA AL DISPOSITIVO



Comanda i tuoi varchi di accesso

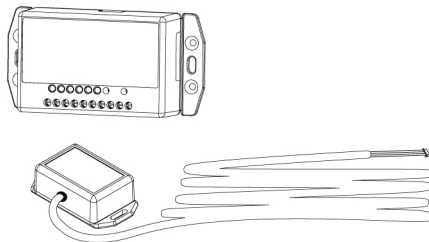
Relay permette di aprire porte elettriche, cancelli motorizzati o qualsiasi attuatore elettrico che può essere attivato chiudendo un contatto.

Istallazione a scomparsa

Il dispositivo Relay può avere antenna Bluetooth integrata o esterna, per poter installare il dispositivo anche in spazi installativi non convenzionali: l'antenna può essere installata in un altro punto e collegata allo stesso.

Funzioni di prodotto

- Permette di aprire porte elettriche, cancelli motorizzati o qualsiasi attuatore elettrico che può essere attivato chiudendo un contatto.
- REX (REquest to eXit = richiesta di uscita = bottone di apertura) è un input opto-isolato per aprire il relay con un bottone distante fino a 100 mt.
- Il relay di output è un relay di segnale (1A) e può essere configurato come NO (default) o NC da un jumper all'interno della scatola.
- Real Time Clock/Calendario
- Software aggiornabile in loco tramite telefono Bluetooth® (Stand Alone)



DIMENSIONI

Dimensioni Smart Relay:

- Larghezza: 109 mm
- Altezza: 53 mm
- Profondità: 26 mm

Dimensioni Antenna Bluetooth®:

- Larghezza: 65 mm
- Altezza: 35 mm
- Profondità: 15 mm

MATERIALE

 Tecnopoliomer

COLORE

 Nero

cod. **5E066502**

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

1RIS

- A parete

- Su barra DIN35

RELEASE

2.0

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-25°C ÷ +70°C

ALIMENTAZIONE

10÷30 Vdc (2W) 12÷24 Vac (4VA)

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-25°C ÷ +70°C

CARATTERISTICHE HARDWARE

2 INPUTS: REX (Request to Exit = comando apertura) e
INPUT configurabile
2 OUTPUTS: RELAY 5 A e Relay di Segnale 1 A Configurabile

CONFEZIONE

1 Relay 1 Spina in plastica per attivare la Modalità
Programmazione 1 Clip di montaggio per barra DIN con viti
1 Modulo Bluetooth® remoto con cavo 1 Guida installazione
(EN/IT)

MONTAGGIO

Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO	LUCKY	LSA	V364
-	•	•	•