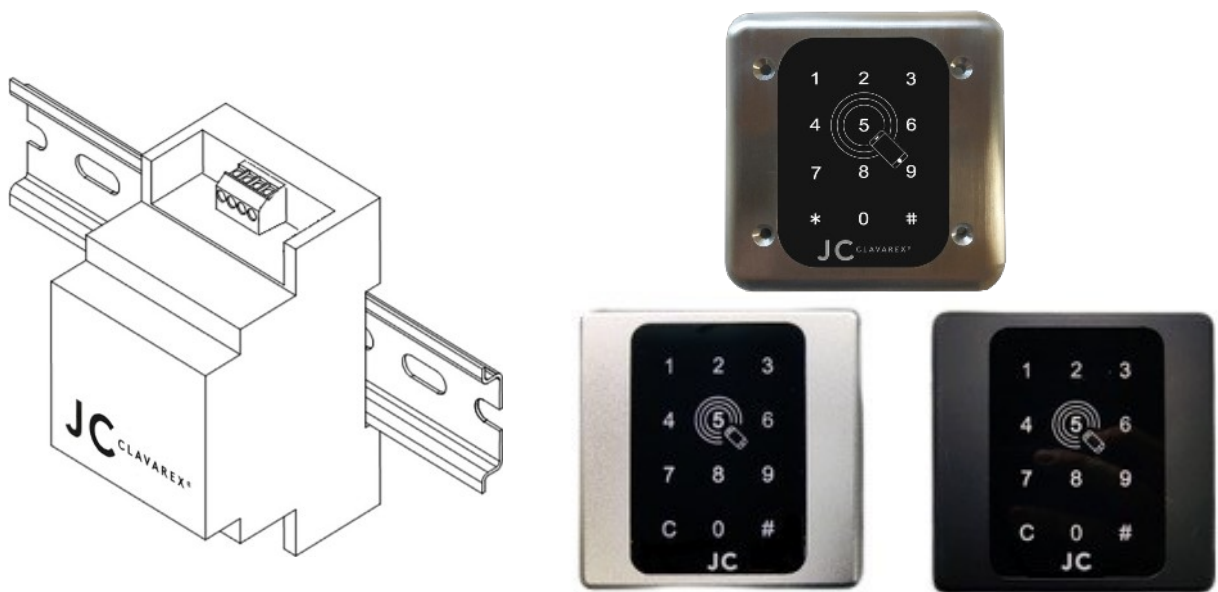


JC CLAVAREX®

LETTORE DA PARETE

CONTROLLER

Descrizione tecnica



JC
CLAVAREX®

info@jc-clavarex.ch
www.jc-clavarex.ch

1. Caratteristiche principali

Il dispositivo di registrazione dell'apriporta monitora la durata degli impulsi e commuta un relè con due contatti intercambiabili.

2. Specifica funzionale

Dopo l'accensione del dispositivo, avviene una breve inizializzazione e il LED di controllo si accende costantemente in giallo. Ora vengono controllati due ingress per vedere se ci sono impulsi. Un ingresso fa sì che il relè venga serrato (on) e l'altro ingresso fa cadere il relè in base alla durata dell'impulso il relè viene commutato:

Status LED

LED-Status	Descrizione
Giallo fisso	Pronto all uso
Verde intermittente	Impulso ON
Verde fisso	Relè attivo
Rosso intermittente	Impulso OFF
Rosso intermittente veloce	Errore: (Impulsi troppo corti o troppo lunghi)



3. Collegamenti

Connettori Power IN / OUT

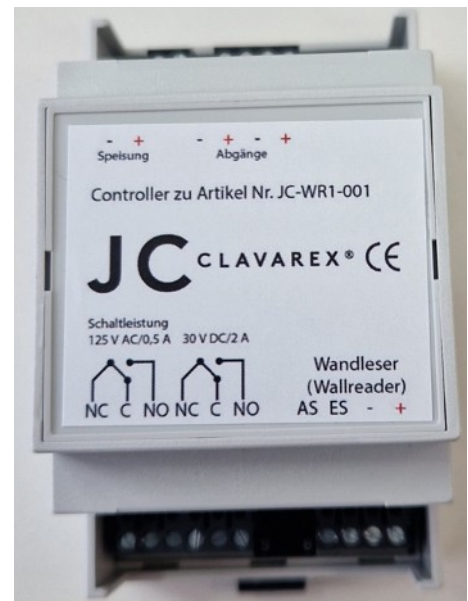
Pin	Signal
1	12 – 24V DC (+) power in
2	0V (-) power in
1	12 – 24V DC (+) power out
2	0V (-) power out
3	12 – 24 V DC (-) power out
4	0V (-) power out

Anschlussklemmen Wandler

Pin	Signal
4	6,5V DC per lettore + rosso
3	0V DC per lettore - nero
2	Impulso ON (nero)
1	Impulso OFF (bianco)

Anschlussklemmen Relaiskontakte

Pin	Signal
6	Contatto chiuso- 2 (NO)
5	Contatto medio- 2 (GD)
4	Contatto aperto- 2 (NC)
3	Contatto chiuso- 1 (NO)
2	Contatto medio- 1 (GD)
1	Contatto aperto- 1 (NC)



per informazioni ulteriori contattateci sull:
support@jc-clavarex.ch