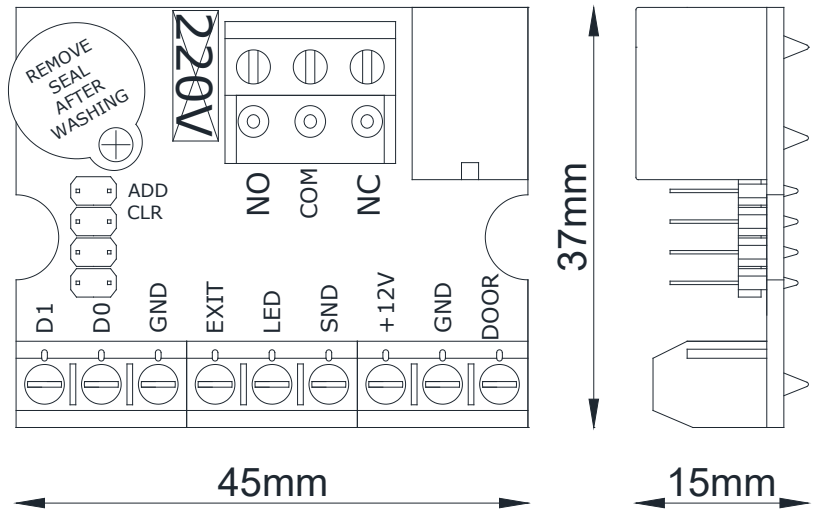
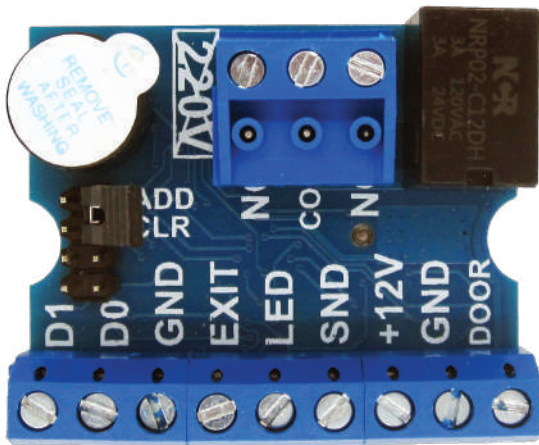


Z-5R-WG

Codice articolo: 0008



Z-5R-WG è un controller stay-alone per lettori con protocollo dati TM Dallas Touch Memory 1-Wire e protocolli Wiegand 26, 34, 37, 40 e 42 bit.

Il relè integrato del controller comanda qualsiasi tipologia di automatismo, serrature elettriche, elettromeccaniche ed elettromagnetiche.

Z-5R-WG abbinato ad un lettore si programma manualmente, con chiave Master, o da PC, con software KITPC.

La memoria del controller memorizza fino a 1.364 chiavi elettroniche, suddivise in tre differenti tipologie utente, differenziate in termini di funzioni operative sul controller:

- Chiavi MASTER, per operazioni di configurazione del controller;
- Chiavi NORMALI, per attivazione output;
- Chiavi BLOCCANTI, per attivazione output e/o disattivazione di chiavi NORMALI.

Alimentazione: 12 / 24 V DC

Consumo: 45 mA

Output: n°1 relè monostabile, da 0 a 255 secondi, o bistabile

Input: n°1 ingresso per ricezione dati da lettore

Protocollo dati: TM Dallas Touch Memory 1-Wire / Wiegand 26, 34, 37, 40 e 42 bit

Distanza controller - lettore: max 15 m TM Dallas Touch Memory 1-Wire / max 100 m Wiegand

Utenti: max 1.364

Collegamento a PC: connettore integrato 8 PIN

Temperatura operativa: da -50° a +50° C

Dimensioni controller: 45 x 37 x 15 mm

Peso: 0,05 kg