

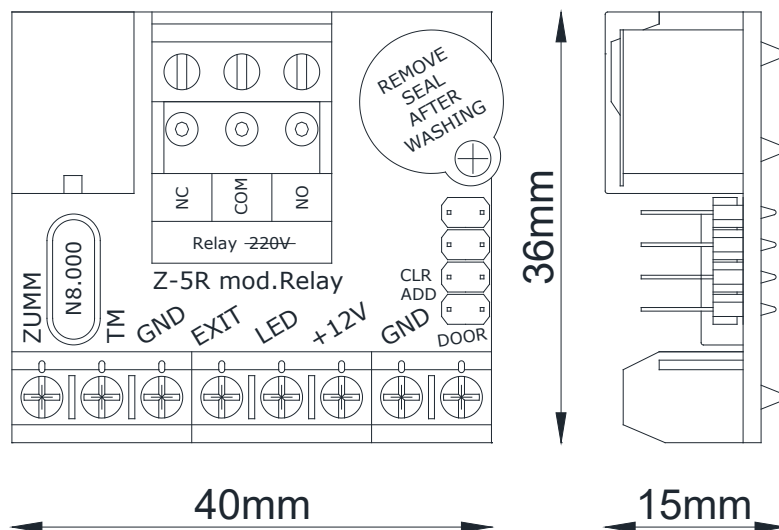
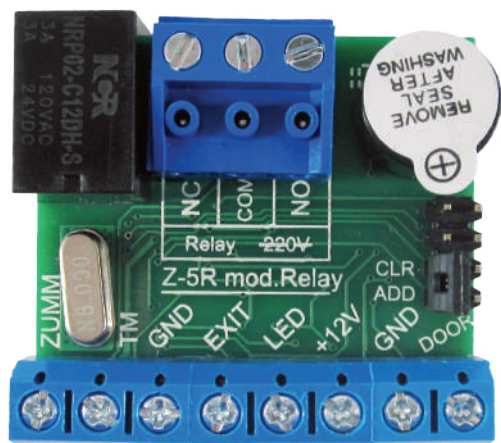
Z-5R RELAY

Articolo

0007



Z-5R RELAY è un controller stay alone con relè integrato per l'attivazione di automatismi elettronici.



Il relè a bordo scheda è impostabile come bistabile o monostabile con un tempo di chiusura da 0 a 255 secondi.

Z-5R RELAY, abbinato ad un lettore con protocollo dati TM Dallas Touch Memory, è programmabile manualmente, con chiave Master, o da PC, con software.

Il controller dispone di una EEPROM che permette di memorizzare fino a 1.364 chiavi elettroniche con diversi livelli di autorizzazione:

- Chiavi MASTER: compiono operazioni di modifica dei settaggi del controller;
- Chiavi NORMALI: attivano il relè;
- Chiavi BLOCCANTI: attivano il relè e/o disabilitano tutte le chiavi NORMALI.

Alimentazione:	12V DC
Consumo:	45 mA, escluso lettore
Output:	n°1 uscita relè impostabile come monostabile o bistabile
Scambio relè:	impostabile tra 0 e 255 sec
Input:	n°1 ingresso per ricezione dati da lettore
Protocolli dati:	TM Dallas Touch Memory
Quantitativo utenti max:	1.364
Distanza da lettore:	max 15 m
Temperatura operativa:	da -50° a +50°
Umidità:	fino al 80% in assenza di acqua
Porta dati:	connettore integrato 8 PIN
Programmazione:	manuale o da PC
Dimensioni:	40 x 36 x 15 mm