

CONTROLLO ACCESSI A TASTIERA CODIFICATA

Prezzo: 44.26 €

Tasse: 9.74 €

Prezzo totale (con tasse): 54.00 €



Sistema dotato di doppia uscita a relè per controllo di accessi e altre applicazioni destinate alla sicurezza. Grazie alla memoria EEPROM di cui dispone, i dati vengono mantenuti in memoria anche in caso di mancanza dell'alimentazione. Il dispositivo permette oltre 100.000.000 combinazioni. Possibilità di modificare il codice dell'User 1 al fine di utilizzarlo per attivare l'uscita forzata (Duress). Questa uscita può essere collegata ad un sistema di allarme esterno oppure ad un combinatore telefonico. Il sistema è dotato di contatto antisabotaggio. Da utilizzare esclusivamente per applicazioni in ambienti interni.

SPECIFICHE

- Uscita 1: 5 A, N.C. e N.O. contatti puliti, 30 Vdc max. (ideale per elettroserrature).
- Uscita 2: 1 A, N.C. e N.O. contatti puliti, 30 Vdc max. (attivazione/disattivazione sistemi d'allarme).
- Uscita 3: uscita open collector con transistor NPN (100 mA /24 Vdc max).
- Uscita Duress: uscita open collector con transistor NPN, commutazione a GND (-) quando viene inserito correttamente il codice Duress.
- Contatto tamper: antisabotaggio.
- 2 LED da collegare a dispositivi esterni.
- 1 LED che mostra lo stato della tastiera.
- Codici disponibili: user 1 e 2, super user, master, duress e codice rapido.
- Numero di combinazioni: 111.110.000 possibilità.
- Alimentazione: da 12 a 24 V (AC o DC).
- Dimensioni: 118 x 74 x 48 mm.
- Peso: 190 g.