

Tastiera Accesso Multifunzione

Prezzo: 52.46 €

Tasse: 11.54 €

Prezzo totale (con tasse): 64.00 €



Sistema dotato di tastiera retroilluminata, due uscite a relè per il controllo di elettroserrature, accessi e altre applicazioni destinate alla sicurezza. Dispone inoltre di uscita uscita open collector con transistor NPN (100 mA / 24 VDC); uscita open collector con transistor NPN, commutazione a GND (-) quando viene inserito correttamente il codice Duress, 100 mA/25 VDC; contatto tamper (antisabotaggio) e 3 LED di stato. Grazie alla memoria EEPROM di cui dispone, le impostazioni vengono mantenuti in memoria anche in caso di mancanza dell'alimentazione. Il dispositivo permette oltre 111.000.000 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 tecniche

- Uscite:
 - uscita 1: relè a stato solido 3 A / 12 VDC (ideale per elettroserrature)
 - uscita 2: relè meccanico 1 A / 24 VDC, N.C. e N.O. contatti puliti (attivazione/disattivazione sistemi d'allarme)
 - uscita 3: uscita open collector con transistor NPN (100 mA / 24 VDC)
 - Duress: uscita open collector con transistor NPN, commutazione a GND (-) quando viene inserito correttamente il codice Duress, 100 mA/25 VDC
- Contatto tamper: antisabotaggio
- 3 LED di stato
- Codici disponibili: user 1 e 2, super user, master, duress e codice rapido
- Numero di combinazioni: 111.110.000
- Alimentazione: da 12 VDC
- Dimensioni (mm): 117x72x42
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +70°C
- Peso: 180 grammi