

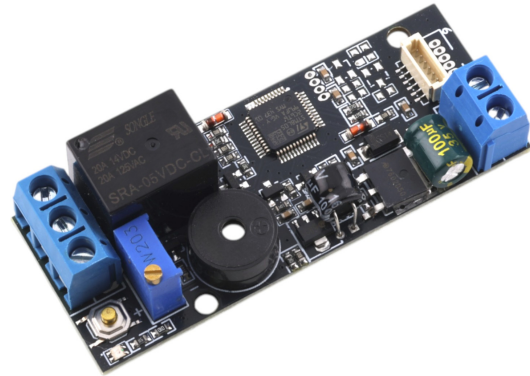
Modulo di commutazione relè K202, 12 V CC

Codici prodotto:

Riferimento: AM0376

EAN13: -

UPC: 85364190



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

Copertura: IP20

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

La scheda di controllo K202 è un'unità compatta e affidabile per il controllo di relè tramite sensori di impronte digitali. Consente una semplice gestione degli utenti, un basso consumo energetico e un'impostazione flessibile dei tempi di commutazione dei relè. Ciò la rende adatta al controllo sicuro di serrature elettroniche, sistemi di rilevazione presenze e di accesso o altri dispositivi che richiedono autorizzazione.

Specifiche tecniche

- Alimentazione: DC 12V
- Uscita: relè (max. 10A, contatto pulito senza tensione)
- Capacità di impronte digitali: fino a 120 utenti
- Corrente di standby: 15 μ A
- Tempo di relè regolabile: 0,5 - 30 s (regolabile con potenziometro K2)
- Dimensioni della scheda: 64,4 × 25,4 mm
- Connettori: MX 1,0 mm / MX 1,25 mm (6 pin per la connessione del sensore di impronte digitali)

Funzioni e caratteristiche

- Possibilità di registrare le impronte digitali dell'amministratore e dell'utente
 - Relè con tempo di commutazione regolabile
-

- Supporta fino a 120 impronte digitali uniche
- Consumo energetico in standby molto basso
- Facile integrazione nei sistemi di accesso

Istruzioni dettagliate per l'uso

- **1. Registrare un'impronta digitale:** premere brevemente il *pulsante SET (K1)* . Il LED blu inizierà a lampeggiare velocemente: il sistema è in modalità di registrazione. Posizionare il dito sul sensore. Dopo il segnale musicale, l'impronta digitale è stata salvata. Se si desidera aggiungere altre impronte digitali, aggiungerle una alla volta finché il LED non si attiva. Se non si desidera aggiungerne altre, attendere qualche secondo: il sistema tornerà in modalità standby.
- **2. Utilizzo delle impronte digitali memorizzate:** posizionare il dito registrato sul sensore. Il relè si chiuderà e rimarrà attivo per il tempo impostato dal potenziometro K2.
- **3. Impostazione del tempo di commutazione del relè:** ruotare il potenziometro *K2* e impostare il tempo di commutazione del relè nell'intervallo 0,5 - 30 secondi. Il relè funziona come contatto di commutazione (senza uscita di tensione).
- **4. Ripristino delle impostazioni di fabbrica:** tenere premuto il pulsante *SET* finché non si sente un segnale acustico prolungato e una melodia. Tutte le impronte digitali verranno cancellate e la scheda tornerà alle impostazioni predefinite. È possibile utilizzare qualsiasi dito nelle impostazioni di fabbrica.
- **5. Indicatori di stato:** in modalità standby, tutti i LED sono spenti. Durante il funzionamento (registrazione, verifica), i LED sono accesi o lampeggianti a seconda dell'attività corrente.

Commento

- Di fabbrica, il sistema è "aperto": è possibile utilizzare qualsiasi impronta digitale. Dopo la registrazione, è sempre necessario utilizzare le impronte digitali memorizzate.
- Un relè è un contatto di commutazione puro: non emette tensione, ma commuta o apre solo il circuito collegato.
- Durante l'installazione, assicurarsi della corretta polarità dell'alimentazione e del collegamento sicuro dell'uscita del relè.

Galleria del prodotto:



