

Modulo di commutazione relè con lettore e tastiera K226+G16, 10-30 V CC

Codici prodotto:

Riferimento: AM1639

EAN13: -

UPC: 85364190



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 10-30 V DC

Copertura: IP22

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il kit K226 + G16 è un sistema di accesso avanzato che combina una scheda di controllo e un lettore di impronte digitali esterno. Collegandosi al G16, offre un controllo sicuro e pratico di serrature elettroniche e altri dispositivi. Consente la gestione di più amministratori, utenti e password monouso e offre fino a quattro modalità di controllo relè. Questo kit è la scelta ideale per installazioni che richiedono una sicurezza flessibile e affidabile.

Specifiche tecniche

- Alimentazione: DC 10-30V
- Consumo in standby: 6 mA (a 12 V)
- Uscita: relè (corrente max. 10 A)
- Tempo di commutazione del relè regolabile: da 0,5 s a 30 minuti
- Capacità di impronta digitale:
 - Amministratore: fino a 40 impronte digitali
 - Utente: fino a 60 impronte digitali (2 database da 30 ciascuno)
- Capacità della password:
 - Amministratore: fino a 5 gruppi
 - Utente: fino a 5 gruppi (3-9 cifre)

- Monouso: fino a 5 gruppi
- Controllo: pulsante SET, impronta digitale, password
- Lettore G16: sensore di impronte digitali esterno con indicazione LED

Funzioni e caratteristiche

- Combinazione di identificazione biometrica e accesso tramite password
- Registrazione utente semplice direttamente tramite il lettore G16
- Supporto per account amministratore e utente
- Opzione per password monouso per l'accesso temporaneo
- Quattro modalità di controllo del relè: temporizzato, momentaneo, aggancio senza memoria, aggancio con memoria
- Possibilità di impostare l'accensione del relè fino a 30 minuti
- Indicazione di stato tramite lettore LED G16

Modalità di relè

- **Modalità 1 (tempo):** il relè si attiva per il tempo impostato (da 0,5 s a 30 minuti).
- **Modalità 2 (momentanea):** il relè rimane chiuso solo finché il dito rimane premuto.
- **Modalità 3 (autobloccaggio senza memoria):** primo tocco → il relè si chiude, secondo tocco → il relè si chiude. Lo stato del relè non viene salvato dopo la disconnessione dell'alimentazione.
- **Modalità 4 (latching con memoria):** uguale alla modalità 3, ma il relè ricorda lo stato anche dopo un'interruzione di corrente.

Ideale per

- serrature elettroniche per porte
- Sistemi di accesso per abitazioni e aziende
- Controllo di relè e apparecchi elettrici
- Sistemi di sicurezza che richiedono un livello di protezione più elevato

Contenuto della confezione

- Scheda di controllo K226
- Lettore di impronte digitali G16
- Connettori per il cablaggio
- Manuale utente (EN)

Perché scegliere questo set?

- Combinazione del lettore G16 e della scheda di controllo K226 per la massima flessibilità
-

- Supporto per più amministratori, utenti e password monouso
- Quattro modalità di controllo del relè adattabili ad applicazioni specifiche
- Installazione semplice e gestione intuitiva
- Segnalazione LED affidabile per un funzionamento chiaro

Istruzioni per l'uso

- **1. Primo avvio:** tenere premuto il pulsante SET per 5-6 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica.
- **2. Registrazione amministratore:** premere brevemente SET, il LED blu sul G16 lampeggia velocemente. Posizionare il dito ripetutamente fino a sentire un tono musicale. È possibile memorizzare fino a 40 impronte digitali.
- **3. Registrazione utente:** accedi con l'impronta digitale o la password dell'amministratore. Seleziona il database (1 o 2) e associa l'impronta digitale dell'utente. Ogni database consente di registrare fino a 30 impronte digitali.
- **4. Impostazioni password:** l'amministratore può aggiungere fino a 5 password sia per gli utenti che per gli amministratori (da 3 a 9 cifre). È possibile impostare anche 5 password monouso.
- **5. Impostazioni relè:** accedere come amministratore e selezionare la modalità (1-4). Per la modalità tempo, impostare il tempo di commutazione (0,5 s - 30 minuti).
- **6. Utilizzo:** l'accesso è possibile posizionando un dito registrato sul G16, inserendo una password o una password monouso.

Galleria del prodotto:

