

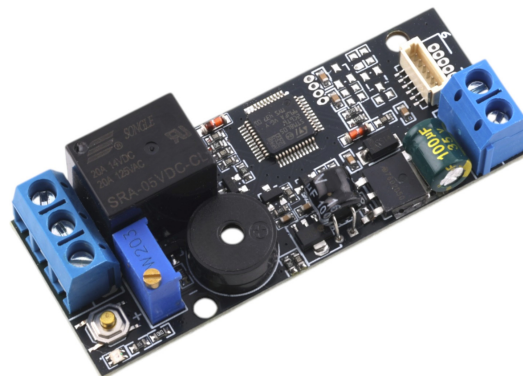
Moduł przełączający przekaźnika K202, 12V DC

Kody produktów:

Kód produktu: AM0376

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parametry produktów:

Napięcie: 12 V DC

Pokrycie: IP20

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Centrala sterująca K202 to kompaktowe i niezawodne urządzenie do sterowania przekaźnikami za pomocą czytników linii papilarnych. Umożliwia proste zarządzanie użytkownikami, niskie zużycie energii i elastyczne ustawianie czasów przełączania przekaźników. Dzięki temu nadaje się do bezpiecznego sterowania zamkami elektronicznymi, systemami rejestracji czasu pracy i kontroli dostępu lub innymi urządzeniami wymagającymi autoryzacji.

Dane techniczne

- Zasilanie: DC 12V
- Wyjście: przekaźnik (maks. 10A, styk czysty bez napięcia)
- Pojemność czytnika linii papilarnych: do 120 użytkowników
- Prąd w trybie czuwania: 15 μ A
- Regulowany czas przekaźnika: 0,5 - 30 s (regulowany potencjometrem K2)
- Wymiary płytki: 64,4 × 25,4 mm
- Złącza: MX 1,0 mm / MX 1,25 mm (6 pinów do podłączenia czujnika linii papilarnych)

Funkcje i cechy

- Możliwość rejestracji odcisków palców administratora i użytkownika
-

- Przełącznik z regulowanym czasem przełączania
- Obsługuje do 120 unikalnych odcisków palców
- Bardzo niskie zużycie energii w trybie czuwania
- Łatwa integracja z systemami dostępu

Szczegółowa instrukcja użycia

- **1. Rejestracja odcisku palca:** Naciśnij krótko przycisk *SET (K1)* . Niebieska dioda LED zacznie szybko migać - system jest w trybie rejestracji. Umieść palec na czujniku. Po usłyszeniu sygnału muzycznego odcisk palca zostanie zapisany. Jeśli chcesz dodać więcej odcisków palców, dodawaj je pojedynczo, aż dioda LED się zaświeci. Jeśli nie dodajesz więcej, odczekaj kilka sekund - system powróci do trybu czuwania.
- **2. Korzystanie z zapisanych odcisków palców:** Umieść zarejestrowany palec na czujniku. Przełącznik zamknie się i pozostanie aktywny przez czas ustawiony potencjometrem K2.
- **3. Ustawienie czasu przełączania przełącznika:** Obrócić potencjometr *K2* i ustawić czas przełączania przełącznika w zakresie 0,5-30 sekund. Przełącznik pracuje jako styk przełączający (bez wyjścia napięciowego).
- **4. Przywracanie ustawień fabrycznych:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk *SET* , aż usłyszysz długi dźwięk i melodię. Wszystkie odciski palców zostaną usunięte, a deska powróci do stanu domyślnego. W ustawieniach fabrycznych można użyć dowolnego palca.
- **5. Wskaźniki stanu:** W trybie czuwania wszystkie diody LED są wyłączone. Podczas pracy (rejestracji, weryfikacji) diody LED świecą się lub migają w zależności od bieżącej aktywności.

Komentarz

- W stanie fabrycznym system jest „otwarty” - można użyć dowolnego palca. Po rejestracji zawsze konieczne jest użycie zapisanych odcisków palców.
- Przełącznik jest stykiem czysto przełączającym - nie podaje napięcia, a jedynie przełącza lub otwiera podłączony obwód.
- Podczas instalacji należy zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość zasilania i bezpieczne podłączenie wyjścia przełącznikowego.

Galerie:

