

Moduł przełączający przekaźnika z czytnikiem i klawiaturą K226+G16, 10-30V DC

Kody produktów:

Kód produktu: AM1639

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktów:

Napięcie: 10-30 V DC

Pokrycie: IP22



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Zestaw K226 + G16 to zaawansowany system dostępu, łączący w sobie panel sterujący i zewnętrzny czytnik linii papilarnych. Połączenie z G16 zapewnia bezpieczne i wygodne sterowanie zamkami elektronicznymi i innymi urządzeniami. Umożliwia zarządzanie wieloma administratorami, użytkownikami i hasłami jednorazowymi oraz zapewnia do czterech trybów sterowania przekaźnikami. Zestaw ten jest idealnym wyborem dla instalacji wymagających elastycznego i niezawodnego zabezpieczenia.

Dane techniczne

- Zasilanie: DC 10-30V
- Pobór prądu w trybie czuwania: 6 mA (przy 12 V)
- Wyjście: przekaźnik (maks. prąd 10 A)
- Regulowany czas przełączania przekaźnika: 0,5 s - 30 minut
- Pojemność odcisku palca:
 - Administrator: do 40 odcisków palców
 - Użytkownik: do 60 odcisków palców (2 bazy danych po 30 odcisków palców)
- Pojemność hasła:
 - Administrator: do 5 grup

- Użytkownik: do 5 grup (3-9 cyfr)
- Jednorazowe: do 5 grup
- Sterowanie: przycisk SET, odcisk palca, hasło
- Czytnik G16: zewnętrzny czytnik linii papilarnych z diodą LED

Funkcje i cechy

- Połączenie identyfikacji biometrycznej i dostępu za pomocą hasła
- Prosta rejestracja użytkownika bezpośrednio przez czytnik G16
- Wsparcie dla kont administratorów i użytkowników
- Opcja jednorazowych haseł do tymczasowego dostępu
- Cztery tryby sterowania przekaźnikiem - czasowy, chwilowy, zatraskowy bez pamięci, zatraskowy z pamięcią
- Możliwość ustawienia przekaźnika tak, aby załączył się na okres do 30 minut
- Sygnalizacja stanu za pomocą czytnika LED G16

Tryby przekaźnika

- **Tryb 1 (czasowy):** Przekaznik załącza się na ustawiony czas (0,5 s - 30 minut).
- **Tryb 2 (chwilowy):** Przekaznik pozostaje zamknięty tak długo, jak długo przyłożony jest palec.
- **Tryb 3 (samozatrask bez pamięci):** Pierwsze dotknięcie palcem → przekaznik zamyka się, drugie dotknięcie → przekaznik zamyka się. Stan przekaźnika nie jest zapisywany po odłączeniu zasilania.
- **Tryb 4 (blokada z pamięcią):** taki sam jak tryb 3, ale przekaznik pamięta stan nawet po zaniku zasilania.

Idealny dla

- Elektroniczne zamki do drzwi
- Systemy dostępu dla domów i firm
- Sterowanie przekaźnikami i urządzeniami elektrycznymi
- Systemy bezpieczeństwa wymagające wyższego poziomu ochrony

Zawartość opakowania

- Płyta sterownicza K226
- Czytnik linii papilarnych G16
- Złącza do okablowania
- Instrukcja obsługi (EN)

Dlaczego warto wybrać ten zestaw?

- Połączenie czytnika G16 i płyty sterującej K226 zapewniające maksymalną elastyczność
 - Obsługa wielu administratorów, użytkowników i haseł jednorazowych
-

- Cztery tryby sterowania przekaźnikami, które można dostosować do konkretnych zastosowań
- Łatwa instalacja i intuicyjne zarządzanie
- Niezawodna sygnalizacja LED zapewniająca wyraźną obsługę

Instrukcja użytkownika

- **1. Pierwsze uruchomienie:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET przez 5–6 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.
- **2. Rejestracja administratora:** Naciśnij krótko przycisk SET, niebieska dioda LED na G16 zacznie szybko migać. Przyłóż palec kilkakrotnie, aż usłyszysz dźwięk. Można zapisać do 40 odcisków palców.
- **3. Rejestracja użytkownika:** Zaloguj się za pomocą odcisku palca administratora lub hasła. Wybierz bazę danych (1 lub 2) i przypnij palec użytkownika. Każda baza danych pozwala na 30 odcisków palców.
- **4. Ustawienia hasła:** Administrator może dodać maksymalnie 5 haseł dla użytkowników i administratorów (od 3 do 9 cyfr). Można również ustawić 5 haseł jednorazowych.
- **5. Ustawienia przekaźnika:** Zaloguj się jako administrator i wybierz tryb (1-4). W trybie czasowym ustaw czas przełączania (0,5 s – 30 minut).
- **6. Użytkowanie:** Dostęp jest możliwy poprzez przyłożenie zarejestrowanego palca do G16, podanie hasła lub hasła jednorazowego.

Galerie:

