

Modul de comutare releu cu cititor și tastatură K226+G16, 10-30V DC

coduri de produs:

Referință: AM1639

EAN13: -

UPC: 85364190



Caracteristicile produsului:

Tensiune: 10-30 V DC

Acoperi: IP22

Atributele produsului:

Descriere produs:

Kitul K226 + G16 este un sistem de acces avansat care combină o placă de control și un cititor de amprente extern. Prin conectarea la G16, oferă un control sigur și convenabil al încuietorilor electronice și al altor dispozitive. Permite gestionarea mai multor administratori, utilizatori și parole de unică folosință și oferă până la patru moduri de control cu releu. Acest kit este o alegere ideală pentru instalațiile care necesită o securitate flexibilă și fiabilă.

Specificații tehnice

- Alimentare: CC 10-30V
- Consum în standby: 6 mA (la 12 V)
- Ieșire: releu (curent maxim 10 A)
- Timp de comutare releu reglabil: 0,5 s - 30 minute
- Capacitate amprentă digitală:
 - Administrator: până la 40 de amprente digitale
 - Utilizator: până la 60 de amprente (2 baze de date a câte 30 fiecare)
- Capacitate parolă:
 - Administrator: până la 5 grupuri
 - Utilizator: până la 5 grupuri (3-9 cifre)
 - De unică folosință: până la 5 grupuri

- Control: buton SET, amprentă digitală, parolă
- Cititor G16: senzor de amprentă extern cu indicator LED

Funcții și caracteristici

- Combinație de identificare biometrică și acces prin parolă
- Înregistrare simplă a utilizatorului direct prin cititorul G16
- Suport pentru conturile de administrator și utilizator
- Opțiune pentru parole de unică folosință pentru acces temporar
- Patru moduri de control al releului – timp, momentan, blocare fără memorie, blocare cu memorie
- Posibilitatea de a seta releul să se activeze timp de până la 30 de minute
- Indicarea stării folosind LED-ul cititorului G16

Moduri de releu

- **Modul 1 (timp):** Releul se activează pentru timpul setat (0,5 s - 30 minute).
- **Modul 2 (momentan):** Releul rămâne închis doar atâta timp cât este aplicat degetul.
- **Modul 3 (autoblocare fără memorie):** Prima atingere cu degetul → releul se închide, a doua atingere → releul se închide. Starea releului nu este salvată după deconectarea alimentării.
- **Modul 4 (blocare cu memorie):** La fel ca în modul 3, dar releul își amintește starea chiar și după o pană de curent.

Ideal pentru

- Încuietori electronice pentru uși
- Sisteme de acces pentru locuințe și firme
- Controlul releelor și al aparatelor electrice
- Sisteme de securitate care necesită un nivel mai ridicat de protecție

Conținutul pachetului

- Placă de control K226
- Cititor de amprente G16
- Conectori pentru cablare
- Manual de utilizare (EN)

De ce să alegi acest set?

- Combinație între cititorul G16 și placa de control K226 pentru flexibilitate maximă
 - Suport pentru mai mulți administratori, utilizatori și parole de unică folosință
 - Patru moduri de control al releelor, adaptabile la aplicații specifice
-

- Instalare ușoară și gestionare intuitivă
- Semnalizare LED fiabilă pentru o funcționare clară

Instrucțiuni de utilizare

- **1. Prima pornire:** Țineți apăsat butonul SET timp de 5-6 secunde pentru a restaura setările din fabrică.
- **2. Înregistrare administrator:** Apăsați scurt SET, LED-ul albastru de pe G16 clipește rapid. Plasați degetul în mod repetat până când auziți un ton muzical. Pot fi stocate până la 40 de amprente.
- **3. Înregistrare utilizator:** Conectați-vă cu amprenta sau parola administratorului. Selectați baza de date (1 sau 2) și atașați amprenta utilizatorului. Fiecare bază de date permite 30 de amprente.
- **4. Setări parolă:** Administratorul poate adăuga până la 5 parole atât pentru utilizatori, cât și pentru administratori (3-9 cifre). De asemenea, pot fi setate 5 parole de unică folosință.
- **5. Setări releu:** Conectați-vă ca administrator și selectați modul (1-4). Pentru modul oră, setați timpul de comutare (0,5 s - 30 minute).
- **6. Utilizare:** Accesul este posibil prin plasarea unui deget înregistrat pe G16, introducerea unei parole sau a unei parole de unică folosință.

Galerie de produse:

