

YK-1468RC

Controler stand-alone antivandal de exterior cu tastatura touch

Imagine



Descriere

YK-1468 este un controler de acces stand-alone, antivandal cu tastatura touch, pentru o singura usa.

Functioneaza cu cod numeric PIN. Controlerul suporta pana la 40 de utilizatori.

Caracteristici

- Antivandal
- Releu (NO - COM - NC)
- Buzzer
- Tastatura iluminata
- Programare de la tastatura folosind un cod master
- Buton de iesire
- Deschidere usa temporizata (1~99 sec.) sau permanenta
- Functionare in mod bistabil (grup 1-30) / monostabil (grup 31-40)
- Temperatura de functionare scazuta (-30°C)

Specificatii

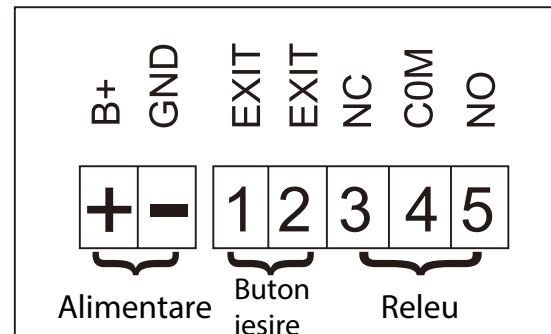
• Tensiune de alimentare:	12~15 Vcc
• Curent consumat:	<60 mA
• Consum maxim pe releu:	3A/30Vcc, 3A/250Vac
• Capacitate:	40 utilizatori
• Mod de deschidere:	Cod numeric PIN (2-6 digiti)
• Temporizare:	0-99 secunde
• Montare:	Aplicat
• Material:	Aluminiu
• Culoare:	Argintiu
• Temperatura de functionare:	-30°C ~ 70°C
• Protectie la intemperii:	IP66
• Dimensiuni:	135.5(H) x 112(L) x 52(A) mm
• Masa bruta:	0.6 kg

Utilizare

Controlerul are doua moduri de functionare:

- **Bistabil:** pentru grupul de utilizatori 1 - 30
- **Monostabil:** pentru grupul de utilizatori 31-40

Conexiuni



Programare

Mod de programare

Pentru a intra in modul de programare apasati tasta * veti auzi un beep scurt, introduceti codul master (initial **1234**), veti auzi un beep lung ceea ce confirma accesarea modului de programare. **Codul 1234 nu poate fi cod de acces.**

Pentru a iesi din modul de programare tastati *.

Setare lungime cod PIN

Pentru a modifica lungimea codului PIN, intrati in modul de programare. Introduceti **99**, dupa care introduceti lungimea codului numeric PIN dorita (2-6 digiti), veti auzi un beep lung ceea ce va confirma modificarea setarilor.

Pentru a iesi din modul de programare tastati *.

Modificare parola Master

Pentru a modifica parola Master, resetati alimentarea si apasati tasta * in decurs de 2 secunde.

Introduceti noua parola Master (2-6 digiti), veti auzi un beep lung ceea ce confirma modificarea parolei.

Pentru a iesi din modul de programare tastati *.

Adaugare utilizatori

Pentru a adauga utilizatori, intrati in modul de programare. Introduceti numarul de ordine al utilizatorului (2 digiti).

Grupul de utilizatori 01-30 vor utiliza modul de deschidere bistabil, grupul de utilizatori 31-40 vor utiliza modul de deschidere monostabil).

Introduceti codul de acces (2-6 digiti), veti auzi un beep lung ceea ce confirma adaugarea utilizatorului.

Pentru a iesi din modul de programare tastati *.

Stergere utilizatori dupa numarul de ordine

Pentru a sterge utilizatori dupa numarul de ordine, intrati in modul de programare. Introduceti numarul de ordine al utilizatorului (01~40), veti auzi un beep lung ceea ce confirma stergerea utilizatorului.

Stergere utilizatori folosind codul de acces

Pentru a sterge utilizatori folosind codul de acces, intrati in modul de programare. Introduceti codul de acces al utilizatorului, veti auzi un beep lung ceea ce confirma stergerea utilizatorului.

Pentru a iesi din modul de programare tastati *.

Setare temporizare

Pentru a seta temporizarea releului, intrati in modul de programare. Introduceti **00**, dupa care introduceti temporizarea releului (01-99 secunde), veti auzi un beep lung ceea ce va confirma modificarea setarilor.

Pentru a iesi din modul de programare tastati *.

Stergere setari

Pentru a sterge toate setarile, intrati in modul de programare. Tastati #, veti auzi 2 beepuri scurte, dupa care tastati din nou #, veti auzi un beep lung. In decurs de 3 secunde tastati # de 7 ori, veti auzi un beep lung, ceea ce confirma stergerea setarilor (temporizarea va fi 1 secunda, codul Master nu se sterge).

Pentru a iesi din modul de programare tastati *.

Revenire la setarile din fabrica.

Resetati alimentarea echipamentului apoi apasati tasta # in decurs de 2 secunde, veti auzi un beep lung, acesta confirmand revenirea echipamentului la setarile din fabrica.

Pentru a iesi din modul de programare tastati *.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

