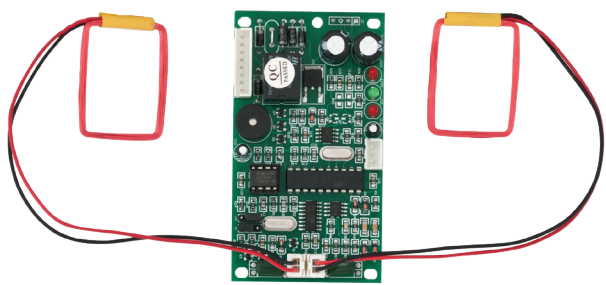




EA-66C-2

Controler de acces cu cititor de proximitate incorporat,
programabil cu cartela master

Imagine



Descriere

EA-66C-2 este un terminal de control acces fara carcasa, cu doua antene, stand-alone, pentru o singura usa bidirectionala. Functioneaza cu orice card RFID 125KHz (EM4100, 4200, 4305). Adaugarea/stergerea utilizatorilor se poate realiza cu cardul master/clear.

Conexiuni

Rosu		Alimentare +12 Vcc
Negru		GND
Galben		Buton
Maro		NC
Portocaliu		NO
Albastru		COM
Verde		GND
Alb		GND

Temporizare:

Setati jumperul 2: Conectati pinii 1 si 2 pentru temporizare de 2 secunde sau pinii 2 si 3 pentru temporizare de 5 secunde.

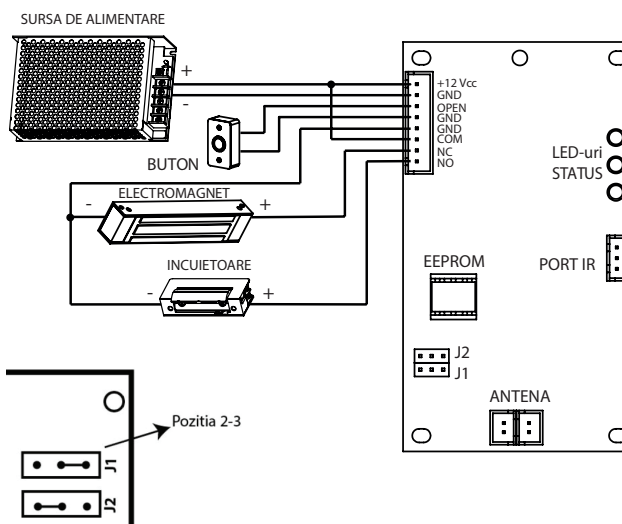
Caracteristici

- 1000 utilizatori identificati prin card
- Doua antene pentru control acces bidirectional
- Compatibil cu cartele/tag-uri RFID EM (125 KHz)
- Resetarea nu duce la pierderea utilizatorilor inrolati
- Buton cerere iesire
- Led stare

Specificatii

• Mod de identificare:	Carduri RFID (125 KHz)
• Alimentare:	9-12 Vcc
• Consum:	60 mA
• Distația de citire carduri:	<5 cm
• Comanda incuietoare:	releu NO/NC, monostabil, temporizat 2/5 secunde
• Curent maxim releu:	20A / 14Vcc, 10A / 125Vac
• Montaj:	Incastrat
• Temperatura:	-20°C ~ +50°C
• Umiditate:	0 ~ 95% (fara condensare)
• Dimensiuni:	90(H) x 51(l) x 17(A) mm
• Masa bruta:	0.073 kg

Configuratie



Programare

Initializarea sistemului

- Opriti alimentarea controlerului;
- Legati impreuna pinii 1 si 2 de la jumperul 1;
- Alimentati controlerul ;
- Treceti prin fata terminalului o cartela, care va deveni cartela MASTER (un beep va indica inregistrarea cartelei);
- Treceti prin fata terminalului o alta cartela, aceasta va deveni cartela CLEAR (un beep va indica inregistrarea cartelei);
- Opriti alimentarea din nou;
- Legati impreuna pinii 2 si 3 de la jumperul 1;
- Alimentati controlerul.

Adaugare utilizatori cartele:

- Apropiati cardul MASTER de controler, se va auzi un beep iar LED-ul verde va clipe;
- Treceti cartela dorita prin fata terminalului, se va auzi un beep iar LED-ul verde va indica inregistrarea cartelei (puteti inregistra mai multe cartele);
- Apropiati cartela MASTER inca o data de terminal pentru iesire din modul de programare;
- Daca la apropierea unei cartele de utilizator se aud mai multe beep-uri inseamna ca acea cartela a fost inregistrata anterior.

Stergere utilizatori cartele

- Apropiati cardul CLEAR de controler, se va auzi un beep iar LED-ul rosu va clipe;
- Treceti cartela dorita prin fata terminalului, se va auzi un beep iar LED-ul rosu va indica stergetea cartelei (puteti sterge mai multe cartele);
- Apropiati cartela CLEAR inca o data de terminal pentru iesire din modul de programare;
- Daca la apropierea unei cartele de utilizator se aud mai multe beep-uri inseamna ca acea cartela a fost stearsa anterior.

Stergere tuturor cartelelor:

- Apropiati cardul CLEAR de controler, se va auzi un beep iar LED-ul rosu va clipe;
- Apropiati cardul MASTER de controler, se vor auzi 2 beep-uri iar LED-ul rosu va clipe;
- Apropiati din nou cardul CLEAR, se va auzi un beep iar LED-ul verde va lumina, la aproximativ 15 secunde dupa beep LED-ul se va intarce la modul implicit.

Observatii