

RFAP-103

Terminal de control acces si pontaj standalone cu tastatura si cititor de carduri EM 125kHz



Descriere

RFAP-103 este un terminal de control acces si pontaj cu tastatura si cititor de carduri.

Ecranul LCD permite gestionarea facila a utilizatorilor precum si efectuarea diverselor operatii de control acces direct de pe dispozitiv. De asemenea, aceste operatii pot fi efectuate prin intermediul software-ului dedicat pentru PC si incarcate pe dispozitiv cu ajutorul comunicatiei TCP/IP, RS232/RS485.

Portul USB al echipamentului permite incarcarea si descarcarea de informatii, inclusiv utilizatori sau inregistrari de evenimente.

RFAP-103 este ideal pentru cladiri de birouri si fabrici mici locuinte etc.

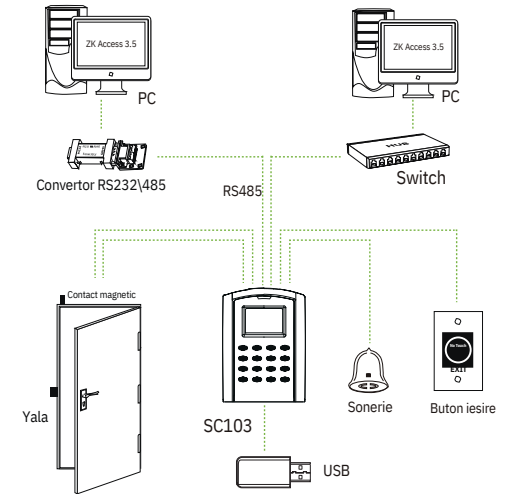
Caracteristici

- * Tastatura si cititor EM 125kHz integrat
- * Carcasa rezistenta la socuri
- * Ecran LCD iluminat
- * 30.000 de carduri, 30.000 de parole si 50.000 de evenimente
- * Functie de pontaj
- * Feedback audio si luminos
- * Taste dedicate functii (Check-In/Out, Break-In/Out)
- * Wiegand In/Out
- * Comunicatie TCP/IP si RS485/RS232
- * Buton iesire, buton sonerie, alarma, senzor usa, yala electrica
- * Instalare usoara si rapida

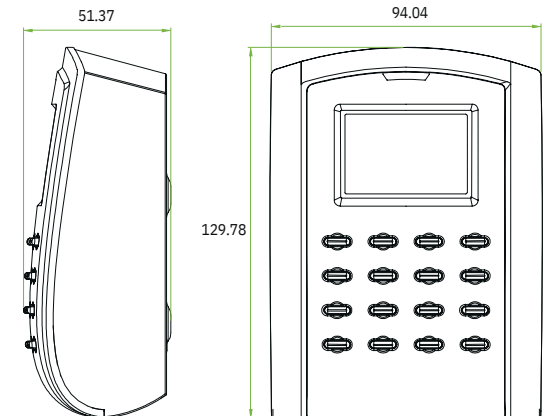
Specificatii

Mod de identificare	Carduri RFID, PIN
Capacitate utilizatori	30000
Capacitate carduri/PIN	30000/ 30000
Capacitate evenimente	50000
Carduri compatibile	EM 125kHz sau compatibil
Distanta de citire	4-8cm
Deschidere usa	Card, PIN (combinatii)
Mod de programare	Software ZkAcces 3.5, ZKTimeNet 3.0
Comunicatie	WG26/34 in/out, RS485/RS232, TCP/IP Da (NO/NC)
Senzor usa	Releu (NO)
Alarma	Releu NO/NC, mono-stabil temporizat, 1-255 secunde
Comanda incuietoare	1A/30V
Curent maxim yala Functii	Pontaj , buton cerere iesire, buton sonerie, anti-passback, cod operatii
Protectie	Anti-demontare, IP42, incercari esuate consecutive
Alimentare	12Vcc/ 3A
Material carcasa	ABS
Dimensiuni	130(H) x 94(l) x 51.5(A)mm
Masa bruta	0.7kg
Temperatura/Umiditate	0°C ~ +45°C, 20~80% (fara condensare) Interior
Aplicabilitate	

Configuratie



Dimensiuni



Observatii



EEE FAC OBIECTUL
UNEI COLECTARI
SEPARATE