

SCR100

Terminal control acces RFID EM 125KHz
cu interfata TCP/IP si RS232/485



DESCRIERE

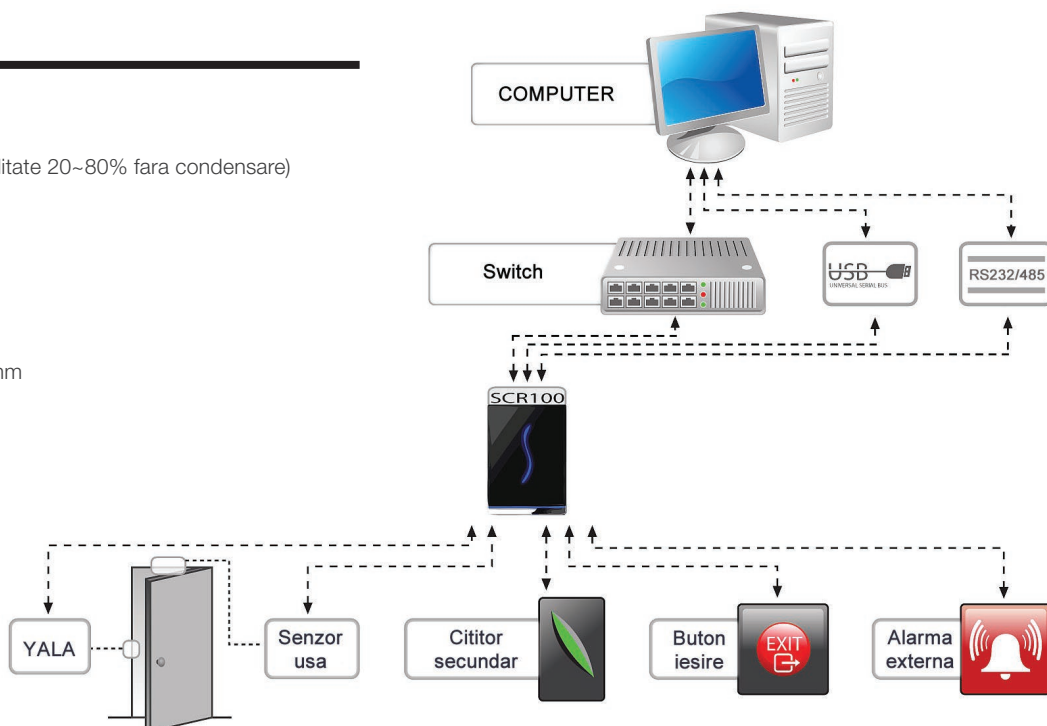
SCR100 este un terminal de control ce are integrat un cititor pentru cartele de proximitate EM (125KHz). Are un design modern, fara tastatura sau afisaj, fiind o solutie potrivita pentru companii mici si medii. Dispune de o memorie mare de evenimente, fiind potrivit si pentru realizarea pontajului (se recomanda conectarea unui cititor secundar in acest caz). Colectarea datelor de pe terminal se poate face prin intermediul porturilor ethernet, RS232/485 si USB-host incluse. Terminalul mai dispune de doua porturi Wiegand: unul de intare pentru conectarea unui cititor Wiegand 26 suplimentar si unul de iesire pentru transmiterea de informatii catre alte echipmanete. Controlul usii se face prin intermediul unui releu. Vine insotit de software gratuit ce permite managementul utilizatorilor, setarea functiilor de control acces (grupuri, zone de timp, alarme, functii anti-passback) si realizarea unor rapoarte de pontaj.

CARACTERISTICI

- Terminal de control acces si pontaj
- Cititor de proximitate EM (125Khz) integrat
- Capacitate utilizatori: 30.000
- Memorie loguri: 50.000 de evenimente
- 5 grupuri de personal, 50 zone de timp, anti-passback
- Comunicatie cu PC prin interfata Ethernet sau RS232/485
- Porturi Wiegand IN/OUT (26/34bit sau custom), alarma, buton iesire, USB-Host
- Indicator LED bicolor si buzzer
- Librarii software pentru integrarea cu alte aplicatii (SDK)
- Software control acces si pontaj inclus (Attendance Management)
- Interfata web integrata

SPECIFICATII

- Tensiune de alimentare: 12V, 3A
- Temperatura de functionare: 0°C~45°C (umiditate 20~80% fara condensare)
- CPU: 32bit ZK6001 microprocesor 400Mhz
- Memorie: 4M RAM, 32M Flash
- Sistem de operare: Linux
- Identificare card: <1s
- Distanta citire: 5-8cm
- Dimensiuni: L153mm x W95.5mm x H35.5mm
- Greutate: 700g



Fisa tehnica

