



F19

Terminal de control acces si pontaj standalone cu amprente, card si PIN

Imagine

ZKTeco



F19
YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

F19
Terminal de control acces si pontaj standalone
cu amprente, card si PIN
FISA TEHNICIA



Descriere

F19 este un terminal de control acces biometric inovativ care poate fi integrat cu usurinta in diverse sisteme de control acces. Folosind un algoritm avansat, acesta ofera performante deosebite, fiabilitate, precizie si o viteza de citire excelenta. Modelul F19 este dotat cu cel mai rapid algoritm de potrivire a amprentelor digitale si un senzor de amprente ZK de inalta performanta si calitate.

Echipamentul ofera flexibilitate, acesta putand fi instalat standalone sau impreuna cu alte echipamente de control acces terte care suporta standardul Wiegand. Toate operatiile pot fi efectuate pe ecranul color TFT-LCD integrat. Pentru o mai buna rata de recunoastere a amprentelor, imaginea amprentei este afisata pe ecran ghidand utilizatorul sa puna degetul in pozitia corecta.

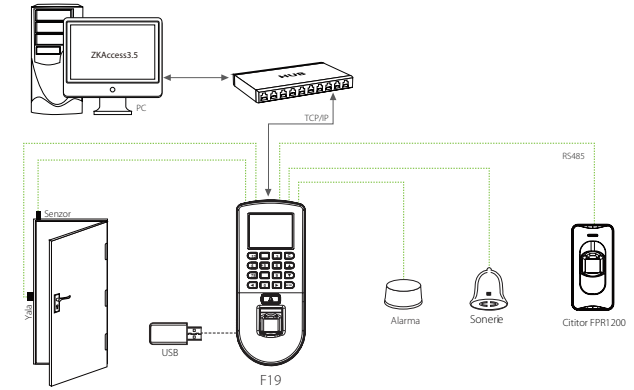
Caracteristici

- Ecran TFT-LCD color
- Design subtire si elegant
- Algoritm de recunoastere a amprentei rapid si precis
- Instalare facila
- Comunicatie Wiegand I/O, TCP-IP, RS485
- Functii de control acces avansate (pontaj, anti-passback, Webservice)
- Porturi ethernet, serial si USB integrate
- Port USB pentru transferul manual al evenimentelor
- Management simplu, scalabil
- Poate citi carduri EM 125kHz (Mifare, HID - optional)
- Moduri de identificare multiple: amprente, card, PIN
- Capacitate mare de stocare evenimente: 30000

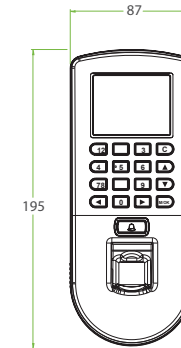
Specificatii

Mod de identificare:	Amprente , carduri RFID (optional), cod numeric (PIN)
Capacitate utilizatori (total):	5000
Capacitate carduri/PIN/	
Amprente:	5000 (optional)/5000/3000
Capacitate evenimente stocate:	30000
Carduri compatibile:	EM 125kHz, (MIFARE, HID - optionale)
Distanta de citire:	2-8cm
Combinatie deschidere usa:	Amprenta, card, PIN (combinatii)
Mod de programare:	Software, tastatura
Software:	ZKAccess 3.5
Comunicatie:	WG26/34 in, WG26/34 out, TCP/IP , RS485 (cititor secundar FPR-1200/ 1500)
Senzor usa:	Da (NO/NC)
Alarma:	Releu (NO)
Comanda incuietoare:	Releu NO/NC, mono-stabil temporizat, 1-255 secunde
Curent maxim incuietoare:	1A/30V
Functii:	Buton cerere iesire, buton sonerie,
Alte:	Pontaj , anti-passback, webservice
Protectie:	Anti-demontare, incercari esuate consec.
Alimentare:	12Vcc / 3A
Material carcasa:	ABS
Dimensiuni:	195(H) x 87(L) x 44(A)mm
Masa bruta:	0.60kg
Temperatura/Umiditate:	0°C ~ +45°C, 20-80% (fara condensare)
Aplicabilitate:	Interior

Configuratie



Dimensiuni



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE