

ZKSoftware
Napredna Biometrijska i RFID rešenja



SF101

Kontrola pristupa preko otiska prsta sa metalnim kućištem



Opis proizvoda

SF101 je kontrola pristupa firme ZKSoftware koja je napravljena od legure Cinka sa elegantnim dizajnom i profesionalnom završnom obradom površine. Uređaj može da radi kao samostalna kontrola pristupa ili Wiegand čitač. Uređaj ima kontrolu brave, alarm, taster za izlaz, senzor vrata i Wiegand-izlaz. Posедуje tri tastera – upisivanje, brisanje i zvono za vrata. Rad sa zvučnim obaveštenjima je pogodan za korisnika. Takođe administrator sistema može da koristi RS232/485 ili USB priključak da bi upravljao uređajem sa računara. Poklopac senzora može da štiti uređaj od prašine i vode. SF101 je pogodan za manje kancelarije, kuće, fabrike kao samostalni sistem kontrole pristupa ili na aerodromima i računarskim centrima kao biometrijski Wiegand čitač.

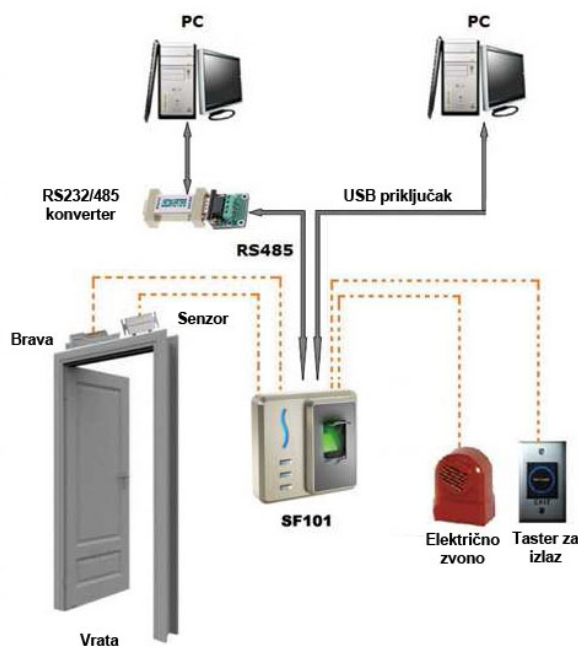
KONTROL Kruševac

Telecommunication&security , Gajtanska 11 , 064 15 05 241 , kontrol.krusevac@gmail.com , <http://www.kontrol.rs>

Osobine:

- Metalno kućište
- Elegantni senzor za otisak prsta
- Laka ugradnja, sigurno i pouzdano
- Poklopac štiti senzor otisaka prstiju od prašine i vode
- Jednostavan i pouzdan način rukovanja sa punom glasovnom podrškom
- Standardno ID kartice, opcionalno Mifare kartice
- Puna kontrola zaključavanja vrata
- Wiegand-izlaz za povezivanje sa kontrolnim panelom
- Zvučna obaveštenja vode korisnika kroz rad uređaja

Konfiguracija:



Specifikacije:

Kapacitet otisaka prstiju	200 uzoraka
Kapacitet ID kartica	100
Količina zapisa	30.000
Senzor	ZK Optički senzor
Verzija algoritma	ZK Finger v9.0
Komunikacije	RS232/485, USB-priključak
Interfejs za kontrolu pristupa za	Električnu bravu, senzor vrata, taster za izlaz, alarm i zvono na vratima
Wiegand Signal	Izlaz
Opcionalne Funkcije	Mifare
Displej	nije dostupan
Napajanje	12V DC
Dozvoljena temperatura	0°C do +45°C
Dozvoljena vlažnost	20% do 80%
Dimenzije (D*Š*V)mm	120*120*35
Težina sa ambalažom	0.9kg



KONTROL Kruševac