

BEP

biometrický identifikační snímač



Biometrický identifikační snímač BEP je pokročilá čtečka otisku prstu s vlastní IP adresou. Využití otisku prstu umožňuje široké spektrum aplikací řízení přístupu od jednoduchých, samostatných dveří, až ke komplexně síťově propojeným systémům kontroly přístupu, včetně možnosti napojení na stávající alarm.

Funkce

Rychlá a přesná identifikace otisku prstu

- Zařízení analyzuje až 2.000 otisků za sekundu uložených v databázi.

Jednoduchá instalace a připojení

- Ethernetové rozhraní k TCP/IP komunikaci
- Interní relé k rozhraní pro přímé uzamčení

Jednoduchý provoz a řízení

- Šablony otisku prstu uložené v paměti

Tenký a elegantní design

- Tenký design k instalaci na dveřní zárubně (50 mm šíře)
- Mnohobarevný LED a mnohotónový bzučák pro intuitivní uživatelské rozhraní

Technické parametry

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|
| Senzor otisku prstu | 500 dpi optický senzor |
| Rychlost identifikace | 2.000 srovnání otisků za 1 sekundu |
| Kapacita otisků prstů | 10.000 šablon (5.000 uživatelů) |
| Kapacita logu | 50.000 událostí |
| Režimy provozu | Otisk |
| Síťové rozhraní | TCP/IP, RS485 |
| Interní relé | Západka, EM zámek, zabouch. dveří, samootvíravé dveře |
| Zvuk a rozhraní | Mnohobarevný LED a mnohotónový bzučák |
| Provozní napětí | 12V |
| Rozměry (VxŠxH) | 160 x 50 x 37 mm |