

Terminal biometryczny BioT TFT+

Kontroler dostępu do drzwi oraz Rejestrator czasu pracy

| | | |
|---|---|--|
| Parametry techniczne | Ilość użytkowników (odcisków palca) | 1500 |
| | Ilość rodzajów zdarzeń | 6 |
| | Rodzaje zdarzeń | praca (start-kon),przerwa (start-kon),nadgodziny (start-kon) |
| | Zasilanie | 12V DC |
| | Pobór prądu podczas czuwania | 40 uA |
| | Pobór prądu podczas pracy | 400uA |
| | Liczba rejestrowanych zdarzeń (pamięć urządzenia) | 30 000 zdarzeń |
| | Wymiary | 205 (wys.) x 145 (szer.) x 53 (gł.) mm |
| | Certyfikaty | CE, FCC,RoHS |
| Interfejs użytkownika | Komunikaty głosowe | TAK |
| | Wyświetlacz | kolorowy wyświetlacz TFT- 3,5 cala (64 mln kolorów) |
| | Wybór rodzaju zdarzenia | klawisze funkcyjne obok ekranu |
| | Klawisze funkcyjne programowalne | TAK - do 9 rodzajów zdarzeń |
| | Język obsługi | polski, angielski |
| Potwierdzenie poprawnej/błędnej weryfikacji | komunikat głosowy, dźwiękowe (<i>beep</i>), świetlne (<i>dioda</i>) | |
| Komunikacja | TCP/IP | TAK |
| | RS232/485 | TAK |
| | USB | TAK |
| | Wi-Fi | OPCJA |
| | Wiegand OUT | TAK |
| | Wiegand IN | TAK |
| | Wyjście przekaźnikowe | TAK |
| Skaner linii papilarnych | Rodzaj czytnika | optyczny |
| | Rozdzielczość skanowania | 500dpi |
| | Pryzmat skanera | szkło szafirowe |
| | Sposoby weryfikacji | 1:N lub 1:1 |
| | Czas identyfikacji | ok. 1s |
| | Wskaźnik błędnej akceptacji | poniżej 0.0001% |
| Wskaźnik błędnego odrzucenia | poniżej 0,1% | |
| Dodatki | Czytnik kart zbliżeniowych | TAK |
| | Webserver | OPCJA |
| | Aparat foto | NIE |
| | Kod zdarzenia (zlecenia) | TAK |
| | Wiadomości SMS | TAK |

