

## Dane techniczne:

Identyfikacja	odcisk palca, karta Unique, kod
Pamięć zdarzeń	50 000
Pamięć odcisków	1 500
Pamięć kart i kodów	30 000
Czas identyfikacji	<=2s
FAR	<=0,0001%
FRR	<=0,01%
Komunikacja	TCP/IP, USB, RS232, RS485
Wyświetlacz	2 kolory LCD, 80 znaków
Pendrive	obsługiwany
Zasilanie	12Vdc
Pobór prądu	max 2A
Temperatura pracy	0°C ... 45°C
Wilgotność otoczenia	20% ... 80%
Wymiary (mm)	195 x 100 x 50
Standardowe funkcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 przyciski funkcyjne (przejścia zwykłe i służbowe)</li> <li>- komunikaty głosowe</li> <li>- 3 sposoby identyfikacji (odcisk, kod, karta)</li> <li>- Płyta montażowa</li> <li>- Ukryte przewody</li> <li>- Wbudowany przekaźnik</li> </ul>
Dodatkowe opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zasilacz buforowany</li> <li>- Zewnętrzny czytnik kart Zbliżeniowych</li> <li>- Wbudowany czytnik kart Mifare lub HID</li> </ul>



### TF8-OPU-PD

Rejestrator czasu pracy TF8-OPU-PD to biometryczny i zbliżeniowy rejestrator czasu pracy i kontroler dostępu w jednym.

Obudowa pozwala na ukrycie przewodów komunikacyjnych i zasilających przed nieuprawnionymi osobami.

Wbudowany przekaźnik umożliwia sterowanie zamkiem elektromagnetycznym.

Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych oraz obsługa pendrive to dodatkowe atuty urządzenia.

Dystrybutor: