

Moduł DM-RCP-01 - rejstrator czasu pracy



SPECYFIKACJA:

- wbudowany czytnik zbliżeniowy LEGIC PRIME
- do 48000 logowanych zdarzeń w wewnętrznej pamięci terminala
- współpraca z aplikacją ZEBRA
- możliwość zarządzania kontrolą dostępu
- obsługa dodatkowego czytnika zewnętrznego
- 5 programowalnych wejść NO/NC
- 2 programowalne wyjścia przekaźnikowe (obciążenie do 2 A)
- 1 programowalne wyjście przekaźnikowe (obciążenie do 2 A)
- obsługa trybów drzwi: normalny, zablokowane, odblokowane, warunkowo odblokowane
- interfejs komunikacyjny LAN i RS-485

Moduł znajduje zastosowanie w systemach Kontroli Dostępu oraz Rejestracji Czasu Pracy. Dostarcza informacji do aplikacji ZEBRA podczas pracy zintegrowanej lub loguje w wewnętrznym buforze pamięci w trybie autonomicznym. Interfejs użytkownika stanowi czytnik kart RFID, graficzny wyświetlacz LCD (128x64 px), 4 przyciski funkcyjne oraz 5 kontrolki LED sygnalizujących status urządzenia. Moduł przeznaczony do montażu naściennego.

DANE TECHNICZNE:

Moduł DM-RCP-01- kontrola dostępu i rejstracja czasu pracy**Parametry techniczne**

Zasilanie	12VDC
Maksymalny pobór prądu	110mA(12VDC)
Liczba rejestrowanych zdarzeń (pamięć urządzenia)	10 000

**Rodzaje zdarzeń
Interfejs użytkownika**

Konfiguracja	aplikacja ZEBRA
Wyświetlacz	LCD - 128x64px
Język obsługi	polski
Wybór rodzaju zdarzenia	klawisze zaprogramowane(w wejście/wyjście)
Sygnalizacja zarejestrowania zdarzenia	dźwiękowe, świetlne (dioda LED)

Komunikacja

LAN	TAK
RS485	TAK
USB	TAK
Wi-Fi	opcjonalnie
Wiegand IN	TAK
Wiegand OUT	TAK
Wyjście programowalne/ilość	TAK/5
Wyjście przekaźnikowe/ilość	TAK/3
Rodzaj czytnika	UNIQUE/MIFARE/LEGIC PRIME
Czytnik RFID	TAK
Możliwość zastosowania jako czytnik systemowy	TAK

Wymiary

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	134,5x 166x54mm
Waga	520g

Warunki pracy

Temperatura	0-45°C
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony obudowy	IP20
Montaż	natynkowy

WYMIARY:



SPECYFIKACJA:





MCD Electronics Sp. z o.o
ul. Lelewela 26 34-300 Żywiec
tel. + 48/33/860 14 00
e-mail: sales@mcd.com.pl