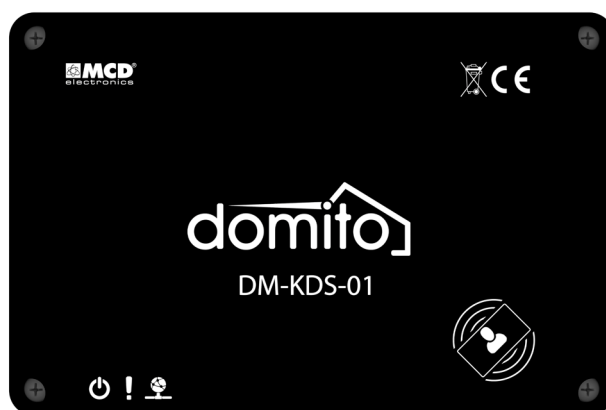


Moduł DM-KDS-01 - kontrola dostępu do szafek/witryn



SPECYFIKACJA:

- wbudowany czytnik zbliżeniowy UNIQUE
- możliwość zarządzania kontrolą dostępu
- możliwość sterowania dwoma znakami
- obsługa dodatkowego czytnika zewnętrznego
- 3 kontrolki funkcyjnych LED
- interfejs komunikacyjny LAN i RS-485

Znajduje zastosowanie we wszelkiego rodzaju szafach, gdzie zarządza blokadą zamknięcia. Urządzenie współpracuje z aplikacją ZEBRA. Zdarzenia rejestrowane przez moduł zapisywane są w bazie danych, co pozwala na ich późniejszą weryfikację. Dodatkowo sama aplikacja umożliwia osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia na zdalne zarządzanie urządzeniem z wielu stanowisk. Interfejs użytkownika stanowi czytnik kart RFID, sygnalizator dźwiękowy oraz kontrolki LED. Moduł przeznaczony jest do montażu wewnątrz mebli.

DANE TECHNICZNE:

Moduł DM-KDS-01 - kontrola dostępu do szafek

Parametry techniczne

Zasilanie	12VDC
Maksymalny pobór prądu	150mA (12VDC)
Pobór mocy	W
Liczba rejestrowanych zdarzeń (pamięć urządzenia)	48 000

Interfejs użytkownika

Obsługa	aplikacja ZEBRA
Sygnalizacja zarejestrowania zdarzenia	dźwiękowe, świetlne (diody LED)

Komunikacja

LAN	TAK
RS485	TAK
Standard RFID	UNIQUE(125kHz) lub MIFARE(13,56MHz)
Możliwość zastosowania jako czytnik systemowy	TAK

Wymiary

Wymiary (szer. x wys. głęb)	119 x 78,8 x 26,6mm
Waga	150g

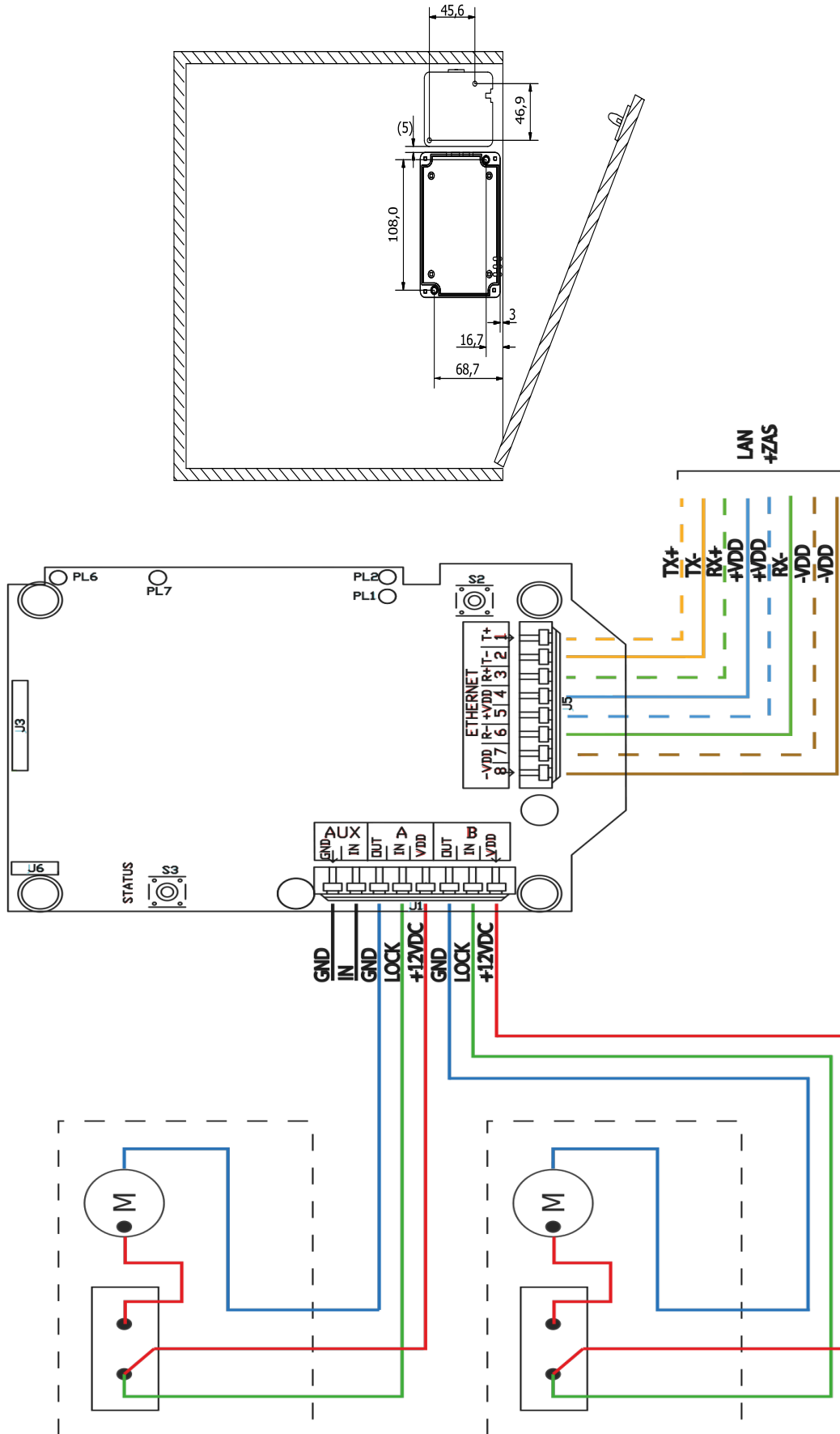
Warunki pracy

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

WYMIARY:



SCHEMAT PODŁĄCZENIA:





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