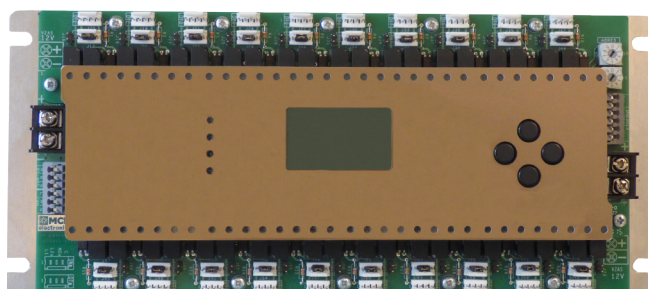


Moduł DM-KDW-01 - kontrola dostępu do wind



SPECYFIKACJA:

- możliwość zarządzania tablicą wyboru
- pięter
- obsługa dodatkowego czytnika zewnętrznego,
- 20 sterowalnych wyjść
- wyświetlacz
- 4 kontrolki funkcjonalne
- kontrolki stanu wejść/wyjść

Moduł wraz z czytnikiem serii KD oraz aplikacją ZEBRA tworzy system kontroli dostępu do windy. Zadaniem urządzenia jest weryfikacja użytkownika i możliwość wyboru piętra zależnie od posiadanych uprawnień. Moduł obsługuje kasetę wyboru posiadającą maksymalnie 20 pozycji. Dodatkowo sama aplikacja umożliwia osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia na zdalne zarządzanie systemem z wielu stanowisk. Interfejs użytkownika stanowi wyświetlacz, sygnalizator dźwiękowy oraz kontrolki LED. Moduł został tak zaprojektowany aby w minimalny sposób integrował w oryginalny kontroler montowany w windach.

DANE TECHNICZNE:

Moduł DM-KDW-01 - kontrola dostępu do windy

Parametry techniczne

Zasilanie	12VDC
Liczba rejestrowanych zdarzeń (pamięć urządzenia)	48 000

Interfejs użytkownika

Wyświetlacz/rodzaj/ilość pikseli	TAK/LCD/128x64
Obsługa	klawisze funkcyjne, aplikacja ZEBRA
Sygnalizacja zarejestrowania zdarzenia	dźwiękowe, świetlne (dioda LED)

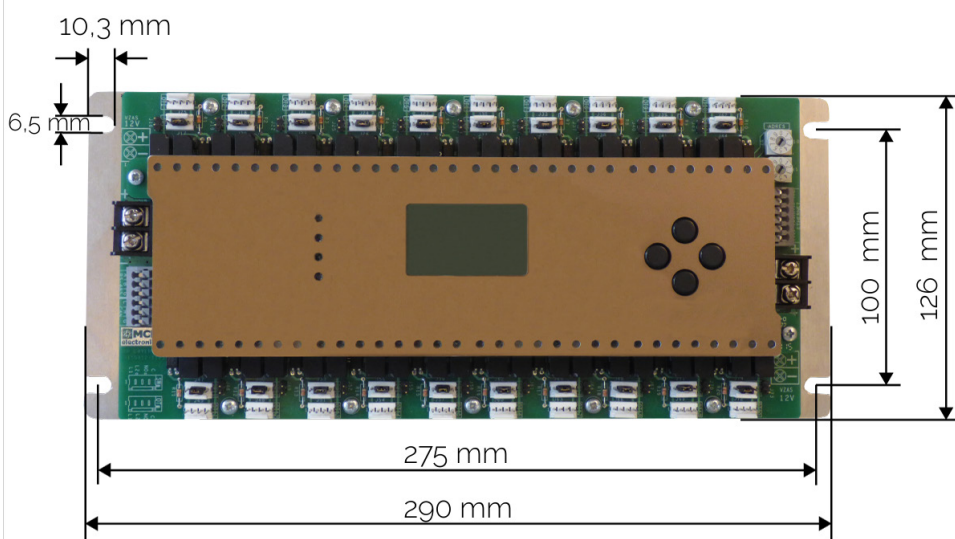
Komunikacja

LAN	TAK
RS485	TAK
Wyjście przekaźnikowe/ilość/ obciążenie	TAK/20/max 1A
Rodzaj czytnika RFID	NIE

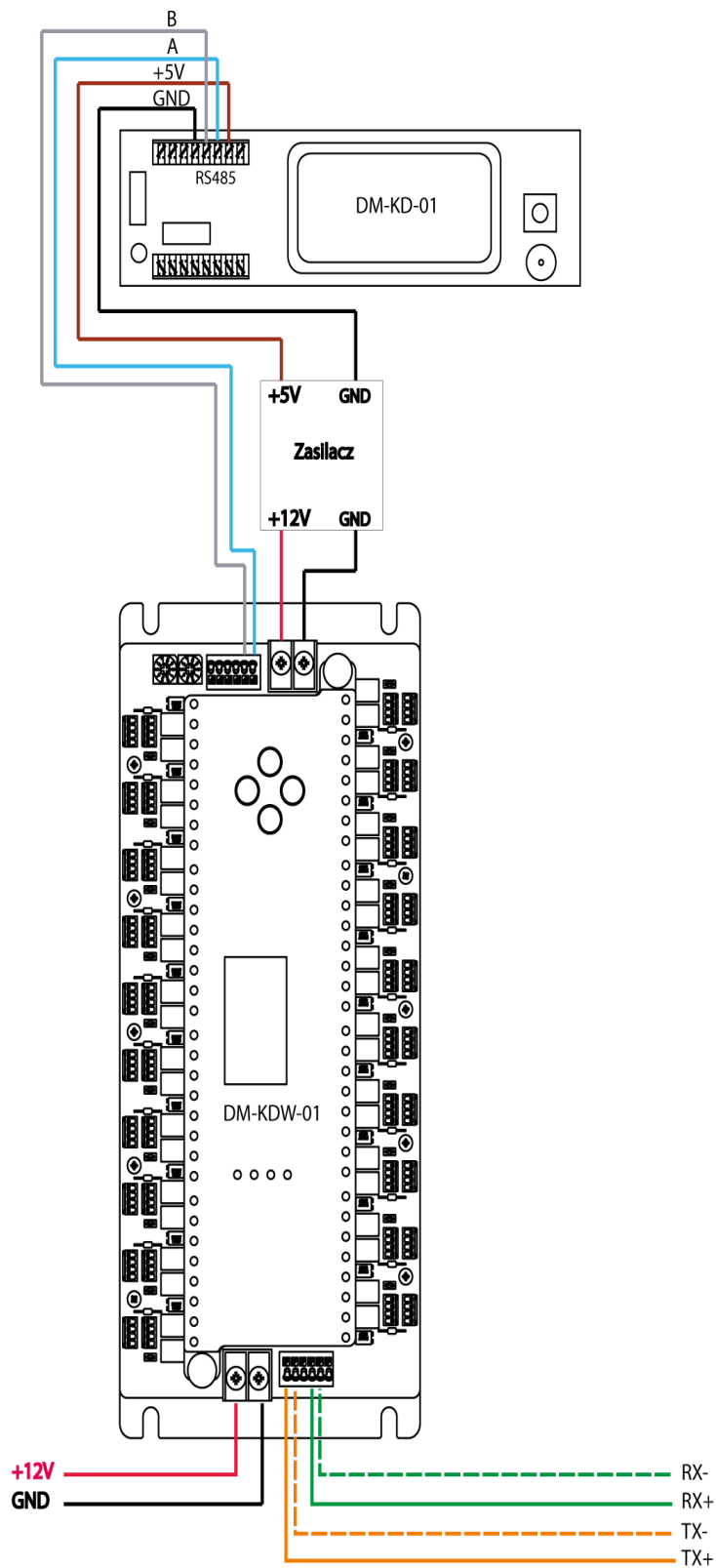
Wymiary

Wymiary (szer. x wys. głęb)	290 x 126 x 40mm
Waga	110g

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