

## KARTA TECHNOLOGICZNA KT-M2780

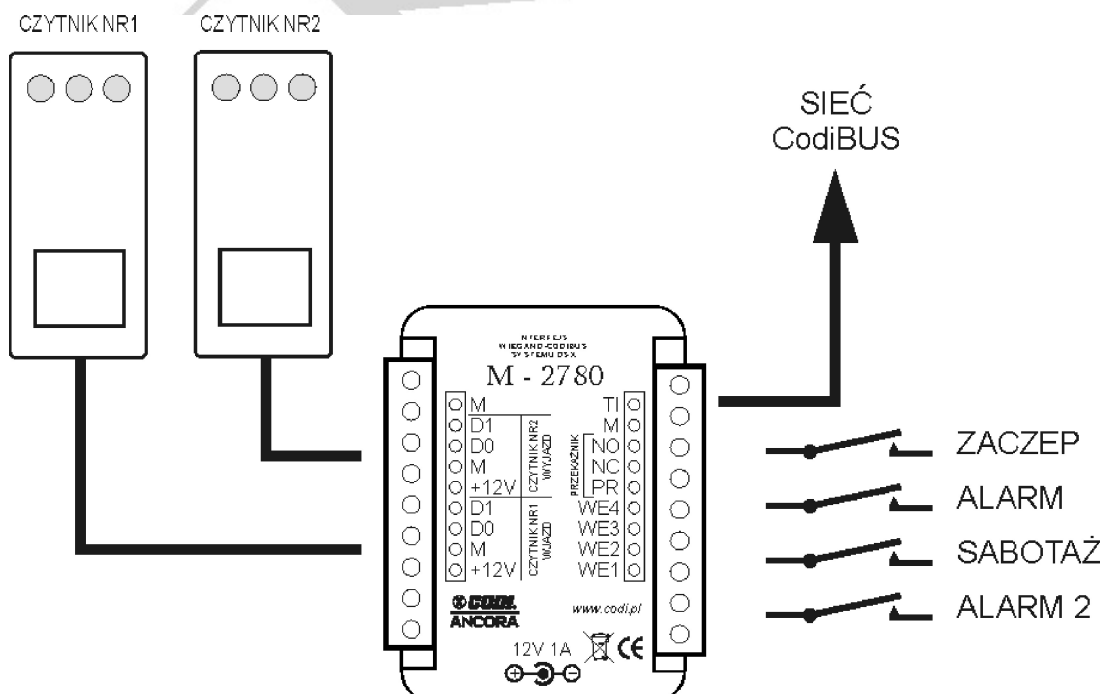
### INTERFEJS KONTROLI DOSTĘPU

### WIEGAND-CODIBUS M2780 SYSTEMU DSX LINEA AZZURRO

Interfejs umożliwia podłączenie dwóch czytników kart RFID, wewnętrzną autoryzację odczytanej karty, sterowanie lokalnym zaczepek elektrycznym, rozpoznanie stanu dodatkowych czterech wejść oraz pełną komunikację w sieci CodiBUS.

#### CECHY PODSTAWOWE:

- ✓ współpraca z dwoma czytnikami kart RFID w standardzie Wiegand
- ✓ wewnętrzna pamięć kart
- ✓ sterowanie zaczepek elektrycznym normalnym bądź rewersyjnym
- ✓ możliwość rozpoznania czterech dodatkowych sygnałów na wydzielonych wejściach
- ✓ funkcja "AntiPassBack"
- ✓ komunikacja z siecią CodiBUS systemu DSX Linea Azzurro
- ✓ konfiguracja, nadzór i zarządzanie interfejsem z zewnętrznego komputera



Mocowanie modułu następuje poprzez jego zawieszenie za pomocą kołków rozporowych przez otwory w denku tylnej części obudowy. Moduł posiada rozłączalne listwy zaciskowe umożliwiające jego łatwą wymianę

Pozostałe parametry eksploatacyjne modułu :

<i>Napięcie zasilania</i>	12V
<i>Pobór prądu</i>	8 mA (bez czytników RFID)
<i>Ilość obsługiwanych czytników</i>	2
<i>Ilość obsługiwanych wejść zdarzeń</i>	4
<i>Rewersyjna praca wejść zdarzeń</i>	tak
<i>Regulacja zwłok czasowych zdarzeń</i>	tak
<i>Standard Wiegand</i>	26, 34, 42 bity
<i>Prędkość transmisji</i>	2400, 4800, 9600 baud
<i>Pojemność pamięci kart</i>	4500
<i>Czas autoryzacji karty</i>	< 0,5 sek z pamięci wewnętrznej
<i>Zdalna autoryzacja kart</i>	tak
<i>Materiał obudowy</i>	ABS
<i>Wyjścia przekaźnikowe</i>	COM, NC, NO
<i>Obciążalność styków przekaźnika</i>	2 A
<i>Antipassback</i>	tak
<i>Informacja o zdarzeniach</i>	tak
<i>Interfejs software'owy</i>	oprogramowanie narzędziowe CodiMan
<i>Zakres temperatur pracy</i>	+5°C... +40°C
<i>Wymiary modułu</i>	80x70x23
<i>Masa</i>	70 g