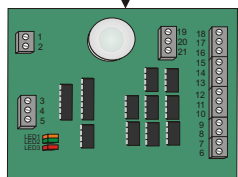
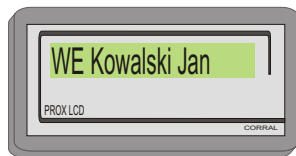


sygnalizacja diodą LED oraz buzzerem
- sterowanie poziomem niskim

Magistrala komunikacyjna



BUFOR V2



PROX LCD



PC

OPIS WYPROWADZEŃ KONTROLERA

1 -	+12V	9 -	RxD2
2 -	GND	10 -	TxD
3 -	KONTAKTRON	11 -	RxD
4 -	MASA	12 -	MASA
5 -	STYK PRZEŁĄCZNY	13 -	+ 12V
6 -	STYK NO (ZWARTY W CZASIE PRACY)	14 -	GND
7 -	STYK NC (ROZWARTY W CZASIE PRACY)	15 -	KOD KARTY
8 -	+ 12V (OUT)	17 -	LED1 (G)
		18 -	LED2 (R)

OPIS POŁĄCZEŃ CZYTNIK - KONWERTER

CZERWONY	+12V
CZARNY	GND
BIAŁY	WIEGAND DATA 0
NIEBIESKI	WIEGAND DATA 1
BRAZOWY	BUZER
ZIELONY	LED ŻÓŁTY

Zalecamy stosowanie przewodów połączeniowych o długości do 3 metrów.

PROX 402 B2 MIDI SCHEMAT MONTAŻOWY