

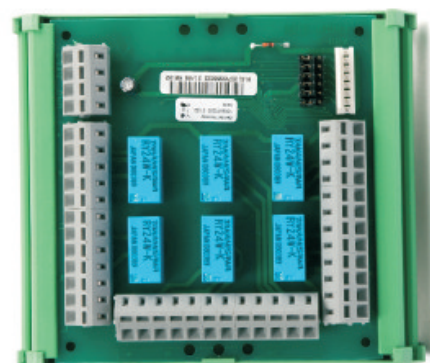
KARTA PRZEKAŹNIKÓW MRBD



Łączność w krytycznych sytuacjach

CECHY

- Wyposażona w 6 podwójnych przełączników
- Zasilanie 24VDC
- Złącze dla 6x RCO + 2x GND
- Podłączany do Karty Abonenckiej
- Możliwość montażu na szynie DIN znajdującej się z tyłu serwera AlphaComE



OPIS FUNKCJONALNY

Karta przełączników MRBD posiada 6 podwójnych przełączników, które są sterowane poprzez wyjścia RCO z serwera AlphaCom lub jednostki RIO. Karta MRBD jest zasilana napięciem 24VDC. Serwery AlphaComE 7 oraz AlphaComE 20 posiadają wyprowadzenie do zasilania napięciem 24VDC, a w AlphaComE 26 wymagana jest karta zasilająca.

Zaleca się, by wszystkie przełączniki na karcie MRBD były podłączone do tej samej karty abonenckiej serwera AlphaCom, aby uprościć okablowanie.

Karta przełączników MRBD jest wyposażona w uchwyty umożliwiające zamocowanie karty na listwie DIN, znajdującej się z tyłu serwera AlphaComE.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie	24VDC
Prąd max.	60mA (wszystkie przełączniki aktywne)
Max. prąd przełącznika	1,25A
Max. napięcie przełącznika	125VDC/AC
Przełączniki	6 podwójnych przełączników
RCO	Aktywny stan "high" lub "low" "high" dla AlphaCom "low" kompatybilny z systemem TouchLine
Temperatura	0 do +35C
Wilgotność	10 - 90%
Wymiary	100 x 100 mm
Typ złącze	AMP MTA 100

Nr katalogowy	OPIS	Waga
1009970200	Karta Przełączników MRBD	0,1 kg

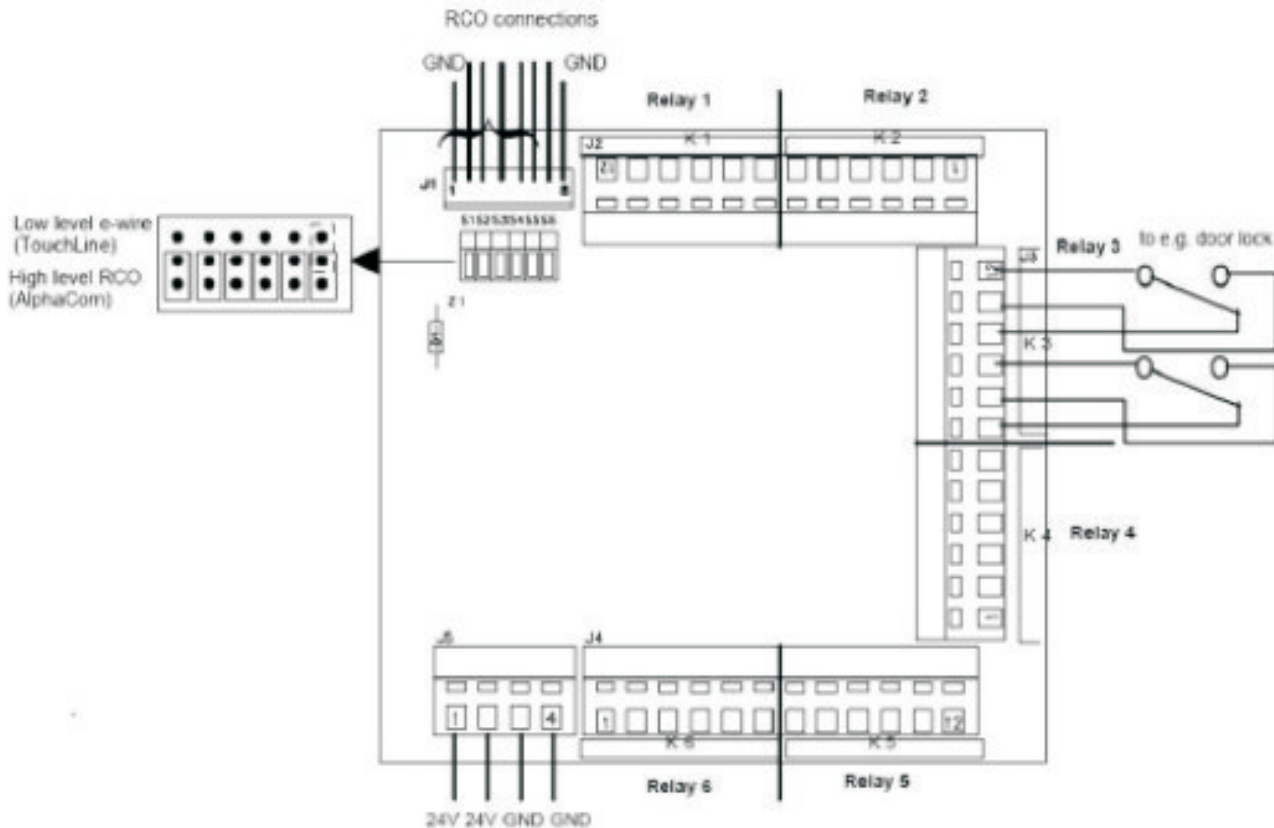
Przedstawiciel w Polsce

NOVATEL

ul. Turystyczna 1/9
43-155 Bieruń
tel.: 32 20 11 704
fax.: 32 20 11 511
e-mail: novatel@novatel.pl
www: www.novatel.pl

KARTA PRZEKAŹNIKÓW MRBD

ZŁĄCZA I SWITCHE



Jumperzy S1-S6 wskazują czy przełącznik ma być aktywny w stanie wysokim, czy niskim. Stan Wysoki jest wykorzystywany w AlphaComE, a stan niski był wykorzystywany w systemach "TouchLine".