

PROX 100 DUAL

SCHEMAT MONTAŻOWY

OPIS WIĄZKI GŁÓWNEJ
1. CZERWONY - +12V (+)
2. CZARNY - MASA ZASILANIA (-)
3. ŻÓŁTY - KONTAKTRON
4. ZIEŁONY - KONTAKTRON (-)
5. BIAŁY - STYK PRZEŁĄCZNY PRZEKA NIKA
6. BRĄZOWY - STYK ROZWIERNY PRZEKA NIKA
7. NIEBIESKI - STYK ZWIERNY PRZEKA NIKA
8. FIOLETOWY - WOLNY

OPIS WIĄZKI ŁĄCZĄCEJ DWA CZYTNIKI
1. CZERWONY - +12V (+)
2. SZARY - MASA ZASILANIA (-)
3. NIEBIESKI - WEJŚCIE 125 kHz
4. FIOLETOWY - WYJŚCIE KODU
5. ZIEŁONY - LED 1
6. BRĄZOWY - LED 2



UWAGA

- Maksymalne obciążenie styków przełącznika wyjściowego PROX 100 wynosi 1A.
- Podłączenie kontaktronu lub dodatkowego przycisku nie jest konieczne (przewody pozostawić wolne)
- Oferowane urządzenia wyposażone są w 1 metrową wiązkę przewodów połączeniowych
- Na życzenie, urządzenia mogą być wyposażone w wiązkę przewodów o długości do 3 metrów

MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY

- Zdalne sterowanie zamiast dodatkowego przycisku (np. Radio Prox 250 - sterowanie drogą radiową)
- Zalecamy zastosować rygiel z dodatkową zapadką umożliwiającą odblokowanie rygla na stałe

