

OPIS WYPROWADZEŃ

1. CZERWONY +12V (+)
2. CZARNY - MASA ZASILANIA (-)
3. ŻÓŁTY - KONTAKTRON
4. ZIELONY - TRIGGER (PRZYCISK)
5. BRAZOWY - PRZEKAZNIK (NC)
6. NIEBIESKI - PRZEKAZNIK (NO)
7. BIAŁY - PRZEKAZNIK (COM)
8. SZARY - WIEGAND DATA 0
9. RÓŻOWY - WIEGAND DATA 1

Instrukcja obsługi do pobrania pod adresem www.corral.pl

Zeskanuj, aby pobrać:



Złącze USB umożliwiające konfigurację czytnika oraz rejestrację zdarzeń za pomocą programu CORRAL VERDE (konieczne zastosowanie przewodu mini USB - USB)



W wersji RCP, gniazdo mini USB wyprowadzone jest na przewodzie

Czerwony (+)

Czarny (-)

ZASILACZ
12V DC

Biały

np. 1N4004



Rygiel elektryczny

Niebieski

(+)

np. 1N4004

Zwora elektromagnetyczna

(+)

Brazowy

Żółty

Czarny

Czarny

Zielony

Dodatkowy przycisk

Kontaktron

PROX 4k (RCP)

SCHEMAT MONTAŻOWY

UWAGA

Gdy kontaktron nie jest wykorzystany, wtedy należy połączyć przewód żółty z czarnym.

Maksymalne obciążenie styków przełącznika PROX 4k wynosi 1A

PROX 4k (RCP)

SCHEMAT PODŁĄCZENIA
DODATKOWEGO CZYTNIKA Z INTERFEJSEM WIEGAND



Prox 4k może współpracować z dowolnym czytnikiem standardu EM 125 kHz, obsługującym protokół transmisji danych Wiegand 26

