

OPIS WYPROWADZEŃ

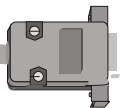
1. CZERWONY - +12V (+)
2. CZARNY - MASA ZASILANIA (-)
3. ŻÓŁTY - KONTAKTRON LUB PRZYCISK
4. BRĄZOWY - PRZEKAZNIK (NC)
5. NIEBIESKI - PRZEKAZNIK (NO)
6. BIAŁY - PRZEKAZNIK (COM)
7. FIOLETOWY - TxD
8. ZIELONY - RxD

UWAGA !!!

- Wszystkie styki przełącznika są wolne (bezpolecjalowe)
- Maksymalne obciążenie styków przełącznika wynosi 1A
- Długość przewodu od czytnika do komputera nie powinna być dłuższa niż 15m



Wejście ułatwiające obsługę czytnika z programu MASTER z wykorzystaniem laptopa (konieczne zastosowanie dodatkowego przewodu)



PC



Magistrala komunikacyjna (opis połączeń na drugiej stronie)

Zielony
Fioletowy

Żółty

Czarny

Niebieski

Biały

Czerwony (+)

Czarny (-)

ZASILACZ
12V DC

np. 1N4004

Rygiel
elektryczny

np. 1N4004

Brązowy

Zwora
elektromagnetyczna (+)

WARIANT I
Dodatkowy przycisk

WARIANT II
Kontaktron

WARIANT I

Czytnik z zainstalowanym dodatkowym przyciskiem wyzwalającym przełącznik, bez czujnika drzwi (kontaktronu)

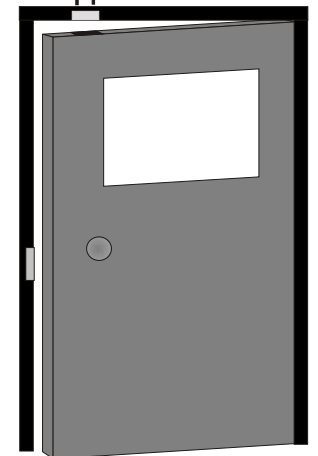
WARIANT II

Czytnik z zainstalowanym czujnikiem drzwi (kontaktronem), bez dodatkowego przycisku

Sposób konfiguracji wejścia kontaktronowego (przewód żółty) opisany jest w instrukcji obsługi czytnika (Funkcja 2)

PROX 402

SCHEMAT MONTAŻOWY



PROX 402

SCHEMAT POŁĄCZEŃ
MAGISTRALI KOMUNIKACYJNEJ



Czytnik
wejście/wyjście

Wersja z jednym czytnikiem

(w konfiguracji programu DOORS należy wybrać
typ czytnika jako SYSTEM 1)

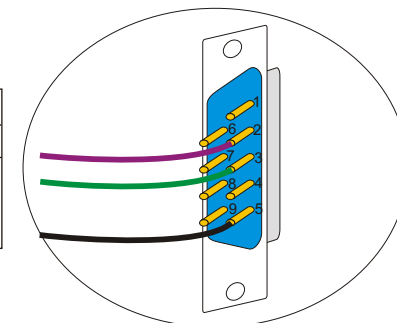
Instrukcja obsługi do pobrania pod adresem
www.corral.pl

Zeskanuj, aby pobrać:



Fioletowy - TxD
Zielony - RxD
Czarny - masa

OPIS POŁĄCZEŃ	
KOLOR KABLA	PIN
FIOLETOWY	2
ZIELONY	3
CZARNY	5



Komputer PC
z zainstalowanym
oprogramowaniem
DOORS 2000 V2
lub MASTER



UWAGA !!!

Podłączenie dwóch czytników do magistrali RS
wymaga użycia urządzeń w wersji
z odpowiednio przygotowaną wiązką przewodów
(czytniki dostępne na zamówienie)

(w konfiguracji programu należy wybrać
typ czytnika jako SYSTEM 2)

- 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. RF 02 - sterowanie drogą radiową)
- Zalecamy zastosować rygiel z dodatkową zapadką
umożliwiającą odblokowanie rygla na stałe