

# PROX NET

## OPIS WYPROWADZEŃ

### Możliwe wersje kolorów wyprowadzeń

WIĄZKA 1	BIAŁA	BIAŁA	BIAŁA*
WIĄZKA 2	ZIELONA	NIEBIESKA	BIAŁA*

\*W przypadku wystąpienia obu wiązek w kolorze białym, kolory żył w obu wiązkach są jednakowe, z wyjątkiem: **wiązka 1 - żyła fioletowa, wiązka 2 - żyła pomarańczowa**



WIĄZKA 1

WIĄZKA 2

CZERWONY + 12V

CZARNY MASA

ZASILANIE

BIAŁY STYK (PRZEŁ.)

BRAZOWY STYK (NC)

NIEBIESKI STYK (NO)

PRZEKAŹNIK

FIOLETOWY WYJŚCIE ALARMOWE (OC)

CZARNY MASA SYGNAŁOWA

ZIELONY RS - B

FIOLETOWY (POMARAŃCZOWY) RS - A

MAG. RS485

BRAZOWY WEJ. (SABOTAŻ)

ŻÓŁTY WEJ. (KONTAKTRON)

NIEBIESKI WEJ. (FOTO)

BIAŁY WEJ. (PRZYCIŚK)

CZERWONY WOLNY

### UWAGA

Każdy czytnik sieciowy posiada fabryczny adres 1. Czytniki należy zatem podłączać do magistrali komunikacyjnej kolejno, nadając każdemu z nich nowy adres (z puli od 2 do 127 dla I kanału RS485, od 128 do 254 dla II kanału RS485).

#### Krok po kroku:

- Podłącz nowy czytnik do I kanału magistrali RS485 (diody w czytniku migają naprzemiennie), Przełącz program na zakładkę *Przejsście*,
- Kliknij przycisk *Dodaj urządzenie*,
- W oknie *Dodawanie urządzenia* podaj nazwę nowego urządzenia oraz kliknij *OK* (program domyślnie nada czytnikowi adres 1,
- Ustaw podstawowe parametry czytnika oraz kliknij przycisk *Zastosuj*,  
włącz czytnik i określ, czy jest na wejściu, czy na wyjściu,  
ustaw czas pracy przekaźnika.
- Włącz funkcję rygla w zakładce *Przejsście* oraz kliknij przycisk *Zastosuj*,
- Prześlij do bufora aktualną konfigurację (zielona dioda z w czytniku zacznie świecić na stałe),
- W zakładce *Urządzenie* kliknij przycisk *Zmień adres w urządzeniu*,
- W oknie *Zmiana adresu urządzenia* podaj nowy adres oraz kliknij przycisk *OK*.

**Powyższe czynności należy wykonać dla każdego czytnika dodawanego do systemu jeszcze przed rozpoczęciem montażu systemu na obiekcie.**

Oferowane urządzenia wyposażone są w 1 metrową wiązkę przewodów połączeniowych. Na życzenie, urządzenia mogą być wyposażone w wiązkę przewodów o długości do 3 metrów.