

1. Dane techniczne

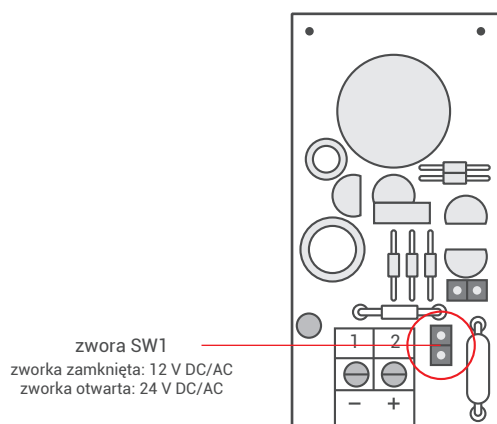


1. Zasilanie:
12/24 V AC/DC
2. Pobór prądu:
60 mA
3. Długość fali IR:
880 nm
4. Częstotliwość sygnału:
1,5 kHz
5. Zasięg działania:
ok 10 m
6. Temperatura pracy:
od -20 °C do +60 °C
7. Wymiary:
100 x 40 x 30 mm

2. Montaż i podłączenie

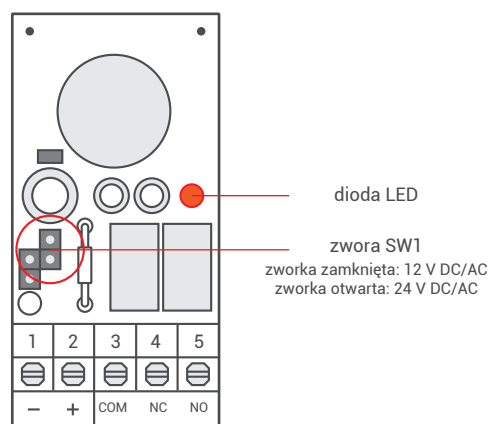


1. Aby otworzyć obudowę fotokomórki należy podważyć ją w górnej części przy użyciu śrubokrętu.
2. Nadajnik i odbiornik fotokomórki powinien być zamontowany na tej samej wysokości, nie mniejszej niż 25 cm.
3. Jeżeli fotokomórki są poprawnie zamontowane dioda LED nie świeci się. Gdy wiązka między nadajnikiem a odbiornikiem zostaje przerwana, świeci się dioda LED w odbiorniku fotokomórki.



Nadajnik

Opis zacisków nadajnika:
1. Zasilanie 0 V [-] AC/DC
2. Zasilanie 12/24 V [+] AC/DC



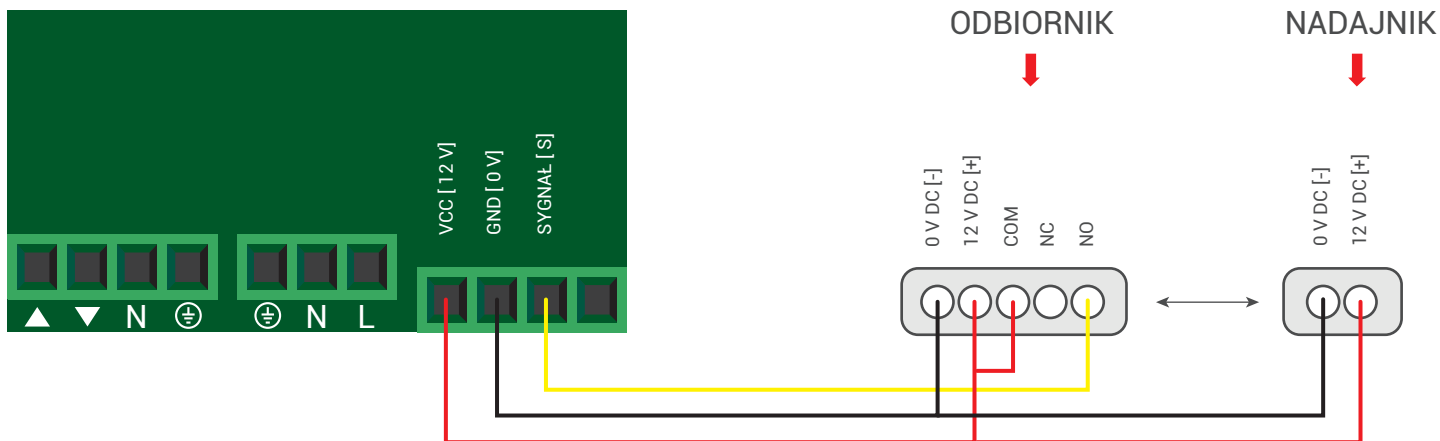
Odbiornik

Opis zacisków odbiornika:
1. Zasilanie 0 V [-] AC/DC
2. Zasilanie 12/24 V [+] AC/DC
3 - 4. Wyjście przekaźnikowe NC
3 - 5. Wyjście przekaźnikowe NO

3. Schemat podłączenia fotokomórki do centrali GAMMA



Należy zamknąć zworę SW1, ponieważ zasilanie fotokomórki to 12 V DC.



4. Schemat podłączenia fotokomórki do centrali GAMMA X



Należy zamknąć zworę SW1, ponieważ zasilanie fotokomórki to 12 V DC.

