

1. Dane techniczne

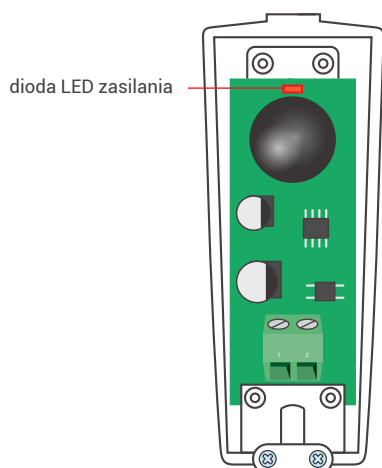


1. Zasilanie:
12/24 V AC/DC
2. Długość fali IR:
940 nm
3. Częstotliwość sygnału:
1,92 kHz
4. Zasięg działania:
ok. 10 m
5. Temperatura pracy:
od -10 °C do +60 °C
6. Wymiary:
100 x 40 x 35 mm

2. Montaż i podłączenie

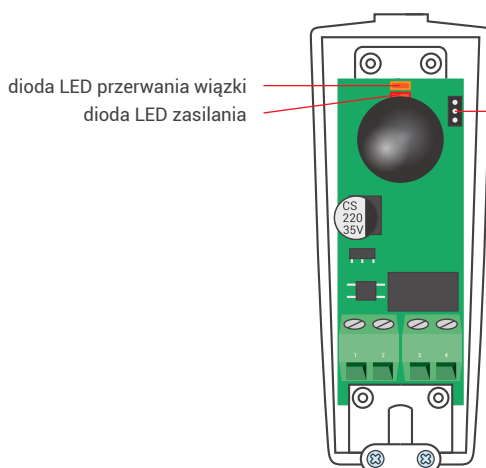


1. Nadajnik i odbiornik fotokomórki powinny być zamontowane na tej samej wysokości, która nie powinna być mniejsza niż 25 cm. Odległość między nimi nie może być mniejsza niż 2 m.
2. Jeżeli fotokomórki są poprawnie zamontowane, dioda LED wiązki nie świeci się. Gdy wiązka między nadajnikiem a odbiornikiem zostaje przerwana, świeci się dioda LED w odbiorniku fotokomórki.
3. Fotokomórka posiada możliwość regulacji kierunku widzenia o 180°.



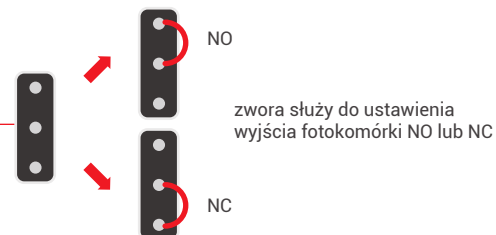
Nadajnik

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



Odbiornik

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



3. Schemat podłączenia fotokomórki do centrali GAMMA X



Do poprawnego działania fotokomórki zworę należy ustawić na wyjście NO.

