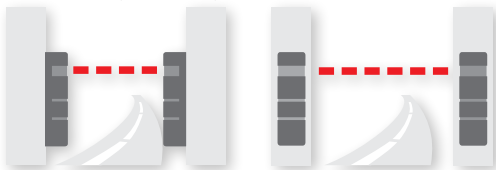


FOTOKOMÓRKA PB⁺

1. Najważniejsze zalety:

- ✦ nadajnik zasilany bateriami 2 x AA, lub 12/24VAC/DC,
- ✦ zasięg 15m,
- ✦ kąt w poziomie +/- 95°, możliwy montaż również w płaszczyźnie bramy,



- ✦ sygnalizacja słabej baterii nadajnika buzerem odbiornika,
- ✦ trzy tryby sygnalizacji buzerem odbiornika naruszonej fotokomórki,
- ✦ sprawdzenie przyciskiem nadajnika stanu baterii, dioda LED nadajnika podaje cztery poziomy baterii,
- ✦ trzy poziomy prędkości reakcji odbiornika na naruszenie wiązki podczerwieni,
- ✦ **na granicy zasięgu** dioda LED odbiornika błyska umożliwiając prawidłowy współosiowy montaż.

2. Działanie fotokomórki

Styki przekaźnika NC_COM odbiornika, gdy wiązka jest przerwana lub odbiornik nie jest zasilany są rozwarte.

2.1. Nadajnik

Krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku nadajnika inicjuje pomiar napięcia baterii nadajnika.

Dioda LED nadajnika:

- ▷ brak reakcji - baterie do natychmiastowej wymiany,
- ▷ jedno krótkie błyśnięcie - baterie słabe,
- ▷ dwa krótkie błyśnięcia - baterie dobre,
- ▷ trzy krótkie błyśnięcia - baterie bardzo dobre.

2.2. Odbiornik

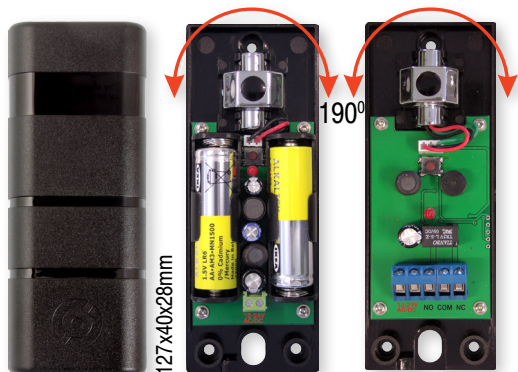
2.2.1. Sygnalizacja diodą LED odbiornika

Przerwanie wiązki światła podczerwonego wysyłanego przez nadajnik jest zawsze sygnalizowane włączeniem diody LED odbiornika.

2.2.2. Sygnalizacja buzerem odbiornika

Przerwanie wiązki światła podczerwonego wysyłanego przez nadajnik może być sygnalizowane buzerem odbiornika na trzy sposoby:

- ▷ przerwanej wiązce towarzyszy ciągły sygnał buzera odbiornika trwający tak długo, jak wiązka jest przerwana,
- ▷ przerwanie wiązki sygnalizowane jest krótkim, pojedynczym sygnałem buzera odbiornika, a przywrócenie ciągłości wiązki sygnalizowane jest dwoma krótkimi sygnałami buzera odbiornika,
- ▷ przerwanie i przywrócenie ciągłości wiązki nie jest sygnalizowane buzerem odbiornika.



2.2.3. Sygnalizacja granicy zasięgu

Na granicy zasięgu dioda LED odbiornika błyska, można ustalić granice zasięgu oddzielnie dla odbiornika i oddzielnie dla nadajnika, dla odchyłeń pionowych i poziomych, montując odbiornik i nadajnik w pozycji środkowej pomiędzy odchyleniami granicznymi.

2.2.4. Sygnalizacja słabej baterii nadajnika buzerem

Jeżeli odbiornik odbierze informację od nadajnika o zbyt niskim poziomie jego baterii, to informuje o tym powtarzanymi co 3s krótkimi, potrójnymi sygnałami swojego buzera.

Użytkownik powinien niezwłocznie wymienić baterie w nadajniku. Jeżeli jednak nie jest to możliwe, a sygnał buzera odbiornika sygnalizujący niski poziom baterii nadajnika jest uciążliwy, to można go wyłączyć naciskając krótko przycisk odbiornika.

2.2.5. Szybkość reakcji odbiornika

Nadajnik co 50ms wysyła bardzo krótki kodowany impuls - błysk promieniowania podczerwonego.

Można skonfigurować odbiornik tak, żeby aktywować przekaźnik wyjściowy:

- ▷ już po jednym nieodebranym przez odbiornik impulsie - bardzo szybka reakcja, ale mała odporność na warunki zewnętrzne (deszcz, śnieg, zapylenie, dym),
- ▷ po dwóch nieodebranym przez odbiornik impulsach - średnio szybka reakcja i średnia odporność na warunki zewnętrzne,
- ▷ dopiero po trzech nieodebranym przez odbiornik impulsach - spowolniona reakcja, ale duża odporność na warunki zewnętrzne.

2.2.6. TEST FOTOKOMÓRKI

Tradycyjny TEST fotokomórki polega na chwilowym pozabawieniu zasilania nadajnika fotokomórki. Nadajnik przestaje wysyłać impulsy światła podczerwonego, które nie docierają do odbiornika, na skutek czego przekaźnik odbiornika powinien zmienić swój stan. Sterownik sprawdza czy odbiornik poprawnie sygnalizuje naruszenie fotokomórki.

W fotokomórce PB⁺, styki przekaźnika NC_COM odbiornika, gdy wiązka jest przerwana lub odbiornik nie jest zasilany są rozwarte. Można więc sprawdzić czy przekaźnik odbiornika zmienia stan. Należy po prostu zasilić odbiornik fotokomórki PB⁺ z wyjścia FotoTEST sterownika.

3. Konfiguracja fotokomórki

W odbiorniku można:

- ▷ wybrać sposób sygnalizacji naruszenia fotokomórki buzerem odbiornika,
- ▷ ustawić szybkość reakcji odbiornika,
- ▷ przywrócić ustawienia fabryczne odbiornika - RESET.

Konfigurowanie odbiornika odbywa się przy pomocy przycisku i sygnałów buзера w trzech grupach.

Krótką melodyjką grana buzerem odbiornika zwana hymnem kibica informuje o zakończeniu konfiguracji i przejściu odbiornika do normalnej pracy.

3.1. Zmiana sposobu sygnalizacji naruszenia fotokomórki buzerem odbiornika,

Nacisnąć i przytrzymać przycisk na płytce odbiornika, po 3s po usłyszeniu pojedynczego sygnału zwolnić przycisk. Następnie słychać pojedynczy, podwójny i potrójny sygnał buзера.

Krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku odbiornika po **pojedynczym sygnale buзера** - buzer odbiornika nie sygnalizuje naruszenia oraz nie sygnalizuje przywrócenia ciągłości fotokomórki.

Krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku odbiornika po **podwójnym sygnale buзера** - przerwanie wiązki sygnalizowane jest krótkim, pojedynczym sygnałem buзера odbiornika, a przywrócenie ciągłości wiązki sygnalizowane jest dwoma, krótkimi sygnałami buзера odbiornika,

Krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku odbiornika po **potrójnym sygnale buзера** - buzer jest włączony tak długo, jak długo fotokomórka jest naruszona.

3.2. Zmiana szybkości reakcji odbiornika

Nacisnąć i przytrzymać przycisk na płytce odbiornika, po 6s po usłyszeniu **podwójnego** sygnału buзера zwolnić przycisk. Następnie słychać pojedynczy, podwójny i potrójny sygnał buзера.

Krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku odbiornika po **pojedynczym sygnale buзера** - już po jednym nieodebranym przez odbiornik impulsie, odbiornik uznaje fotokomórkę za naruszoną.

Krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku odbiornika po **podwójnym sygnale buзера** - po dwóch nieodebranych przez odbiornik impulsach, odbiornik uznaje fotokomórkę za naruszoną.

Krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku odbiornika po **potrójnym sygnale buзера** - po trzech nieodebranych przez odbiornik impulsach, odbiornik uznaje fotokomórkę za naruszoną.

3.3. RESET odbiornika

Nacisnąć i przytrzymać przycisk na płytce odbiornika, po 9s po usłyszeniu **potrójnego** sygnału buзера zwolnić przycisk. Następnie słychać pojedynczy sygnał buзера. Krótkie naciśnięcie i zwolnienie przycisku odbiornika po **pojedynczym sygnale buзера** - RESET - buzer odbiornika sygnalizuje naruszenia i przywrócenie ciągłości fotokomórki, a odbiornik uznaje fotokomórkę za naruszoną, gdy nie odebrał dwóch impulsów z nadajnika.

4. Zalecenia montażowe

Montować pionowo na zalecanej wysokości, w odległości NADAJNIKA od ODBIORNIKA nie mniejszej niż 2m. Unikać montażu narażającego odbiornik na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które zmniejszają zasięg działania.

5. Wyprowadzenia



Uwagi: Wycięcie NC_COM odbiornika jest rozwarte gdy:

▷ wiązka jest przerywana, ▷ odbiornik nie jest zasilany.

Nadajnik - zasilac albo bateriami 2x1.5V, albo 12-24VAC/DC.

6. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość
1	Zasilanie odbiornika	max. @12V-20mA, @24V-10mA
2	Zasilanie nadajnika	max. @ 2 x 1.5V AA -120uA @12V-5mA, @24V-3mA
3	Temperatura pracy	od -20°C do +60°C
4	Zasięg działania	min. 15m
5	Klasa szczelności	IP54
6	Wymiary	127 x 50 x 28mm
7	Sygnał wyjściowy	NC i NO 100mA/30VDC

7. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE: Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że fotokomórka PB+ jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE.



Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j. 87-100 Toruń, ul. Polna 23a
tel. +48 56 660 2000, www.proxima.pl