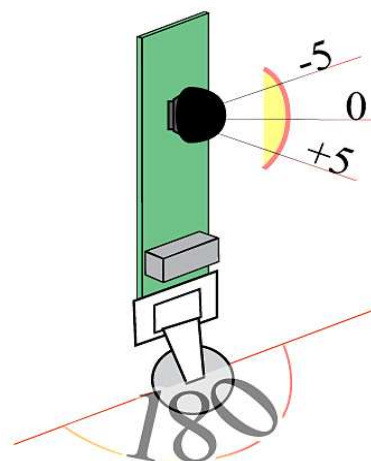


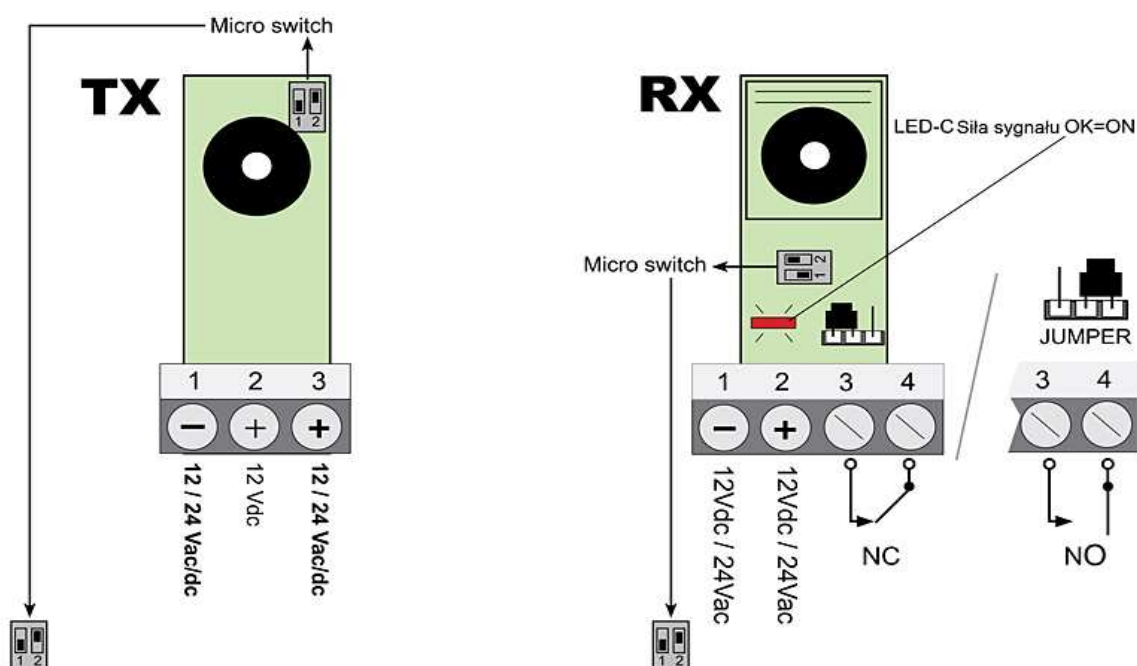
Fotokomórka ZOOM-Z180

Fotokomórki nowej generacji z możliwością regulacji kąta widzenia wzdłuż osi pionowej o $\pm 90^{\circ}$ i wzdłuż osi poziomej o $\pm 5^{\circ}$.



Parametry techniczne:

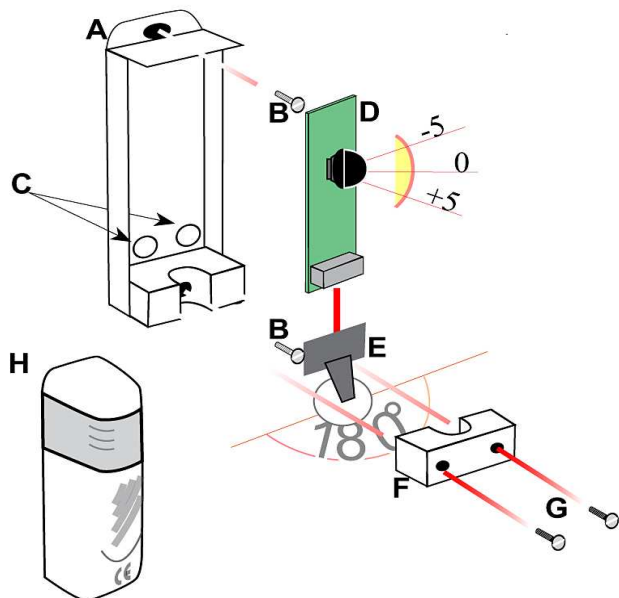
Zasilanie	12/24 V AC/DC
Wartości zasilania	18-35 VDC, 15-28 VAC
Zasięg działania	20 m
Pobór prądu nadajnika	25 mA
Pobór prądu odbiornika	35 mA
Obciążenie przekaźnika	max. 500 mA przy 48 V AC/DC
Klasa ochrony	IP55 EN 60529



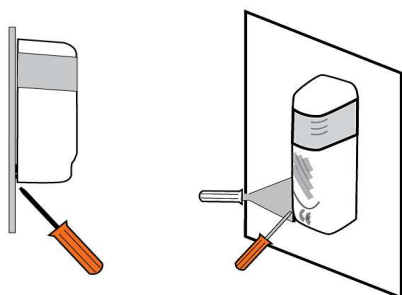
1 - ON	aktywacja synchronizacji tylko przy 12/24 VAC
1 - OFF	synchronizacja wyłączona
2 - ON	maksymalna siła sygnału
2 - OFF	minimalna siła sygnału (uniknięcie odbić)

1 - ON	aktywacja synchronizacji tylko przy 12/24 VAC
1 - OFF	synchronizacja wyłączona
2 - ON	wyłączenie funkcji zwłoki zadziałania fotokomórki
2 - OFF	włączenie funkcji zwłoki 300 ms 1 musi być w pozycji OFF!

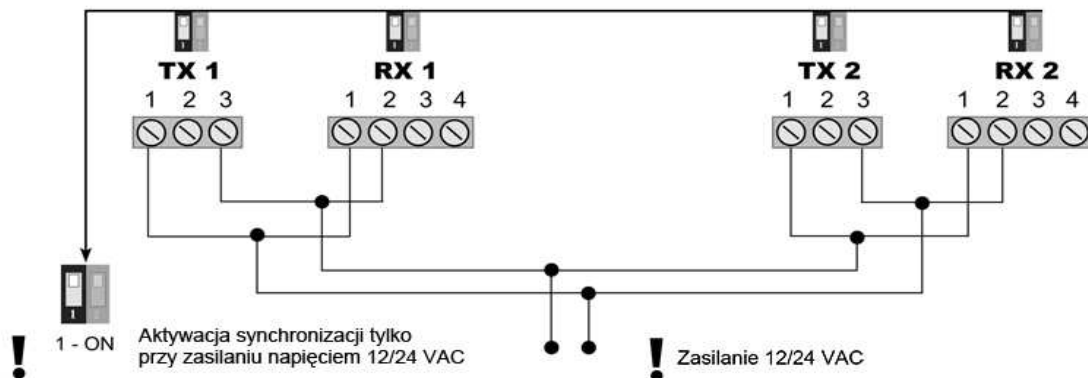
Przy zasilaniu AC i aktywnej synchronizacji, dioda w odbiorniku będzie świeciła mniej intensywnie.



- A - Podstawa fotokomórki
- B - Śruby mocujące do słupka
- C - Otwory do wprowadzenia przewodów
- D - Płytkę elektroniczną
- E - Podstawa obrotowa
- F - Blokada obrotu
- G - Śruby blokady
- H - Pokrywa fotokomórki



Aby otworzyć pokrywę fotokomórek należy użyć płaskiego śrubowkręta przykładając go między ścianę a pokrywę. Patrz rysunek obok.



Zaleca się ustawienie switcha nr 2 w nadajniku fotokomórki w pozycji OFF (mała moc sygnału) aby uniknąć przypadkowych odbić od elementów ogrodzenia, błyszczących powierzchni, itp.)

Jeżeli stosujemy dwie pary fotokomórek, należy pamiętać aby nadajniki i odbiorniki mocować naprzemiennie (nadajniki i odbiorniki nie po tej samej stronie). Pozwoli to uniknąć niepożądanych odbić, oraz sytuacji, że sygnał z nadajnika zostanie wychwycony przez obydwa odbiorniki.