

Fotokomórki przeznaczone do współpracy z systemami automatyki bramowej. Zestaw składa się z nadajnika i odbiornika oraz akcesoriów montażowych. Z nadajnika wysyłana jest wiązka podczerwieni do odbiornika. Jeżeli w polu stworzonej w ten sposób bariery pojawi się obiekt (np. samochód lub człowiek) fotokomórka zareaguje wysyłając sygnał do zmiany stanu na wejściu centrali sterującej. Odporne przenikanie wilgoci, wyposażone w obudowę chroniącą przed niepożądanym działaniem promieni słonecznych.

## DANE TECHNICZNE

- Zasilanie – DC 10,5 ~ 24V 0,5A
- Pobór prądu – Tx= 15mA max / Rx=30mA max
- Źródło optyczne – Podczerwień
- Długość fali podczerwieni – 940nm
- Częstotliwość transmisji – 1,92KHz
- Czas reakcji – 50ms
- Rodzaj styków – NO / NC ustawiane zworką
- Obciążenie styku przekaźnika – AC / DC30V max 500mA
- Kąt działania – < +/- 10
- Zasięg działania – 1-20m
- Temperatura pracy – -25 C – +55 C
- Wymiary – 76×48,2×30mm

