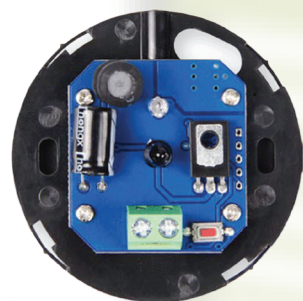


# FOTOKOMÓRKA POA (antykolizyjna)



**63x63x33mm**  
wymiary

**ok. 15m**  
zasięg działania

**4**  
liczba kanałów  
antykolizyjnych

**12/24V AC/DC**  
napięcie zasilania

**4**  
moce nadajnika

# Fotokomórka POA

**Fotokomórki POA** to nowoczesny element automatyki bramowej. POA mogą pracować pojedynczo lub do czterech w jednej bramie, wzajemnie się nie zakłócając, nawet jeżeli wszystkie cztery odbiorniki, odbierają promieniowanie ze wszystkich czterech nadajników. W odróżnieniu od fotokomórek innych producentów o podobnych właściwościach, nie wymagają zasilania napięciem zmiennym i nie wymagają też specjalnego okablowania pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem.

**SYSTEM ANTYKOLIZYJNY OPRACOWANY W PROXIMIE.**



## Dane techniczne

Lp.	Nazwa	Wartość
1	Napięcie zasilania	12/24V AC/DC
2	Nadajnik, pobór prądu, pełna moc	12V-20mA, 24V-10mA
3	Odbiornik, pobór prądu, przekaźnik załączony	12V-10mA, 24V-5mA
4	Długość fali	950nm
5	Temperatura pracy	od -20°C do +60°C
6	Kąt nadawania i odbioru	+/- 5° obrót 190°
7	Zasięg działania	ok. 15m
8	Klasa szczelności	IP54
9	Wymiary	63 x 63 x 32mm
10	Sygnał wyjściowy	0.5A / 30V DC
11	Liczba kanałów antykolizyjnych	4

- **NIEWIELKIE** rozmiary,
- **DUŻY** zasięg,
- **CZTERY MOCE NADAJNIKA** fotokomórki umożliwiają jej stosowanie dla bram o różnej szerokości i pomagają unikać potencjalnych problemów z odbiciami,
- **ANTYKOLIZYJNOŚĆ - CZTERY KANAŁY PRACY**,
- Bardzo mały **POBÓR PRĄDU** nadajnika i odbiornika.

**PROXIMA**  
ELECTRONICS



Wejść na YouTube i wpisz:  
Proxima Fotokomórka POA

**Proxima sp.j.**

87-100 Toruń, ul. Polna 23a, tel. 56 660 2000, [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)