

Link do produktu: <https://sklep.gavra.pl/fotokomorka-poa-antykolizyjna-p-45.html>



## FOTOKOMÓRKA POA (ANTYKOLIZYJNA)

Cena	<b>111,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>123,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>

### Opis produktu

**POA** to nowoczesny element automatyki bramowej. Posiada układ wykrywania awarii mikroprocesora oraz cztery ustawiane moce nadajnika. Dodatkowo nawet cztery fotokomórki POA mogą nie zakłócać się wzajemnie i w odróżnieniu od fotokomórek innych producentów, nie wymagają zasilania napięciem zmiennym lub specjalnego okablowania. SYSTEM ANTYKOLIZYJNY OPRACOWANY W PROXIMIE.

- **NIEWIELKIE** rozmiary
- **CZTERY MOCE NADAJNIKA** fotokomórki umożliwiają jej stosowanie dla bram o różnej szerokości i pomagają unikać potencjalnych problemów z odbiciami,
- **ANTYKOLIZYJNOŚĆ - CZTERY KANAŁY PRACY** - odbiornik fotokomórki analizuje promieniowanie podczerwone pochodzące tylko z nadajnika pracującego na tym samym kanale co odbiornik mimo, że mogą docierać do niego nawet trzy dodatkowe sygnały zakłócające pochodzące z pozostałych nadajników pracujących na innych kanałach,
- Dioda LED odbiornika pomaga błyskami ustalić granicę zasięgu, umożliwia wspólnie umieścić nadajnik i odbiornik,
- POA posiada układ ustawiający wyjście odbiornika w stan naruszony **PO AWARII MIKROPROCESORA** odbiornika,
- Bardzo mały **POBÓR PRĄDU** nadajnika i odbiornika.

**Napięcie zasilania:** 12/24V AC/DC  
**Nadajnik, pobór prądu, pełna moc:** @12V-20mA, @24V-10mA  
**Odbiornik, pobór prądu, przekaźnik załączony:** @12V-10mA, @24V-5mA  
**Długość fali:** 950nm  
**Temperatura pracy:** od -20°C do +60°C  
**Kąt nadawania i odbioru:** +/- 5° obrót 190°  
**Zasięg działania:** ok. 15m  
**Klasa szczelności:** IP54  
**Wymiary:** 63 x 63 x 32mm  
**Sygnal wyjściowy:** 0.5A/30V DC  
**Liczba kanałów antykolizyjnych:** 4