

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-blue-line-gen2-isc-bpr2-w12-p-3403.html>

## Czujnik PIR Blue Line Gen2 ISC-BPR2-W12

Cena brutto	<b>62,00 zł</b>
Cena netto	<b>50,41 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>03474</b>

### Opis produktu

#### Czujnik ruchu BOSCH ISC BPR2 W12

zasięg: 12x12m  
kąt detekcji: 85°  
optyka Fresnela wymienna  
temperatura pracy: -30° do 55° C  
regulacja czułości  
analiza pierwszego kroku (FSP)  
funkcje testowe

**Czujki ruchu Blue Line Gen2 PIR (ISC-BPR2)** wykorzystują dwie soczewki Fresnela zapewniające ostry obraz w całym polu widzenia oraz wysoką skuteczność wykrywania intruzów. Soczewki te charakteryzują się wysoką gęstością (77 stref) w układzie 7-warstwowym, a regulowana soczewka obszaru bezpośrednio pod urządzeniem umożliwia skonfigurowanie trzech dodatkowych stref kontrolowanych. Łatwa instalacja, różnorodne opcje montażu oraz nowoczesne technologie wykrywania gwarantują ochronę na najwyższym poziomie.

#### Przetwarzanie FSP (First Step Processing)

Przetwarzanie FSP (First Step Processing) umożliwia niemal natychmiastową reakcję na obecność człowieka bez generowania fałszywych alarmów z innych źródeł. Czułość zależy od analizowanych parametrów sygnału: amplitudy, polaryzacji, nachylenia i czasu. Eliminuje to konieczność wyboru poziomu czułości przez instalatora, co przyczynia się do zwiększenia łatwości montażu i niezawodności.

#### Dynamiczna kompensacja temperaturowa

Czujka samodzielnie dostosowuje swoją czułość, dzięki czemu może identyfikować intruzów przy praktycznie dowolnych temperaturach.

#### Zasięg na całej powierzchni

Udoskonalone parametry monitorowania strefy bezpośrednio pod urządzeniem oraz obszaru monitorowania rzędu 12 m x 12 m pozwoliły na uzyskanie zasięgu na całej powierzchni.

#### Samoblokująca obudowa

Rozsuwana, samoblokująca obudowa zawiera zintegrowaną poziomą pęcherzykową oraz specjalną, dopasowaną i wyjmowaną listwę zaciskową, co ułatwia montaż.

#### Hermeticznie zamknięta komora optyczna i układy elektroniczne

Komora optyczna i układy elektroniczne są hermeticznie zamknięte w płycie czołowej z osłoną ochronną zapobiegającą uszkodzeniom w trakcie montażu. Dzięki hermeticznie zamkniętej komorze optycznej na działanie czujki nie mają wpływu również cyrkulacja powietrza i owady.

#### Funkcje testowe

Widoczna z zewnątrz dioda LED może zostać dezaktywowana po instalacji.

