

Link do produktu: <https://genevo24.pl/czujnik-ruchu-zewnetrzny-kurtynowy-pir-bezprzewodowy-genevo-evobxs-p-67.html>

## Czujnik ruchu zewnętrzny kurtynowy PIR bezprzewodowy GENEVO EvoBXS

Cena	<b>1 228,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

Zewnętrzna kurtyna bezprzewodowa czujka ruchu EvoBXS dwie podwójne kurtyny po 12m

**Czujnik bezprzewodowy dwukierunkowy radiowy GENEVO EvoBXS kurtynowy. Do systemu radiowego EvoLINK 868 MHz**

Detektor radiowy EvoBXS współpracuje z bezprzewodowym systemem EvoLINK GENEVO. PIR zbudowany jest w oparciu o specjalnie zaprojektowaną soczewkę i podwójny (DUAL) element PIR. Posiada opcję oszczędności energii.

#### Charakterystyka:

- System dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK,
- Bezkonkurencyjne połączenie detekcji OPTEX z komunikacją EvoLiNK,
- Poczworthy sensor podczerwieni,
- Zasięg pola detekcji 24m (12m na każdą stronę)
- Wysokość montaż 0.8 ... 1.2m
- Kąt widzenia 180°
- Zdalna diagnostyka czujki oraz stanu baterii,
- Zaawansowane zarządzanie energią baterii *Smart Power*,
- Zasilanie za pomocą baterii alkaicznych lub litowych (zasilanie 3~9V, brak w zestawie)

#### DANE TECHNICZNE

Metoda detekcji	PIR - Pasywna podczerwień
Charakterystyka detekcji	24 m (po 12 m po każdej stronie) 4 wiązki (po 2 po każdej stronie), kąt 180°
Regulacja zasięgu PIR	2.5 do 12 m (5 ustawień)
Regulacja odsunięcia od ściany	W zakresie 0-3 stopni (od płaszczyzny ściany)
Wykrywana prędkość ruchu	0.3 do 2.0 m/s
Czułość	Normalna : 2.0°C przy 0,6 m/s Zwiększona - wysoka : 1.0°C przy 0,6 m/s Ustawiana oddzielnie dla każdej strony
Zasilanie	3V do 9V DC, bateria litowa lub alkaliczna (brak w zestawie)
Pobór prądu (oprócz testu przejścia)	15µA tryb czuwania / 8 mA (maks.) przy 3V DC

---

Czas trwania alarmu	60s lub mniej (miga LED)
Wyjście alarmu (P)	Przełącznik statyczny, 10V DC 0.01 A (maks.) przełączanie: tylko prawa strona lub alarm z obu stron; N.O. / N.C
Wyjście alarmu (L)	Przełącznik statyczny, 10V DC 0.01 A (maks.) przełączanie: tylko lewa strona lub alarm z obu stron; N.O. / N.C.
Wyjście usterki	Przełącznik statyczny, 10 V DC 0.01 A (maks.) przełączanie: N.O. / N.C.
Wyjście sabotażowe	Wspólne wyjście sabotażowe i wyjście usterki
Sygnalizacja LED	Dioda czerwona: 1. Przygotowanie do pracy 2. Alarm (w czasie testu przejścia lub przy włączonym przełączniku)
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Wilgotność otoczenia	maks. 95%
Stopień szczelności obudowy	IP 55
Miejsce montażu	na ścianie, na słupku (na zewnątrz, wewnątrz)
Wysokość montażu	0.8 ~ 1.2 m
Waga	550g
Akcesoria	przewód zasilania i alarmu (P), przewód alarmu (L), przewód usterki, taśma Velcro® („rzep”), wkręty (4 x 20 mm) x 2
Wymiary (szer./dł./wys.)	92.8x98.7x199.7mm