

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowa-kurtyna-zewnetrzna-czujka-ruchu-gevevo-evobxs-p-12460.html>

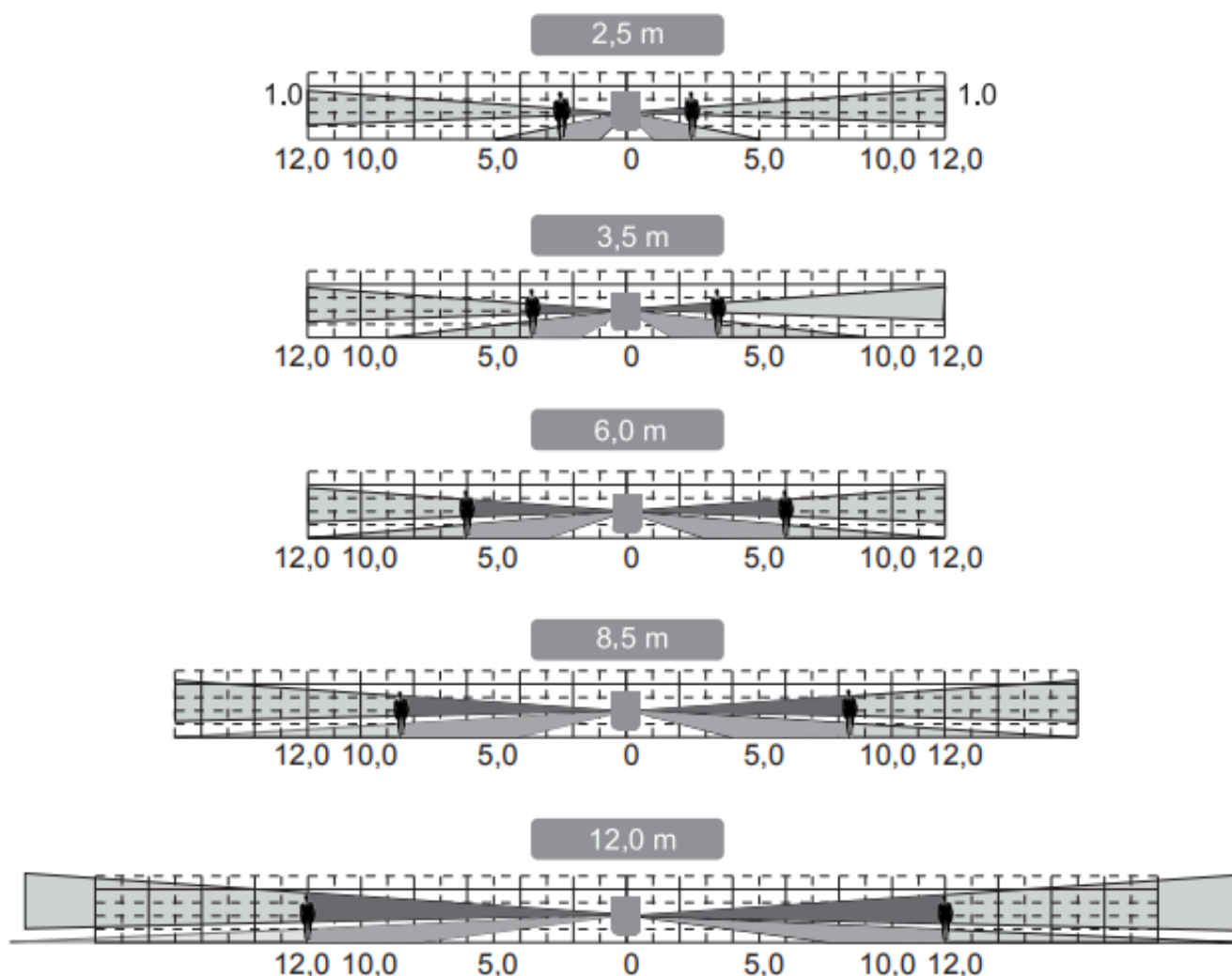


## BEZPRZEWODOWA KURTYNA ZEWNĘTRZNA (CZUJKA RUCHU) Gevevo EvoBXS

Cena brutto	<b>1 228,79 zł</b>
Cena netto	<b>999,02 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - 2-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>16870</b>
Kod EAN	<b>5903240615582</b>
Producent	<b>Genevo</b>

### Opis produktu

**Bezprzewodowa kurtynowa czujka ruchu Genevo EvoBXS** umożliwia **wykrycie ruchu w momencie przekroczenia granicy chronionego obszaru**. Obszar detekcji ma postać **kurtyny**, dlatego może być elementem **ochrony obwodowej**. Czujnik PIR powstał w oparciu o specjalnie zaprojektowaną soczewkę oraz podwójny (DUAL) element PIR. Przeznaczona jest do pracy w ramach **dwukierunkowego bezprzewodowego systemu Genevo EvoLink 868MHz**. Czujka nadzoruje obszar o wielkości **24m (po 12m z każdej strony)**. Posiada **zasięg PIR od 2,5 do 12 m** (5 ustawień). Czujka EvoBXS stanowi innowacyjne połączenie detekcji Optex z komunikacją EvoLink. Znajdzie zastosowanie **wewnątrz i na zewnątrz** chronionego budynku, będąc montowana bezpośrednio **na ścianie lub na słupku**.



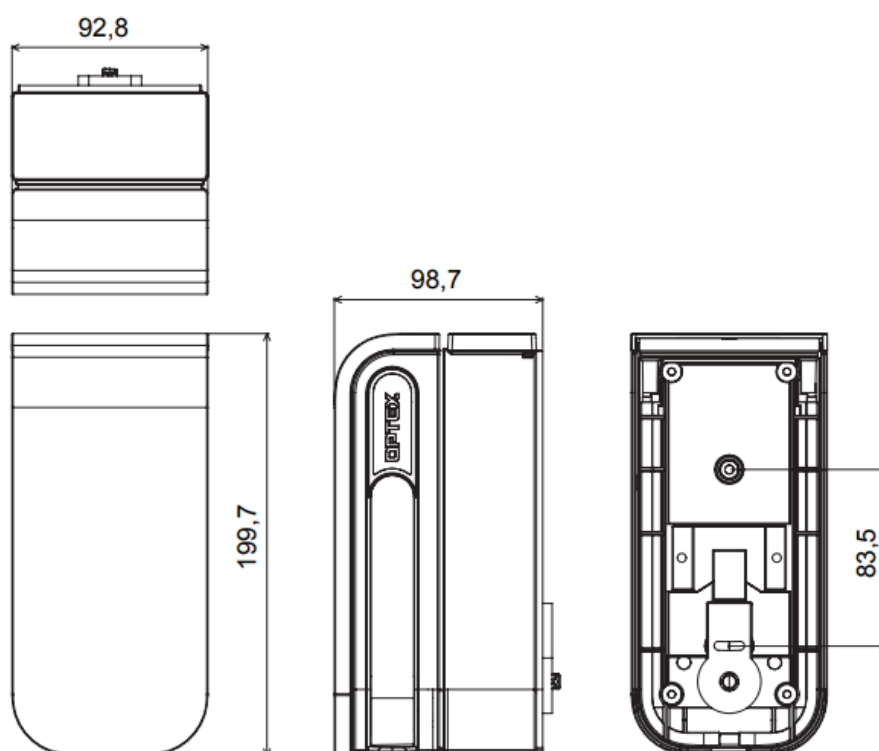
### Cechy produktu:

- poczwórny sensor podczerwieni
- współpraca z systemem dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK
- innowacyjne połączenie detekcji OPTEx z komunikacją EvoLiNK
- zasięg pola detekcji: 24 m (12 m na każdą stronę)
- regulacja zasięgu PIR w zakresie 2,5 - 12 m (5 ustawień)
- kąt widzenia: 180°
- zdalna diagnostyka czujki oraz stanu baterii
- zaawansowane zarządzanie energią baterii Smart Power
- wysokość montażu: 0.8m - 1.2m
- zasilanie: bateria litowa lub alkaiczna (3~9V, brak w zestawie)

### Specyfikacja techniczna:

- metoda detekcji: PIR (kurtyna)
- zasięg pola detekcji: 24 m (12 m na każdą stronę)
- 4 wiązki (po 2 z każdej strony)
- kąt widzenia: 180°
- regulacja zasięgu PIR w zakresie 2,5 - 12 m (5 ustawień)
- wykrywana prędkość ruchu: 0,3 - 2,0 m/s
- czułość (ustawiana oddzielnie dla każdej strony): 2.0°C przy 0,6 m/s (normalna), 1.0°C przy 0,6 m/s (zwiększona - wysoka)
- czas trwania alarmu: 60 s lub mniej (miga dioda LED)

- sygnalizacja LED (czerwona dioda):
  - 1 - przygotowanie do pracy
  - 2 - alarm (w czasie testu przejścia lub przy włączonym przełączniku)
- wyjście alarmu (P): przekaźnik statyczny, 10V DC 0.01 A (maks.) przełączanie: tylko prawa strona lub alarm z obu stron; N.O. / N.C
- wyjście alarmu (L): przekaźnik statyczny, 10V DC 0.01 A (maks.) przełączanie: tylko lewa strona lub alarm z obu stron; N.O. / N.C.
- wyjście usterki: przekaźnik statyczny, 10 V DC 0.01 A (maks.) przełączanie: N.O. / N.C.
- wyjście sabotażowe: wspólne z wyjściem usterki
- regulacja odsunięcia od płaszczyzny ściany: 0 - 3 stopni
- montaż: na ścianie / na słupku (wewnątrz lub na zewnątrz)
- stopień ochrony: IP55
- wysokość montażu: 0.8m - 1.2m
- temperatura pracy: -30°C ...+60°C
- maksymalna wilgotność: 95% (±3%)
- zasilanie: 3V - 9V DC, bateria litowa lub alkaliczna (brak w zestawie)
- pobór prądu (oprócz testu przejścia): 15µA (tryb czuwania), 8 mA (max.) przy 3V DC
- wymiary: 92.8 x 98.7 x 199.7 mm
- waga: 550 g



#### W zestawie:

- zewnętrzna bezprzewodowa czujka ruchu Genevo EvoBXS - 1 szt;
- przewód zasilania i alarmu (P), przewód alarmu (L), przewód usterki;
- taśma Velcro (rzep) - 1 szt,
- wkręty montażowe (4x20mm) - 2 szt.