

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowy-sygnalizator-optyczno-akustyczny-genevo-evosound-p-8953.html>



## BEZPRZEWODOWY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY GENEVO EvoSOUND

Cena brutto	<b>613,79 zł</b>
Cena netto	<b>499,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14054</b>
Kod EAN	<b>5903240615544</b>
Producent	<b>Genevo</b>

### Opis produktu

**Genevo EvoSOUND** to **bezprzewodowy, zewnętrzny sygnalizator** działający w systemie **EvoLiNK**, informujący o zdarzeniach w systemie alarmowym.

**Sygnalizacja optyczna** realizowana jest poprzez 6 ultra jasnych diod LED, a **akustyczna** - przetwornik piezoelektryczny. **Dwukierunkowa komunikacja w paśmie 868 MHz** zapewnia niezawodną łączność i stałe nadzorowanie urządzeń oraz umożliwia zdalne konfigurowanie elementów systemu.

### Detekcja i technologia

- informowanie o zdarzeniach w systemie alarmowym
- zdalna diagnostyka stanu baterii

### Komunikacja i bezpieczeństwo

- dwukierunkowa łączność bezprzewodowa 868 MHz (system EvoLiNK)
- sygnalizacja optyczna: 6 ultra jasnych diod LED
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- wykrywanie otwarcia i oderwania od podłoża

### Zalety systemu bezprzewodowego EvoLiNK:

- dwukierunkowa transmisja radiowa zwiększa poziom bezpieczeństwa i pewność przesyłania kluczowych danych w systemie
- unikatowy, szyfrowany protokół komunikacyjny z dynamicznie zmiennym kodem zapewnia najwyższy stopień ochrony przed próbami ingerencji lub przypadkowego zakłócenia danych przesyłanych w sieci
- innowacyjna technologia routingu A.R.T. podnosi niezawodność połączenia i stabilność sygnału w dużych instalacjach. Pozwala na zastosowanie do 4 modułów EvoHUB w jednym systemie, z możliwością wzajemnego pokrywania się zasięgów. Elementy systemu EvoLiNK automatycznie wybierają optymalną trasę transmisji, która może ulegać zmianom w trakcie działania systemu
- zaawansowany, inteligentny mechanizm zarządzania energią Smart Power, we współpracy z nowoczesnymi, energooszczędnymi komponentami, umożliwia długotrwałe działanie urządzeń bateryjnych bez kompromisów w zakresie funkcjonalności
- zdalna konfiguracja czujników i pozostałych elementów systemu EvoLiNK, wraz z pełną diagnostyką, upraszcza proces uruchamiania oraz późniejszą obsługę i serwisowanie systemu

### Specyfikacja techniczna:

- 
- typ: sygnalizator zewnętrzny
  - częstotliwość pracy: 869.7 - 870.0 MHz
  - częstotliwość znamionowa: 869.8 MHz
  - kolor: biały
  - zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem obudowy i oderwaniem od podłoża
  - temperatura pracy: -40°C...+60°C (zastosowanie wewnętrzne)
  - zasilanie: 1x bateria litowo-tionylowa typu ER34615 (brak w zestawie)
  - pobór prądu: 8 mA (w stanie gotowości), 150 mA (max.)
  - wymiary: 295 x 210 x 70 mm
  - waga: 700g (bez baterii)

**W zestawie:**

- bezprzewodowa, zewnętrzny sygnalizator Genevo EvoSOUND - 1 szt;
- instrukcja