

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/evohub-modul-systemu-bezprzewodowego-evolink-p-956.html>

## EvoHUB Moduł systemu bezprzewodowego EvoLiNK

Cena brutto	<b>355,47 zł</b>
Cena netto	<b>289,00 zł</b>
Kod producenta	<b>EvoHUB</b>
Producent	<b>GENEVO</b>

### Opis produktu

**Moduł systemu bezprzewodowego EvoHUB** pozwala na rozbudowę **centrali alarmowej PRiMA** o elementy bezprzewodowe systemu **EvoLiNK**. Dwukierunkowa komunikacja w pasmie częstotliwości ISM 868 MHz zapewnia niezawodną łączność i nieprzerwane nadzorowanie urządzeń, oraz zdalne konfigurowanie elementów systemu.

#### Możliwości Systemu bezprzewodowego EvoLiNK:

Dwukierunkowa komunikacja radiowa zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność przesyłania informacji w **systemie alarmowym GENEVO**, Szyfrowany protokół komunikacyjny z dynamicznie zmiennym kodem gwarantuje najwyższy poziom zabezpieczenia przed próbami celowego lub przypadkowego zmanipulowania przesyłanych w systemie informacji,

Technologia routingu A.R.T. zwiększa niezawodność komunikacji i równomierność sygnału w rozległych instalacjach. Umożliwia ona zastosowanie w jednym systemie do 4 **modułów EvoHUB**, których zasięgi komunikacji radiowej mogą wzajemnie się pokrywać. **Urządzenia EvoLiNK** automatycznie wybierają najbardziej korzystną ścieżkę sygnału, która może zmieniać się dynamicznie w czasie pracy systemu.

Rozbudowany, inteligentny system zarządzania energią Smart Power, w połączeniu z wykorzystaniem najnowszej generacji energooszczędnych układów, zapewnia długi czas pracy urządzeń zasilanych na jednym zestawie baterii, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności. Zdalne zarządzanie pracą czujek i innych urządzeń systemu EvoLiNK, oraz pełna diagnostyka ułatwia uruchomienie i późniejszą konserwację systemu.

#### Charakterystyka modułu EvoHUB:

- Obsługa do 64 urządzeń bezprzewodowych
- Możliwość podłączenia do 4 modułów EvoHUB w celu uzyskania jednolitego poziomu sygnału w rozległych instalacjach
- Technologia Antenna Diversity wykorzystująca dwie anteny w celu poprawienia jakości sygnału odbieranego z czujek i innych urządzeń systemowych,
- Współpraca z centralami: PRiMA64, PRiMA16, PRiMA6, PRiMA12
- Wbudowany skaner pasma radiowego dostępny za pomocą programu PRiMAtool
- Obudowa umożliwiająca montaż miejsca montażu modułu EvoHUB
- Styk sabotażowy wykrywający otwarcie obudowy, z możliwością podłączenia zewnętrznego przełącznika
- Możliwość aktualizacji Firmware bez konieczności demontażu urządzenia