

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowa-czujka-zadymienia-genevo-evosmoke-nx-wh-p-20570.html>



## BEZPRZEWODOWA CZUJKA ZADYMIENIA GENEVO EvoSMOKE NX WH

Cena brutto	<b>281,69 zł</b>
Cena netto	<b>229,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24428</b>
Producent	<b>Genevo</b>

### Opis produktu

**Genevo EvoSMOKE NX WH** to **bezprzewodowa czujka zadymienia** działająca w systemie **EvoLiNK**, której zadaniem jest szybkie ostrzeżenie o pojawieniu się **widzialnego dymu** mogącego zwiastować wczesną fazę pożaru.

**Dwukierunkowa komunikacja w paśmie 868 MHz** zapewnia niezawodną łączność i stałe nadzorowanie urządzeń oraz umożliwia zdalne konfigurowanie elementów systemu.

### Detekcja i technologia

- wbudowany sensor fotoelektryczny zadymienia
- filtr ze stali nierdzewnej chroniący przed wnikaniem insektów
- zdalna regulacja czułości
- piezoelektryczny sygnalizator dźwiękowy o dużym natężeniu
- optyczny sygnalizator LED

### Komunikacja i bezpieczeństwo

- dwukierunkowa łączność bezprzewodowa 868 MHz (system EvoLiNK)
- autodiagnostyka sensora z kompensacją zużycia
- diagnostyka stanu baterii i informacja o konieczności jej wymiany
- przycisk testu urządzenia i wyciszenia alarmu
- łatwy demontaż celem wymiany baterii

### 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: czujka zadymienia, sensor fotoelektryczny
  - rodzaj detekcji: optyczna, rozproszeniowa
  - częstotliwość pracy: 869.7 - 870.0 MHz
  - kolor: biały
  - temperatura pracy: +5°C...+40°C (zastosowanie wewnętrzne)
  - zasilanie: 1x bateria CR123A (w zestawie)
  - wymiary: 119 x 119 x 32 mm

**W zestawie:**

- bezprzewodowa czujka zadymienia Genevo EvoSMOKE NX WH - 1 szt;
- bateria CR123A - 1 szt;
- instrukcja