

## PG8901 BATT Sygnalizator bezprzewodowy, wewnętrzny Power NEO DSC

**Producent:** DSC  
**Cena netto:** 620.33 zł  
**Cena brutto:** 763.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**PG8901** to wewnętrzny **beprzewodowy** sygnalizator firmy **DSC** będąca częścią produktów z serii **Power Neo**, bazujących na technologii **PowerG**. Urządzenie współpracuje również z bezprzewodową, kompaktową centralą alarmową **WP8010 DSC**.

Zasilany jest baterią litową ER34615M 3.6 V, która zapewnia nieprzerwaną pracę sygnalizatora do 8 lat. Model wyposażony został w ochronę sabotażową przed otwarciem obudowy oraz oderwaniem od ściany.

### Kompatybilne urządzenia:

- DSC HS2LCDRF
- DSC HS2LCDRFP
- DSC HS2ICNRF
- DSC HS2ICNRF
- oraz moduł odbiornika radiowego DSC HSM2HOST
- oraz centrala alarmowa DSC WP8010

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA SYGNALIZATORA PG8901 DSC

- **Sygnalizator wewnętrzny, bezprzewodowy**
- **Natężenie dźwięku: 85 dB**
- Częstotliwość pracy: 868 MHz
- Protokół komunikacji: **PowerG**
- Temperatura pracy: od -33 °C do 70 °C
- Wilgotność: 93 %
- Wymiary: 161 x 161 x 50 [mm]
- Kolor: biały
- Montaż: ścienny (dowolna wysokość)
- **Zasilanie: bateria litowa ER34615M 3.6 V (żywoćność do 8 lat)**
- Stopień zabezpieczenia: Grade II
- Ochrona sabotażowa:
  - otwarcia obudowy

- oderwania od ściany

Technologia **PowerG** zapewnia stabilną dwukierunkową komunikację bezprzewodową w konstruowanym systemie. Najważniejsze zalety technologii PowerG to:

- FHSS - zmiana częstotliwości w określonych cyklach
- TDMA - pełna bezkolizyjna synchronizacja sieci bezprzewodowej. Zapewnia zorganizowaną transmisję i zwiększoną efektywność na kanałach bezprzewodowych
- Dopasowanie siły sygnału transmisji do otoczenia
- Komunikacja bezprzewodowa szyfrowana kluczem 128 bit AES odpowiada najbardziej wymagającym standardom w branży