

## PG8924 Czujka ruchu PIR, kurtynowa, bezprzewodowa Power NEO DSC

**Producent:** DSC  
**Cena netto:** 339.84 zł  
**Cena brutto:** 418.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**PG8924** to **bezprzewodowa, kurtynowa** czujka podczerwieni firmy **DSC** będąca częścią produktów z serii **Power Neo**, bazujących na technologii **PowerG**. Urządzenie współpracuje również z bezprzewodową, kompaktową centralą alarmową **WP8010 DSC**.

Działanie czujnika opiera się na metodzie detekcji PIR i **kurtynowej** charakterystyce z regulowanym zasięgiem na 2, 4 lub 6 metrów (90° kąt widzenia). Zasilany jest baterią litową CR-123A 3 V, która zapewnia nieprzerwaną pracę czujki do 7 lat. Możemy zamontować ją na ścianie lub suficie. 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 CZUJKI PG8924 DSC

- **Kurtynowa czujka PIR, bezprzewodowa**
- **Regulowany zasięg detekcji: 2, 4 lub 6 m**
- Częstotliwość pracy: 868 MHz
- Protokół komunikacji: **PowerG**
- Temperatura pracy: od -10 °C do 55 °C
- Wilgotność: 93 %
- Wymiary: 105 x 35 x 30 [mm]
- Kolor: biały
- Montaż: ścienny / sufitowy
- **Zasilanie: bateria litowa CR-123A 3 V (żywość do 7 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