

## PG8935 Czujka wstrząsu i magnetyczna, bezprzewodowa Power NEO DSC

**Producent:** DSC  
**Cena netto:** 300.00 zł  
**Cena brutto:** 369.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Bezprzewodowa czujka wstrząsu z czujnikiem kontaktronowym **PG8935** firmy **DSC** będąca częścią produktów z serii **Power Neo**, bazujących na technologii **PowerG**. Urządzenie współpracuje również z bezprzewodową, kompaktową centralą alarmową **WP8010 DSC**.

**Czujnik kontaktronowy PG8935** posiada czujnik wstrząsowy i doskonale nadaje się do ochrony drzwi oraz okien. Jest w stanie uchronić płaszczyznę **2.1 - 2.4 metra** (wysokość), **0.3 - 1.2 metra** (szerokość) oraz po grubości drzwi w zakresie **3.8 - 4.4 cm**. Zasilany jest baterią litową CR-123A 3 V, która zapewnia nieprzerwaną pracę czujki do 5 lat. Możemy zamontować ją na ścianie / suficie lub na oknach / drzwiach. 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 PG8935 DSC

- **Bezprzewodowa czujka kontaktronowa z czujnikiem wstrząsowym**
- **Zasięg detekcji:**
  - **213 - 244 cm (wysokość drzwi/okna)**
  - **30 - 122 cm (szerokość drzwi/okna)**
  - **3.8 - 4.4 cm (grubość drzwi)**
- Częstotliwość pracy: 868 MHz
- Protokół komunikacji: **PowerG**
- Temperatura pracy: od -10 °C do 55 °C
- Wilgotność: 93 %
- Wymiary: 118 x 27 x 30 [mm]

- Kolor: biały
- Montaż: ścienny / sufitowy, na oknach lub drzwiach
- **Zasilanie: bateria litowa CR-123A 3 V (żywność do 5 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