

## PG8934 Bezprzewodowa czujka PIR, wbudowana kamera DSC



**Producent:** DSC

**Cena netto:** 957.00 zł

**Cena brutto:** 1177.11 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**PG8934** to **bezprzewodowa** czujka podczerwieni z wbudowaną kamerą i mikrofonem 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 **szerokokątnej** charakterystyce z zasięgiem detekcji do 12 metrów (90° kąt widzenia). Zasilany jest baterią litową CR-123A 3 V, która zapewnia nieprzerwaną pracę czujki do 5 lat. Możemy zamontować ją na ścianie lub suficie. Model wyposażony został w ochronę sabotażową przed otwarciem obudowy oraz oderwaniem od ściany.

**Uwaga. Detektor został wycofany z oferty DSC. W jego miejsce polecamy PG8934P.**

### Kompatybilne urządzenia:

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

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA CZUJKI PG8934 DSC

- **Szerokokątna czujka PIR, bezprzewodowa z wbudowaną kamerą i mikrofonem**
- **Zasięg detekcji: 12 x 12 m, 90°**
- Częstotliwość pracy: 868 MHz
- Protokół komunikacji: **PowerG**
- Temperatura pracy: od -10 °C do 55 °C
- Wilgotność: 93 %
- Kolor: biały
- Montaż: ścienny / sufitowy

- **Zasilanie: bateria litowa CR-123A 3 V (żywność do 5 lat)**
- Stopień zabezpieczenia: Grade II
- Ochrona sabotażowa:
  - otwarcia obudowy
  - oderwania od ściany

### **Cechy wbudowanej kamery:**

- Funkcja robienia zdjęć kolorowych lub czarno - białych
- Automatyczna regulacja podświetlenia oraz kontrastu z poziomu centrali alarmowej
- Kamera CMOS dzień - noc z IR (pozwała to na robienie zdjęć w nieoświetlonych pomieszczeniach)
- Zasięg kamery:
  - do 12 metrów
  - z podświetleniem IR do 10 metrów
- Tryby pracy kamery:
  - Po alarmie - zdjęcia robione są po naruszeniu pola detekcji czujki
  - Opcjonalnie głos ze zdjęciami
  - Video weryfikacja

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