

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 HS2ICNRFP
- 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 (żywoćność 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