

PG8975 Czujka magnetyczna, beprzewodowa Power NEO DSC

Producent: DSC
Cena netto: 228.46 zł
Cena brutto: 281.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Beprzewodowa czujka kontaktronowa **PG8975** firmy **DSC** będąca częścią produktów z serii **Power Neo**, bazujących na technologii **PowerG**. Urządzenie współpracuje również z beprzewodową, kompaktową centralą alarmową **WP8010 DSC**.

Czujnik kontaktronowy PG8975 zasilany jest baterią litową CR-123A 3V, która zapewnia nieprzerwaną pracę czujki do 5 lat. Możemy zamontować go na oknach lub drzwiach. Model wyposażony został w ochronę sabotażową przed otwarciem obudowy oraz oderwaniem od ściany.

Uwaga. Produkt został wycofany z oferty i zamieniony przez **PG8303 DSC**.

Kompatybilne urządzenia:

- DSC HS2LCDRF
- DSC HS2LCDRFP
- DSC HS2ICNRF
- DSC HS2ICNRFP
- oraz moduł odbiornika radiowego DSC HSM2HOST
- oraz centrala alarmowa DSC WP8010

SPECYFIKACJA TECHNICZNA CZUJKI PG8975 DSC

- **Beprzewodowa czujka kontaktronowa**
- Częstotliwość pracy: 868 MHz
- Protokół komunikacji: **PowerG**
- Temperatura pracy: od -10 °C do 55 °C
- Wilgotność: 93 %
- Wymiary: 62 x 25.4 x 6.1 [mm]
- Kolor: biały
- Montaż: na oknach lub drzwiach
- **Zasilanie: bateria litowa CR-123A 3 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