

PG8985 Czujka zalania wodą, beprzewodowa Power NEO DSC

Producent: DSC
Cena netto: 316.26 zł
Cena brutto: 389.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

PG8985 to **beprzewodowa** czujka zalania wodą firmy **DSC** będąca częścią produktów z serii **Power Neo**, bazujących na technologii **PowerG**. Urządzenie współpracuje również z beprzewodową, kompaktową centralą alarmową **WP8010 DSC**.

Urządzenie wykorzystuje do pracy **sondę zalania** i możemy zamontować je na ścianie. Zasilane jest baterią litową CR-123A 3 V, która zapewnia nieprzerwaną pracę czujki do 8 lat. Model wyposażony został w ochronę sabotażową przed otwarciem obudowy oraz oderwaniem od ściany.

Kompatybilne urządzenia:

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA CZUJKI PG8985 DSC

- **Czujka zalania wodą, beprzewodowa**
- Częstotliwość pracy: 868 MHz
- Protokół komunikacji: **PowerG**
- Temperatura pracy: od -10 °C do 55 °C
- Wilgotność: 93 %
- Wymiary: 81 x 34 x 25 [mm]
- Kolor: biały
- Montaż: ścienny
- **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