

## HS2016 Centrala alarmowa, 6-16 linii, dialer, dwa podsystemy DSC

**Producent:** DSC  
**Cena netto:** 184.96 zł  
**Cena brutto:** 227.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**HS2016** to **centrala alarmowa** firmy **DSC** będąca częścią produktów z serii **Power Neo**. Na płycie znajdziemy **6 linii** oraz **dwa** programowalne wyjścia **PGM**. Urządzenie bazuje na technologii PowerG, a więc wykorzystano nowoczesne rozwiązania, które gwarantują satysfakcję i multum możliwości w konstruowanym systemie alarmowym. Model można dowolnie rozbudowywać, zwiększając w nim liczbę linii do 16 czy wyjść PGM do 22 (dzięki zastosowaniu 2x HSM2208 oraz 1x HSM2204).

**Centrala DSC HS2016** wyposażona została w dialer telefoniczny i umożliwia zdalne programowanie z użyciem szablonów, przy wykorzystaniu sieci GSM / GPRS lub IP. Doskonale współpracuje z dedykowaną aplikacją mobilną i pozwala na zapis do 500 zdarzeń.

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU HS2016 DSC

- Złącze PC-LINK
- **Nadzór linii telefonicznej / wyjścia BELL**
- Linie klawiaturowe w systemie
- Dialer telefoniczny na płycie
- Sterowanie / powiadomienie SMS
- Zdalne programowanie
- Szablony programowania
- **Współpraca z aplikacją mobilną**
- Współpraca z komunikatorami alarmowymi IP / GSM / GPRS
- Możliwość zdalnego programowania przez sieć GSM / GPRS lub IP

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA CENTRALI HS2016 DSC

- **2 programowalne wyjścia PGM** na płycie (max. 22 po zastosowaniu modułów 2x HSM2208 i 1x HSM2204)
- **8 linii dozorowych** na płycie
- **2 podsystemy**

- 47 kodów użytkownika
- Maksymalnie:
  - 16 linii przewodowych / bezprzewodowych
  - 8 klawiatur bezprzewodowych
  - 4 sygnalizatory / retransmitery bezprzewodowe
  - 16 pilotów bezprzewodowych
  - 1 odbiornik radiowy
- Wyjście sygnalizacji BELL: 12 V / 700 mA
- **Pojemność rejestru zdarzeń: 500**
- Stopień zabezpieczenia: Grade II
- Temperatura pracy: od -10 °C do 55 °C
- Wilgotność: do 93 % (bez kondensacji)
- Zasilanie: 16 V AC
- **Pobór prądu: 85 mA**
- Wymagany akumulator: 4 / 7 / 14 / 18 / 26 [Ah]