

HS2128 Centrala alarmowa, 8-128 linii, dialer, osiem podsystemów DSC

Producent: DSC
Cena netto: 519.51 zł
Cena brutto: 639.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

HS2128 to **centrala alarmowa** firmy **DSC** będąca częścią produktów z serii **Power Neo**. Na płycie znajdziemy **8 linii** oraz **cztery** 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 128 czy wyjść PGM do 148 (dzięki zastosowaniu 16x HSM2208 oraz 4x HSM2204).

Centrala DSC HS2128 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 1000 zdarzeń.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU HS2128 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 HS2128 DSC

- **4 programowalne wyjścia PGM** na płycie (max. 148 po zastosowaniu modułów 16x HSM2208 i 4x HSM2204)
- **8 linii dozorowych** na płycie
- **8 podsystemów**

- 95 kodów użytkownika
- Maksymalnie:
 - 128 linii przewodowych / bezprzewodowych
 - 16 klawiatur / sygnalizatorów bezprzewodowych
 - 8 retransmiterów bezprzewodowe
 - 32 piloty bezprzewodowe
 - 1 odbiornik radiowy
- Wyjście sygnalizacji BELL: 12 V / 700 mA
- **Pojemność rejestru zdarzeń: 1000**
- 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]