

HS2LCDRFP Klawiatura LCD, odbiornik radiowy, czytnik breloków DSC

Producent: DSC
Cena netto: 668.29 zł
Cena brutto: 822.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

HS2LCDRFP to **klawiatura LCD** firmy **DSC** będąca częścią produktów z serii **Power Neo**, bazujących na technologii PowerG, która dostarcza nowoczesne rozwiązania gwarantujące satysfakcję i multum możliwości w konstruowanym systemie alarmowym. Klawiatura posiada **wbudowany moduł odbiornika radiowego** oraz **czytnik breloków zbliżeniowych**.

Urządzenie jest w stanie obsługiwać **do 8 podsystemów** i **128 linii**. Wyposażone jest w **czujnik niskiej temperatury**, oddzielne przyciski funkcyjne / alarmowe oraz diodę zasilania AC. Stosując odpowiednią konfigurację, uzyskamy możliwość obsługi linii klawiaturowej czy wyjścia PGM. Model posiada **podwójne** zabezpieczenie sabotażowe z poziomem ochrony Grade II i pobiera **105 mA** prądu (55 mA - czuwanie).

Kompatybilne centrale alarmowe oraz peryferia:

- DSC HS2016
- DSC HS2032
- DSC HS2064
- DSC HS2128
- breloki zbliżeniowe DSC MPT 8PK
- czujki bezprzewodowe DSC serii PG89xx

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU HS2LCDRFP DSC

- Niebieski wyświetlacz LCD
- **Moduł odbiornika radiowego**
- **Czytnik breloków zbliżeniowych**
- Funkcja wielotonowego gongu
- Czujnik niskiej temperatury
- **Regulacja jasności wyświetlacza oraz głośności brzęczyka klawiatury**
- Oddzielne przyciski funkcyjne / alarmowe
- Standardowa wielkość przycisków
- Dioda zasilania AC

- **Możliwość konfiguracji linii klawiaturowej jako DEOL**
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe i stopień zabezpieczenia Grade II
- Zintegrowany moduł odbiornika radiowego

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KLAWIATURY HS2LCDRFP DSC

- Wyświetlacz: LCD (niebieski)
- Liczba przycisków funkcyjnych: 5
- **Ilość podsystemów: 8**
- **Ilość obsługiwanych linii: 128**
- Wilgotność: do 93 % bez kondensacji
- Temperatura pracy: od -10 oC do 55 oC
- Stopień zabezpieczenia: Grade II
- Zasilanie: 12 V DC
- **Pobór prądu: 105 mA** (55 mA w trybie czuwania)