

## HS2LCDWFP Bezprzewodowa klawiatura LCD, odbiornik radiowy, czytnik breloków DSC

**Producent:** DSC  
**Cena netto:** 958.54 zł  
**Cena brutto:** 1179.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**HS2LCDWFP** to **bezprzewodowa 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 **wbudowany czytnik breloków zbliżeniowych**.

HS2LCDWFP należy stosować z następującymi modelami klawiatur bezprzewodowych: HS2LCDWF, HS2LCDWFP oraz HS2LCDWFPV. Urządzenie jest również kompatybilne z odbiornikami radiowymi HSM2HOST oraz klawiaturami serii RF z wbudowanym odbiornikiem radiowym.

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. Zasilane jest czterema bateriami alkalicznymi AA, mogącymi utrzymać nieprzerwany tok pracy klawiatury przez okres 2 lat. Model posiada **podwójne** zabezpieczenie sabotażowe z poziomem ochrony Grade II i pobiera **100 mA** prądu (30 mA - czuwanie).

### Kompatybilne centrale alarmowe oraz peryferia:

- DSC HS2016
- DSC HS2032
- DSC HS2064
- DSC HS2128

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU HS2LCDWFP 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
- Zasilanie bateriami alkaicznymi 4x, z żywotnością do 2 lat

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KLAWIATURY HS2LCDWFP DSC**

- Wyświetlacz: LCD (niebieski)
- Liczba przycisków funkcyjnych: 5
- Częstotliwość pracy urządzenia: 868 MHz
- **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: 4x 1.5 V AA alkaiczne (żywotność 2 lata)
- **Pobór prądu: 100 mA** (30 mA w trybie czuwania)