

Kod: DSC-HS2LCDRFP8E3

PRZEWODOWA KLAWIATURA Z RFID **DSC-HS2LCDRFP8E3**

Manipulator DSC-HS2LCDRFP8E3 przeznaczony jest do obsługi i programowania central alarmowych z serii DSC. Wyświetlacz LCD, na którym przedstawiane są komunikaty tekstowe sprawia, że korzystanie nawet z zaawansowanej funkcjonalności centrali alarmowej jest proste i wygodne.

Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych pozwala na obsługę systemu bez konieczności zapamiętania hasła. Panel jest również wyposażony w moduł komunikacji bezprzewodowej, umożliwiającą przyłączenie do systemu czujek bezprzewodowych, pilotów, przycisków napadowych oraz bezprzewodowych modułów wejść i wyjść marki DSC, pracujących w paśmie 868 MHz.



Współpraca:	Centrale alarmowe DSC serii: PowerSeries NEO, Bezprzewodowe panele sterujące, piloty oraz czujki marki DSC pracujące w paśmie 868 MHz
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID, • 5 programowalnych przycisków funkcyjnych do sterowania systemem, • Możliwość przyłączenia max 128 bezprzewodowych linii wejściowych (bezprzewodowe moduły wejścia, czujki) oraz max 32 pilotów do systemu, • Podświetlane przyciski klawiatury, • Widoczne nazwy stref - ułatwienie sterowania wielostrefowego, • Sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie, • Widoczne nazwy stref - ułatwienie sterowania wielostrefowego, • Sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie, • Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, oderwania od podłoża, • Programowalne wejście/wyjście, • Połączenie z centralą za pomocą magistrali Corbus, • Wbudowany czujnik temperatury - Alarm uruchamia się, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 6°C, • Możliwość konfiguracji linii klawiaturowej jako DEOL, • Klasa szczelności : IP30
Stopień zabezpieczenia (Grade):	2
Zasilanie:	13.8 V DC
Pobór prądu:	105 mA (max)
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C



KARTA KATALOGOWA

Waga:	0.26 kg
Wymiary:	168 x 122 x 20 mm
Producent / Marka:	DSC
Gwarancja:	2 lata