

HS2LEDE1

Klawiatura podświetlana dedykowana do pracy w systemach alarmowych DSC z obsługą do 8 podsystemów oraz do 16 linii.

Indeks: 8037

URL: <https://bcs.pl/pl/manipulatory/2325-hs2lede1.html>



Opis produktu

Klawiatura podświetlana dedykowana do pracy w systemach alarmowych DSC z obsługą do 8 podsystemów oraz do 16 linii. Zaprojektowana z myślą o łatwości obsługi - płaski, czytelny panel przedni, podświetlenie białe, łagodne dla oczu, klawisze funkcyjne z możliwością konfiguracji według własnych potrzeb, przyciski alarmowe, sygnalizacja stanu linii za pomocą 16 diod LED, regulacja głośności brzęczyka oraz podświetlenia. Podwójne zabezpieczenie sabotażowe przed otwarciem obudowy i oderwaniem od ściany. Klasa szczelności obudowy: IP30, klasa wandaloodporności: IK04. Napięcie zasilania: DC 13.8V. Wymiary: 168 x 122 x 20 mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	HS2LEDE1
Czytnik zbliżeniowy	Nie
Producent	Tyco (DSC)
Współpraca z centralami	centrale DSC serii NEO
Napięcie zasilania (+/- 15%)	12 V DC
Zakres temperatur pracy	-10°C do +55°C
Rodzaj manipulatora	LED
Dotykowy	nie
Ilość wejść	1
Obsługa kart pamięci	nie
Wbudowany moduł radiowy	nie

Kolor manipulatora	biały
Bezprzewodowa	nie
Certyfikat EN50131	Grade 2
Pobór prądu (gotowość)	55 mA
Wymiary Manipulatora	168 x 122 x 20 mm
Waga Manipulatora	260 g