

Link do produktu: <https://tixi.pl/dsc-klawiatura-led-16z-led-hardwired-f1-f5-efsp-hs2lede1-p-167193.html>

DSC Klawiatura LED 16Z LED HARDWIRED F1-F5 EFSP HS2LEDE1

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 203,40 zł |
| Cena netto | 165,37 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_45008 |
| Kod producenta | 463_45008 |
| Kod EAN | 820043005745 |

Opis produktu

DSC Klawiatura LED 16Z LED HARDWIRED F1-F5 EFSP HS2LEDE1

Model: HS2LEDE1

Przeznaczenie DSC Klawiatura LED 16Z LED HARDWIRED F1-F5 EFSP:

Klawiatura współpracuje centralami **HS2016**, **HS2032**, **HS2064** oraz HS2128. Klawiatura posiada podwójne zabezpieczenie sabotażowe (otwarcie obudowy, oderwanie od ściany). Posiada 5 programowalnych przycisków oraz przyciski alarmowe: pożar, medyczny, panika. Wbudowane programowalne wyjście/wejście.

Najważniejsze cechy DSC Klawiatura LED 16Z LED HARDWIRED F1-F5 EFSP:

- Nowoczesny, płaski wygląd
- 16 diod LED sygnalizujących stan linii
- 5 programowalnych klawiszy
- Programowanie instalatorskie
- Regulacja jasności podświetlenia oraz głośności brzęczyka
- Programowalny zacisk linii dozorowej/wyjścia PGM
- Przyciski alarmowe: pożar, medyczny
- Podwójne zabezpieczenie sabotażowe: otwarcie obudowy, oderwanie ze ściany

Specyfikacja techniczna DSC Klawiatura LED 16Z LED HARDWIRED F1-F5 EFSP

- Zakres temperatur pracy: **od -10oC do +55oC**
- Dopuszczalna wilgotność: **93% bez kondensacji**
- Stopień ochrony obudowy: **IP30, IK04**
- Napięcie zasilania: **13.8 VDC**
- Pobór prądu dla klawiatur: **55mA** (tryb czuwania) / **105mA** (maks.)
- Sabotaż oderwania od ściany
- **5** programowalnych przycisków funkcyjnych
- Diody LED: gotowość (zielona), dozór (czerwona), usterka (żółta), zasilanie AC (zielona)

-
- Komunikacja z centralą za pomocą **4 przewodowej magistrali**
 - Dodatkowy zacisk (P/Z) do wykorzystania jako linia dozorowa lub wyjście PGM
 - Zintegrowany czujnik niskiej temperatury
 - Wymiary: **168 x 122 x 20 mm**
 - Waga: **260 g**