

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/prima-lcd-sl-manipulator-lcd-p-2998.html>

PRiMA LCD SL manipulator LCD

Cena brutto	552,27 zł
Cena netto	449,00 zł
Kod producenta	PRiMA CLCD WH-WH
Producent	GENEVO

Opis produktu

Manipulator PRiMA LCD SL oferuje prosta i intuicyjną obsługę systemów alarmowych GENEVO PRiMA. Atrakcyjne i dopracowane w najdrobniejszych szczegółach wzornictwo powodują, że korzystanie z manipulatora **PRiMA LCD SL** staje się przyjemnością. Duży i kontrastowy, graficzny ekran z podświetleniem w przejrzysty sposób pokazuje najważniejsze informacje o stanie systemu pozwalając na dostosowanie manipulatora do indywidualnych preferencji użytkownika. W wariantcie **PRiMA LCD SL-HUB**, manipulator umożliwia obsługę bezprzewodowych urządzeń EVOLINK oferując swobodę bezprzewodowej rozbudowy systemu.

Charakterystyka PRiMA LCD SL

- Graficzny interfejs użytkownika ułatwiający codzienną obsługę systemu
- Duży ekran –graficzny z podświetleniem RGB pozwalający dopasować wygląd do preferencji użytkownika
- Podświetlana klawiatura z wygodnymi przyciskami
- Duże ikony przedstawiające w czytelny sposób najważniejsze informacje w systemie
- Wielokolorowy wskaźnik LED pokazujący ogólny stan systemu
- Intuicyjny interfejs użytkownika typu „bankomat”, ułatwiający codzienną obsługę, jak też korzystanie z zaawansowanych funkcji
- Sygnalizacja dźwiękowa z regulacją głośności
- Klawisze szybkiego dostępu i funkcje HomeControl
- Wbudowany kontroler bezprzewodowy EvoLiNK (tylko PRiMA LCD SL-HUB)
- Kompatybilność z centralami: PRiMA6, PRiMA12, PRiMA16, PRiMA64

Wybrane dane techniczne PRiMA LCD SL

- Pobór prądu w stanie gotowości: 50 mA (PRiMA LCD SL), 70 mA (PRiMA LCD SL-HUB)
- Maksymalny pobór prądu: 100 mA (PRiMA LCD SL), 120 mA (PRiMA LCD SL-HUB)
- Stopień zabezpieczenia w EN50131-1: stopień 2 (Grade 2)
- Klasa środowiskowa w EN50130-5: klasa II
- Zakres temperatur pracy: -10...+55 °C
- Zakres częstotliwości pracy: 869.7 - 870.0 MHz (PRiMA LCD SL-HUB)
- Moc emitowana: < +6.95 dBm ERP (PRiMA LCD SL-HUB)
- Napięcie zasilania: 12 V DC -15% + 20%
- Maksymalna wilgotność: 93±3%
- Wymiary obudowy: (SxWxG) 128 x 114 x 16 mm
- Waga: 190 g