

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/genevo-lcd-sl-manipulator-prima-p-40385.html>



## Genevo LCD SL manipulator PRiMA

Cena brutto	<b>552,28 zł</b>
Cena netto	<b>449,01 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25529</b>
Producent	<b>GENEVO</b>

### Opis produktu

#### **Manipulator z wyświetlaczem LCD do centrali alarmowej PRiMA 6, 12, 16 i 64 Genevo, manipulator sterownik ze wskaźnikami LED**

- duży wyświetlacz LCD
- programowalne klawisze szybkiego dostępu
- menu HomeControl (tylko PRiMA64)
- graficzny interfejs
- Kolor wyświetlacza: **RGB**
- Kompatybilność: Genevo Prima 6/12/16/64
- intuicyjna obsługa

Manipulator CLCD SL systemu alarmowego jest dla użytkownika jednym z najważniejszych elementów, ponieważ za pomocą manipulatora odbywa się codzienna obsługa systemu. Dzięki manipulatorowi PRiMA CLCD-SL z wyświetlaczem LCD, system alarmowy jest bardzo łatwy i przyjazny w obsłudze. Menu HomeControl (tylko PRiMA64).

#### **bardzo cienki: 16mm**

Kolor obudowy: BIAŁY  
Kolor wyświetlacza: KOLOROWY

Współpracuje z Centralami GENEVO:  
PRiMA6  
PRiMA12  
PRiMA16  
PRiMA64  
PRiMA128-XL

#### **Charakterystyka:**

- intuicyjny graficzny interfejs użytkownika ułatwiający codzienną obsługę systemu,
- duży, podświetlany ekran ułatwi obsługę nawet w ciemnych pomieszczeniach,
- podświetlana klawiatura numeryczna z dużymi i czytelnymi przyciskami,
- ikony w prosty sposób najważniejsze informacje w systemie,
- wskaźnik LED informują o ogólnym stanie systemu,
- sygnalizacja dźwiękowa najistotniejszych zdarzeń w systemie i regulacja głośności,
- klawisze szybkiego dostępu: wezwanie pomocy, włączanie czuwania, sterowanie.

---

**Dane Techniczne PRiMA LCD SL:**

<b>Stopień zabezpieczenia wg EN50131-1</b>	Stopień 2 ( Grade 2 )
<b>Napięcie zasilania</b>	12V DC -15% + 20%
<b>Pobór prądu w stanie gotowości (12V)</b>	50 mA (PRiMA LCD SL)
<b>Maksymalny pobór prądu (12V)</b>	100 mA (PRiMA LCD SL)
<b>Klasa środowiskowa wg EN50130-5</b>	II
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-10...+55 °C
<b>Maksymalna wilgotność</b>	93±3%, bez kondensacji
<b>Wymiary</b>	128 x 114 x 16 mm
<b>Masa</b>	190 g