

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/prima-gy-bl-manipulator-lcd-p-28.html>

## PRIMA GY-BL manipulator LCD

Cena brutto	<b>429,27 zł</b>
Cena netto	<b>349,00 zł</b>
Kod producenta	<b>PRIMA LCD GY-BL</b>
Producent	<b>GENEVO</b>

### Opis produktu

**Manipulator PRIMA GY-BL** umożliwia użytkownikowi zarządzanie i kontrolę systemu alarmowego PRIMA. **Manipulator PRiMA LCD**, systemu alarmowego PRIMA jest intuicyjny i przyjazny w obsłudze.

**Manipulator PRIMA GY-BL** wykorzystuje w pełni interfejs graficzny użytkownika, dzięki któremu obsługa **systemów GENEVO PRIMA** jest bardzo prosta. Duży, podświetlany ekran o wysokim kontraście ułatwia odczytanie informacji prezentowanych przez system, zaś klawisze z odpowiednimi odstępami pozwalają komfortowo korzystać z wszystkich funkcji central alarmowych z serii **PRiMA GENEVO**.

- graficzny interfejs użytkownika ułatwiający codzienną obsługę systemu
- duży, podświetlany ekran ułatwiający obsługę nawet w ciemnych pomieszczeniach
- podświetlana klawiatura numeryczna z dużymi, czytelnymi przyciskami
- ikony przedstawiające w prosty sposób najważniejsze informacje w systemie
- wskaźnik LED pokazujący ogólny stan systemu
- intuicyjny interfejs użytkownika ułatwiający zarówno codzienną obsługę, jak też korzystanie z rzadziej używanych funkcji
- sygnalizacja dźwiękowa najistotniejszych zdarzeń w systemie z regulacją głośności
- klawisze szybkiego dostępu: wezwanie pomocy, szybkie włączenie czuwania
- dostępność wariantów kolorystycznych

### **PRIMA GY-BL manipulator LCD współpracuje z centralami**

- centrala alarmowa PRiMA 6
- centrala alarmowa PRiMA 12
- centrala alarmowa PRiMA 64

### **Podstawowe dane techniczne manipulatora PRiMA LCD:**

- Wymiary (SxWxG): 120 x 110 x 28 mm
- Napięcie zasilania: 12 V DC -15% + 20%
- Pobór prądu w stanie gotowości: 35 mA
- Maksymalny pobór prądu: 50 mA
- Stopień zabezpieczenia wg EN50131-1: stopień 2
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5:II
- Zakres temperatur pracy: -10...+55 °C
- Maksymalna wilgotność: 93±3%
- Masa: 165 g