

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-prima-12-set-lcd-zestaw-p-10461.html>

## Centrala alarmowa PRiMA 12 SET LCD zestaw

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>564,57 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>459,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>11137</b>      |
| Producent        | <b>Genevo</b>     |

### Opis produktu

Zestaw składa się z:

- centrali alarmowej PRiMA 12,
- manipulatora systemu PRiMA6 LCD z graficznym interfejsem użytkownika.

PRiMA 12 jest prostą i niedrogą centralą alarmową nowej generacji przeznaczoną do realizowania zabezpieczeń w małych i średniej wielkości budynkach, w których najważniejsze są niezawodność i przyjazna obsługa. Centrala łączy nowoczesną, przemyślaną funkcjonalność z łatwością instalacji oraz programowania. Jest ona doskonałą propozycją dla każdego profesjonalisty zajmującego się instalowaniem systemów alarmowych.

Charakterystyka:

- 16 wejść z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL (8 na płycie głównej, opcjonalny moduł EXT-Z8: 8 wejść + TMP),
- 6 wyjść (2 wyjścia wysokoprądowe "OUT", 4 wyjścia OC "PGM"),
- 1 strefa (z możliwością włączenia czuwania pełnego i czuwania domowego),
- bufor 250 zdarzeń,
- zasilacz impulsowy 13.8V, 2A z zabezpieczeniem przed zwarcieniem, przeciążeniem,
- układ ładowania akumulatora z zabezpieczeniem przed głębokim rozładowaniem akumulatora,
- 7 użytkowników + kod administratora i instalatora,
- 8 timerów z programem tygodniowym,
- programowanie za pomocą manipulatorów lub aplikacji PRiMAtool (lokalne),
- obsługa manipulatorów LCD z graficznym interfejsem użytkownika,
- obsługa wielu języków z możliwością wyboru języka.

Manipulator systemu alarmowego jest dla użytkownika jednym z najważniejszych elementów, ponieważ za jego pomocą odbywa się codzienna obsługa systemu. Dzięki manipulatorowi PRiMA6 LCD, system alarmowy PRiMA6 jest bardzo łatwy i przyjazny w obsłudze. Urządzenie posiada graficzny interfejs użytkownika, wyróżnia go biała obudowa i biały wyświetlacz.



#### Charakterystyka:

- 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 włączanie czuwania.

#### Specyfikacja techniczna

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Napięcie zasilania                  | 16 - 18V AC $\pm$ 10%, 50-60 Hz |
| Temperaturowy zakres pracy          | -10°C...+55°C                   |
| Waga netto                          | 0,099 kg                        |
| Stopień zabezpieczenia wg EN50131-1 | Stopień 2                       |
| Maksymalna wilgotność               | 93 $\pm$ 3%, bez kondensacji    |
| Maksymalny pobór prądu              | 100 mA (12V), 75 mA (230V)      |
| Pobór prądu w stanie gotowości      | 45 mA (12V), 35mA (230V)        |