

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-prima-12-p-10463.html>

## Centrala alarmowa PRiMA 12

Cena brutto	<b>293,97 zł</b>
Cena netto	<b>239,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11139</b>
Producent	<b>Genevo</b>

### Opis produktu

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 ta łączy nowoczesną, przemysłową 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.

Centrala alarmowa GENEVO oplombowana przez EURA-Tech sp. z o.o. objęta została wydłużoną 3 letnią gwarancją od momentu zakupu.

#### Specyfikacja techniczna



---

Napięcie zasilania	16 - 18V AC $\pm$ 10%, 50-60 Hz
Temperaturowy zakres pracy	-10°C...+55°C
Wymiary - wysokość	38 mm
Wymiary - szerokość	150 mm
Wymiary - głębokość	68 mm
Waga netto	0,099 kg
Waga brutto	0,19 kg
Wymiary opakowania - wysokość	51 mm
Wymiary opakowania - szerokość	188 mm
Wymiary opakowania - głębokość	122 mm
Maksymalny pobór prądu	100 mA (12V), 75 mA (230V)
Pobór prądu w stanie gotowości	45 mA (12V), 35mA (230V)
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II