

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-genevo-prima64sl-set-centrala-alarmowa-manipulator-clcd-sl-p-6785.html>



## ZESTAW GENEVO PRIMA64SL SET CENTRALA ALARMOWA + MANIPULATOR CLCD SL

Cena brutto	<b>1 228,79 zł</b>
Cena netto	<b>999,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11963</b>
Kod EAN	<b>5903240615179</b>
Producent	<b>Genevo</b>

### Opis produktu

**Centrala alarmowa Genevo PRiMA 64** posiada **64 wejścia** (z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL) oraz **16 wyjść** płyty głównej. Wbudowany zasilacz buforowy wyposażony został w zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciążeniowe. Przeznaczona jest do realizowania **zabezpieczeń i skutecznej sygnalizacji włamania oraz napadu** w średniej wielkości i dużych budynkach (w dużych domach, budynkach biurowych i biznesowych, obiektach publicznych). Daje możliwości **podziału systemu na niezależne strefy i podłączenia nawet 64 linii dozorowych**.

W centrali zastosowano technologię **LTE READY**, która daje możliwość zastosowania modułu **LTEBOOSTER** (brak w zestawie) w celu włączenia obsługi **4G(LTE)**. Dzięki temu, PRiMA64 LTE READY może być w pełni funkcjonalna **nawet po całkowitym wygaszeniu sieci 2G**.

W celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa, system PRiMA wyposażony został w **funkcje czuwania domowego** sygnalizującą próbę wtargnięcia w czasie, gdy na chronionym obwodowo obszarze przebywają osoby. Wbudowany **komunikator GSM** pozwala na szczegółowe powiadamianie o zdarzeniach i zdalne sterowanie systemem.

### Cechy produktu (PRIMA 64):

- 64 wejścia z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL (8 na płycie głównej, do 7 modułów EXT-Z8: 8 wejść + TMP)
- 16 wyjść (na płycie centrali: 2 wyjścia wysokoprądowe "OUT", 4 wyjścia OC "PGM"), z możliwością rozbudowy za pomocą modułu rozszerzeń EXT-PGM8 (firmware V2)
- 4 pełne, niezależne strefy z możliwością wyodrębnienia podstrefy domowej w każdej ze stref
- bufor 2000 + 250 zdarzeń
- zasilacz impulsowy 13.8V, 2A z zabezpieczeniem przed zwarcieniem, przeciążeniem
- układ ładowania akumulatora z zabezpieczeniem przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- wbudowany komunikator GSM 900/1800 z możliwością użycia LTEBOOSTER dla zgodności z siecią 4G(LTE)
- funkcje komunikacyjne: Monitoring (ContactID/SMS/GPRS Kronos), powiadamianie (SMS, audio), zdalne sterowanie, programowanie GPRS
- 31 użytkowników + kod administratora i instalatora
- 8 timerów z programem tygodniowym
- funkcje logiczne AND/OR, sterowanie wyjść przez naruszenia czujek
- programowanie za pomocą manipulatorów lub aplikacji PRiMAtool (lokalne, zdalne - GPRS)
- możliwość zdalnej diagnostyki systemu przez GPRS
- obsługa manipulatorów LCD z graficznym interfejsem użytkownika (do 8 niezależnych manipulatorów)
- zgodność z wymaganiami EN50131 dla urządzeń Stopnia 2 (Grade 2)

### Specyfikacja techniczna (PRIMA 64):

- wejścia system / płyty głównej: 64 / 8 (NO/NC/EOL/2EOL-NO/2EOL-NC)
- wyjścia płyty głównej: 16 / 6 (2xOUT, 4xPGM)
- strefy, podstrefy: 4 strefy, 2 podstrefy w każdej strefie
- ilość użytkowników: 32

- 
- komunikator: GSM/GPRS (dwuzakresowy 900/1800MHz)
  - wydajność zasilacza (całkowita): 2A
  - prąd ładowania akumulatora: 600 mA
  - ilość manipulatorów maks.: 8
  - ilość modułów wejść maks.: 7
  - pojemność pamięci zdarzeń: 2000 + 250
  - zasilanie płyty głównej: 16-20 V AC, min. 40 VA
  - temperatura pracy: -10°C ... +55°C
  - klasa środowiskowa: II - praca wewnątrz budynku
  - wymiary płyty głównej: 150 x 68 mm

**Manipulator Genevo PRiMA CLCD SL WH-WH** odpowiada za komunikację pomiędzy systemem alarmowym GENEVO PRiMA i jego użytkownikami. Wykorzystuje w pełni graficzny interfejs użytkownika, dzięki któremu obsługa systemów GENEVO PRiMA jest intuicyjna i prosta. **Duży, graficzny ekran** o wysokim kontraście i z podświetleniem RGB ułatwia odczytanie informacji prezentowanych przez system, a klawisze pozwalają wygodnie korzystać ze wszystkich funkcji central alarmowych z rodziny **PRiMA (PRiMA 6, 12, 16, 64)**.

W wariantcie **PRiMA LCD SL-HUB**, manipulator umożliwi obsługę bezprzewodowych urządzeń EVOLINK oferując swobodę bezprzewodowej rozbudowy systemu.

### Cechy produktu (CLCD SL WH-WH):

- graficzny interfejs użytkownika ułatwiający codzienną obsługę systemu,
- duży ekran graficzny z podświetleniem RGB pozwalający dopasować wygląd do preferencji użytkownika
- podświetlana klawiatura numeryczna z czytelnymi przyciskami,
- duże ikony przedstawiające w prosty sposób najważniejsze informacje w systemie,
- wielokolorowy wskaźnik LED pokazujący ogólny stan systemu,
- intuicyjny interfejs użytkownika typu „bankomat”, ułatwiający codzienną obsługę i korzystanie z zaawansowanych funkcji
- sygnalizacja dźwiękowa alarmów z regulacją głośności,
- programowalne klawisze szybkiego dostępu: wezwanie pomocy, szybkie włączanie czuwania, sterowanie,
- menu HomeControl (tylko PRiMA64)
- wbudowany kontroler bezprzewodowy EvoLiNK (tylko PRiMA LCD SL-HUB)

### Specyfikacja techniczna (CLCD SL WH-WH):

- stopień zabezpieczenia wg EN50131-1: stopień 2
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- maksymalna wilgotność: 93% (±3%)
- zakres częstotliwości pracy (PRiMA LCD SL-HUB): 868.7-870.0 MHz
- moc emitowana (PRiMA LCD SL-HUB): < +6,95 dBm ERP
- napięcie zasilania: 12V DC
- pobór prądu w stanie gotowości: 50 mA (PRiMA LCD SL), 70 (PRiMA LCD SL-HUB)
- maksymalny pobór prądu: 100 mA (PRiMA LCD SL), 120 (PRiMA LCD SL-HUB)
- wymiary: 128 x 114 x 16 mm
- waga: 190 g

### W zestawie:

- płyta główna Genevo Prima 64 - 1 szt;
- manipulator Genevo PRiMA CLCD SL WH-WH - 1 szt;
- instrukcja.