

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/genevo-prima16lte-ca-centrala-alarmowa-p-40390.html>



## Genevo PRIMA16LTE CA centrala alarmowa

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>490,78 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>399,01 zł</b>  |
| Dostępność       | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>25541</b>  |
| Producent        | <b>GENEVO</b>   |

### Opis produktu

Genevo PRIMA16LTE CA centrala alarmowa

PRiMA16LTE jest ważną centralą alarmową w ofercie GENEVO. Łączy ona w jednym urządzeniu najbardziej zaawansowane technologie dostępne w branży alarmowej: zaawansowaną i wszechstronną funkcjonalność central PRIMA64, łączność 4G(LTE), oraz możliwość korzystania z urządzeń bezprzewodowych z wykorzystaniem modułu EvoHUB.

**Dzięki obsłudze technologii LTE, PRiMA16 LTE pozostaje w pełni funkcjonalna nawet po całkowitym wygaszeniu sieci 2G(GPRS).**

#### Charakterystyka systemu:

- 16 wejścia z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL (8 na płycie głównej, do 1 modułu EXT-Z8: 8 wejść + TMP),
- obsługa do 16 czujek bezprzewodowych – za pomocą modułu EvoHUB,
- 8 wyjść (na płycie centrali: 2 wyjścia wysokoprądowe „OUT”, 2 wyjścia OC „PGM”), pozostałe wyjścia dostępne przy dodaniu [PRiMA EXT Z-8PS-R](#) lub [EvoSWITCH NX](#)
- 2 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 LTE(4G)+GPRS(2G),
- funkcje komunikacyjne: Monitoring (SAFESTAR, Kronos, Adinfo, SIA-IP, STAM, ContactID i inne), powiadamianie (Push, SMS, audio) do 8 numerów, zdalne sterowanie, programowanie LTE/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 programu PRIMAtool (lokalne, zdalne - LTE/GPRS),
- możliwość sterowania aplikacją mobilną PRiMAgo! LTE,
- możliwość zdalnej diagnostyki systemu przez LTE/GPRS,
- obsługa manipulatorów LCD z graficznym interfejsem użytkownika (do 8 niezależnych manipulatorów),
- możliwość obsługi pilotów za pomocą modułów EXT-RX oraz EXT-RX PLUS,
- zgodność funkcjonalna z wymaganiami EN50131 dla urządzeń Stopnia 2 (Grade 2).

•

**Spersonalizuj centralę do swoich potrzeb dodając moduły rozszerzeń:**

- Rozszerzenie o 8 dodatkowych wejść przewodowych - [PRiMA EXT-Z8](#)
- Rozszerzenie o 8 dodatkowych wejść przewodowych oraz dwa wyjścia przekaźnikowe - [PRiMA EXT Z-8PS-R](#)
- Sterowanie centralą pilotami GENEVO ([RMT-4](#), [RMT-SOS](#)) - [EXT-RX PLUS](#)
- Bezprzewodowy system [EvoLiNK](#) - [EvoHUB](#)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Wejścia system / płyta główna   | 16 / 8 (NO/NC/EOL/2EOL-NO/2EOL-NC)          |
| Wyjścia system / płyta główna   | 4 (2xOUT, 2xPGM) + 4                        |
| Obsługa EvoLiNK                 | Nie - możliwość dodania modułu EvoHUB       |
| Strefy, podstrefy               | 2 + 2 podstrefy                             |
| Ilość użytkowników              | 32  |
| Sterowanie pilotem              | Nie - możliwość dodania modułu EXT-RX/ PLUS |
| Technologie mobilne             | LTE(4G) + GSM/GPRS(2G)                      |
| Wydajność zasilacza (całkowita) | 2 A   |
| Prąd ładowania akumulatora      | 600 mA                                      |
| Ilość manipulatorów maks.       | 8   |
| Ilość modułów wejść maks.       | 1   |
| Ochrona przeciwsabotażowa       | Nie   |
| Pojemność pamięci zdarzeń       | 2000+250                                    |
| Zasilanie płyty głównej         | 16-20 V AC, 40VA, 24 V DC, 2A               |
| Zakres temperatur pracy         | -10...+55 °C                                |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | Klasa II                                    |
| Wymiary płyty głównej           |   |

---

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Wejścia system / płyta główna   | 163 x 82 mm                                 |
| Wyjścia system / płyta główna   | 16 / 8 (NO/NC/EOL/2EOL-NO/2EOL-NC)          |
| Obsługa EvoLINK                 | 4 (2xOUT, 2xPGM) + 4                        |
| Strefy, podstrefy               | Nie - możliwość dodania modułu EvoHUB       |
| Ilość użytkowników              | 2 + 2 podstrefy                             |
| Sterowanie pilotem              | 32  |
| Technologie mobilne             | Nie - możliwość dodania modułu EXT-RX/ PLUS |
| Wydajność zasilacza (całkowita) | LTE(4G) + GSM/GPRS(2G)                      |
| Prąd ładowania akumulatora      | 2 A   |
| Ilość manipulatorów maks.       | 600 mA                                      |
| Ilość modułów wejść maks.       | 8   |
| Ochrona przeciwsabotażowa       | 1   |
| Pojemność pamięci zdarzeń       | Nie   |
| Zasilanie płyty głównej         | 2000+250                                    |