

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/genevo-pprima16-lte-box-z-obud-i-zasilaczem-p-40442.html>



Genevo PPRIMA16 LTE BOX z obud i zasilaczem

Cena brutto	675,28 zł
Cena netto	549,01 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25604
Producent	GENEVO

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	
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
Zakres temperatur pracy	16-20 V AC, 40VA, 24 V DC, 2A
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	-10...+55 °C
	Klasa II

Wymiary płyty głównej	163 x 82 mm
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	