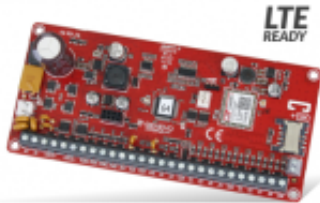


Link do produktu: <https://genevo24.pl/centrala-alarmowa-genevo-prima-64-gsm-64-wejscia-lte-ready-p-34.html>

CENTRALA ALARMOWA GENEVO PRIMA 64 GSM 64 wejścia LTE Ready

Cena	785,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

PRiMA 64 jest zaawansowaną centralą alarmową nowej generacji przeznaczoną do realizowania zabezpieczeń w obiektach średniej wielkości i dużych, które oprócz niezawodności i przyjaznej obsługi, wymagają rozbudowanej funkcjonalności. Centrala ta, oparta konstrukcyjnie o sprawdzoną w centralach PRiMA technologię, oferuje pożądaną funkcjonalność umożliwiając realizowanie rozbudowanych systemów zabezpieczeń. Podobnie jak poprzednie produkty z rodziny PRiMA, także PRiMA64 jest doskonałą propozycją dla każdego profesjonalisty zajmującego się instalowaniem systemów alarmowych.

Unikalna technologia LTE READY oferuje możliwość użycia modułu LTEBOOSTER w celu włączenia obsługi 4G(LTE). **Dzięki temu, PRiMA64 LTE READY może być w pełni funkcjonalna nawet po całkowitym wygaszeniu sieci 2G.**

Charakterystyka systemu:

- 64 wejść 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).