

Link do produktu: <https://genevo24.pl/centrala-alarmowa-genevo-prima64lte-box-64-wejscia-gsm-p-36.html>



CENTRALA ALARMOWA GENEVO PRiMA64LTE BOX 64 wejścia GSM

Cena	1 105,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Centrala alarmowa z modułem 4G/LTE, zestaw z obudową
8 wej. (maks. 64), 4 wyjścia, 4 strefy; Zestaw: obudowa, zasilacz, antena.

PRiMA64LTE BOX jest centralą alarmową w ofercie GENEVO. .

Dzięki obsłudze technologii LTE, PRiMA64 LTE BOX pozostaje w pełni funkcjonalna nawet po całkowitym wygaszeniu sieci 2G(GPRS).

Dla ułatwienia pracy instalatora, centrala dostarczana jest w zestawie z obudową wykonaną z odpornego tworzywa sztucznego, odpowiednim zasilaczem oraz anteną. Wystarczy zainstalować w niej standardowy akumulator SLA 12V 7Ah, aby móc uruchomić system alarmowy oparty na centrali PRiMA64LTE. Daje to wymierne korzyści: oszczędność czasu instalacji oraz kosztów, przy zachowaniu doskonałej funkcjonalności i możliwości dalszej rozbudowy.

Charakterystyka systemu:

- 64 wejścia z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL (4 na płycie głównej z możliwością podwajania, do 7 modułów EXT-Z8: 8 wejść + TMP),
- obsługa do 64 czujek bezprzewodowych(opcja)
- 16 wyjść (na płycie centrali: 2 wyjścia wysokoprądowe "OUT", 2 wyjścia OC "PGM"), z możliwością rozbudowy za pomocą modułu rozszerzeń EXT-PGM8,
- 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 LTE(4G)+GPRS(2G),
- funkcje komunikacyjne: Monitoring (SAFESTAR, Kronos, Adinfo, SIA-IP, STAM, ContactID i inne), powiadamianie (Push, SMS, audio), 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 zdalnej diagnostyki systemu przez LTE/GPRS,
- obsługa manipulatorów LCD z graficznym interfejsem użytkownika (do 8 niezależnych manipulatorów),
- obsługa bezprzewodowych manipulatorów EVOKPD(opcja)
- wbudowany odbiornik pilotów,(opcja)
- zgodność funkcjonalna z wymaganiami EN50131 dla urządzeń Stopnia 2 (Grade 2).