

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/centrala-alarmowa-genevo-prima64lte-ca-p-18465.html>



CENTRALA ALARMOWA GENEVO PRIMA64LTE CA

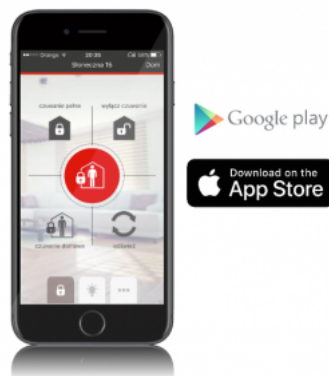
Cena brutto	921,29 zł
Cena netto	749,02 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22729
Kod EAN	5906692717712
Producent	Genevo

Opis produktu

Centrala alarmowa Genevo PRiMA64LTE posiada **64 wejścia** (z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL) oraz **16 wyjść** płyty głównej. Wbudowany zasilacz impulsowy 13,8V / 2A wyposażony został w zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarceniowe.

Centrala ta 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 4 niezależne strefy i podziału każdej na podstrefę**.

PRiMA64LTE posiada wbudowane **powiadomienie GSM i możliwość obsługi LTE (4G)** - wymagany moduł **EvoHUB** (brak w zestawie).



Dzięki aplikacji **PRiMAgo!** (Android, iOS) z funkcji zdalnego sterowania korzystać można w sposób prosty i intuicyjny. System PRiMA64LTE wyposażono także w unikalne funkcje ułatwiające korzystanie z kart Pre-paid. Może też zostać użyty do prostego sterowania, np. otwierania bramy czy podlewania zieleni.

Cechy produktu:

- 64 wejścia przewodowe z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL (8 na płycie głównej, do 7 modułów EXT-Z8: 8 wejść + TMP) i/lub bezprzewodowe (wymagany moduł EvoHUB, brak w zestawie)
- 16 wyjść (na płycie centrali: 2 wyjścia wysokoprądowe "OUT", 4 wyjścia OC "PGM"), z możliwością rozbudowy za pomocą modułu rozszerzeń EXT-PGM8 (brak w zestawie)
- obsługa do 64 czujek przewodowych / bezprzewodowych

-
- 4 pełne, niezależne strefy z możliwością wyodrębnienia podstrefy domowej w każdej ze stref
 - bufor 2000 + 250 zdarzeń
 - zasilacz impulsowy 13.8V, 2A z zabezpieczeniem przeciwzwarciovym i przeciążeniowym
 - obsługa manipulatorów LCD z graficznym interfejsem użytkownika (do 8 niezależnych manipulatorów)
 - układ ładowania akumulatora z zabezpieczeniem przed głębokim rozładowaniem akumulatora
 - obsługa bezprzewodowych manipulatorów EVOKPD
 - wbudowany odbiornik pilotów
 - wbudowany komunikator LTE (4G) READY + 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 aplikacji PRIMAtool (lokalne, zdalne - LTE/GPRS)
 - możliwość zdalnej diagnostyki systemu przez LTE/GPRS
 - zgodność z wymaganiami EN50131 dla urządzeń Stopnia 2 (Grade 2)

Specyfikacja techniczna:

- wejścia system / płyty głównej: 64 / 8 (NO/NC/EOL/2EOL-NO/2EOL-NC)
- wyjścia płyty głównej: 16 / 6 (2xOUT, 4xPGM)
- strefy, podstrefy: 4 strefy, podstrefa w każdej strefie
- komunikator: LTE READY (4G) / GPRS (2G)
- wydajność zasilacza (całkowita): 2A
- prąd ładowania akumulatora: 500 mA
- ilość manipulatorów max.: 8
- pojemność pamięci zdarzeń: 2000 + 250
- obciążalność wyjścia +VX: 600 mA
- obciążalność wyjścia AUX: 600 mA
- obciążalność wyjść +OUT1, +OUT2: 600 mA
- obciążalność wyjść PGM3...PGM6: 250 mA
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- wilgotność względna: 93% bez kondensacji
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II - praca wewnątrz budynku
- napięcie wyjściowe zasilacza: 13,8V DC
- napięcie zgłaszania awarii akumulatora: 11,4V
- napięcie końca awarii akumulatora: 11,9V
- napięcie odłączenia akumulatora: 10,5V
- napięcie zasilania: 16-18VAC, 24V DC
- pobór prądu (12V): 100 mA (w stanie gotowości), 300 mA (max.)
- pobór prądu (230V): 45 mA (w stanie gotowości), 150 mA (max.)
- wymiary: 150 x 68 x 38 mm
- waga: 0,099 kg

W zestawie:

- płyta główna Genevo Prima64LTE CA - 1 szt;
- instrukcja.