

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/centrala-alarmowa-genevo-prima-16-p-5844.html>

CENTRALA ALARMOWA GENEVO PRIMA 16

Cena brutto	724,49 zł
Cena netto	589,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11219
Kod EAN	5903240615162
Producent	Genevo

Opis produktu

Centrala alarmowa Genevo PRiMA 16 posiada **8 programowalnych wejść** płyty głównej (możliwość rozbudowy do 16) oraz **6 programowalnych wyjść** płyty głównej. Wbudowany zasilacz buforowy wyposażony został w zabezpieczenie przeciążeniowe i przed głębokim rozładowaniem akumulatora.

Przeznaczona jest do realizowania **zabezpieczeń i skutecznej sygnalizacji włamania oraz napadu** w małych i średniej wielkości budynkach (w domach, mieszkaniach, punktach handlowych i usługowych). Jest on najlepszym wyborem wszędzie tam, gdzie najważniejsza jest łatwa obsługa, niezawodność i rozbudowane funkcje komunikacyjne.

W celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa, system PRiMA wyposażony został w **funkcję czuwania domowego** sygnalizującą próbę wtargnięcia w czasie, gdy na chronionym obwodowo obszarze przebywają osoby. Wbudowany **komunikator GSM** pozwala na szczegółowe powiadamianie o zdarzeniach i zdalne sterowanie systemem.



Dzięki aplikacji **PRiMAgo!** (Android, iOS) z funkcji zdalnego sterowania korzystać można w sposób prosty i intuicyjny. System PRiMA 6 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 (PRiMA 16):

- 8 programowalnych wejść płyty głównej, z możliwością rozbudowy do 16 wejść za pomocą modułu rozszerzenia
- 6 programowalnych wyjść płyty głównej (2 wyjścia wysokoprądowe OUT, 4 wyjścia niskoprądowe PGM)
- możliwość wyodrębnienia podstrefy „domowej” (czuwania częściowego)
- do 8 użytkowników (długość kodu 4-8 cyfr)
- 8 niezależnych timerów z harmonogramem tygodniowym, pozwalających na automatyzację czynności w systemie
- możliwość obsługi systemu za pomocą 8 niezależnych manipulatorów LCD z graficznym interfejsem użytkownika
- nieulotna, podwójna pamięć zdarzeń o pojemności 1000 + 250 zdarzeń
- wbudowany zasilacz buforowy o wydajności 2 A, z zabezpieczeniem przeciążeniowym oraz przed głębokim rozładowaniem akumulatora

-
- 4 niezależne, nadzorowane wyjścia zasilające
 - magistrala systemowa z automatycznym adresowaniem urządzeń, obsługująca do 8 modułów (manipulatory, moduł rozszerzeń)
 - wbudowany komunikator GSM/SMS/GPRS z funkcjami: powiadamiania, monitoringu (ContactID), zdalnego sterowania
 - aplikacja Android PRiMAgo!, programowania GPRS
 - złącze do programowania za pomocą komputera w standardzie RS-TTL (PIN3)
 - możliwość programowania lokalnego (komputer z programem PRiMAtool, manipulator), lub zdalnego (GPRS),
 - funkcja aktualizacji oprogramowania urządzeń, bez konieczności ich demontażu

Specyfikacja techniczna (PRIMA 16):

- wejścia system / płyty głównej: 16 / 8 (NO/NC/EOL/2EOL-NO/2EOL-NC)
- wyjścia płyty głównej: 6 (2xOUT, 4xPGM)
- strefy, podstrefy: 1 strefa, 2 podstrefy
- ilość użytkowników: 8
- komunikator: GSM/GPRS (dwuzakresowy 900/1800MHz)
- wydajność zasilacza (całkowita): 2A
- prąd ładowania akumulatora: 600 mA
- ilość manipulatorów maks.: 8
- ilość modułów wejść maks.: 1
- pojemność pamięci zdarzeń: 1000 + 250
- zasilanie płyty głównej: 16-20 V AC, min. 40 VA
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- klasa środowiskowa: II - praca wewnątrz budynku
- wymiary płyty głównej: 150 x 68 mm

W zestawie:

- płyta główna Genevo Prima 16 - 1 szt;
- instrukcja.