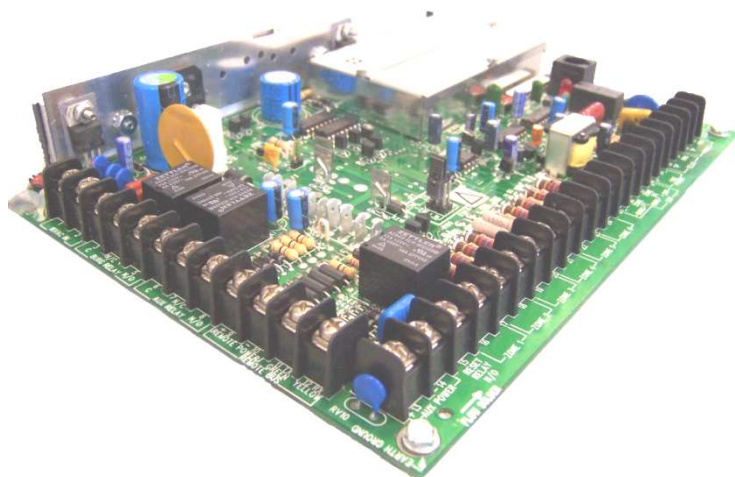


CENTRALA ALARMOWA

# GEM-P9600

Rodzina Central GEMINI® należy do najbardziej zaawansowanych produktów NAPCO®. Wszystkie centrale tej serii posiadają budowę modułową, rozproszone elementy systemu scalane są za pomocą magistrali RBGY. Struktura programu central jest w całej serii jednolita, wszystkie komponenty architektury rozproszonej są kompatybilne. Zaawansowane możliwości programowe pozwalają na stosowanie central serii GEMINI® do budowy systemów sygnalizacji włamania i napadu, kontroli dostępu i inteligentnych systemów automatyki domowej.



## CECHY

- obsługa od 8 do 96 wejść
- możliwość podziału systemu na 8 stref (24 grupy linii)
- magistrala komunikacyjna dla wszystkich elementów rozproszonych
- komunikator PSTN (monitoring, downloading, sterowanie)
- obsługa systemu przy pomocy manipulatorów LCD, LED, pilotów,
- obsługa 96 wyjść PGM
- pamięć 800 zdarzeń obsługa drukarek do wydruku zdarzeń
- obsługa 96 + 3 użytkowników (dowolnie definiowalne uprawnienia)
- 255 timerów do automatycznego sterowania
- obsługa 2-przewodowych czujek pożarowych
- elektroniczne zabezpieczenia przeciwzwarceniowe i przeciwprzepięciowe
- wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 3 A z funkcją ładowania i diagnostyki akumulatora

## DANE TECHNICZNE

### CECHY SYSTEMU

Klasa zabezpieczenia	Klasa S
Maksymalna liczba wejść w systemie	96
Maksymalna liczba wyjść	96
Maksymalna liczba wejść bezprzewodowych	96
Współpraca z systemem LIBRA®	TAK
Strefy	8 (24 grupy linii)
Użytkownicy	96 + 3
Pamięć zdarzeń	800
Moduły magistralne	58
Parametry konfiguracji linii	46

### PŁYTA GŁÓWNA

Napięcie znamionowe zasilacza płyty głównej	16 – 18 V AC 50 – 60 Hz
Napięcie nominalne zasilacza centrali	13,7 V DC
Wydajność zasilacza	3 A
Obciążalność wyjść wysokoprądowych	3 A
Obciążalność wyjść niskoprądowych	50 mA
Maksymalna pojemność akumulatora	17 Ah
Liczba wejść	8
Liczba pętli pożarowych 2-przewodowych	2
Liczba wyjść	15
Magistrala RBGY	I wspólna dla Man. i mod.
Temperatura pracy	0°C - 49°C

### OBSŁUGA SYSTEMU

Liczba manipulatorów systemu	15
Lokalny downloading	TAK
Zdalny downloading	TAK
Obsługa modułu zdalnego sterowania	TAK
Obsługa za pomocą oprogramowania do automatyzacji	TAK

### KOMUNIKACJA

Komunikator PSTN	TAK
Komunikator TCP IP	TAK (zewnętrzny)
Komunikator GSM	TAK (zewnętrzny)
Komunikator głosowy	TAK (zewnętrzny)
Komunikaty na pager	TAK
Ilość formatów monitoringu	13
Ilość numerów do monitoringu	3 (20 cyfrowe)
Obsługa CONTACT ID	TAK
Obsługa SIA	TAK
Pomijanie automatycznej sekretarki	TAK