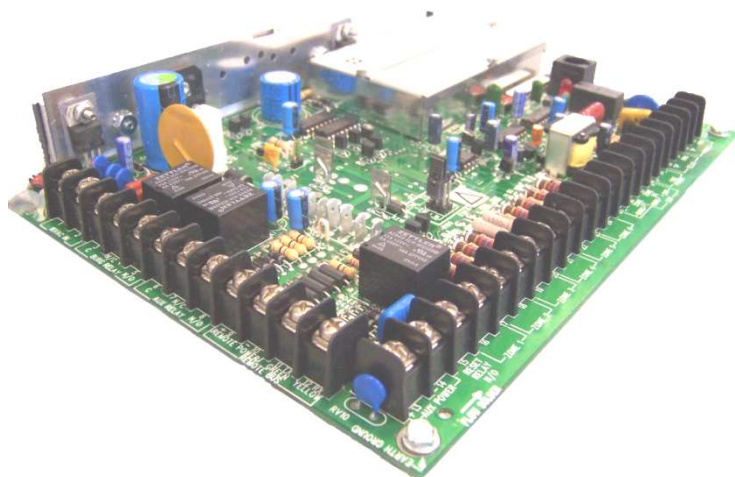


CENTRALA ALARMOWA

GEM-X255

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 255 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
- funkcja kontroli strażników
- pamięć 800 zdarzeń obsługa drukarek do wydruku zdarzeń
- obsługa 195 + 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	255
Maksymalna liczba wyjść	96
Maksymalna liczba wejść bezprzewodowych	255
Współpraca z systemem LIBRA®	TAK
Strefy	8 (24 grupy linii)
Użytkownicy	195 + 3
Pamięć zdarzeń	800
Moduły magistralne	98
Parametry konfiguracji lini	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

OBŚLUGA 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