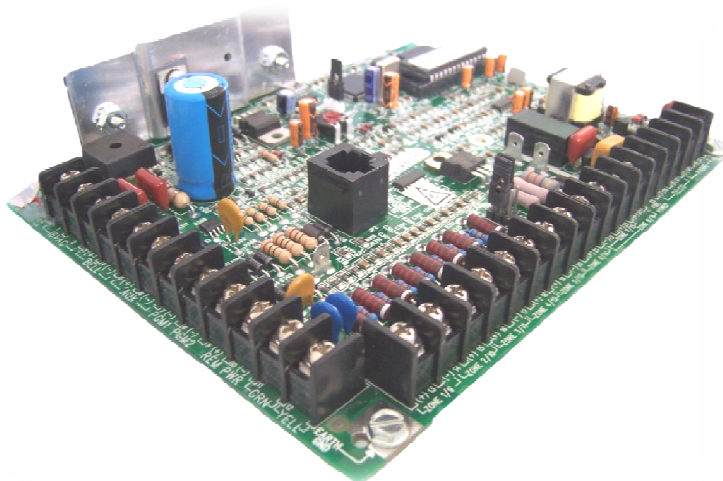


CENTRALA ALARMOWA

GEM-P I 664

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 16 do 64 wejść
- możliwość podziału systemu na 4 partycje (osiem grup linii)
- magistrala komunikacyjna dla wszystkich elementów rozproszonych
- komunikator PSTN (monitoring, downloading, sterowanie)
- obsługa systemu przy pomocy manipulatorów LCD, LED, pilotów,
- obsługa 16 wyjść PGM
- pamięć 6000 zdarzeń obsługa drukarek do wydruku zdarzeń
- obsługa 64 + 1 użytkowników (dowolnie definiowalne uprawnienia)
- obsługa zdarzeń temperaturowych (od -30°C do 60°C) do obsługi systemów HVAC, wyświetlanie aktualnej temperatury na manipulatorze
- obsługa 2-przewodowych czujek pożarowych
- elektroniczne zabezpieczenia przeciwzwarceniowe i przeciwprzepięciowe
- wbudowany zasilacz impulsowy o wydajności 2 A z funkcją ładowania i diagnostyki akumulatora

DANE TECHNICZNE

CECHY SYSTEMU

Klasa zabezpieczenia	Klasa S
Maksymalna liczba wejść w systemie	64
Maksymalna liczba wyjść	16 (32 zdarzenia)
Maksymalna liczba wejść bezprzewodowych	64
Współpraca z systemem LIBRA [®]	TAK
Strefy	4 (8 grup linii)
Użytkownicy	64 + 3
Pamięć zdarzeń	600
Moduły magistralne	32
Parametry konfiguracji linii	42

PŁYTA GŁÓWNA

Napięcie znamionowe zasilacza płyty głównej	16 – 18 V AC
Napięcie nominalne zasilacza centrali	13,7 V DC
Wydajność zasilacza	2 A
Obciążalność wyjść wysokoprądowych	2 A
Obciążalność wyjść niskoprądowych	50 mA
Strefy	4 (8 grup linii)
Maksymalna pojemność akumulatora	17 Ah
Liczba wejść	8 (dublowanych 16)
Liczba pętli pożarowych 2-przewodowych	2
Liczba wyjść	9
Magistrala RBGY	I wspólna dla Man. i mod.
Temperatura pracy	0°C - 49°C

OBSŁUGA SYSTEMU

Liczba manipulatorów systemu	7
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	7
Ilość numerów do monitoringu	3 (20 cyfrowe)
Obsługa CONTACT ID	TAK
Obsługa SIA	TAK
Pomijanie automatycznej sekretarki	TAK