



P1632

## Panel sterowania przewodowego/bezprzewodowego Gemini P1632 z podziałem. Łatwy do ujednoczenia.

- 8 stref mieszanych na płycie z uwzględnieniem dwóch stref pożarowych.
- Po zwielokrotnieniu system może obsługiwać nawet 32 końcówki (za pomocą klawiatur literowych lub modułów złożonych, obejmujących tanie moduły rozszerzenia GEM-EZM4/8).
- Programowalny podział na 2 obszary.
- Do 32 użytkowników.
- Wykorzystanie w pełni bezprzewodowego standardu sterowania piezoelektrycznego Gemini, który w niezależnych testach przewyższył produkty wiodących firm konkurencyjnych.
- Nowość! „Łatwe programowanie 2” - bardzo łatwe programowanie na dowolnej klawiaturze literowej: nie trzeba znać adresów ani obliczeń w systemie szesnastkowym - wystarczy odpowiadać na pytania pojawiające się na wyświetlaczu klawiatury. Wprowadzanie danych w sposób przypominający wybieranie numeru telefonicznego albo poprzez udzielanie odpowiedzi Tak lub Nie.

Klawiatury Gemini są kompatybilne z GEMP1632

	K1CA	K2A	K3DGT	K4RF	K4	RP1CAe2	RP2ASe2	RP3DGT	RP8LCD	RP8/K800
GEMP1632	•	•	•	•	•	•	•	•		

Gemini



Manufacturing great security products is all we do. **It's that simple.™**

# Hybrydowy panel sterowania strefy Gemini™ P1632

Hybrydowy panel sterowania/komunikator Gemini™ GEM-P1632 umożliwia obsługę 8 stref, z możliwością rozszerzenia do 32 stref poprzez zwielokrotnienie, oraz przypisanie ich do dowolnego z dwóch obszarów. GEM-P1632 może obsługiwać do 32 kodów użytkowników, 8 przekaźników i obsługiwać X-10, zarówno poprzez przewody, jak i bezprzewodowo! Panel obsługuje niezawodny, sterowany piezoelektrycznie bezprzewodowy system Gemini, który w niezależnych testach przewyżył produkty wiodących firm konkurencyjnych.

- 8 okablowanych/bezprzewodowych stref na płycie.
- Do 32 stref po rozszerzeniu z uwzględnieniem dwóch 2-przewodowych stref pożarowych (7, 8)
- Korzystanie z ekonomicznego modułu rozszerzenia GEMEZM4/8 (lub standardowego GEMEZM8).
- „Autoprogramowanie Plus 2” tryb automatycznego programowania za pomocą menu przy użyciu dowolnej klawiatury literowej, GEMRP1CAe2 lub KA1CA (z klawiszami „W środku” i „Na zewnątrz”).
- Działanie bez konieczności wymiany bezpieczników
- Do 32 kodów użytkowników.
- Do 2 obszarów podzielnych według obszaru.
- 3 wyjścia na płycie, do 16 zewnętrznych wyjść przekaźnika (RM3008).
- Do 2 odbiorników RF
- Grupa obchodu z programowalnym czasem obchodu.
- Do 8 urządzeń X-10 obsługiwanych w 16 różnych przypadkach.
- Wykaz 255 zdarzeń.
- 400 wpisów w dzienniku zdarzeń.
- Automatyczne uzbrajanie alarmu.
- Wykorzystuje do 7 klawiatur Classic lub Modelu K „W środku” i „Na zewnątrz”: indywidualne klawiatury literowe, obrazkowe lub cyfrowe (jak widać po prawej stronie).
- Nadzór na programowanym odcinaniu linii telefonicznej z opóźnieniem.
- 3 klawiatury alarmowe (F, P, A)
- Formaty najpopularniejszych komunikatorów: 4/2, SIA, 4+2 i Point ID oraz pager.
- Zgłaszanie pomocnicze/podwójne/podzielone; trzy 20-cyfrowe numery telefonów.
- Dynamiczne sprawdzanie baterii.
- Zgłaszanie alarmów, przywracania i problemów według stref.
- Możliwość zaprogramowania 2 czasów opóźnienia.
- Różnicowane dźwięki dla poszczególnych stref.
- 8 końcówek stref włamań programowanych według obszaru, opóźnienie wyjścia/wejścia, obchód, układ śledzenia, strefa dnia, dźwięk, opcja pożarowa, czujnik układu obserwacji, wyłączanie obracania, podział na strefy krzyżujące się itd.
- Możliwość wielokrotnego rozszerzenia za pomocą modułów rozszerzenia GEMEZM4/8 lub GEMEZM8. Możliwość pobrania/przesłania programu umożliwiającego nadzór metodą nie wymagającą dozoru
- Możliwość wyboru 8 lub 16 punktów dla odbiorników Gemini RF lub klawiatury/odbiornika
- Dziennik zdarzeń z ograniczeniem otwarcia/zamknięcia
- Możliwość obsługi modułu interfejsu przychodzących rozmów telefonicznych Wizard™ IIe

**Natężenie wyjściowe:** (dla transformatora 20 VA) 500 mA/2 A; z dodatkowym transformatorem 40 VA 650 mA/2 A.

**Temperatura eksploatacji:** 0 - 49 stopni C.

**Zasilanie wejściowe:** 16,5 V AC poprzez dodany transformator 40 VA klasy 2

**Napięcie pętli:** 10-13 V DC

**Prąd pętli:** 2.5 mA dla rezystora końcówki 2,2 kiloomów; 5 mA dla 2-przewodowej instalacji pożarowej

**Rezystancja pętli:** maks. 300 omów; maks. 50 omów dla 2-przewodowej instalacji pożarowej

**Zasilanie urządzeń dodatkowych i pilota:** regulowane 12 V DC

**Prąd w trybie gotowości:** 650 mA

**Prąd alarmu:** 2 A

**Napięcie wyjściowe włamania:** 1 V

**Programowalne wyjścia ujemne:** 2

**Wyszczególnione UL. CPO1 zgodność dostępnych modeli.**

## ZESTAWY ZGODNE Z 1632:

- Transformator i panel sterowania GEM-P1632 GEM-P1632
- Panel sterowania 1632PROPAK GEM-P1632, klawiatura cyfrowa i transformator GEM-RP3DGTL
- Panel sterowania 1632INTROPAK GEM-P1632, klawiatura literowa i transformator GEMRP1CAE2
- Panel sterowania K1632INTROPAK GEM-P1632, klawiatura literowa GEMK1CA z klawiszami „W środku” i „Na zewnątrz”; transformator.
- Panel sterowania K1632PROPAK GEM-P1632, klawiatura cyfrowa GEM-K3DGTL z klawiszami „W środku” i „Na zewnątrz”, transformator.
- Panel sterowania K1632RFPK ALPHA KEYPAD/RECEIVER PAK GEM-P1632, klawiatura literowa połączona z odbiornikiem GEM-K4RF i transformator.



Kompatybilne z następującymi standardami **klawiatr Gemini**



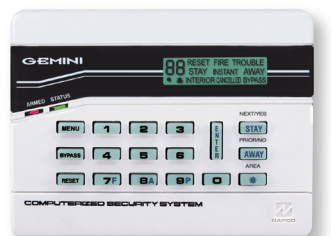
**GEM-K1CA**  
4 strefy wbudowane



**GEM-K2AS**



**GEM-K3DGTL**



**GEM-K4/K4RF**  
z odbiornikiem RF



**GEM-RP1CA**  
e24 strefy wbudowane



**GEM-RP2ASe2**



**GEM-RP3DGTL**



**W Ameryce Północnej** 1-800-645-9445 o 631-842-9400 o 333 Bayview Avenue, Amityville, New York 11701 USA o [www.napcosecurity.com](http://www.napcosecurity.com)  
**Za granicą** 224 Europa Blvd, Gemini Business Park Warrington WA5 7TN England UK 44 (0) 1925242428

Gemini, Wizard oraz EVA są znakami handlowymi należącymi do NAPCO. © NAPCO, 06/2004

A392B