

NAPCO Express

XP
400/600



NAPCO



4- i 6-strefowe systemy hybrydowe przewodowe/bezprzewodowe dla wymagających klientów, zapewniają jedną z **najbardziej niezawodnych** technologii zabezpieczeń dostępnych za **bezkonkurencyjną cenę**.

- Bogate wyposażenie i niezawodna konstrukcja
- Możliwość pracy bezprzewodowej przy wykorzystaniu w pełni bezprzewodowego standardu sterowania piezoelektrycznego Gemini, który w niezależnych testach przewyższył produkty wiodących firm konkurencyjnych.
- Łatwa w obsłudze klawiatura z diodami LED, z trzema przyciskami alarmowymi, przyciskiem obsługi drzwi i ukrytym wykazem stref o nowoczesnej stylistyce pasującej do współczesnego wystroju wnętrz!
- Od 4 do 6 programowalnych stref przewodowych (odpowiednio XP400 i XP600)
- Od 4 do 6 indywidualnych kodów użytkowników
- Do 6 punktów bezprzewodowych oraz od 2 do 4 bezprzewodowych pilotów (siłę sygnału ustala się za pomocą klawiszy).
- XP600 zawiera dodatkowo 2-przewodową strefę pożarową obsługującą do 4 bezprzewodowych czujników dymu

Niezależne testy potwierdziły skuteczność bezprzewodowych systemów NAPCO

Testom poddano systemy bezprzewodowe najbardziej znanych producentów i jeden system przewyższył resztę o 50% - Gemini firmy NAPCO. Sterowane piezoelektrycznie nadajniki Gemini firmy NAPCO sprawdziły się nawet podczas testów w najcięższych warunkach, w magazynach przemysłowych, zachowując najlepszy z możliwych obszar pokrycia i niezawodność.

OKNA/DRZWI NADAJNIKI

Obszar (w stopach) - w ciężkich warunkach magazynu przemysłowego

	61 m	121,9 m	182,9 m	243,84 m
NAPCO GEM-TRANS2				243,84 m
ITI 60-362-10-319,5		152,4 m		
ADEMCO 5816		152,4 m		
DSC WLS907		121,9 m		



Pisemne wnioski o udostępnienie wyników testów (przeprowadzonych przez NY Testing Laboratories, Inc.) można kierować do NAPCO, ATTN: RF TEST MKTG, na adres podany poniżej. Gemini to znak handlowy NAPCO. © NAPCO New York Testing Laboratories, Inc. oraz logo firmy stanowią własność wyżej wymienionych. Ademco Vista, DSC Power oraz ITI Concord to znaki handlowe należące odpowiednio do Honeywell Co., Tyco Intl. i GE. Podczas testów obszar pokrycia zwiększono o 25 i 50°. Testom poddano następujące systemy: NAPCO Gemini P1632, ITI Concord 60-806, DSC Power 832, Ademco Vista 10SE.



NAPCO EXPRESS 4- i 6-strefowe z hybrydowym panelem sterowania

CECHY XP600:

- 6 programowalnych stref okablowanych oraz 1 strefa pożarowa.
- Do 6 kodów użytkowników raportujących indywidualnie.
- Gotowość do pracy bezprzewodowej: obsługa 1 lub 2 bezprzewodowych odbiorników Gemini (GEM-RECV-XP8) oraz wszystkich sterowanych piezoelektrycznie nadajników Gemini zapewniająca maksymalną niezawodność.
- Obsługa bezprzewodowa nawet 4 breloczków z możliwością zaprogramowania słyszalnego sygnału („świergotu”) uzbrajania/rozbrajania; możliwość wyboru 6 stanowisk dla nadajników Gemini.
- 2-przewodowa strefa pożarowa obsługująca 4 bezprzewodowe czujniki dymu Gemini.

CECHY XP400:

- 4 programowalne strefy okablowane.
- Do 4 kodów użytkowników raportujących indywidualnie.
- Gotowość do pracy bezprzewodowej: obsługa 1 lub 2 bezprzewodowych odbiorników Gemini (GEM-RECV-XP8) oraz wszystkich sterowanych piezoelektrycznie nadajników Gemini zapewniająca maksymalną niezawodność.
- Obsługa bezprzewodowa nawet 2 breloczków z możliwością zaprogramowania słyszalnego sygnału („świergotu”) uzbrajania/rozbrajania; możliwość wyboru 4 stanowisk dla nadajników Gemini.

CECHY PANELI STEROWANIA OBU MODELI NAPCO EXPRESS:

- Możliwość regulowania czasu nadzoru dla nadajników.
- Nadzór nad programowanym odcinaniem linii telefonicznej.
- 2 programowalne końcówki antywłamaniowe, syrena, migacz, audioweryfikacja według stref, kontrola dostępu itd.
- Wyjątkowo łatwe do wykonania pętle („EZ-Loops™”), intuicyjny podział na podwojnie okablowane strefy, w których występują błędy nadzoru.
- Duża lista zaciskowa z możliwością łatwego montażu przewodów.
- „Opóźnienie dom/wyjście” umożliwiające wykonywanie obchodów.
- Cechy dźwięku:
- Kontrolowana moc dźwięku.
- Wyłączanie obracania.
- Zastosowania: UL, ULC, FCC, CE.

CHARAKTERYSTYKI:

- Alarm: włamanie - maks. 12 V DC, 2 A; pożar - 12 V DC, 125 mA. Prąd w trybie gotowości: XP600 - maks. 500 mA; XP400 - maks. 250 mA.
- Rezystancja pętli: maks. 100 omów.
- Prąd pętli: 0.9 mA (Strefy 1, 2, 3); 0.5 mA (Strefy 4, 5, 6).

KOMUNIKATOR:

- Łatwe do pobrania/przesłania oprogramowanie NAPCO Quickloader® PCD-WINDOWS. Umożliwia nadzór metodą nie wymagającą dozoru, poprzez aktywowanie za pomocą klawiatury opcji oddzwania lub stałego połączenia.
- Zgłaszanie we wszystkich głównych formatach: 3/1, 4/2, Ademco Slow, Radionics Fast, Silent Knight Fast, Universal High Speed i Point ID.
- Zgłaszanie również w formacie Pager.
- Zgłaszanie pod trzy numery telefonów.

KLAWIATURY NAPCO EXPRESS:

- Klawiatura Deluxe Backlit RXP6 dostarczana z systemem XP600.
- Klawiatura Standard RXP4 dostarczana z systemem XP400.
- Łatwe w obsłudze.
- Atrakcyjne, ozdobne białe klawiatury w zwartej stylistyce.
- Możliwość wyświetlania w wielu językach.
- Jaskrawe wyświetlacze LED klawiatury.
- 3 klawiatury alarmowe.
- Wskaźniki aktualnej mocy sygnału nadajnika bezprzewodowego (1-4) widzialne na wyświetlaczu LED i słyszalne w głośniku klawiatury.
- Duże klawisze.
- Na klawiaturze wyświetlane są komunikaty o: awarii nadajnika, niskim poziomie baterii nadajnika, awarii linii telefonicznej (w tym przypadku występuje również sygnał dźwiękowy).
- System XP600 obsługuje do 4 klawiatur.
- System XP400 obsługuje do 3 klawiatur.
- Opcja włączania klawiszy.



ZAMÓWIENIA:

MODELE NAPCO EXPRESS:

- **XP600/4** 4-Pak z hybrydowym panelem sterowania XP600 i 4 klawiaturami RPX6 Backlit LED. (Transformatory są sprzedawane oddzielnie).
- Dodatkowa klawiatura **RPX6** Backlit.
- **XP400/4** 4-Pak ze sterowaniem hybrydowym XP400 i 4 klawiaturami RPX4 LED. (Transformatory są sprzedawane oddzielnie).
- Dodatkowe klawiatury RPX4.

Uwaga: W systemach należy stosować transformatory i akumulatory 16,5 VAC, które można nabyć oddzielnie.

- Transformator TRF12 16,5 V DC 20 VA (lub transformator o tych samych parametrach) dla powyższych systemów można nabyć oddzielnie.

SYSTEM BEZPRZEWODOWY GEMINI™:

- 8-punktowy odbiornik bezprzewodowy RECV XP8. Breloczek bezprzewodowy.
- GEM-KEYF do uruchamiania alarmu na odległość (w zestawie znajduje się kółko do kluczy i łańcuszek na szyję). 2-punktowy nadajnik bezprzewodowy do okien/drzwi.
- GEM-TRANS 2 (wraz z baterią). Czujnik bezprzewodowy PIR.
- GEM-PIRPET o obszarze pokrycia 50' x 50' z wykluczeniem zwierząt do 18 kg. (Wraz z baterią).
- GEM-PIR, jak wyżej, dla zastosowań bez uwzględnienia zwierząt. Bezprzewodowy fotoelektryczny wykrywacz dymu.
- GEM-SMK (wraz z baterią). Bezprzewodowy akustyczny czujnik rozbijania szyby.
- GEM-GB o promieniu 25'. Bezprzewodowy wykonany przy użyciu dwóch technologii czujnik mikrofalowy/PIR.
- GEM-DT Adaptive® o obszarze pokrycia 40' x 40'. Wodoodporny, nadający się do noszenia breloczków z jednym przyciskiem alarmowym.
- GEM-WP PANIC (wraz z brelokiem i kółkiem do kluczy). Bezprzewodowy nadajnik ukrywany na oknie/drzwiach.
- GEM-RTRANS wraz z wymienną baterią.

NAPCO SECURITY GROUP

W Ameryce Północnej

1-800-645-9445
631-842-9400333
Bayview Avenue
Amityville, New York 11701 USA
www.napcosecurity.com

Za granicą

224 Europa Blvd, Gemini Business Park
Warrington WA5 7TN England UK
44 (0) 1925242428

