NAPCO Express



READY
SYSTEM
FIRE
AC

ZONE 3



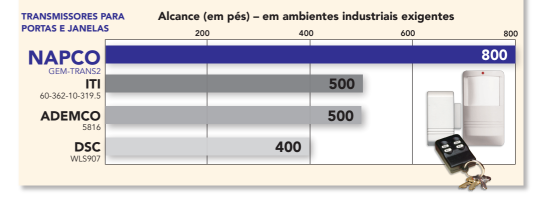
os sistemas de 4 a 6 zonas

híbridas com ou sem fio prometem, até mesmo aos consumidores mais exigentes, algumas das **mais confiáveis** tecnologias de segurança disponíveis com um **valor insuperável**.

- Projetado para ser confiável e rico em recursos
- Pronto para uso sem fio com todos os produtos padrão Gemini com controle por cristal sem fio - superioridade em relação às principais marcas concorrentes comprovada em testes independentes!
- Fáceis de usar, teclados LED com 3 botões de alarme, porta de privacidade e diretório de zona oculto — no novo estilo contemporâneo combinando com a decoração!
- 4 a 6 zonas programáveis com fio (XP400 e XP600, respectivamente)
- 4 a 6 usuários com transmissões individuais.
- Até 6 pontos sem fio, além de 2 a 4 keyfobs sem fio. (Força do sinal de transmissão garantida mostrada no teclado).
- O XP600 inclui adicionalmente suporte a incêndio de 2 fios UL com suporte para até 4 detectores de fumaça sem fio.

Testes independentes comprovam que o NAPCO sem fio supera a concorrência

Testamos cada um dos produtos sem fio dos principais fabricantes e um único sistema superou todos os outros em até 50%: o Gemini da NAPCO. Mesmo nos testes mais árduos, nos ambientes industriais mais exigentes, os transmissores com controle por cristal Gemini da NAPCO saíram na frente com alcance e confiabilidade superiores.



Solicitações desses resultados (realizados pelos NY Testing Laboratories, Inc.) podem ser feitas por correio para a NAPCO, ATTN: RF TEST MKTG, no endereço abaixo. Gemini é uma marca registrada da NAPCO. © NAPCO New York Testing Laboratories, Inc. e seu logo são propriedade da NAPCO. Ademco Vista, DSC Power e ITI Concord são marcas registradas de Honeywell Co., Tyco Intl. e GE, respectivamente. Os testes utilizaram incrementos de 25 a 50 pés. Os sistemas a seguir foram usados nos testes acima: NAPCO Gemini P1632, ITI Concord 60-806, DSC Power 832 e Ademco Vista 10SE.





Controle híbrido de 4 e 6 zonas NAPCO EXPRESS

CARACTERÍSTICAS DO XP600:

- 6 zonas programáveis com fio, além de 1 zona de incêndio.
- Até 6 códigos de usuário de transmissões individuais.
- Pronto para uso sem fio: suporta até 2 receptores sem fio Gemini (GEM-RECV-XP8) e todos os transmissores Gemini, controlados por cristal para obter a máxima confiabilidade.
- Suporte sem fio para até 4 keyfobs com recurso armar/desarmar "chirp" (sinal breve) audível programável; além de 6 pontos à sua escolha a partir de qualquer transmissor Gemini.
- A zona de incêndio de 2 fios suporta adicionalmente 4 detectores de fumaca sem fio Gemini

CARACTERÍSTICAS DO XP400:

- 4 zonas programáveis com fio.
- Até 4 códigos de usuário de transmissões individuais.
- Pronto para uso sem fio: suporta até 2 receptores sem fio Gemini (GEM-RECV-XP8) e todos os transmissores Gemini, controlados por cristal para obter a máxima confiabilidade.
- Suporte sem fio para até 2 keyfobs com recurso armar/desarmar "chirp" (sinal breve) audível programável; além de 4 pontos à sua escolha a partir de qualquer transmissor Gemini.

OS DOIS CONTROLES DA SÉRIE NAPCO EXPRESS APRESENTAM:

- Tempo de supervisão ajustável para verificação do transmissor.
- Supervisão programável de corte na linha telefônica.
- 2 saídas programáveis para roubo, sirene, sinal de luz, verificação de áudio por zona, controle de acesso etc.
- Zona dupla com supervisão de falha "EZ-LoopsTM" exclusiva, intuitiva e de fácil instalação.
- Faixa de terminal EZ-Wire de extensão completa.
- Recurso "Home/Away with Delay" para bypass automático interno.
- Recurso de campainha (chime).
- Saída de sino supervisionada.
- Prevenção de falso alarme (Swinger shutdown)
- · Conformidade com: UL, ULC, FCC, CE.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Saída de alarme: Roubo -12 VCC, 2 A, máxima; Incêndio 12 VCC, 125 mA. Corrente de standby combinada: XP600 - 500 mA, máxima; XP400-250 mA, máxima.
- Resistência de loop: 100 ohms, máxima.
- Corrente de loop: 0,9 mA (Zns 1,2,3); 0,5 mA (Zns 4,5,6).

- Software NAPCO Quickloader® PCD-WINDOWS para facilitar upload e download. Inclui método exclusivo que dispensa o controle do operador. Ativado por teclado, esse método oferece conexão instantânea ou retorno de chamada selecionável.
- Transmissões nos principais formatos: 3/1, 4/2 e Ademco Slow. Radionics Fast, Silent Knight Fast, Universal High Speed e Point ID.
- Transmissões também no formato Pager
- Transmissões para até 3 números telefônicos.

TECLADOS NAPCO EXPRESS:

- Teclado de luxo com iluminação de fundo RPXP6 fornecido com o sistema XP600
- Teclado padrão RPXP4 fornecido com o sistema XP400
- Muito fácil de usar e de aprender.
- Atraente, teclado branco decorado em estilo compacto.
- Exibição multilíngüe disponível.
- Exibição de teclado LED vívida.
- 3 alarmes disparados por teclado.
- Indicadores visual e de áudio para potência do sinal de transmissão sem fio (de 1 a 4) por meio de LEDs e sinal sonoro do teclado.
- Teclas de tamanho normal e não reduzidas.
- Exibição no teclado de: problemas no transmissor, insuficiência de bateria, falha na linha telefônica (também com anúncio de áudio).
- Suporte para até 4 teclados no XP600.
- Suporte para até 3 teclados no XP400.
- Opção de alternância de teclas



INFORMAÇÕES SOBRE ENCOMENDAS:

SÉRIE NAPCO EXPRESS:

- XP600/4 4 pacotes de controles híbridos XP600 e teclados com LED e iluminação de fundo 4 RPX6. (Transformadores vendidos separadamente.)
- RPX6 Teclado com iluminação de fundo adicional
- XP400/4 4 pacotes de controles híbridos XP400 e teclados com LED e iluminação de fundo 4 RPX4. (Transformadores vendidos separadamente.)
- RPX4 Teclados adicionais.
- Observação: o sistema exige bateria e transformador 16,5 VCA disponibilizados separadamente
- TRF12 transformador 16,5 VCC de 20 VA ou equivalente vendidos separadamente para os produtos acima.

LINHA SEM FIO GEMINI™:

- RECV XP8 receptor de 8 pontos sem fio.
- **GEM-KEYF** keyfob sem fio para pendente de alarme (chaveiro e corrente para o pescoço fornecidos).
- **GEM-TRANS 2** transmissores para portas e janelas de 2 pontos sem fio (bateria incluída).
- GEM-PIRPET sensor passivo de infravermelho sem fio com cobertura de 15 x 15 m' e imunidade para animais domésticos com até 18 kg. (bateria
- GEM-PIR, como o descrito acima, mas sem aplicação para animais domésticos.
- GEM-SMK detector de fumaça fotoelétrico sem fio (bateria fornecida).
- GEM-GB detector sem fio acústico para quebra de vidro com raio
- GEM-DT sensor passivo de infravermelho e microondas de tecnologia dual Adaptive® dual
- GEM-WP PANIC botão único de alarme à prova d'água e portátil (pendente e chaveiro fornecidos).
- GEM-RTRANS transmissor para portas e janelas embutido sem fio com bateria substituível (fornecida).

NAPCO SECURITY GROUP

Na América do Norte

1-800-645-9445 631-842-9400 333 Bayview Avenue Amityville, Nova York 11701 EUA www.napcosecurity.com

Internacional

224 Europa Blvd, Gemini Business Park Warrington WA5 7TN Inglaterra, Reino Unido 44 (0) 1925242428

