



P1632

Panel de control para cable o inalámbrico con particiones Gemini **P1632 Compatible con los sistemas más comunes.**

- Cuenta con hasta 8 zonas híbridas, incluyendo dos zonas de incendio de 2 cables.
- Con multiplexor, es posible acomodar hasta 32 zonas de fin de línea (desde teclados alfabéticos o módulos de multiplexión, incluyendo el módulo de expansión de bajo costo GEM-EZM4/8).
- Partición programable para dos áreas.
- Hasta 32 usuarios.
- Utiliza todas las funciones de control de vidrio estándar inalámbricas de Gemini, que han demostrado un rendimiento superior al de las marcas líderes de la competencia.
- ¡Novedad! "EZ Programming 2", programación por teclado ultra sencilla, en el teclado personalizado alfabético: no es necesario conocer las direcciones de las ubicaciones ni realizar cálculos hexadecimales. Basta con responder a las preguntas que aparecen en la pantalla del teclado. Ingrese información directa, como si marcara en un teléfono o respondiendo únicamente Sí o No.

Teclados Gemini compatibles con GEMP1632

| | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|--------|------|----|---------|---------|---------|--------|----------|
| GEMP1632 | K1CA | K2AS | K3DGTL | K4RF | K4 | RP1CAe2 | RP2ASe2 | RP3DGTL | RP8LCD | RP8/K800 |
| | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

Gemini



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

Control de zona híbrido Gemini™ P1632

El control/comunicador Gemini™ GEM-P1632 híbrido de 8 a 32 zonas cuenta con 8 zonas que pueden convertirse en 32 con la asignación de un multiplexor a cualquiera de las dos áreas. Compatible con hasta 32 códigos de usuario, 8 relevadores y con X-10; el sistema central GEM-P1632 lo tiene todo, ya sea mediante cableado o inalámbrico. El panel es compatible con todos los controles confiables de vidrio de Gemini Wireless, que en pruebas independientes demostraron un rendimiento superior al de las marcas líderes de la competencia.

- 8 zonas de cableado o inalámbricas en el tablero.
- Hasta 32 zonas con expansión por medio de multiplexor que incluyen 2 zonas de incendios de 2 cables (7;8).
- Utiliza el módulo de expansión de zona económico GEMEZM4/8 (o el GEMEZM8 estándar).
- Modo de autoprogramación por menú "Self-Programming Plus 2", ya sea con teclado alfabético personalizado o con teclados GEMRP1CAe2 o KA1CA (con teclas Permanecer y Fuera).
- Funcionamiento sin fusibles, que no requiere mantenimiento.
- Hasta 32 códigos de usuario.
- Hasta 2 áreas; particionable por área.
- 3 salidas de tablero, hasta 16 salidas de relevador externas (RM3008s).
- Hasta 2 receptores de RF.
- Grupo de derivación interna con derivación automática programable.
- Hasta 8 dispositivos X-10 compatibles con 16 eventos distintos.
- Programa con 255 eventos.
- Bitácora para 800 eventos.
- Activación automática.
- Utiliza hasta 7 de cualquiera de los teclados de las series Classic o K-Series Stay & Away: teclados digitales o alfabéticos con iconos personalizados (como se muestra a la derecha).
- Supervisión de cortes de línea Telco programable, con retraso.
- 3 teclas de emergencia (F, P, A).
- Compatible con los formatos de comunicadores más importantes, como: 4/2, SIA, 4+2 y Point ID, además de formato de localizador.
- Informes de respaldo, dobles y divididos; tres números telefónicos de 20 dígitos.
- Prueba dinámica de la batería.
- Informa de alarmas, restablecimientos y problemas por zona.
- 2 tiempos de retraso de entrada programables.
- Campana por zona.
- 8 zonas de vigilancia contra robos de fin de línea programables por área, retraso de salida/entrada, interior, de seguimiento, zona de día, campana, opciones de incendios, vigilancia del sensor, apagado del sistema de aviso, cruces de zonas, etc.
- Expansión por medio de multiplexor con módulos de expansión de zona GEMEZM4/8 o GEMEZM8.
- Función de carga y descarga rápida, incluyendo un método exclusivo que no requiere supervisión.
- Puede elegir entre receptores de 8 o 16 pt Gemini RF o receptores/teclados.
- Bitácora de eventos con supresión de apertura/cierre
- Compatible con el módulo de interface telefónica por voz Wizard™.

Amperaje de corriente de salida: (con transformador incluido de 20 VA) 500 mA/2 A; con transformador opcional de 40 VA 650 mA/2 A.

Temperatura de operación: 0 - 49°C.

Entrada de corriente: 16,5 VCA a través de un transformador Clase 2 de conexión de 40 VA.

Voltaje del circuito: 10-13 VCD.

Corriente del circuito: 2,5 mA con una resistencia de fin de línea de 2,2 ohmios; 5 mA para sistemas de incendios de 2 cables.

Resistencia del circuito: 300 ohmios máx.; 50 ohmios máx. para sistemas de incendio de 2 cables.

Energía auxiliar y remota: regulada de 12 VCD.

Corriente combinada en espera: 650mA.

Corriente de alarma: 2 A.

Salida de voltaje en robos: 1; **Salidas negativas programables:** 2.

Cumple con la norma UL. Modelos compatibles con CPO1 disponibles.

CONVENIENTES PAQUETES 1632:

- **GEM-P1632** Transformador y controlador GEM-P1632.
- **1632PROPAK** Control GEM-P1632, teclado y transformador digital GEM-RP3DGTL.
- **Control de 1632INTROPAK** GEM-P1632, teclado alfabético y transformador de GEMRP1CAE2.
- **K1632INTROPAK** Control GEM-P1632, teclado alfabético GEMK1CA con teclas Permanecer y Fuera; transformador.
- **K1632PROPAK** Control GEM-P1632, teclado digital GEM-K3DGTL con teclas Permanecer y Fuera; transformador.
- **K1632RFPK ALPHA KEYPAD/RECEIVER PAK** Control GEM-P1632, teclado/receptor alfabético fijo GEM-K4RF y transformador.



Compatible con los siguientes **teclados estándar Gemini:**



GEM-K1CA
4 zonas integradas



GEM-K2AS



GEM-K3DGTL



GEM-K4/K4RF
con receptor RF



GEM-RP1CAe2
4 zonas integradas



GEM-RP2ASe2



GEM-RP3DGTL



NAPCO

En Norteamérica: 1-800-645-9445 • 631-842-9400 333 • Bayview Avenue, Amityville, Nueva York 11701 EE.UU. • www.napcosecurity.com
Internacional: 224 Europa Blvd, Gemini Business Park Warrington WA5 7TN Inglaterra, Reino Unido. +44 (0) 1925242428.

Gemini, Wizard y EVA son marcas registradas de NAPCO. © NAPCO, 06/2004

A392BSP