



Gemini

P801
SERIE



El control GEM-P801 incluye el clásico teclado numérico GEMRP8 y transformador; el modelo analógico K-P801 incluye teclado numérico serie K y transformador. El control GEM-P801ALPHA incluye teclado alfanumérico personalizado GEMRP8LCD y transformador.

Serie Gemini P801: Central híbrida de bajo costo para 9 zonas, ahora con los teclados numéricos o alfanuméricos personalizados de su **elección**.



Los teclados numéricos Gemini son compatibles con el control GEMP801.

GEMP801	K1CA	K2AS	K3DGTL	K4RF	K4	RP1CAe2	RP2ASe2	RP3DGTL	RP8LCD	RP8/K800
									●	●

Gemini



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

Gemini™ 801 Serie - Central híbrida de 8 zonas

El nuevo control híbrido de bajo costo para 9 zonas de la línea Gemini Serie P801 de NAPCO, que permite la elección de teclados numéricos o alfanuméricos personalizados, ofrece varias características novedosas: EZ-Arm programable con el nuevo sistema Stay and Away de una sola pulsación y fácil manejo. El panel del modelo P801 muestra 9 zonas programables, incluyendo sistema de incendio de 2 hilos sin duplicado de zona. Las zonas programables en el panel GEMP801 incluyen: 6 zonas por cable o inalámbricas, 2 zonas inalámbricas y la zona de incendio de 1 ó 2 hilos.

El paquete del panel original GEMP801 incluye el control híbrido, el clásico teclado numérico GEM-RP8 luminoso y transformador con sistema plug-in. El nuevo modelo de lujo GEM-P801ALPHA se compone de panel, transformador, más el novedoso teclado alfanumérico, luminoso GEM-RP8LCD y 2 zonas incorporadas. K-P801 es el control, el transformador y el teclado numérico con las teclas de la Serie K y del sistema Stay and Away. El control Gemini Serie P801 ofrece 8 códigos de usuario y registro de 50 eventos. También soporta los mismos Transmisores Gemini universal que se utilizan con otros paneles de la línea Gemini. La potencia de la señal del transmisor inalámbrico es sonora y también se puede visualizar en el teclado numérico. La programación del panel es sencilla gracias al programa NAPCO PCD-WINDOWS.

EL PANEL DE CONTROL OFRECE

- **9 Zonas programables**, con 2 hilos (sin duplicado de zona)
- **6 Zonas por cable o inalámbricas**, más 2 zonas inalámbricas y zona de incendio de 1 ó 2 hilos
- **Soporta todos los transmisores Gemini** que usen receptores inalámbricos Gemini GEMRECXP8
- **8 códigos de usuario de reporte individual**
- **Registro de 50 eventos**
- **Windows para PC programable** con PCD-Windows
- **Supervisión de corte de línea y corte de alarma**
- **Cargas/Descargas** incluso con el servicio de respuesta de la compañía telefónica
- **Extraordinaria descarga sin vigilancia**
- **Todos los formatos principales del comunicador** más identificador de puntos y localizador
- **Supervisión programable del corte de línea de la compañía telefónica**
- **Funcionamiento sin fusibles ni mantenimiento**
- **Supervisión programable del corte de alarma**
- **Informes de duplicado y de respaldo**
- Terminales de gran tamaño para **cables EZ**
- Salida: 2A, máx. - para robos;
12mA, máx. - para incendios

PRESTACIONES DEL COMUNICADOR:

- **Todos los formatos principales del comunicador** más identificador de puntos (Point ID), Ademco en modo lento, radiónica en modo lento/rápido, Silent Knight en modo rápido, Universal High Speed, 4/2, etc.
- **Formato de localizador**
- **Supervisión programable del corte de línea de compañía telefónica**
- **Supervisión programable del corte de alarma**
- **Informe de duplicado y de respaldo**
- **8 Códigos de usuario de reporte individual** con informe de apertura/cierre por usuario
- **Informe de recuperación:** CA, batería, problema, incendio
- **Informes de:** Batería baja, apertura/cierre, cierre condicional; informes por sistemas y zonas, detección de acceso no autorizado; sensor de humo inalámbrico y batería baja

ESPECIFICACIONES:

- **Temperatura de funcionamiento:** 0-49 °C (32-120 °F)
- **Alimentación de entrada:** Transformador de 16,5 V CA, con sistema Plug-in de 20 VA
- **Voltaje del bucle:** 5 Voltios
- **Corriente del bucle:** 1,1 mA
- **Resistencia del bucle:** 300Ω por zona (máx.)
- **Salida de la alarma:** Robo: 12 VCC, 2 A (máx.)
Incendio: 12 VCC, 65 mA
- **Corriente combinada de reserva:** 500 mA Robo residencial (4 horas de reserva)
500 mA, en caso de incendio residencial (4 horas de reserva)
120 mA, en caso de incendio residencial (24 horas de reserva)
- **Límite de Corriente:** Robo/Incendio: 2,25 A
- **Salida:** 2 A máx., en caso de robo;
125 mA máx., en caso de incendio
- **Máxima corriente de carga:** 165mA
- **Gabinete:** 11" x 12 1/8" x 3" (alto x ancho x profundidad)
- **Batería requerida:** 12V 4 AH ó 7 AH recargable
- **Cantidad máxima de teclados:** 4 (NOTA: Los teclados de la línea Classic GEM-RP8 no se pueden entremezclar con sistemas que usen otros teclados numéricos con función Stay and Away.
- **Dimensiones del teclado numérico:** 4 3/8" x 5 7/8" x 1 1/8" (alto x ancho x profundidad); 11,1 cm x 14,9 cm x 2,7cm (alto x ancho x profundidad)
- **Soporta todos los controles inalámbricos de la línea Gemini**

- **Cantidad máxima de receptores:** 2 (GEM-RECV-XP8)
- **Cantidad máxima de detectores de humo compatibles:** 10
- **Largo máximo de cable del teclado:** 1000 pies (304,80 m)

OPCIONES DE TECLADOS NUMÉRICOS:

Teclado numérico modelo GEM-RP8 con visor y teclas luminosas

- Medición inalámbrica de potencia de señal

Teclado numérico modelo GEM-K800 con visor

- Idem anterior pero con teclas para función Stay and Away.

Teclado alfanumérico modelo GEM-RP8LCD con visor y teclas luminosas

- **Visor modelo Deluxe de 32 caracteres en 2 líneas** con directorio de Zona Alfa
- **Módulo de Expansión a 2 zonas** incorporado
- **Stay and Away** función de uso sencillo
- **Armado y desarmado programable desde un botón**
- **Medición de potencia de la señal inalámbrica**
- **Función Alfa "palabras por números"** de programación veloz del sitio

ACCESORIOS OPCIONALES:

- **GEM-RECV-XP8** Receptor inalámbrico
- **GEM-TRANS2** Transmisor ventana/puerta
- **GEM-KEYF** Activación por control remoto (keyfob) línea Gemini
- **GEM-WP** Botón inalámbrico, a prueba de agua y función de pánico
- **GEM-SMK** Detector de humo inalámbrico
- **GEM-HEAT** Detector de calor inalámbrico
- **GEM-PIR** PIR (sensor infrarojo pasivo) inalámbrico
- **GEM-PIRPET** PIR inalámbrico inmune a mascotas
- **GEM-RTRANS** Transmisor inalámbrico que se puede ocultar
- **GEM-DT** Sensor inalámbrico de tecnología dual
- **GEM-GB** Sensor inalámbrico de rotura de cristales
- **RB1000** Panel de relé (relay) simple, forma C
- **Módulo de Verificación de audio Veriphone**
- **PCI2000/3000: Interface de descarga**
- **PCL2000B: Cable de descarga local**

Compatible con estos 3 **teclados Gemini** universales



GEMRP8LCD

Con módulo incorporado de expansión a 2 zonas y función Stay & Away



K800

Con teclas de función Stay & Away



GEMRP8

Teclado numérico clásico



En Norteamérica 1-800-645-9445 • 631-842-9400
333 Bayview Avenue, Amityville, Nueva York 11701 EE.UU. • www.napcosecurity.com
International 224 Europa Blvd, Gemini Business Park Warrington WA5 7TN
Inglaterra UK 44 (0) 1925242428
Gemini y Wizard son marcas registradas de Napco. A446ASP

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

GEM-P801 Panel de control de 8 zonas, con zona de incendio de 2 hilos, teclado numérico (clásico) y transformador.

GEM-RP8 Teclado numérico, como el anterior **K-P801** panel de control de 8 zonas, con zona de incendio de 2 hilos, teclado numérico K800 con teclas de función Stay & Away y transformador.

GEM-K800 Teclado numérico K, como el anterior, con teclas de función Stay & Away

GEM-RP8LCD Teclado alfanumérico universal con teclas de función Stay & Away y 2 zonas incorporadas

GEMP801ALPHA Panel, transformador y teclado alfanumérico universal, como el anterior.