

PANELES DE ALARMA









CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Hasta 8 zonas, 2 particiones.
- Hasta 8 zonas inalámbricas (con KPD-860RF).
- Hasta 64 transmisores TX-500 (con KPD-860RF).
- 2 PGM'S en placa (Salidas Programables).
- 4 PGM'S Inalámbricas (Salidas Programables).
- 2 Salidas Auxiliares.
- Compatible con los Teclados LCD y LED.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Hasta 32 zonas, 4 particiones (con expansor EXP-8Z).
- Hasta 24 zonas inalámbricas (con KPD-860RF).
- Hasta 64 transmisores TX-500 (con KPD-860RF).
- 4 PGM'S en placa (Salidas Programables).
- 4 PGM'S Inalámbricas (Salidas Programables).
- 3 Salidas Auxiliares.
- Compatible con los Teclados LCD y LED.

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES

VERIFICACIÓN DE AUDIO



Posibilita la escucha del sonido ambiente frente a disparos de alarma mediante un llamado teléfonico.

VOICE CONTROL



Control del panel vía línea telefónica, es una función totalmente guiada por voz que simplifica el uso del sistema con un simple llamado telefónico

REPORTES HABLADOS



Frente a un disparo de alarma el panel puede reportar alarmas en zonas, desarmados por coacción y las tres emergencias médicas.

BUFFER DE EVENTOS



Memoria de 512 eventos, incluvendo hora, minutos v segundos, almacena absolutamente todo lo que sucede en el panel de alarmas.

ESCENARIOS DE COMUNICACIÓN



Los paneles ofrecen la posibilidad de disponer de múltiples medios de comunicación y organizarlos de acuerdo a las prioridades v necesidades de cada cliente

PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Tanto A2K4-NG como A2K8 permiten la programación a distancia mediante internet, modem telefónico v GPRS.

ACCESORIOS COMPATIBLES

Una línea completa de accesorios para los paneles de alarma A2K4-NG y A2K8 conforman el complemento ideal para cada instalación. Módulos de comunicación, expansores de zonas, fuentes auxiliares supervisadas y micrófonos auxiliares entre otros.



IP-400 comunicación IP.



EXP-8Z

cableadas para A2K8.





FRA-200

Fuente de suministro de energia supervisada auxiliar 1,5 Amp.



CP-4000

Módulo de Control de accesos para dos puertas.



MIC-AUX

Mocrófono auxiliar verificador de audio.

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA DE ULTIMA GENERACIÓN

Los sistemas de comunicación utilizados en paneles de alarmas inalámbricos han evolucionado en los últimos años, logrando así una reducción significativa de costos y una notable fiabilidad en el sistema.

La tecnología de comunicación 2-WAY WIRELESS SYSTEM permite que las comunicaciones entre detectores y panel puedan establecer las condiciones óptimas de comunicación, controlando niveles eficientes de potencia, errores en las comunicaciones y la problemática de las colisiones en las transmisiones de datos.

UN PODEROSO SISTEMA INALÁMBRICO BASADO EN CUATRO PILARES







PIVOT Access

La combinación perfecta, alarma y control de accesos.

A2K4-NG admite un módulo CP-4000, mientras A2K8 admite hasta dos pudiendo así controlar hasta 4 puertas independientes.

Funciones que ofrecen optima seguridad

- Sistema Anti-Entradera.
- Organización de Tarjetas y Departamentos.
- Altas y bajas de Tarjetas/Tags en forma remota.
- Código de coacción.
- Tiempo máximo de partición desarmada.
- Acceso a través de ID's de Tarjetas/tags.

COMUNICADOR IP ____



El módulo de comunicación IP-400 es un dispositivo que le permite al panel de alarmas conectarse a Internet mediante tecnología WiFi. Ideal para estaciones de monitoreo y usuarios finales. Con IP-400 es posible utilizar Alarm Control y de esta manera obtener un completo control a distancia sin costos adicionales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Compatible con A2K4-NG y A2K8.
- Transmisión: Wi-Fi certificada 2.4Ghz, IEEE 802.11.
- 2 destinatarios IP para reportes de monitoreo.
- 1 destinatario IP para programación remota.
- Hasta 2 redes Wi-Fi configurables: principal y respaldo.
- Período de supervisión configurable desde 1 a 60 minutos.
- 4 Entradas / Salidas adicionales configurables por programación.
- Servicio WPS, iniciado desde el teclado.







Alarm Control es la aplicación por excelencia para controlar su sistema de alarma. Conéctese al instante y transforme su dispositivo móvil en una terminal de su sistema de seguridad.

Esta aplicación gratuita funciona sin necesidad de registrarse, sólo ingrese los datos que identifican a su sistema de seguridad y a través de un simple paso, estará listo para supervisar su equipo en cualquier momento y lugar.

Personalice su aplicación agregando nombres e iconos a los diferentes sistemas, zonas y artefactos para poder identificarlos con mayor facilidad.



El poder de la detección exterior.

La nueva línea IR-1000 está diseñada exclusivamente para trabajar en ambientes externos en condiciones de intemperie. Un detector que permite una instalación sencilla y segura, reduciendo al mínimo el tiempo de montaje y garantizando la máxima eficiencia en detección e inmunidad ante falsas alarmas. Gracias a su doble canal Pir con lentes independientes protegidos con filtros UV y niveles de detección diferenciados en su procesamiento de señal.



SENSORES CABLEADOS _



DGB-1/PET

Detector infrarrojo pasivo digital con inmunidad a mascotas hasta 18kg.



DGB-2-PET

Doble detector infrarrojo pasivo digital con inmunidad a mascotas hasta 40kg.



IR-800

Detector infrarrojo pasivo digital. Inmunidad a mascotas 18kg.



IR-1000D

Detector doble infrarrojo para exteriores, cableado.



IR-700

Detector infrarrojo pasivo.



DRV-100

DRV-100 Crystal. detector de rotura de vidrio.

DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS



IR-1000RF

Detector inalámbrico doble infrarrojo para exteriores. Compatible con tecnología 2-Way Wireless System.



IR-1000W

Detector inalámbrico doble infrarrojo para exteriores. Incluye receptor Universal RX-W.



DGW-500

Detector infrarrojo pasivo digital inalámbrico. Inmunidad a mascotas 18kg.



DGM-300

Detector magnético inalámbrico.



DH360i

Detector de humo fotoeléctrico inalámbrico



PGM-W

Módulo de salida programable inalámbrica.



TX-500

Control remoto compatible con KPD-860RF y RX-W.



RX-W

Receptor universal de 2 canales compatible con tecnología 2-Way Wireless System.



RX-100-KIT

Receptor inalámbrico de dos canales con dos transmisores TX-200.

SIRENAS



MP-400A

Sirena exterior magnetodinámica autoalimentada con flash.



MP-300

Sirena exterior magnetodinámica con flash.



MP-150

Sirena exterior magnetodinámica.



MP-200

Sirena exterior doble piezoeléctrica.



MP-1500

Sirena exterior piezoeléctrica.



MP-1000

Sirena exterior piezoeléctrica con flash.



MP-1000A

Sirena exterior piezoeléctrica con flash autoalimentada.



MP-120

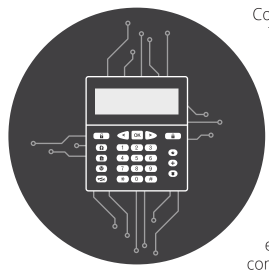
Sirena interior piezoeléctrica con pre-alarma.



MP-100ST

Sirena interior piezoeléctrica sin tamper.





Con más 25 años de historia, Alonso Alarmas, hoy Garnet Technology, es la empresa Argentina líder en fabricación de dispositivos de alarmas.

Exporta a países de América y Europa, ofreciendo tecnología internacional con la más alta calidad. Investigación y desarrollo es una de las claves con las que Garnet Technology trabaja diariamente junto a sus técnicos e ingenieros en su planta industrial.

La compañia continúa su carrera hacia el crecimiento sostenido con la incorporación de nuevos productos y el constante desarrollo de su personal y canales de comercialización.

Distribuidor Autorizado:



