

■ Paneles de alarma



A2K4-NG

Panel de Alarma



A2K8

Panel de Alarma

Bienvenidos a una nueva era
en sistemas de seguridad ■





PEQUEÑAS INSTALACIONES



- HASTA 8 ZONAS, 2 PARTICIONES
- HASTA 8 ZONAS INALÁMBRICAS (con KPD860RF)
- 2 PGM's EN PLACA (salidas programables)
- 4 PGM's INALÁMBRICAS (salidas programables)
- 2 SALIDAS AUXILIARES

FAMILIA DE PANELES DE ALARMAS

Tanto A2K4-NG como A2K8 fueron diseñados pensando principalmente en el instalador, sin descuidar numerosas funcionalidades que utilizan las estaciones de monitoreo como así también el usuario final.



Voice Control



Verificador de Audio



Buses de Datos Supervisados



Tecnología Inalámbrica



SMS Residencial



Control Vía APP



512 Eventos



32 Códigos de Usuario

Entre sus principales características se encuentran:

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

“Verificación de Audio” posibilita la escucha ambiental frente a disparos de alarma.

“Buses de datos” independientes y supervisados. Para la conexión de dispositivos como el G2K8, IP-400, teclados y fuentes auxiliares supervisadas.

“SMS Residencial” podrá ser programada a dos números celulares independientes y de este modo el sistema podrá reportar alarmas, activación de teclas de emergencia, baja batería, falta de 220 Volt, entre otros eventos.

El sistema posee una memoria de 512 eventos, incluyendo hora, minutos y segundos, registrando absolutamente todo lo que sucede en el panel, de esta manera, es mucho más sencillo detectar posibles fallas o problemas en la instalación.

TECNOLOGÍA 2-Way Wireless System ®

La poderosa tecnología inalámbrica utilizada en los paneles de alarmas de Alonso Hnos. se encuentra fundada en cuatro pilares principales:



ALARM CONTROL



La aplicación **“Alarm Control”**, permite realizar de forma remota, las operaciones esenciales que el usuario utiliza a diario en su sistema de seguridad.

Asimismo representa un canal adicional para que el usuario reciba en tiempo real ciertos eventos (programables) que suceden en el equipo de alarmas.

La aplicación cuenta con una interfaz de usuario simple y amigable que otorga un mayor control y uso del equipo.

APLICACIÓN PARA CELULARES INTELIGENTES Y TABLET'S

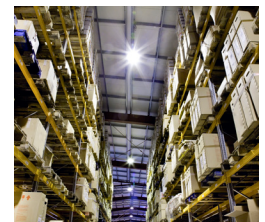
HASTA 32 ZONAS, 4 PARTCIONES
(con expansor EXP-8Z)

HASTA 24 ZONAS INALÁMBRICAS
(con KPD860RF)

4 PGM's EN PLACA
(salidas programables)

4 PGM's INALÁMBRICAS
(salidas programables)

3 SALIDAS AUXILIARES



MEDIANAS Y GRANDES INSTALACIONES

DISPOSITIVOS COMPATIBLES

KPD-860



Teclado LCD con display de dos líneas y 16 caracteres, posee Backlight azul de intensidad variable. La versión KPD-860RF contiene tecnología de recepción y transmisión de datos mediante 2-WayWireless System. Incluye zona de teclado y micrófono verificador de audio.

KPD-800



Teclado LED con indicación de hasta 8 zonas y dos particiones. Incluye indicaciones de estado. Diseño delgado y teclas de alta luminosidad. Posee zona de teclado y micrófono verificador de audio.

DGW-500



Detector infrarrojo pasivo digital inalámbrico. Diseñado para operar en conjunto con los receptores de la familia 2-WayWireless System. Cobertura de detección estándar de 11 x 11 mts. Incluye Batería CR123A. Versión con inmunidad a mascotas hasta 18 Kg. DGW-500-PET.

DGM-300



Detector magnético inalámbrico. Diseñado para operar en conjunto con los receptores de la familia 2-WayWireless System. Cuenta con la capacidad de aceptar un segundo lazo N/C con uno o varios detectores magnéticos externos. Incluye Batería CR123A.

G2K8



Sistema de transmisión de datos GPRS y SMS, diseñado para A2K8 y A2K4-NG. Transmite eventos de alarma, permite la programación y el control a distancia. Con G2K8 es posible el control del panel de alarmas mediante teléfonos inteligentes.

IP-400



Sistema de transmisión de datos IP / WiFi, diseñado para A2K8 y A2K4-NG. Transmite eventos de alarma, permite la programación y el control a distancia. Con IP-400 es posible el control del panel de alarmas mediante teléfonos inteligentes y tablet's.

FRA-200



Fuente de suministro de energía supervisada auxiliar 1,5 Amp. Permite aumentar la corriente disponible además de transmitir "Fallo y Restauración de Red" y "Fallo y Restauración de Batería" a través de BUS-D485.

PGM-W

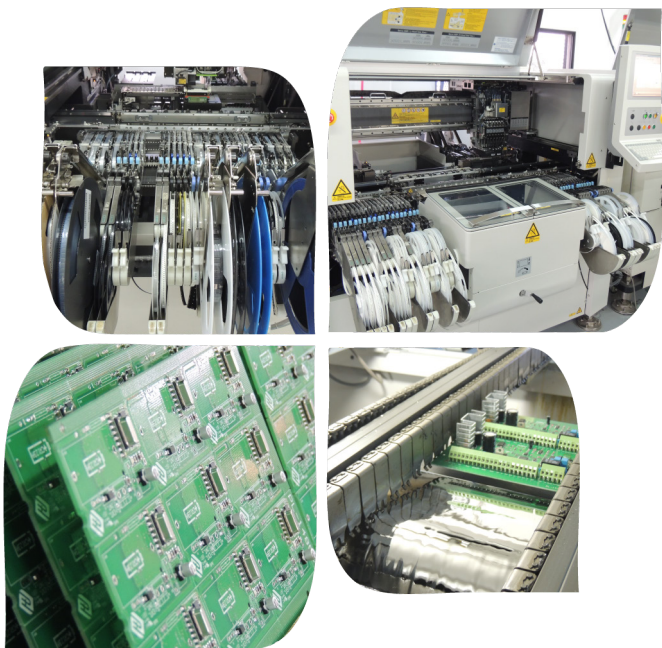


El módulo inalámbrico PGM-W permite, sin necesidad de interconexión de cables, comandar luces, motores, riego automático entre muchos otros dispositivos que utilizan alimentación de 220VAC, 110VAC y 24VDC. Se puede accionar mediante teclado, horarios y por App para teléfonos inteligentes.

TX-500



Control Remoto compatible con el teclado KPD-860RF. Posee 3 canales de transmisión y una frecuencia de trabajo de alta estabilidad 434MHz. Admite hasta 64 llaveros de control remoto TX-500.



Con más de 25 años de historia, Alonso Hnos. es la empresa Argentina líder en fabricación de dispositivos de alarmas, exporta a más de diez países entre América y Europa ofreciendo tecnología internacional con la más alta calidad. Investigación y Desarrollo es una de las claves con las que Alonso Hnos. trabaja diariamente junto a sus técnicos e ingenieros en su planta industrial. La compañía continúa su carrera hacia el crecimiento sostenido con la incorporación de nuevos productos y el constante desarrollo de su personal y canales de comercialización.



Buenos Aires, Argentina
www.alonsohnos.com



Distribuidor Autorizado: