







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 America 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 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.





Programa de Certificación www.alonsohnos.com/Capacitaciones





Buenos Aires, Argentina www.alonsohnos.com

Distribuidor Autorizado:















HASTA 32 ZONAS, 4 PARTICIONES

HASTA 24 ZONAS INALÁMBRICAS

4 PGM'S EN PLACA

(salidas programables)

4 PGM'S INALÁMBRICAS

(salidas programables)

**3 SALIDAS AUXILIARES** 







MEDIANAS Y GRANDES INSTALACIONES

## 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.

## **VERIFICACIÓN DE AUDIO**

CONTROL REMOTO TELEFÓNICO (VOICE CONTROL)

CONTROL REMOTO VÍA APP

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA

**CONEXIÓN A INTERNET** 

**BUFFER DE HASTA 512 EVENTOS** 

PGM'S INALÁMBRICAS

### **BUSES DE DATOS SUPERVISADOS**

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.

"Conexión a Internet" A través del módulo IP-400, el panel permite la conexión a internet posibilitando así reportes mediante la red, control a distancia y programación remota de alta velocidad.

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. Disponible para sistemas iOS y Android.

# APLICACIÓN PARA CELULARES INTELIGENTES Y TABLET'S

## **DISPOSITIVOS COMPATIBLES**



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. Compatible con A2K4-NG y a2k8.

Sistema Activado ENE 01/16 04:11am

< OK >

\*\* 0- ##



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. Compatible con A2K4-NG y a2k8.



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.



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.



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.



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.



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.



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, control remoto, horarios y por App para teléfonos inteligentes.



Control Remoto compatible con el teclado KPD-860RF.

Posee 3 canales de transmisión y una frecuencia de trabajo de alta estabilidad 434MHz.

El sistema permite la incorporación de hasta 64 llaveros de control remoto TX-500 identificables entre si.