

# CENTRALES DE ALARMAS

## SerieK

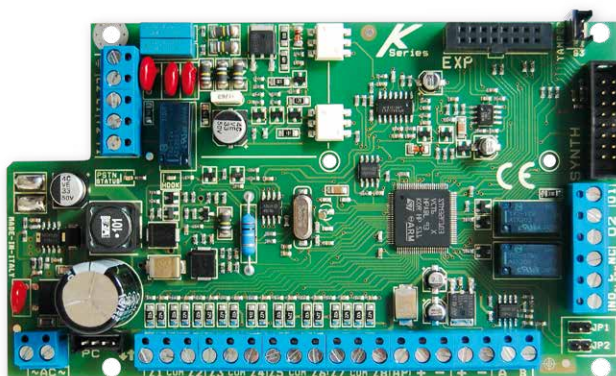
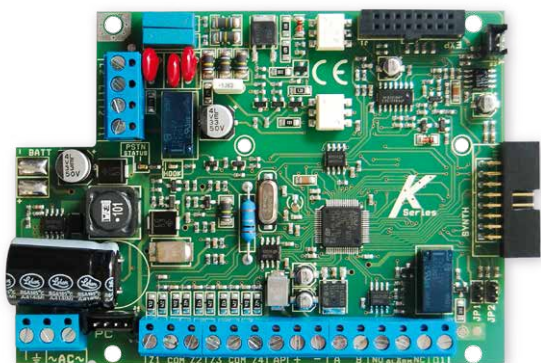
EN 50131 / GRADO 2 / CLASE 2



**K4** | 4 - 12 zonas  
doble y triple zona con resistencias EOL  
+ 2 zonas para cada teclado\* (max 4 zonas)

**K8** | 8 - 24 zonas  
doble y triple zona con resistencias EOL  
+ 2 zonas para cada teclado\* (max 8 zonas)

**K8plus** | 8 - 64 zonas  
doble y triple balanceado con resistencias EOL



Módulo GPRS/3G

Módulo IP

Zonas Triplicable  
K4 - K8 (sin ampliaciones)

Línea BUS (4 cables) RS485



hasta a 1 km

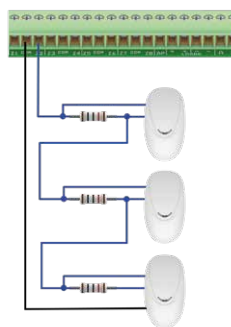


CMS multiformato

Sistema híbrido (zonas cableadas / inalámbricas)

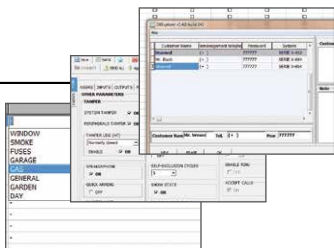
PSTN integrada

- 1 zona con simple / doble / triple EOL
- 2 zonas con protección tamper
- 3 zonas
- muchas otras configuraciones



Aplicación iOS/Android  
**AMCMANAGER**





Programable desde ordenador



Las centrales **Serie K** están diseñadas para la protección de zonas residenciales. Es un sistema híbrido (zonas cableadas / inalámbricas). Están homologados según la norma EN 50131, Grado 2, Clase 2. Están equipadas con 4/8 zonas expansibles a 16/64. Es posible aumentar el número de las zonas en la tarjeta madre utilizando las configuraciones doble y triple zona con resistencias EOL (K4-K8). Las centrales Serie K son capaces de notificar diversas situaciones entre ellas ALARMAS, ROBO, MANIPULACIONES, etc. con diferentes vectores:

- **Línea PSTN integrada** (llamada de voz, Contact ID, SIA fsk, etc.)
- **Módulo GPRS/3G** (llamada de voz, SMS, Contact ID, protocolo DC09 IP para Contact ID y SIA IP)
- **Módulo IP** (protocolo DC09 IP para Contact ID y SIA IP)

La central puede ser controlada a través de la aplicación AMC MANAGER (iOS/Android) con un módulo de IP y/o módulo GPRS/3G. La programación puede realizarse localmente con el teclado o por el software por cable. La programación con el software puede ser realizada a distancia con un módulo de IP y/o módulo GPRS/3G.



Características Técnicas	K4	K8	K8 Plus
<b>ZONAS</b>	4 - 12 zonas doble y triple zona con resistencias EOL + 2 zonas para cada teclado* (max 4 zonas)	8 - 24 zonas doble y triple zona con resistencias EOL + 2 zonas para cada teclado* (max 8 zonas)	8 - 64 zonas doble y triple balanceado con resistencias EOL
<b>ZONAS INALÁMBRICAS</b>	64 zonas	64 zonas	64 zonas
<b>SALIDAS</b>	2 integradas expandible a 8 (con expansiones o teclados)	2 integradas expandible a 8 (con expansiones o teclados)	2 integradas expandible a 17 (con expansiones o teclados)
<b>CÓDIGOS DE USUARIO LLAVES / CONTROL REMOTO</b>	32	32	64
<b>PARTICIONES</b>	4	4	8
<b>GRUPOS</b>	4	4	4
<b>TECLADOS</b>	4	4	8
<b>LECTORES RFID</b>	4	4	8
<b>MEMORIA EVENTOS</b>	1000	1000	1000
<b>NÚMEROS TELEFÓNICOS</b>	8 para SMS / vocales + 8 para CMS	8 para SMS / vocales + 8 para CMS	8 para SMS / vocales + 8 para CMS
<b>COMUNICACIÓN</b>	PSTN integrada, módulo GPRS/3G, módulo IP enchufables	PSTN integrada, módulo GPRS/3G, módulo IP enchufables	PSTN integrada, módulo GPRS/3G, módulo IP enchufables
<b>GESTIÓN A DISTANCIA IP - GPRS/3G</b>	a través de Aplicación (iOS - Android)	a través de Aplicación (iOS - Android)	a través de Aplicación (iOS - Android)
<b>PROGRAMACIÓN A DISTANCIA IP - GPRS/3G</b>	a través de PC software	a través de PC software	a través de PC software
<b>PROGRAMADORES TEMPORIZADOS</b>	4 por cada día de la semana	4 por cada día de la semana	4 por cada día de la semana

\* Los teclados con zonas son los modelos Unika, K-lcd Blue, K-lcd Blue Tag, K-lcd Light Plus