

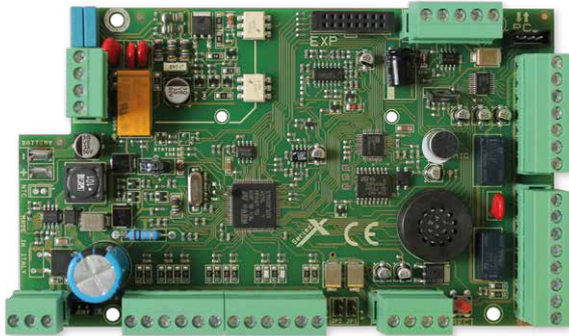
CENTRALES DE ALARMAS

Serie X

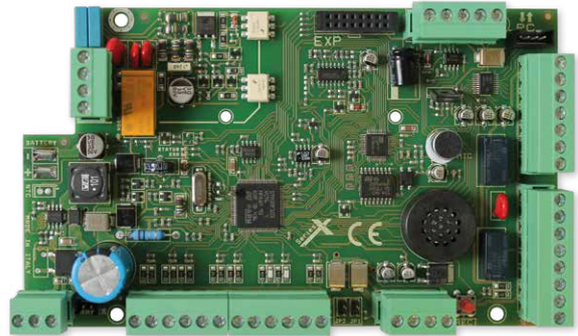
EN 50131 / GRADO 2 / CLASE 2



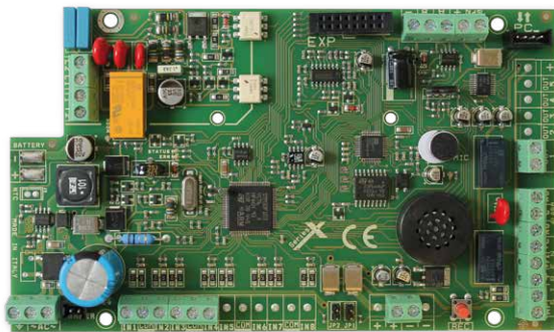
X824 | 8 - 24 zonas
doble y triple zona con resistencias EOL
+ 2 zonas para cada teclado* (max 8 zonas)



X864 | 8 - 64 zonas
doble y triple balanceado
con resistencias EOL



X412 | 4 - 12 zonas
doble y triple zona con resistencias EOL
+ 2 zonas para cada teclado* (max 4 zonas)



Módulo GPRS/3G

Módulo IP

PSTN integrada

Línea BUS (4 cables) RS485



Soporte vocal



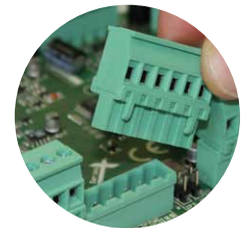
Sistema híbrido (zonas cableadas / inalámbricas)



CMS multiformato



Gestión vocal integrada

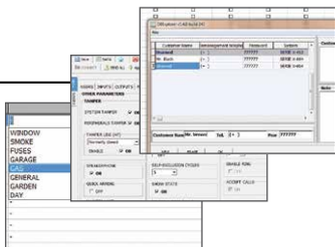


Bornes extraíbles (X824-X864)



Aplicación iOS/Android
AMCMANAGER





Programable desde ordenador



Las centrales **Serie X** 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. Tienen soporte audio integrado. 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 (X412-X824). Las centrales Serie X 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	X412	X824	X864
ZONAS	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
ZONAS INALÁMBRICAS	64 zonas	64 zonas	64 zonas
SALIDAS	5 integradas expandible a 8 (con expansiones o teclados)	5 integradas expandible a 8 (con expansiones o teclados)	5 integradas expandible a 17 (con expansiones o teclados)
CÓDIGOS DE USUARIO LLAVES / CONTROL REMOTO	32	32	64
PARTICIONES	4	4	8
GRUPOS	4	4	4
TECLADOS	4	4	8
LECTORES RFID	4	4	8
MEMORIA EVENTOS	1000	1000	1000
NÚMEROS TELEFÓNICOS	8 para SMS / vocales + 8 para CMS	8 para SMS / vocales + 8 para CMS	8 para SMS / vocales + 8 para CMS
COMUNICACIÓN	PSTN integrada, módulo GPRS/3G, módulo IP enchufables	PSTN integrada, módulo GPRS/3G, módulo IP enchufables	PSTN integrada, módulo GPRS/3G, módulo IP enchufables
GESTIÓN A DISTANCIA IP - GPRS/3G	a través de Aplicación (iOS - Android)	a través de Aplicación (iOS - Android)	a través de Aplicación (iOS - Android)
PROGRAMACIÓN A DISTANCIA IP - GPRS/3G	a través de PC software	a través de PC software	a través de PC software
PROGRAMADORES TEMPORIZADOS	4 por cada día de la semana	4 por cada día de la semana	8 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