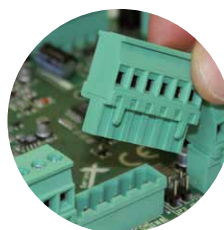
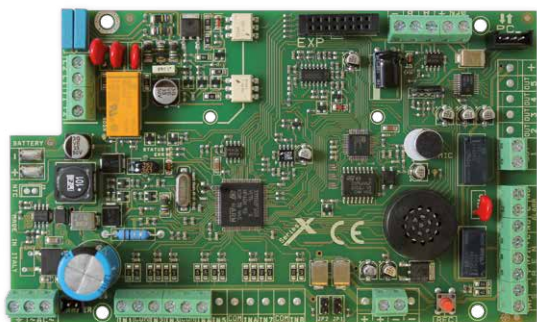


Serie X - Serie XV

VERIFICACIÓN DE VIDEO

X412 | 4 - 12 zonas
X412V | doble y triple zona con resistencias EOL
 + 2 zonas para cada teclado* (máx 4 zonas)



Bornes extraíbles
(X824-X864)



CMS
multiformato



Gestión
vocal integrada

X824 | 8 - 24 zonas
X824V | doble y triple zona con resistencias EOL
 + 2 zonas para cada teclado* (máx 8 zonas)



X864 | 8 - 64 zonas
X864V | doble y triple balanceado
 con resistencias EOL



PSTN integrada | Módulo IP / IP Wi-Fi

Módulo GPRS/3G/4G

Sistema híbrido (zonas cableadas / inalámbricas)

Soporte vocal

Línea BUS (4 cables) RS485



Aplicación iOS/Android
AMCPlus



Aplicación iOS/Android
AMCPlus+
VERIFICACIÓN DE VIDEO





Programable
desde ordenador

amcelectronica.com

VeoSystem
VERIFICACIÓN VIDEO



Las centrales **SerieX / SerieX V** 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-X412V-X824-X824V). Las centrales SerieX / SerieX V 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/4G** (llamada de voz, SMS, Contact ID, protocolo DC09 IP para Contact ID y SIA IP)
- **Módulo IP / IP Wi-Fi** (protocolo DC09 IP para Contact ID y SIA IP)

La central puede ser controlada a través de la aplicación AMC (iOS/Android) con un módulo de IP y/o módulo GPRS/3G/4G.

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/4G.

Características Técnicas	X 412	X 412 V	X 824	X 824 V	X 864	X 864 V
ZONAS	4 - 12 zonas doble y triple zona con resistencias EOL +2 zonas para cada teclado* (máx 4 zonas)		8 - 24 zonas doble y triple zona con resistencias EOL +2 zonas para cada teclado* (máx 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	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/4G, módulo IP enchufables	PSTN integrada, módulo GPRS/3G, módulo IP enchufables	PSTN integrada, módulo GPRS/3G/4G, módulo IP enchufables	PSTN integrada, módulo GPRS/3G, módulo IP enchufables	PSTN integrada, módulo GPRS/3G/4G, módulo IP enchufables
GESTIÓN A DISTANCIA	a través de App (iOS - Android)		a través de App (iOS - Android)		a través de App (iOS - Android)	
PROGRAMACIÓN A DISTANCIA	a través de PC software		a través de PC software		a través de PC software	
GESTIÓN MULTIUSUARIO MEDIANTE APLICACIÓN	-	SÍ	-	SÍ	-	SÍ
VERIFICACIÓN DE VIDEO	-	SÍ	-	SÍ	-	SÍ
PROGRAMADORES TEMPORIZADOS	4 por cada día de la semana		4 por cada día de la semana		8 por cada día de la semana	

Accesorios

IP-1 - módulo IP	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
IP-1 W - módulo IP Wi-Fi	-	SÍ	-	SÍ	-	SÍ
X GPRS - módulo GPRS	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
X 3E / X 3A - módulo 3G	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
X 4W - módulo 4G	-	SÍ	-	SÍ	-	SÍ
KX-AL - fuente de alimentación remota	-	SÍ	-	SÍ	-	SÍ
IFV 800 - detector PIR inalámbrico con cámara Wi-Fi integrada	-	SÍ	-	SÍ	-	SÍ

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