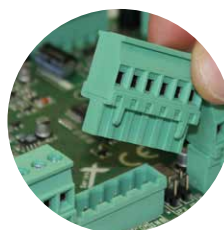
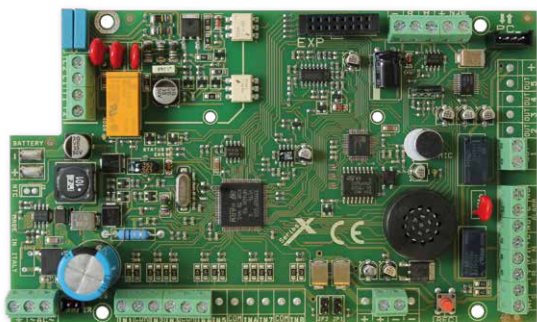


## Serie X - Serie XV

CON VIDEOVERIFICA

**X412** | 4 - 12 zone  
**X412V** | doppia e tripla zona con resistenze EOL  
+ 2 zone per ogni tastiera\* (max 4 zone)



Morsetti estraibili  
(X824-X864)



CMS  
multiformato



Gestione  
vocale integrata

**X824** | 8 - 24 zone  
**X824V** | doppia e tripla zona con resistenze EOL  
+ 2 zone per ogni tastiera\* (max 8 zone)



**X864** | 8 - 64 zone  
**X864V** | doppio e triplo bilanciamento  
con resistenze EOL



PSTN  
integrata

Modulo  
IP / IP Wi-Fi

Modulo  
GPRS/3G/4G

Sistema ibrido  
(zone filari / radio)

Supporto  
vocale

Linea BUS  
(4 fili) RS485



APP iOS/Android  
**AMCPlus**



APP iOS/Android  
**AMCPlus+**  
CON VIDEOVERIFICA





Programmabile  
da PC

amcelettronica.com

**VeoSystem**  
VIDEOVERIFICA



Le centrali **SerieX / SerieX V** sono progettate per la protezione di aree residenziali. Sono centrali ibride (zone filari/radio) e sono omologate secondo la norma EN 50131, Grado 2, Classe 2. Sono dotate di **supporto audio integrato** ed equipaggiate con 4/8 zone espandibili a 16/64. E' possibile incrementare il numero delle zone sulla scheda madre (X412-X412V-X824-X824V) utilizzando le configurazioni doppia e tripla zona con resistenze EOL.

Sono in grado di notificare diverse situazioni tra cui ALLARMI, RAPINE, MANOMISSIONI etc. con differenti vettori:

- **Linea PSTN a bordo** (chiamata vocale, Contact ID, SIA fsk, etc.)
- **Modulo GPRS/3G/4G** (chiamata vocale, SMS, Contact ID, protocollo DC09 IP per Contact ID e SIA IP)
- **Modulo IP / IP Wi-Fi** (protocollo DC09 IP per Contact ID e SIA IP)

La centrale può essere controllata da smartphone e tablet tramite App (iOS/Android) con modulo IP e/o modulo GPRS/3G/4G.

La programmazione può essere eseguita localmente con la tastiera oppure software via cavo.

La programmazione con il software può essere eseguita da remoto con modulo IP e/o modulo GPRS/3G/4G.

Caratteristiche Tecniche	X 412	X 412 V	X 824	X 824 V	X 864	X 864 V
<b>ZONE</b>	4 - 12 zone doppia e tripla zona con resistenze EOL + 2 zone per ogni tastiera* (max 4 zone)		8 - 24 zone doppia e tripla zona con resistenze EOL + 2 zone per ogni tastiera* (max 8 zone)		8 - 64 zone doppio e triplo bilanciamento con resistenze EOL	
<b>ZONE RADIO</b>	64 zone		64 zone		64 zone	
<b>USCITE</b>	5 a bordo espandibile a 8 (con schede uscite o tastiere)		5 a bordo espandibile a 8 (con schede uscite o tastiere)		5 a bordo espandibile a 17 (con schede uscite o tastiere)	
<b>CODICI UTENTE</b>	32		32		64	
<b>AREE</b>	4		4		8	
<b>GRUPPI</b>	4		4		4	
<b>TASTIERE</b>	4		4		8	
<b>INSERITORI</b>	4		4		8	
<b>MEMORIA EVENTI</b>	1000		1000		1000	
<b>NUMERI TELEFONICI</b>	8 per SMS / vocali + 8 per CMS		8 per SMS / vocali + 8 per CMS		8 per SMS / vocali + 8 per CMS	
<b>COMUNICAZIONE</b>	PSTN integrata, modulo GPRS, modulo IP ad innesto	PSTN integrata, modulo GPRS/3G/4G, modulo IP ad innesto	PSTN integrata, modulo GPRS, modulo IP ad innesto	PSTN integrata, modulo GPRS/3G/4G, modulo IP ad innesto	PSTN integrata, modulo GPRS, modulo IP ad innesto	PSTN integrata, modulo GPRS/3G/4G, modulo IP ad innesto
<b>GESTIONE REMOTA</b>	tramite App (iOS - Android)		tramite App (iOS - Android)		tramite App (iOS - Android)	
<b>PROGRAMMAZIONE REMOTA</b>	tramite PC software		tramite PC software		tramite PC software	
<b>GESTIONE MULTIUTENZA VIA APP</b>	-	SI	-	SI	-	SI
<b>VIDEOVERIFICA</b>	-	SI	-	SI	-	SI
<b>PROGRAMMATORI TIMER</b>	4 per ogni gg della settimana		4 per ogni gg della settimana		8 per ogni gg della settimana	

### Accessori

<b>IP-1</b> modulo IP	SI	SI	SI	SI	SI	SI
<b>IP-1 W</b> modulo IP Wi-Fi	-	SI	-	SI	-	SI
<b>X GPRS</b> modulo GPRS	SI	SI	SI	SI	SI	SI
<b>X 3E</b> modulo 3G	-	SI	-	SI	-	SI
<b>X 4W</b> modulo 4G	-	SI	-	SI	-	SI
<b>KX-AL</b> alimentatore remoto	-	SI	-	SI	-	SI
<b>IFV 800</b> sensore wireless con telecamera integrata	-	SI	-	SI	-	SI
<b>RP 800</b> ripetitore wireless	-	SI	-	SI	-	SI

\* Le tastiere con zone sono i modelli Unika, K-lcd Blue, K-lcd Blue Tag, K-lcd Light Plus