# CENTRALI D'ALLARME IBRIDE





EN 50131 / GRADO 2 / CLASSE 2

#### X412V



X824V - X864V



Morsetti estraibili

Le centrali Serie X 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. È possibile incrementare il numero delle zone sulla scheda madre (X412V - X824V) utilizzando le configurazioni doppia e tripla zona con resistenze EOL.

- Linea PSTN a bordo (chiamata vocale, Contact ID, SIA fsk).
- Modulo IP LAN, Wi-Fi, Video\* (protocollo DC09 IP per Contact ID e SIA IP, TCP/IP, videoverifica/videoanalisi\*).
- Modulo 4G plug-in di facile installazione che permette al sistema di comunicare su una rete GSM (chiamata vocale, SMS, Contact ID, protocollo DC09 IP per Contact ID e SIA IP).
- I vettori di comunicazione LAN o GSM possono essere usati come canale di comunicazione primario o secondario (backup).
- Permette la comunicazione in simultanea dalla centrale verso molteplici destinazioni come il Cloud AMC, Vigilanza e APP.
- Protocollo di comunicazione standard (SIA, Contact ID) per inviare una segnalazione di allarme alla Vigilanza.
- Invio di eventi in protocollo SIA IP sul TCP/IP verso ricevitori IP standard.
- Sistema di notifiche PUSH e informazioni sullo stato del sistema.
- La programmazione può essere eseguita localmente con la tastiera oppure software (via cavo o da remoto).
  - PSTN integrata
  - \* Supporto audio integrato
  - Modulo 2G/4G (opzionale)
  - Modulo IP (LAN, Wi-Fi, Video) (opzionale)
  - ⊁ Linea BUS (4 fili) RS485
  - \* CMS multiformato
  - \* Programmabile da PC

## **VIDEOVERIFICA**

(Opzionale con modulo IP-1 V)

#### VIDEOANALISI

(Opzionale con modulo IP-1 V)



Con una telecamera si possono impostare fino a 4 settori abbinabili a zone di allarme.



- \* Immagini e video possono essere conservati per 48 h
- \* È possibile gestire fino a 8 telecamere
- \* Si possono impostare da 1 a 3 snapshot con intervalli di un secondo
- \* Nuovi menù in centrale per la configurazione di tutte le telecamere disponibili sul mercato (speed dome, mini dome, bullet)

\* È possibile richiedere in qualsiasi momento registrazioni video attraverso l'App

> **IP-1** V Modulo IP per Videoverifica e Videoanalisi



X 824 V

Le centrali Serie X sono gestibili tramite App attraverso il modulo IP e/o modulo 2G/4G



**AMCPlus** 

X 864 V

	X 412 V	X 02-7 V	X 004 V
ZONE	4 - 12 zone doppia e tripla zona con resistenze EOL	8 - 24 zone doppia e tripla zona con resistenze EOL	8 - 64 zone doppio e triplo bilanciamento con resistenze EOL
ZONE RADIO	64 zone	64 zone	64 zone
USCITE	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)
CODICI UTENTE	32	32	64
AREE	4	4	8
GRUPPI	4	4	4
TASTIERE	4	4	8
INSERITORI	4	4	8
MEMORIA EVENTI	1000	1000	1000
NUMERI TELEFONICI	8 per SMS/vocali + 8 per CMS	8 per SMS/vocali + 8 per CMS	8 per SMS/vocali + 8 per CMS
COMUNICAZIONE	PSTN integrata, moduli 2G/4G, LAN, Wi-Fi, Video (opzionali)	PSTN integrata, moduli 2G/4G, LAN, Wi-Fi, Video (opzionali)	PSTN integrata, moduli 2G/4G, LAN, Wi-Fi, Video (opzionali)
GESTIONE REMOTA	tramite App (iOS - Android)	tramite App (iOS - Android)	tramite App (iOS - Android)
PROGRAMMAZIONE REMOTA	tramite PC software	tramite PC software	tramite PC software
GESTIONE MULTIUTENZA VIA APP	SI	SI	SI
PROGRAMMATORI TIMER	4 per ogni gg della settimana	4 per ogni gg della settimana	8 per ogni gg della settimana

X 412 V

### **VIDEOVERIFICA e VIDEOANALISI (tramite modulo IP-1 V)**

TELECAMERE	max 8	max 8	max 8
SETTORI	4 per camera	4 per camera	4 per camera
SNAPSHOT	da 1 a 3	da 1 a 3	da 1 a 3

Le centrali Serie X sono compatibili con tutta la gamma di accessori AMC filari e wireless