

SérieK - SérieKV

AVEC VÉRIFICATION VIDÉO

K4
K4V

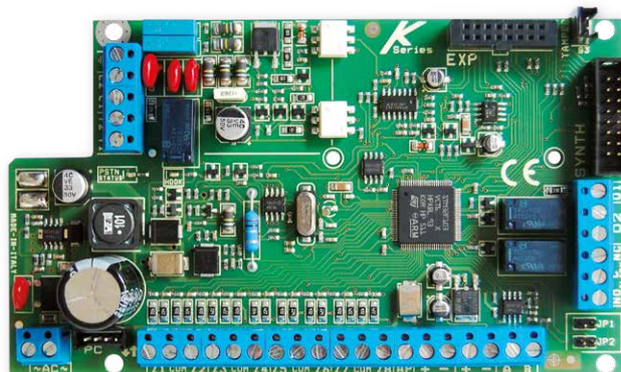
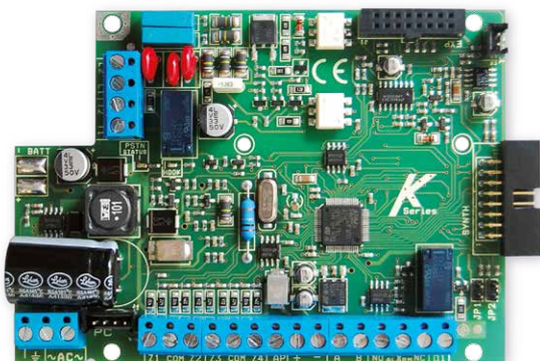
4 - 12 zones
double et triple zone avec résistances EOL +2 zones pour chaque clavier* (max 4 zones)

K8
K8V

8 - 24 zones
double et triple zone avec résistances EOL +2 zones pour chaque clavier* (max 8 zones)

K8plus
K8plusV

8 - 64 zones
double et triple équilibrage avec résistances EOL



Extension GPRS/3G/4G

Extension IP / IP Wi-Fi

PSTN intégrée

Système hybride (zones filaires / radio)



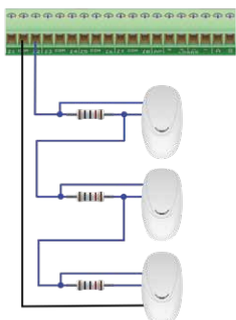
CMS multiformat

Zones à plusieurs détecteurs - K4-K4V-K8-K8V (sans nécessité d'extensions)

Ligne BUS (4 fils) RS485



- zones configurables en simple / double / triple EOL
- 2 zones avec protection anti-sabotage
- 3 zones
- de nombreuses autres configurations



Appli iOS/Android
AMCPlus



Appli iOS/Android
AMCPlus+
VÉRIFICATION VIDÉO





Programmable
via PC



La **SérieK / SérieK V** sont des centrales d'alarme pour la protection des bâtiments. Système hybride (zones filaires/radio). EN 50131, Grade 2, Classe 2 approuvé. Les centrales sont équipées de 4/8 zones extensibles jusqu'à 16/64. Il est possible d'obtenir plus de zones par une ligne double et triple EOL scission (K4-K4V-K8-K8V). Les centrales de la SérieK / SérieK V sont en mesure de communiquer une ou plusieurs situations d'ALARME, CAMBRIOLAGES, SABOTAGE etc. avec différents vecteurs:

- **Ligne PSTN intégrée** (beep sonore**, Contact ID, SIA fsk, etc.)
- **Extension GPRS/3G/4G** (beep sonore**, SMS, Contact ID, protocole DC09 IP pour Contact ID et SIA IP)
- **Extension IP / IP Wi-Fi** (protocole DC09 IP pour Contact ID et SIA IP)

La centrale peut être contrôlée par notre Application (iOS/Android) avec l'extension IP et/ou l'extension GPRS/3G/4G.

La programmation peut être effectuée via clavier local et/ou avec un logiciel PC.

La programmation avec le logiciel peut être effectuée à distance avec l'extension IP et/ou l'extension GPRS/3G/4G.

** La SérieK / SérieK V n' est pas équipée d'une carte synthèse vocale, la signalisation d'alarme ce fait par un beep sonore.

Fiche Technique	K 4	K 4 V	K 8	K 8 V	K 8 Plus	K 8 Plus V
ZONES	4 - 12 zones double et triple zone avec résistances EOL + 2 zones pour chaque clavier* (max 4 zones)		8 - 24 zones double et triple zone avec résistances EOL + 2 zones pour chaque clavier* (max 8 zones)		8 - 64 zones double et triple équilibrage avec résistances EOL	
ZONES RADIO	64 zones		64 zones		64 zones	
SORTIES	1 intégrée pouvant passer à 8 (avec carte sorties ou claviers)		2 intégrées pouvant passer à 8 (avec carte sorties ou claviers)		2 intégrées pouvant passer à 17 (avec carte sorties ou claviers)	
CODES UTILISATEUR	32		32		64	
PARTITIONS	4		4		8	
GROUPE	4		4		4	
CLAVIERS	4		4		8	
LECTEURS DE BADGES	4		4		8	
MÉMOIRE ÉVÉNEMENTS	1000		1000		1000	
NUMÉROS DE TÉLÉPHONE	8 pour SMS et appels privés + 8 pour CMS		8 pour SMS et appels privés + 8 pour CMS		8 pour SMS et appels privés + 8 pour CMS	
COMMUNICATION	PSTN intégrée, extension GPRS/3G, extension IP	PSTN intégrée, extension GPRS/3G/4G, extension IP	PSTN intégrée, extension GPRS/3G, extension IP	PSTN intégrée, extension GPRS/3G/4G, extension IP	PSTN intégrée, extension GPRS/3G, extension IP	PSTN intégrée, extension GPRS/3G/4G, extension IP
GESTION À DISTANCE	via Appli (iOS - Android)		via Appli (iOS - Android)		via Appli (iOS - Android)	
PROGRAMMATION À DISTANCE	via logiciel PC		via logiciel PC		via logiciel PC	
GESTION MULTI-UTILISATEURS VIA APP	-	OUI	-	OUI	-	OUI
VÉRIFICATION VIDÉO	-	OUI	-	OUI	-	OUI
PROGRAMMATION HORAIRE	4 pour chaque jour de la semaine		4 pour chaque jour de la semaine		4 pour chaque jour de la semaine	

Accessoires

IP-1 - Extension IP	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
IP-1 W - Extension IP Wi-Fi	-	OUI	-	OUI	-	OUI
X GPRS - Extension GPRS	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
X 3E / X 3A - Extension 3G	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
X 4W - Extension 4G	-	OUI	-	OUI	-	OUI
KX-AL - Alimentation à distance	-	OUI	-	OUI	-	OUI
IFV 800 - Détecteur infrarouge sans fil avec caméra Wi-Fi intégrée	-	OUI	-	OUI	-	OUI

* Les claviers avec zones sont les modèles Unika, K-lcd Blue, K-lcd Blue Tag, K-lcd Light Plus