

# Codes produits

	MIA/S MIA/D
	ALISON
	NC2/TAST
	ECLIPSE SAT
	PROXI PROXI-CARD
	M-IN/6
	M-OUT/6
	VECTOR RX AMC 10 AMD 10 ARC 10 ASD 10 AGD 10
	NC2/VOX
	VOX/REM
	B-MOD B-MOD RX
	B-ISOL

<b>KYO8</b>	Centrale 8 zones
<b>KYO32G</b>	Centrale 8 zones extensibles à 32 zones
<b>MIA/S</b>	Clavier LCD 2 lignes 16 caractères (écran LCD géant)
<b>ALISON</b>	Clavier LCD 2 lignes, 16 caractères et module vocal intégré comprenant microphone et haut-parleur
<b>NC2/TAST</b>	Clavier LED
<b>NC2/VOX</b>	Carte vocale 8 messages
<b>VOX-REM</b>	Module d'interphonie
<b>PROXI</b>	Lecteur de proximité IP34
<b>PROXI-CARD</b>	Badge pour Proxi
<b>SAT</b>	Clé électronique pour Proxi et Eclipse
<b>ECLIPSE</b>	Lecteur de proximité à insertion
<b>M-IN/6</b>	Extension 6 entrées (KYO32G)
<b>M-OUT/6</b>	Extension 6 sorties (KYO32G)
<b>B-ISOL</b>	Isolateur pour BUS-BPI
<b>VECTOR/RX</b>	Récepteur radio (KYO32G seulement)
<b>ARC10</b>	Télécommande radio (4 fonctions)
<b>AMD10</b>	Infra rouge radio avec immunité aux petits animaux (portée 12 mètres)
<b>AMC10</b>	Contact de porte radio
<b>ASD10</b>	Détecteur de fumée radio
<b>AGD10</b>	Détecteur bris de glace radio
<b>B-MOD</b>	Modem pour programmation à distance
<b>SECURITY SUITE</b>	Logiciel de programmation local ou distant

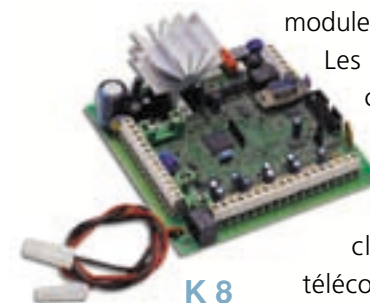


ALISON

# KYO 8 • 32G

Les centrales KYO8 et 32G sont équipées de 8 zones sur la carte mère, entièrement programmables tant en terme de fonctionnement que de type de câblage (Boucle NF, NO, Boucle équilibrée avec 1 ou 2 résistances).

La centrale KYO32G peut être étendue à 32 zones par module filaire ou radio.



K 8

Les centrales KYO peuvent être contrôlées par clavier LCD (2 lignes 16 caractères), LED ou par lecteur de proximité via des codes, des badges ou des clés électroniques. Des télécommandes radio sont possibles pour KYO32G.

Ces centrales sont équipées d'un transmetteur digital multi protocoles, permettant la communication vers une société de télésurveillance. Une carte optionnelle vocale permet la transmission de 8 messages vocaux pour avertir des particuliers.

Un dialogue peut être établi par un simple téléphone fixe ou portable pour armer/désarmer la centrale, commander une sortie ou encore passer en interphonie.

La programmation des centrales KYO peut être réalisée par un clavier LCD ou par ordinateur et ceci localement ou à distance grâce à un modem.



K 32G

# Principales caractéristiques

- 8 zones programmables, extensibles à 32 pour KYO32G(M-IN/6)
- 1 zone autoprotection dédiée
- 4 types de câblage possible (NF, NO, 1R ou 2R)
- 4 sorties dont 1 relais 1A (6 pour KYO32G)
- Extension jusqu'à 17 sorties KYO32G (M-OUT/6)
- De 0 à 8 claviers LCD ou LED sur bus 4 fils
- De 0 à 16 lecteurs de proximité (16 organes de commande maximum)
- 4 groupes indépendants (8 pour KYO32G)
- Possibilité d'armement partielle et/ou de groupe par codes, badges, clés électroniques, télécommandes radio (KYO32G seulement) ou horloge (armement seulement)
- Armement par horloge indépendant par jour et par groupe
- 24 codes utilisateurs (de 4 à 6 digits)
- 128 événements horodatés (256 pour KYO32G)
- Transmetteur multi protocoles
- Carte vocale 8 messages (total de 90 secondes)
- Programmation à distance par ordinateur équipé du modem B-Mod avec gestion de ligne partagée (fax, répondeur) et contre appel
- Gestion de la centrale à distance protégée par code, par les DTMF d'un téléphone pour l'armement/désarmement, l'acquiescement, la commande de sortie ou l'interphonie

