

CLAVIER LCD

EN 50131 GRADE 2 CLASS 1

Référence KM24G

KM24 et KM24A sont des claviers LCD de classe moyenne supérieure qui conviennent à tous les systèmes d'alarme SecoLink qui ont jusqu'à 32 détecteurs d'intrusion. Les claviers à ACL de la série KM24 sont recommandés lorsque le système d'alarme utilise le module GSM GSV6 ou GSV-P. L'utilisation du clavier LCD de cette série facilite le choix des messages GSM que l'utilisateur souhaite recevoir.



Caractéristiques	KM24G
Type de produit	Module de système d'alarme
Zones embarquées	2
PGM embarqué	1 (collecteur ouvert jusqu'à 15 mA)
Mesure de température ambiante	Oui
Type d'écran LCD	Graphique: 240 x 120 points
Touches dans le clavier	24
Touches rapides programmables (touches F)	32
Protocole de bus de données	KRBUS
Type de boucle de zone (détecteur)	NC, NO, NC / EOL, NO / EOL, NC / DEOL, NO / DEOL
Distance maximale de câblage à CP	300 m
Source de courant	9 - 14 V
Mesure de tension sur le clavier	Oui
Consommation de courant	Rétro-éclairage sur 80 mA, Backlight off < 68 mA.



CLAVIER LCD

En 50131
GRADE 2 Class 1

Sondeur intégré	Orateur
Couleur de rétro-éclairage	Affichage = bleu, clavier = bleu
Jeu de caractères	Les principaux jeux de caractères du monde.
Type d'interface utilisateur	Menu de navigation avec système de texte d'aide court.
Dimensions hors tout L x H en mm	92 x 133
Respect de l'environnement	ROHS
Température de fonctionnement	0°C jusqu'à +50°C
Interface pour la programmation des paramètres du clavier	USB
Interface pour la mise à jour du firmware du clavier	USB