

Clavier piloté par menus - la programmation confort

Nouvelle génération

Ce clavier piloté par menus représente la nouvelle génération des claviers GE-Security, conçus pour le confort de l'installateur. Aussi simple à l'installation qu'à l'usage, ce clavier très intuitif ne demande que très peu d'apprentissage.

Clavier intelligent

Ce clavier intelligent détecte les modules installés ou récemment ajoutés. Il y adapte automatiquement sa structure de menus et donne, le cas échéant, accès aux paramètres des nouveaux modules.

Toutes les informations utiles sont accessibles en permanence et le paramétrage s'en trouve grandement simplifié.

Compatibilité

Le clavier piloté par menus prend en charge tous les modules existants. Il permet de programmer et de gérer toutes les centrales d'alarme CS175, CS275, CS575 et CS875.

Autre avantage, il est entièrement compatible avec les autres claviers LED et LCD de la gamme et s'intègre sans difficultés dans une installation existante utilisant ce type de clavier.

Les installateurs ne manqueront pas d'apprécier.

Convivialité

Le clavier donne un accès simple et rapide à toutes les fonctions du système. Journal de 512 événements, rétro-éclairage renforcé, choix des dénominations des zones et des partitions : il répond en tous points aux exigences de l'utilisateur d'aujourd'hui.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	13,8 V
Consommation	
Condition normale (Piézo arrêté)	90 mA à 13,8 V
Condition normale (Piézo en marche)	100 mA à 13,8 V
Repos	7 mA à 13,8 V
Sous alarme	36 mA à 13,8 V
Dimensions	102 x 153 x 29 mm
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 40°
Humidité	Max. 93 % sans condensation
Poids à l'expédition	170 g

Comment commander

CS5500
 LK650001-J
 LK650002-J
 LK650003-J
 LK650004-J
 LK650005-J
 LK650006-J
 LK650007-J
 LK650008-J
 LK650009-J
 LK650010-J
 LK650011-J
 LK650012-J
 LK650013-J
 LK650014-J
 LK650015-J
 LK650016-J
 LK650017-J
 LK650018-J
 LK650019-J
 LK650020-J

Clavier LCD piloté par menus déroulants NF et A2P type 2



- Nouvelle interface " d'installation conviviale " reposant sur une structure de menu hiérarchique et dynamique
- Adaptation automatique à la capacité système
- Type de zone, nom de zone et nom de groupe définis par l'utilisateur
- Texte localisé pour les événements de sortie
- Librairie pour les entrées de texte définies par l'utilisateur
- Mappage des caractères de style GSM pour l'éditeur de texte
- Navigation avancée entre les zones et les groupes
- Prise en charge de plusieurs langues
- Distance maximum entre le clavier et la centrale : 800 m
- Indication de " service " pour les diagnostics système
- Switch autoprotection contre l'ouverture ou le retrait
- Surveillance de clavier
- Huit " touches de fonction " simplifiant le fonctionnement (maintien, sortie, contournement, menu, OK, non, insertion et suppression)
- Trois combinaisons de " maintien " d'urgence pour les alarmes incendie, panique ou médicales
- Jdb de 512 événements
- Les touches fonction F1 et F3 permettent de faire défiler des textes de plus de 16 caractères