

## Eclipse LCD32

### LCD Clavier

## EN 50131

### GRADE 2 Class II

### Description

LCD 32 est un clavier avec écran LCD permettant l'affichage du texte pour les informations du système (les zones, les problèmes du système, les armements...).

Il fait partie de la série ECLIPSE.

Le clavier dispose d'une zone d'entrée supplémentaire et d'une sortie PGM. LCD 32 est adapté pour la programmation et la gestion des systèmes jusqu'à 8 partitions indépendantes et jusqu'à 32 zones. L'installateur peut choisir entre 3 types de programmation: par adresses, par opérations et par menus de texte.

Le clavier Eclipse LCD 32 est certifiée par EN50131 GRADE 2, Class II.



### Spécifications Techniques

Alimentation à partir de la centrale . . . . .	9-18V (nom. 14V)
Consommation . . . . .	Min. 60mA / Max. 100mA
Indication partition . . . . .	8
Indication zone . . . . .	32
Boutons panique. . . . .	Oui
Bouton. . . . .	Caoutchouc
Température de fonctionnement . . . . .	-20°C ÷ +50°C
Altérer . . . . .	Oui
Dimensions . . . . .	108x134x23mm

### Spécifications Fonctionnelles

- Les boutons de raccourci vers les menus supplémentaires - Mémoire, Problèmes et zones contournées;
- Touches rapides pour les boutons armements;
- 3 combinaisons de touches pour envoi rapides de message d'alarme INCENDIE, ASSISTANCE MEDICALE et PANIQUE à un centre de télésurveillance;
- Affichage de texte pour 2x16 symboles organisés en deux rangées;
- Les paramètres du système peuvent être entièrement programmés;
- Programmation 3 types: adresses à 4 chiffres, opérations à 3 chiffres et menus texte;
- Mode confidentiel;
- Réglage de l'intensité du rétro-éclairage de l'écran et des boutons;
- Volume de la sonnerie réglable;
- Défilement du texte vers le haut;
- Switch d'autoprotection bidirectionnel.

### Information d'emballage

- **Boîte d'emballage** - 50 unités LCD 32, dimensions 496 x 305 x 206 mm

### Produits Compatible

- **Eclipse 8** - Centrale d'alarme
- **Eclipse 16** - Centrale d'alarme
- **Eclipse 32** - Centrale d'alarme
- **AUMS-12S** - Contact magnétique

### Information Contact