

Eclipse LED16A

Clavier LED

EN 50131

GRADE 2 Class II

Description

LED 16A est un clavier avec indication LED des zones, les problèmes du système, l'alarme messages et type d'armement. Il fait partie de série ECLIPSE de systèmes d'alarme. Le clavier fournit 1 zone d'entrée. LED 16 convient pour la programmation et la gestion des systèmes jusqu'à 3 zones indépendantes et jusqu'à 16 zones.

Spécifications techniques

Alimentation.....	9-18V (nom. 14V)
Consommation.....	Min. 50mA / Max. 80mA.....
Indication de secteur.....	3.....
Indication de zone.....	16.....
Touches de panique.....	Oui.....
Boutons.....	Caoutchouc.....
Température de fonctionnement.....	-20 +50 °C.....
Trafiquer.....	Oui.....
Dimensions.....	100x90x24mm.....



Spécifications fonctionnelles

- boutons de raccourci vers d'autres menus – mémoire, affichage des perturbations et zones contournées
- boutons rapides pour tous les modes d'armement
- Combinaison de 3 boutons rapides pour envoyer des messages d'alarme PANIC, MEDICAL et FIRE à une station de surveillance centrale
- Les paramètres du système peuvent être entièrement programmés
- Supporte deux types de programmation : les adresses à quatre chiffres et les opérations à trois chiffres
- Intensité réglable du rétro-éclairage pour l'affichage et les boutons
- Volume sonore réglable du buzzer interne

Emballage

- Boîtier principal - 80 unités LED 16A, dimensions 496 x 305 x 206 mm

Produis compatibles

- Eclipse 8 - Centrale d'alarme
- Eclipse 16 - Centrale d'alarme
- Eclipse 32 - Centrale d'alarme

Coordonnées