

Eclipse 8

Centrale d'alarme

EN 50131

GRADE 2 Class I

Description

Eclipse 8 est une centrale d'alarme de 8 zones conçue pour la protection des petits et moyens bâtiments. Le contrôle de la centrale se fait à partir d'un clavier. La programmation à distance via logiciel Proste ou directe par le clavier.

L'installateur peut choisir entre 3 types de programmation: par adresses, par opérations et par menus de texte.

La centrale est dotée d'un transmetteur téléphonique intégré qui est compatible avec les modules de communication et les dispositifs de commande.

La centrale Eclipse 8 est certifiée par EN50131 GRADE 2, Class I.



Spécifications Techniques

Tension de fonctionnement	230VAC \pm 10%; fusible 0.63A
Transformateur secteur	17VAC / 17VA
Batterie	12V / 7Ah
Chargeur de batterie	13.8 V / 0.75A Fusible réarmable
Consommation max du courant	2A (périphérique externe)
Puissance de sortie	13.8 V DC / 0.75A Fusible réarmable
Câbles de raccordement	2.5mm ²
Température de fonctionnement	-10°C / +50°C
Dimensions, boîtier ABS	290 x 240 x 80 mm

Spécifications Fonctionnelles

Nombres de Zones	8
Equilibrage de zones	1 ou 2 résistance d'équilibrage
Connexion	5 types
Partition	1
Sorties	4 courant faible (jusqu'à 100mA) + 1 puissant (jusqu'à 1A)
Codes d'accès	4 chiffres; 8 utilisateurs (1 manager), 1 ingénieur
Mémoire LOG	256 événement avec date et heure
Transmetteur digital intégré	2 numéros numériques: CIA et Contact ID
Composeur vocal (module optionnel)	8 numéros vocal
Technologie BUS	jusqu'à 2
Programmation	3 types par adresses, par opérations ou par menus de texte
Contrôle d'accès	Via des lecteurs de proximité

Information Contact

Eclipse 8

Centrale d'alarme

EN 50131
GRADE 2 Class I

● Informations d'emballage

- **Boîte d'emballage** - 5 unités Eclipse 8, dimensions 542 x 334 x 286 mm

● Produits Compatible

- **LED 8** - Clavier
- **LED 16A*** - Clavier
- **LED 32*** - Clavier
- **LCD 32*** - Clavier
- **LCD 32S*** - Clavier
- **TITAN series** - Détecteur IR
- **SR105; SR110** - Sirène intérieure
- **SR200; SR300** - Sirène extérieure
- **MDU Kit; MDU V** - Module de contrôle
- **SensoMAG INTR** - Détecteur de fumée optique avec relais base 12V
- **GBD10, GBD20** - Détecteur bris glace
- **AUMS-12S** - Contact magnétique
- **ARGUS** - Module communication universel GSM
- **TTE GPRS Simple** - Module communication GSM/GPRS
- **TTE GPRS Standard** - Module communication universel GSM/GPRS
- **AJAX SP** - WEB Application de surveillance et de contrôle
- **ProsTE** - Logiciel de programmation spécialisé

* Fonctionnalités réduites jusqu'à 1 partition et 8 zones

● Information Contact