

Eclipse 32

Centrale d'alarme

EN 50131

GRADE 2 Class I

Description

Eclipse 32 est une centrale d'alarme 8 zones extensible à 32 appropriée pour la sécurité des locaux commerciaux et administratifs de taille moyenne. La centrale supporte 8 partitions indépendantes avec une configuration individuelle. Le contrôle de la centrale se fait à partir d'un clavier. La programmation à distance avec le logiciel ProsTE ou directe par le clavier.

La centrale est dotée d'un transmetteur téléphonique intégré. Le système peut être contrôlé et surveillé à distance via une carte vocale ECLIPSE VD ou par l'application web AJAX SP PRO ou sur un smartphone via l'application Mobile TTE.

La centrale Eclipse 32 est certifiée par EN50131 GRADE 2, Class I.



Spécifications Techniques

Tension de fonctionnement	230VAC \pm 10%; fusible 0.63A
Transformateur secteur	21VAC / 50VA
Batterie	12V / 7Ah
Chargeur de batterie	13.8 V / 0.75A Fusible réarmable
Consommation max du courant	2.5A (périphérique externe)
Puissance de sortie	13.8 V DC / 1A Fusible réarmable
Câbles de raccordement	2.5mm ²
Température de fonctionnement	-10°C / +50°C
Dimensions, boîtier ABS	335 x 290 x 105mm

Spécifications Fonctionnelles

Nombres de Zones	8 sur la carte mère; extension jusqu'à 32
Equilibrage de zones	1 ou 2 résistance d'équilibrage; double zone connexion
Connexion	9 types
Partition	8
Sorties	4 courant faible (jusqu'à 100mA); 1 puissant (jusqu'à 1A)
Codes d'accès	4/6 chiffres; 64 utilisateurs, 1 installateur, 1 ingénieur
Mémoire LOG	1024 événement avec date et heure
Transmetteur digital intégré	4 numéros numérique: CIA et Contact ID
Composeur vocal (module optionnel)	8 numéros vocal
Technologie BUS	jusqu'à 30
Programmation	3 types par adresses, par opérations ou par menus de texte
Contrôle d'accès	Via des lecteurs de proximité

Information Contact

Eclipse 32

Centrale d'alarme

EN 50131
GRADE 2 Class I

● Informations d'emballage

- **Boîte d'emballage** - 5 unités Eclipse 32, dimensions 560 x 362 x 320 mm

● Produits Compatible

- **LED 8** - Clavier
- **LED 16A** - Clavier
- **LED 32** - Clavier
- **LCD 32** - Clavier
- **LCD 32S** - Clavier
- **Zone 8** - Module d'extension de 8 zones
- **PGM 8** - Module d'extension de 8 sorties PGM
- **Eclipse WL** - Module d'extension sans fil
- **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

● Information Contact