



ALIMENTATION ELECTRIQUE DE SECURITE

Certifié selon la norme EN-54-4 & EN 12101-10



L'alimentation électrique de sécurité s'intègre dans les systèmes de détection incendie et de mise en sécurité incendie.

Ce matériel est destiné à être raccordé au réseau 230V de distribution publique. Afin d'éviter tout risque de choc électrique, toutes interventions doivent être réalisées Hors Tension (disjoncteur bipolaire en amont ouvert) et uniquement par du personnel qualifié.

- Alimentation Electrique de Sécurité

Toutes exigences particulières concernant la personnalisation, le marquage,... sont réalisables à la demande. Ces prestations peuvent également être effectuées dans différentes langues.

AVANTAGES :

- Fiabilité de la tension de sortie
- Contrôle permanent du fusible secteur
- Communication en façade par LEDs (secteur, utilisation, batterie) et à distance par contacts secs
- Facilité d'installation
- Respect de l'environnement (faible consommation d'énergie)

CARACTERISTIQUES :

- Condition : Type 1 (-5 à +40°C)
- Alimentation principale : 230Vac (+10% / -15%) 50/60Hz 90A
- Alimentation secondaire : 2x12 VDC 7Ah à 12Ah 2A
- Type de relais : Contact sec
- Courant continu 1 A @ 30 VDC
- Courant alternatif 1 A @ 277 VAC
- Nombre de sorties : 2
- Indice de protection : IP30 / IK07
- Poids net : 5,7Kg (sans batterie), 7,9Kg (avec batterie 7Ah), 10,1Kg (avec batterie 12Ah)
- Dimensions : 451 x 427 x 137 mm (LxlxP)

