



AES

Gamme d'Alimentations Electriques de Sécurité.

La gamme **AES** fournit l'énergie permanente d'alimentation et de secours pour vos installations.

- Systèmes de Détection Incendie et Centrales de Mise en Sécurité Incendie.

Normes spécifiques métier : EN 54-4/A2, EN 12 101-10.



Performance et fiabilité
pour une énergie garantie

Installation facile et rapide
convivialité d'exploitation

Eco-conception



Conforme aux normes et directives DBT, CEM, DEEE 2002/96
CE et RoHS 2002/65/EU.

SLAT, Concepteur d'Énergie Garantie - Fiche Commerciale AES

C24



C38



C48



C85



C180



Rack F3U



Rack 3U



Power supplies

Performance et fiabilité pour une énergie garantie

> Continuité de service de votre installation grâce aux fonctionnalités intégrées :

- Produit dimensionné pour fonctionner à puissance nominale 24h/24.
- Contrôle de la batterie et de son circuit : protection, gestion, auto diagnostic.
- Supervision en temps réel de l'état de votre système : interface des informations secteur, alimentation chargeur et batterie avec report à distance par contacts secs.

Installation facile et rapide convivialité d'exploitation

> Moins d'une demi-heure de temps de pose moyen et de raccordement grâce à :

- Un schéma de raccordement au dos du capot.
- Des bornes à vis, pour accueillir des câbles de sections supérieures aux préconisations normatives.
- Une manipulation plus aisée avec des connecteurs débroschables pour les reports d'alarmes.
- Un câblage facilité avec deux sorties utilisation qui permettent de multiplier les applications.

> Pas de manipulation superflue :

- Avec la vérification de l'état de fonctionnement avant la fermeture du coffret (voyant de mise en service sur la carte mère).

> Libre choix de son emplacement :

- Grâce à une taille réduite et un produit inaudible.

> Pas de maintenance préventive :

- Contrôle permanent de l'Alimentation Electrique de Sécurité et communication de visu et à distance.

Eco-conception

- Faible consommation d'énergie sur la plage la plus courante d'utilisation jusqu'à pleine puissance avec une optimisation du volume et du poids.
- Consommation proche de 0 sur la batterie en mode veille.
- Un design étudié des coffrets, avec capot en ABS recyclable.
- Aucune consommation après la coupure de fin d'autonomie.

Calibres

Les courants indiqués sont les courants (In) à puissance nominale de sortie

| | 50W | 75W | 100W | 150W | 200W | 300W | 400W | 600W |
|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 24 Vcc | 2A | 3A | 4A | 6A | 8A | 12A | 16A | 24A |
| 48 Vcc | - | - | 2A | 3A | 4A | 6A | 8A | 12A |

