



EVOLUTION

Gamme d'alimentations électriques sécurisées avec batteries, multi-applications.

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

- Systèmes de sécurité des biens des lieux et des personnes : Contrôle d'accès, Alarme intrusion, Vidéosurveillance, Détection et mise en sécurité du bâtiment, Systèmes de sécurité de l'information.
- Télécommunications : Téléphonie, Radio communication, Faisceaux hertziens, GTC (Gestion Technique Centralisée), (GTB) Gestion Technique du Bâtiment et Automatisme industriel, Contrôle commande.

Performance et fiabilité
pour une énergie garantie

Installation facile et rapide
convivialité d'exploitation

Eco-conception



Disponible en coffrets muraux avec ou sans batterie et en Rack.
Conforme aux normes et directives DBT, CEM, DEEE 2002/96
CE et RoHS 2002/95 CE.



Power supplies

CONCEPTEUR D'ENERGIE GARANTIE

EVOLUTION

Performance et fiabilité pour une énergie garantie

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

- 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.
- Produit dimensionné pour fonctionner à puissance nominale 24h/24.
- En option 3 départs sélectifs pour séparer les utilisations et répartir les risques.

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 débrochables 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 sécurisée 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.
- Aucune consommation après la coupure de fin d'autonomie.
- Un design étudié des coffrets avec capot en ABS recyclable.

Calibres

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

| | 75W | 100W | 150W | 200W | 300W | 400W | 600W |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 12 Vcc | 6A | 8A | 12A | 16A | 24A | 32A | 48A |
| 24 Vcc | 3A | 4A | 6A | 8A | 12A | 16A | 24A |
| 48 Vcc | | 2A | 3A | 4A | 6A | 8A | 12A |

