



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 de mise en sécurité du bâtiment, Systèmes de sécurité de l'information.
- Télécommunication : Téléphonie, Radio communication, Faisceaux hertziens, GTC (Gestion Technique Centralisée), (GTB) Gestion Technique du Bâtiment et Automatismes industriels, Contrôle commande.

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.

C6



C23



C24



C38



C48



C85



C180



Rack F3U



Rack 3U



Power supplies

EVOLUTION

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.
- En option 3 départs sélectifs pour séparer les utilisations et répartir les risques.
- 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 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 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

	75W	100W	150W	200W	300W	400W	600W
12 Vdc	6A	8A	12A	18A	24A	32A	48A
24 Vdc	3A	4A	6A	8A	12A	16A	24A
48 Vdc	-	2A	3A	4A	6A	8A	12A

