



# FIT'IN

## Solutions intégrables multi-applications

La gamme **FIT'IN** est utilisable en alimentations redressées filtrées pour automates programmables et leur périphériques et tout autre équipement nécessitant une tension continue Vdc 12V, 24V ou 48V.

Associée à une batterie elle fournit l'énergie permanente d'alimentation et de secours de vos installations.

- Les cartes **FIT'IN** se fixent par clipsage sur rail DIN.

---

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 FIT'IN

CG1



CG2



CG3



CG4



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.
- 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 rail DIN au dos du produit pour « cliper » directement la carte dans l'installation.
- Des bornes à vis, pour accueillir des câbles de sections supérieures aux préconisations normatives.
- 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.
- Aucune consommation après la coupure de fin d'autonomie.

## Calibres

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

	75W	150W	300W	600W
12 Vdc	6A	12A	24A	48A
24 Vdc	3A	6A	12A	24A
48 Vdc	-	3A	6A	12A