

Utilisez une alimentation chargeur de haute fiabilité pour garantir la continuité de service de votre installation

TITAN

Alimentations-chargeurs secourues avec ou sans batterie

Label qualité SLAT - Haute fiabilité - Encombrement optimisé



> CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

- CEM : rayonnée et conduite :
Emission : EN 50 081-1 (résidentiel)
EN 50 081-2 (industriel)
EN 50 022 classe B
Immunité : EN 50 082 -1 (résidentiel)
EN 61 000-6-2 (industriel)
EN 55 024
- DBT : Sécurité :
EN 60 950
- CLIMATIQUE :
CEI 68
- Conforme DEEE - 2002/96/CE



> SIGNALISATION / COMMUNICATION

- En local,
1 **affichage numérique** courant / tension,
3 **voyants**, secteur, chargeur et utilisation vous **indiquent l'état de votre alimentation**.
- A distance,
2 **reports d'alarmes** par contacts secs vous informent des **anomalies secteur et chargeur**.

téléchargez les **caractéristiques techniques complètes**
sur <http://www.slat.fr>

Gamme

12Vcc, 24Vcc, 48Vcc, adaptée à vos besoins de 540W à 2000W

Alimentation secteur 230Vac monophasée

Coffret métallique mural ou à poser au sol avec ou sans volume batterie, rack 3U pour baie 19".

Batterie Pbe de 24 Ah à 140 Ah

Fiabilité

Pour vous garantir la continuité de service et sécuriser au maximum votre installation, la gamme intègre et garantit :

- **une protection de la batterie contre les décharges excessives** pour préserver sa capacité,
- **une protection de votre installation contre les courts-circuits en entrée** via un fusible secteur,
- **une protection de vos équipements contre les surcharges et courts-circuits en sortie** par limitation d'intensité électronique et un fusible batterie,
- **une augmentation de la durée de vie** et une **optimisation de la recharge batterie** par un ajustement automatique de la tension de charge en fonction de la température (option, nous consulter),
- **une batterie immédiatement opérationnelle** grâce à un dispositif de contrôle permanent de son circuit (option, nous consulter).

Une possibilité de mise en redondance via le coffret TCR (option page 27).

Facilité d'installation et d'utilisation

Pour vous faciliter l'installation, il est prévu :

- **des borniers à vis** pouvant accueillir des câbles secteur de 4 mm² et 35 mm² pour l'utilisation et la batterie, pour les reports d'alarmes 1,5 mm²,
- **un passage aisé des câbles par le bas** pour les versions en coffret, **par l'arrière** pour les racks et **par le bas et les côtés** pour les versions en AEM,
- **une protection contre les risques d'inversion de polarité** lors du raccordement de la batterie.

DESIGNATION	POIDS kg	DIMENSIONS L x H x P (mm)	REFERENCE
> GAMME TITAN			
TITAN 12V 40A	9	360 x 520 x 150	918 902 1240
TITAN 24V 32A	9	360 x 520 x 150	918 902 2432
TITAN 48V 25A	10	360 x 520 x 150	918 902 4825
TITAN 48V 40A	10	360 x 520 x 150	918 902 4840
TITAN AEM 1G 24V 32A	25	505 x 610 x 430	916 924 3200
TITAN AEM 2G 48V 25A	44	505 x 1290 x 430	921 902 4825
TITAN AEM 4G 48V 40A	68	1010 x 1290 x 430	921 902 4840
TITAN Rack 12V 40A	90	483 x 133 x 90	923 912 4000
TITAN Rack 24V 32A	10	483 x 133 x 90	923 924 3200
TITAN Rack 48V 16A	9	483 x 133 x 90	923 948 1600
TITAN Rack 48V 25A	10	483 x 133 x 90	923 948 2500
TITAN Rack 48V 40A	10	483 x 133 x 90	923 948 4000
Option			
Coffret de mise en redondance TCR	4	230 x 280 x 115	918 900 0000



téléchargez les caractéristiques techniques complètes
sur <http://www.slat.fr>