

Simplifiez votre installation avec une alimentation fiable et facile à raccorder

ATLAS 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 61 000-3-2
 - EN 50 022 classe B
- Immunité : EN 50 082 -1 (résidentiel)
- EN 61 000-6-2 (industriel)
- DBT : Sécurité : EN 60 950
- Conforme DEEE - 2002/96/CE



> SIGNALISATION / COMMUNICATION

- En local, **3 voyants** vous indiquent l'état du **secteur**, de votre **chargeur** et la **présence tension Vcc** en sortie.
- A distance,
 - **2 reports d'alarmes** par contacts secs vous informent des **anomalies secteur et chargeur**.
 - **2 reports d'alarmes** par contacts secs vous indiquent l'état de votre **circuit batterie** :
Seuil pré-programmé de votre **réserve d'autonomie** ou tension basse (option carte RV).
 - **Liaison défectueuse** par absence du fusible ou détérioration de la batterie (option carte contrôle batterie).

Gamme

12Vcc, 24Vcc, 48Vcc, adaptée à vos besoins de 200W à 400W
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 7 Ah à 140 Ah

Fiabilité

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

- **une batterie immédiatement opérationnelle** grâce à un dispositif de contrôle permanent de son circuit (option carte contrôle batterie ATL),
- **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 possibilité de mise en redondance via le coffret TCR (option page 27).

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

Facilité d'installation et d'utilisation

Pour vous faciliter l'installation, il est prévu :

- **des borniers à vis** pouvant accueillir des câbles secteur de 2,5 mm² et 10 mm² pour l'utilisation et la batterie, pour les reports d'alarmes 1,5 mm²,
- **un passage des câbles aisé par le bas** pour les coffrets Atlas et Atlas+, **par l'arrière** pour les coffrets GC et **par les côtés** haut et bas pour les versions en AEM,
- **une protection contre les risques d'inversion de polarité** lors du raccordement de la batterie,
- **une répartition de vos utilisations sur 5 départs** (option carte 5 départs fusibles calibre des fusibles 4A).

DESIGNATION	POIDS kg	DIMENSIONS L x H x P (mm)	REFERENCE
> GAMME ATLAS			
ATLAS 12V 16A	3	210 x 325 x 85	953 900 1216
ATLAS 24V 8A	3	210 x 325 x 85	953 900 2408
ATLAS 24V 16A	4	210 x 325 x 85	953 900 2416
ATLAS 48V 4A	3	210 x 325 x 85	953 900 4804
ATLAS 48V 8A	4	210 x 325 x 85	953 900 4808
ATLAS +12V 16A	9	425 x 315 x 120	953 912 1600
ATLAS +12V 16A / 24 Ah	17	425 x 315 x 120	953 912 1624
ATLAS + 24V 8A	9	425 x 315 x 120	953 924 0800
ATLAS + 24V 16A	9	425 x 315 x 120	953 924 1600
ATLAS + 24V 8A/ 12Ah	17	425 x 315 x 120	953 924 0812
ATLAS + 24V 8A/ 24 Ah	29	425 x 315 x 120	953 924 0824
ATLAS + 24V 16A/ 24 Ah	30	425 x 315 x 120	953 924 1624
ATLAS + 48V 4A	9	425 x 315 x 120	953 948 0400
ATLAS + 48V 8A	9	425 x 315 x 120	953 948 0800
ATLAS + 48V 4A / 7 Ah	19	425 x 315 x 120	953 948 0406
ATLAS + 48V 8A / 12 Ah	30	425 x 315 x 120	953 948 0812
ATLAS GC 12V 16A	10	407 x 410 x 225	969 912 1600
ATLAS GC 12V 16A / 38 Ah	22	407 x 410 x 225	969 912 1638
ATLAS GC 12V 16A / 65 Ah	34	407 x 410 x 225	969 912 1665
ATLAS GC 24V 8A	10	407 x 410 x 225	969 924 0800
ATLAS GC 24V 16A	10	407 x 410 x 225	969 924 1600
ATLAS GC 24V 8A / 24 Ah	27	407 x 410 x 225	969 924 0824
ATLAS GC 24V 16A / 38 Ah	35	407 x 410 x 225	969 924 1638
ATLAS GC 48V 8A	10	407 x 410 x 225	969 948 0800
ATLAS GC 48V 8A / 24 Ah	49	407 x 410 x 225	969 948 0824
ATLAS AEM 1G 24V 16A	21	505 x 610 x 430	916 924 1600
ATLAS AEM 1G 48V 8A	21	505 x 610 x 430	916 948 0800
ATLAS Rack 12V 16A	6	483 x 133 x 90	953 910 1216
ATLAS Rack 24V 16A	6	483 x 133 x 90	953 910 2416
ATLAS Rack 48V 8A	6	483 x 133 x 90	953 910 4808
Options			
Contrôle batterie. ATL			953 900 9099
RV 12V ATL			953 900 9112
RV 24V ATL			953 900 9124
RV 48V ATL			953 900 9148
Coffret de mise en redondance TCR	4	230 x 280 x 115	918 900 0000



ATLAS



ATLAS +



ATLAS GC



ATLAS AEM



ATLAS RACK