

> Calibres							
	75 W	100 W	150 W	200 W	300 W	400 W	600 W
24 V DC	3 A	4 A	6 A	8 A	12 A	16 A	24 A
Les courants indiqués sont les courants (I _n) à puissance nominale de sortie.							
> Spécifications normatives							
Sécurité	EN 60950-1 classe TBTS						
CEM - Immunité	EN 61000-6-1 ☑ EN 61000-6-2						
CEM - Emission	EN 61000-3-2 ☑ EN 61000-6-3 ☑ EN 61000-6-4 ☑ EN 55022 classe B						
Spécifique	EN 61046						
Environnement	CETTE GAMME DE PRODUIT S'INTÈGRE DANS LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE ISO 14001, RoHS ET DEEE.    						
> Spécifications environnementales							
Hygrométrie	en stockage : humidité relative de 10% à 95% non condensant en fonctionnement : humidité relative de 20% à 95% non condensant						
Température de stockage	-25°C à +85°C						
Température de fonctionnement	Puissance	75 W - 100 W			150 W - 600 W		
	75% de charge	-5°C à +50°C			-5°C à +50°C		
	100% de charge	-5°C à +50°C			-5°C à +40°C		
Altitude	Au delà de 2 000 m, la température maximum est abaissée de 5% tous les 1 000 m						
Durée de vie	50 000 h à 25°C d'ambiance externe et 75% de charge, produit présenté en coffret						
> Caractéristiques d'entrée							
Tensions	230 V AC +/- 15% monophasée						
Fréquence	45 à 65 Hz						
Régime de neutre	TT - TN - IT						
Courant d'appel	limité par CTN						
Disjoncteur amont à prévoir	Bipolaire Courbe D						
Classe	Classe I						
	75 W	100 W	150 W	200 W	300 W	400 W	600 W
Courant primaire @ 195 V	0.5 A	0.75 A	1 A	1.5 A	2 A	3 A	4 A
Rendement	75 W		100 W - 150 W		200 W - 300 W		400 W - 600 W
A charge 20%	71%		75%		84%		85%
A charge nominale	85%		84%		90%		91%
> Caractéristiques de sorties							
Tension nominale	24 V DC						
Tension de floating (U _n) réglée à mi-charge et 25°C (V)	27.2 V +/-0.5%						
Limitation courant de court-circuit	I _n						

> Pour la fiabilité de la tension de sortie

Protection contre les agressions externes	- Résistance à tout type d'agression externe : • Les surtensions rencontrées sur le réseau secteur (foudre, industrielle, défaut isolement sur neutre impédant...) • Court-circuit au primaire par fusible temporisé sur phase. • Ondes de choc mode différentiel par varistance et fusible. • Les inversions de polarités batterie. • Les surtensions au secondaire. • Les surintensités et court-circuits au secondaire. • Les court-circuits internes au produit par fusible primaire. • Les hausses des températures externes (hors plage spécifiée).
Gestion de la limitation courant chargeur	- La limitation de courant de sortie permet de démarrer un cycle de charge avec une batterie déchargée. • Protège complètement le produit des court-circuits sur l'installation. • La sélectivité des protections est assurée par les fusibles sur chaque sortie utilisation et le fusible batterie.
Régulation et filtrage haute performance	- Régulation de tension de sortie particulièrement efficace • Régulation statique < 0.5% de U_n • Régulation dynamique < 5% de U_n pour des variations cumulées du secteur et de la charge (de 10% à 90%). - Filtrage renforcé qui élimine tous les parasites et réduit l'ondulation résiduelle en sortie V DC. Capacité de la batterie préservée et garantie d'un fonctionnement optimum des systèmes. • Ondulation résiduelle BF efficace < 0.2% de U_n. • Ondulation résiduelle HF (20 MHz-50 Ω) < 4 % de U_n. <i>Nota : la gamme SANTE peut fonctionner sans batterie et être utilisée en alimentation directe.</i>

> Pour le contrôle de la source sécurité

Contrôle système	- Surveillance de : • L'état des fusibles secteur, batterie et utilisation. • La tension de la batterie. • Son état de fonctionnement. • La présence de la tension secteur dans la bonne plage de fonctionnement.
Gestion de la charge batterie	- Cette fonction est essentielle pour atteindre la durée de vie théorique et garantir un fonctionnement optimum de la batterie. • Les tensions de charge sont réglées en usine pour des batteries plomb à recombinaison « dite étanche ». • Elles sont conformes aux préconisations des constructeurs de batterie. • Le chargeur intègre une limitation du courant de charge batterie. • La fourniture de l'énergie à l'utilisation est prioritaire sur la charge batterie.
Sauvegarde batterie	- Déconnection automatique du chargeur en fin de décharge afin de préserver sa capacité future. • Evite une décharge trop profonde, qui conduirait à une dégradation irréversible des performances (seuil de coupure 1.8 V/élément). • Une information est transmise avant la déconnection (seuil d'alarme de pré-coupure 1.85 V/élément). • Pendant l'autonomie, jusqu'au seuil de coupure, la conception du produit Slat permet de limiter très fortement la consommation propre du chargeur sur la batterie • Cela permet de profiter pleinement de la capacité de la batterie pour votre application.

> Consommation « propre » du chargeur sur la batterie en mode autonomie

	75 W	100 W - 150 W	200 W - 300 W	400 W - 600 W
24 V	108 mA	75 mA	44 mA	106 mA

> Pour une communication optimale



Visualisation et report à distance des informations

- **Secteur :**
 - Signalisation de bon fonctionnement par LED verte.
 - Report à distance par un contact sec RTC (sécurité positive) avec temporisation.
- **Chargeur :**
 - Signalisation de bon fonctionnement par LED verte.
 - Chargeur en défaut si fusible secteur hors service ou absent, si le produit est hors service.
 - Report à distance par un contact sec RTC (sécurité positive).
- **Batterie :**
 - Signalisation de présence par LED verte (allumée si Ok)
- **Défaut batterie :**
 - Si batterie absente (test toutes les 30 secondes pendant les 20 premières minutes de l'installation puis toutes les 15 minutes), ou si tension inférieure à 1.85 V/élt en mode autonomie.
 - Signalisation de tension inférieure à 1.85 V/élt par LED clignotante (mode autonomie)
 - Report à distance par un contact sec RTC (sécurité positive).

Sur carte mère

- **Signalisation interne sur carte mère :**
Un voyant sur la carte mère permet d'indiquer l'état de fonctionnement avant la fermeture du coffret (carte visu non connectée) ou lorsqu'il n'y a pas de carte visu.
La signalisation est :
 - ☐ Tout ok : vert
 - Défaut secteur : orange
 - Défaut batterie ou chargeur ou absence utilisation : rouge (ce défaut est prioritaire par rapport au défaut secteur).

> Spécifications de raccordements

Bornier à vis	75 W	100 W - 150 W	200 W - 300 W	400 W - 600 W
Secteur	2.5 mm ²	2.5 mm ²	2.5 mm ²	2.5 mm ²
Batteries	2.5 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²
Utilisation (2 sorties)	4 x 2.5 mm ²	1 x 6mm ² 3 x 2.5 mm ²	1 x 6mm ² 3 x 2.5 mm ²	1 x 10mm ² 5 x 2.5 mm ²
Report d'alarme	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²

Le connecteur de report d'alarme est débrochable - Contacts secs, 1 A @ 24 V DC, 0.5 @ 120 V AC.

> Caractéristiques coffrets

Coffrets	Dimension L x H x P (mm)	IP	Socle	Capot
C24	322 x 248 x 126	IP30	ABS Ral 9006	ABS Ral 9003
C48	425 x 315 x 120	IP31	Métal Ral 6006	Métal Ral 9003
C180	505 x 610 x 430	IP31	Métal Ral 7035	Métal Ral 7035

> Coffrets permettant d'intégrer des batteries

Coffrets	Type	24 V
C24	Mural	7 Ah, 12 Ah
C48	Mural	7 Ah, 12 Ah, 24 Ah (4 x 12 Ah)
C180	A poser	65 Ah, 80 Ah, 120 Ah, 130 Ah, 170 Ah

> Références produits

Disponibles sur www.slat.com

SLAT se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis.