DATASHEET AXS2

> Calibres							
Cumples	20 W	60 W		125 W			
12 V DC	2 A	5 A		10 A			
24 V DC	1 A	2.5 A		5 A			
-				J A			
Les courants indiqués sont les courant	s (I _n) a puissance nominale de s	ortie.					
> Spécifications normatives	EN 60050 1 classo TRTS						
Sécurité	EN 60950-1 classe TBTS						
CEM - Immunité	EN 61000-6-1 • EN 61000-6-2						
CEM - Emission	EN 61000-6-3 • EN 61000-6-4 • EN 55022 + A1 classe B						
Métier	EN 50131 - 6 grade 2 (sur les versions coffrets, un switch en boucle filaire permet la détection de l'ouverture capot et l'arrachement mur)						
Environnement	Cette gamme de produit s'intègre dans la politique environnementale ISO 14001, RoHS et DEEE. RoHS 2011/65/UE						
> Spécifications environnementales		<u> </u>					
Hygrométrie	en fonctionnement : humidité relative de 20% à 95% non condensant						
Température de stockage	-25°C à +85°C						
Town funtions do for attorne on our	75% de charge		-10°C à +60°C				
Température de fonctionnnement	100% de cha	arge	-10°C à +55°C				
Altitude	Au delà de 2 000 m, la température maximum est abaissée de 5% tous les 1 000 m						
Durée de vie	200 000 h à 25°C d'ambiance externe et 75% de charge						
> Caractéristiques d'entrée							
Tensions	240 V AC monophasée (195 V AC - 265 V AC)						
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						
	20 W	60 W		125 W			
Courant primaire @ 195 V	0.17 A	0.45 A		1 A			
Rendement							
A charge 20%	70%	79%		75%			
A charge nominale	82%	84%		84%			
> Caractéristiques de sorties							
Tension nominale	12 V DC		24 V DC				
Tension de floating (U _n) réglée à mi- charge et 25°C (V)	13.6		27.2 (24 V)				
Limitation courant	I _n						





	<u> </u>
> Pour la fiabilité de la ten	sion 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 surintensités et court-circuits au secondaire. Les court-circuits internes au produit par fusible primaire.
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 le fusible batterie.
Régulation et filtrage haute performance	 Régulation de tension de sortie particulièrement efficace 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 AC. 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. Nota: la gamme AXS2 peut fonctionner sans batterie et être utilisée en alimentation directe.
> Pour le contrôle de la soi	urce sécurité
Contrôle système	 Surveillance de: L'état des fusibles secteur, batterie. La tension de la batterie. Son état 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.
> Pour une communication	n optimale
Visualisation et report à distance des informations 1 LED	 Défaut secteur ou redresseur (1 contact sec) : Si secteur absent. Défaut tension basse batterie (1 contact sec)
Sur carte mère	Un voyant sur la carte mère permet d'indiquer l'état de fonctionnement avant la fermeture du coffret. La signalisation est : • Tout ok : vert • Défauts : orange
Communication	Contacts secs (sécurité positive) : 1 A @ 24 V DC, 0.3 A @ 125 V AC. 3 contacts secs au total : - secteur ou redresseur - tension batterie

- informations d'ouverture capot et d'arrachement mur regroupées sur un seul contact sec.





> Spécifications de raccordements	12 V DC 2 A/5 A - 24 V 1 A			12 V DC 10 A - 24 V 5 A				
Bornier à vis	0.2 à 2.5 mm²			0.2 à 6 mm²				
> Options								
Kit 2 x 5 départs fusiblés (uniquement pour la version C34)	 Carte à monter par le client. Se fixe par 4 harpons. Connecteurs avec borniers à vis de 2.5 mm². Fusible 5 x 20 calibre 4 A. 							
> Caractéristiques mécaniques								
Versions	Dimensions L x H x P (mm)		IP	Socle		Capot		
DIN	105 x 90 x 62		10	ABS		ABS		
CG2	125 x 231 73		-	Métal		Grille de protection		
C7	243 x 195 x 96		IP30	Métal Ral 9006		ABS Ral 9003		
C24	322 x 248 x 126		IP30	Métal Ral 9006		ABS Ral 9003		
C34	354 x 360 x 110		IP30	Métal Ral 9006		Métal Ral 7035		
C38	289 x 350 x 189		IP31	Métal Ral 7035		Métal Ral 7035		
> Coffrets permettant d'intégrer des ba	atteries							
Coffrets	Montage	12 V DC		24 V DC				
C7	Mural et rail DIN		7 Ah			1.2 Ah		
C24	Mural	7 Ah, 12 Ah, 24 Ah (2 x 12 Ah)		(2 x 12 Ah)	7 Ah, 12 Ah			
C34	Mural	7 Ah, 17 Ah		1		7 Ah, 17 Ah		
C38	Mural et à poser	17 Ah, 24 Ah,		38 Ah		17 Ah, 24 Ah,		
> Configuration C34								
Configuration			Emplacement client disponible (mm)					
2 batteries 7 Ah			210 x 170					
1 batterie 17 Ah			310 x 170					
1 batterie 17 Ah + 2 cartes 5 départs fus	siblés			14	40 x 170			
> Références produits								
Disponibles sur www.slat.com								

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

