



Onduleur DC-AC à onde sinusoïdale modifiée 300W

Série **A301/302-300**



- Caractéristiques :
- Entrée 12V ou 24V DC
- Interrupteur marche-arrêt
- Plage de tension de sortie : -15% ~ +25%
- Régulation de la tension de sortie  $\pm 10\%$
- Protections : Alarme Bat. Low alarm/Bat. Basse/Surtension/Surtempérature/Sortie courte/inversion de polarité de l'entrée / Surcharge.
- Forme d'onde de sortie : Onde sinusoïdale modifiée
- Commande ON-OFF du ventilateur de refroidissement
- Topologie : Microprocesseur
- Homologations : E13 / EAC / CE
- 1 an de garantie



## SPÉCIFICATIONS

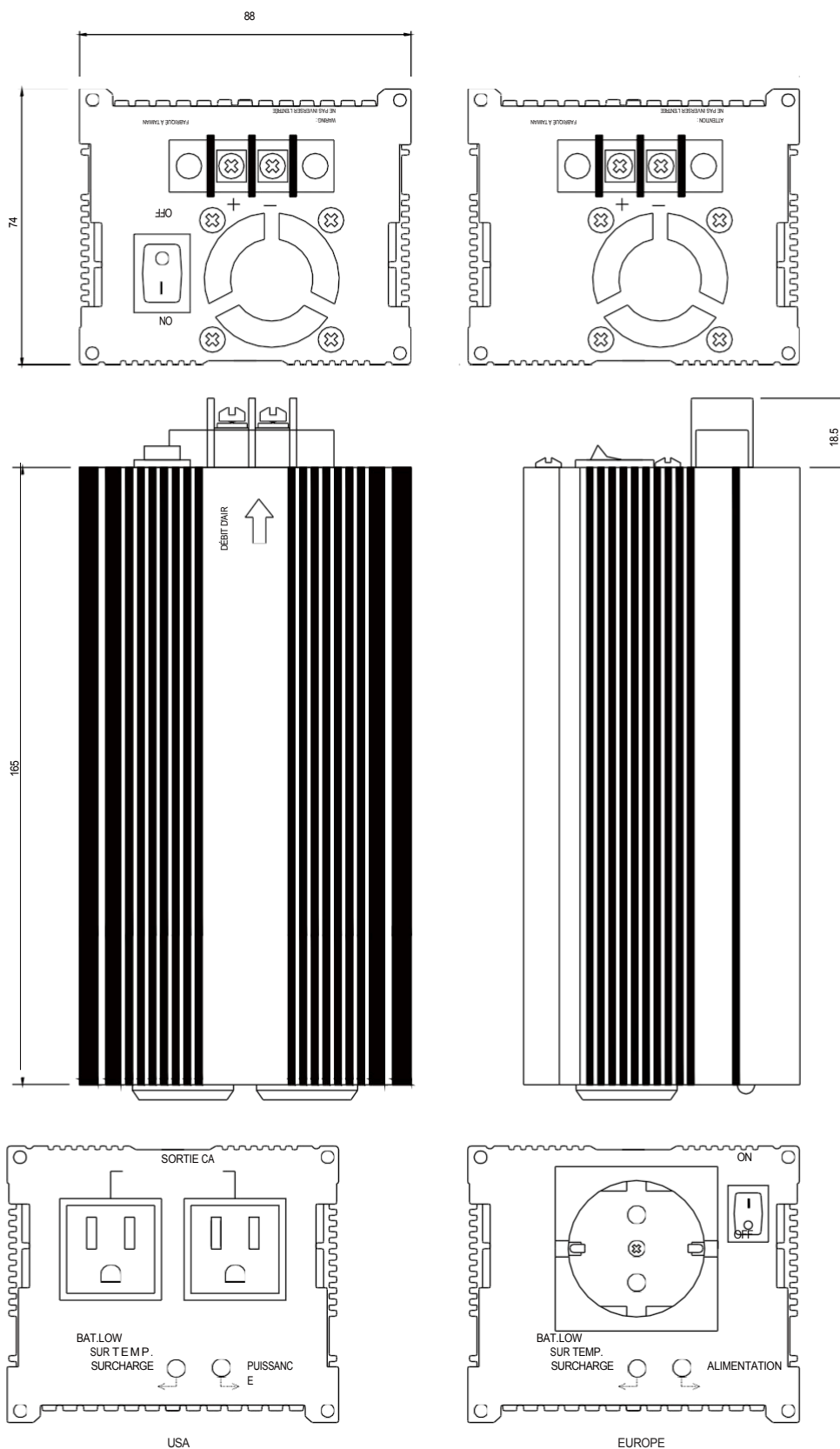
N° DE COMMANDE		A301-300-B2	A301-300-F3	A302-300-B2	A302-300-F3
SORTIE	SÉCURITÉ MODÈLE NO.	A301-300		A302-300	
	TENSION AC	110V	230V	110V	230V
	PUISSANCE NOMINALE	300W			
	PUISSANCE DE SURTENSION	600W			
	FORME D'ONDE	Onde sinusoïdale modifiée			
	FRÉQUENCE	60Hz± 1%	50Hz± 1%	60Hz± 1%	50Hz± 1%
	RÉGULATION AC	±10%		±10%	
	RÉCEPTACLES STANDARD	TYPE-2* 2ea	TYPE-3* 1ea	TYPE-2* 2ea	TYPE-3* 1ea
INDICATEUR LED	LED verte pour la mise sous tension ; LED rouge pour l'état de panne de courant				
ENTRÉE	COURANT CONTINU	35A		15A	
	CONSUMMATION DE COURANT À VIDE	0.36A		0.2A	
	TENSION C.C.	12V		24V	
	PLAGE DE TENSION	10~ 15VDC		21~ 30VDC	
	EFFICACITÉ (Typ.)	82%		85%	
	CONNECTEUR CC	Bouchon de cigarette*1ea, Clip de batterie*1ea		Fiche cigarette*1ea, Clip batterie*1ea	
	FUSIBLE	Cordon de batterie 35 A * 1, Fiche cigarette 15 A * 1		Cordon de batterie 20 A * 1, Bouchon de cigarette 10 A * 1	
PROTECTION	BAT. ALARME BASSE	10± 0,5V		20± 0,8V	
	BAT. BAS ARRÊT	9,5± 0,5V		19,5± 0,8V	
	SURTENSION	15~ 17V		30~ 32V	
	SURCHAUFFE	45 5±°C / 113± °F			
	SORTIE COURTE	Fermeture			
	BAT. POLARITÉ	Par fusible ouvert			
ENVIRONNEMENT	TEMPERATURE DE TRAVAIL	0~ 30°C @ 100% de charge, 40°C @ 50% de charge			
	HUMIDITÉ DE TRAVAIL	20%~ 90% RH sans condensation			
	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE, HUMIDITÉ	-30~ +70°C / -22~ +158°F, 10~ 95% RH			
	TEMP. COEFFICIENT	±0,05% /°C (0~ 50)°C			
SÉCURITÉ ET COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE	NORMES DE SÉCURITÉ	Approuvé EAC TP TC 004			
	RÉSISTANCE D'ISOLATION	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH			
	RADIATION EMI	Conformité à la norme EN55014-1, EAC TP TC 020			
	IMMUNITÉ EMS	Conformité à EN55014-2, IEC61000-4-2,3, EAC TP TC 020			
	LVD	Conformité à la norme EN60950-1			
AUTRES	MTBF	200Khrs min. MIL-HDBK-217F (25)°C			
	DIMENSIONS	165*88*74mm (L*L*H)			
	EMBALLAGE	1.1kg ; 16pcs / 19kg / CARTON			
	REFROIDISSEMENT	>100W ou >40°C (NTC) ventilateur allumé			
	APPLICATIONS	Appareils ménagers, outils électriques, équipements de bureau et portables, véhicules, etc.			

### ■ Réceptacles de sortie CA (en option)

TYPE-1	TYPE-2	TYPE-3	TYPE-4	TYPE-5	TYPE-6
JAPON	USA	EUROPE	UNIVERSEL	AUSTRALIE	ROYAUME-UNI

■ Spécification mécanique

Unité:mm



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.