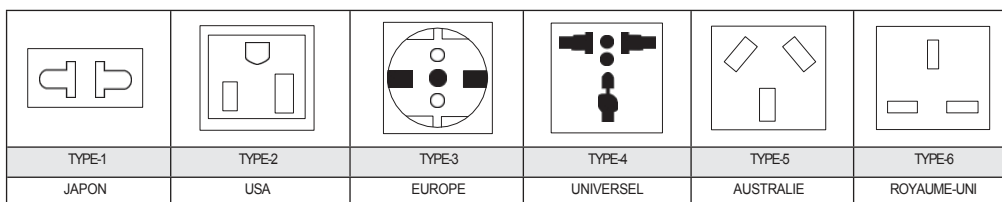




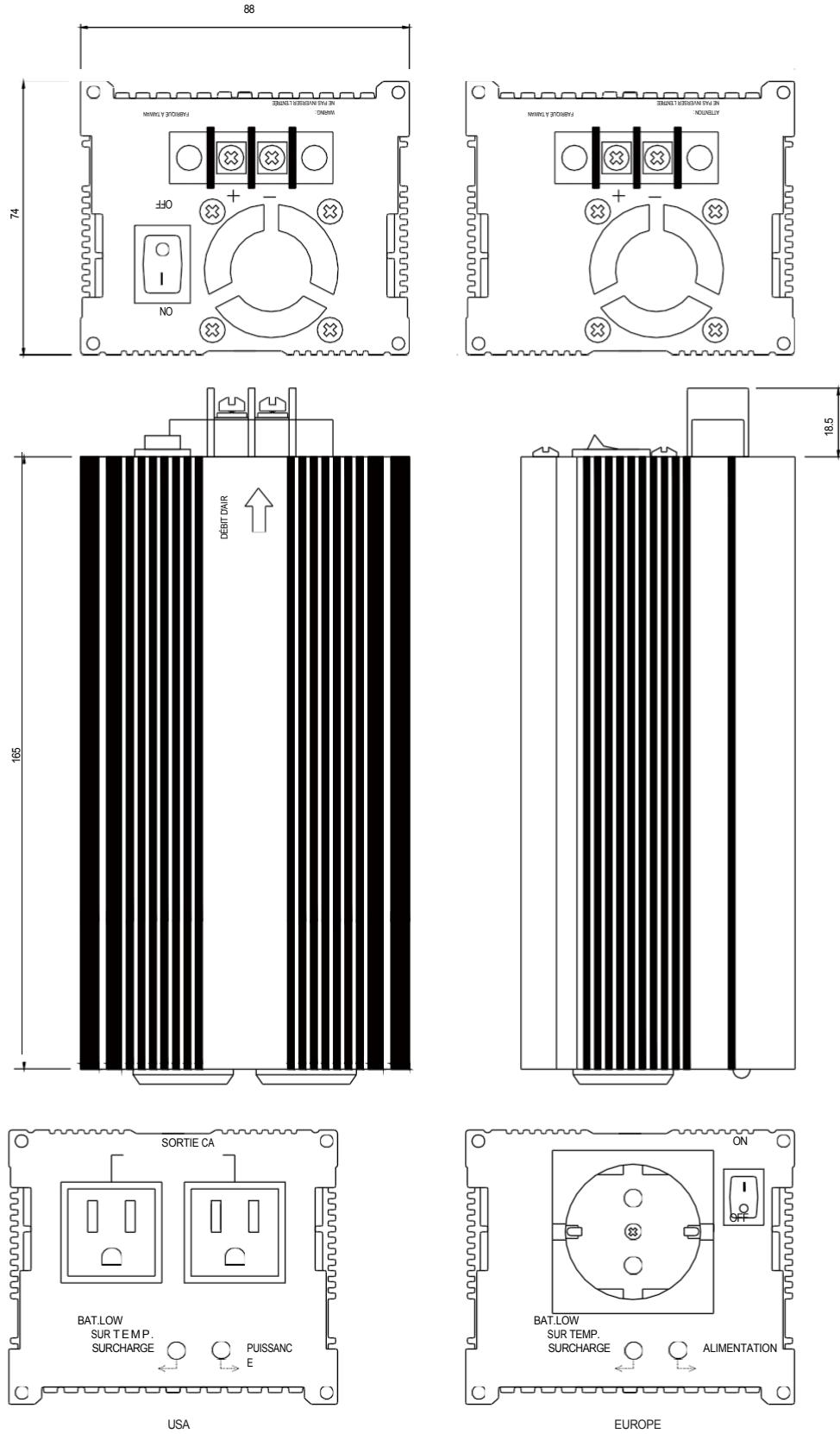
- Caractéristiques :
- Entrée 12V ou 24V DC
- Interrupteur marche-arrêt
- Plage de tension de sortie : -15% ~ +25%
- Régulation de la tension de sortie : ± 10%
- Protections : Alarme Bat. Low alarm/Bat. Basse/Surtension/Surtempérature/Sortie courte/inversion de polarité de l'entrée / Surecharge.
- Forme 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
	PUISSEANCE NOMINALE	300W		
	PUISSEANCE DE SURTENSION	600W		
	FORME D'ONDE	Onde sinusoïdale modifiée		
	FRÉQUENCE	60Hz± 1%	50Hz± 1%	60Hz± 1%
	RÉGULATION AC	±10%		±10%
	RÉCEPTACLES STANDARD	TYPE-2* 2ea	TYPE-3* 1ea	TYPE-2* 2ea
ENTRÉE	INDICATEUR LED	LED verte pour la mise sous tension ; LED rouge pour l'état de panne de courant		
	COURANT CONTINU	35A	15A	
	CONSOMMATION DE COURANT À VIDÉ	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	
PROTECTION	FUSIBLE	Cordon de batterie 35 A * 1, Fiche cigarette 15 A * 1	Cordon de batterie 20 A * 1, Bouchon de cigarette 10 A * 1	
	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	Fermerture		
	BAT. POLARITÉ	Par fusible ouvert		
ENVIRONNEMENT	TEMPÉRATURE 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)


Unité:mm

Spécification mécanique


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.