



convertisseur CC-CA à onde sinusoïdale modifiée - 600 W série A-301/302-600



■ Caractéristiques:

- tension d'entrée 12 V ou 24 VCC
- interrupteur ON/OFF
- plage de tension d'entrée: -15% \diamond +25%
- régulation de tension de sortie: $\pm 10\%$
- protections: extinction en cas de batterie faible/surtension/surchauffe/court-circuit/polarité inverse/surcharge
- forme d'onde: onde sinusoïdale modifiée
- contrôle ON/FF pour ventilateur
- topologie: microprocesseur
 - normes: e13/ CE
- 1 an de garantie

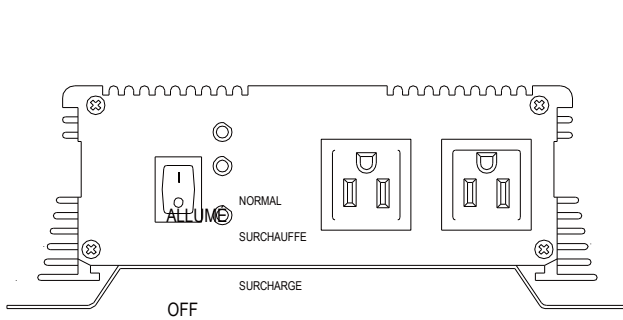
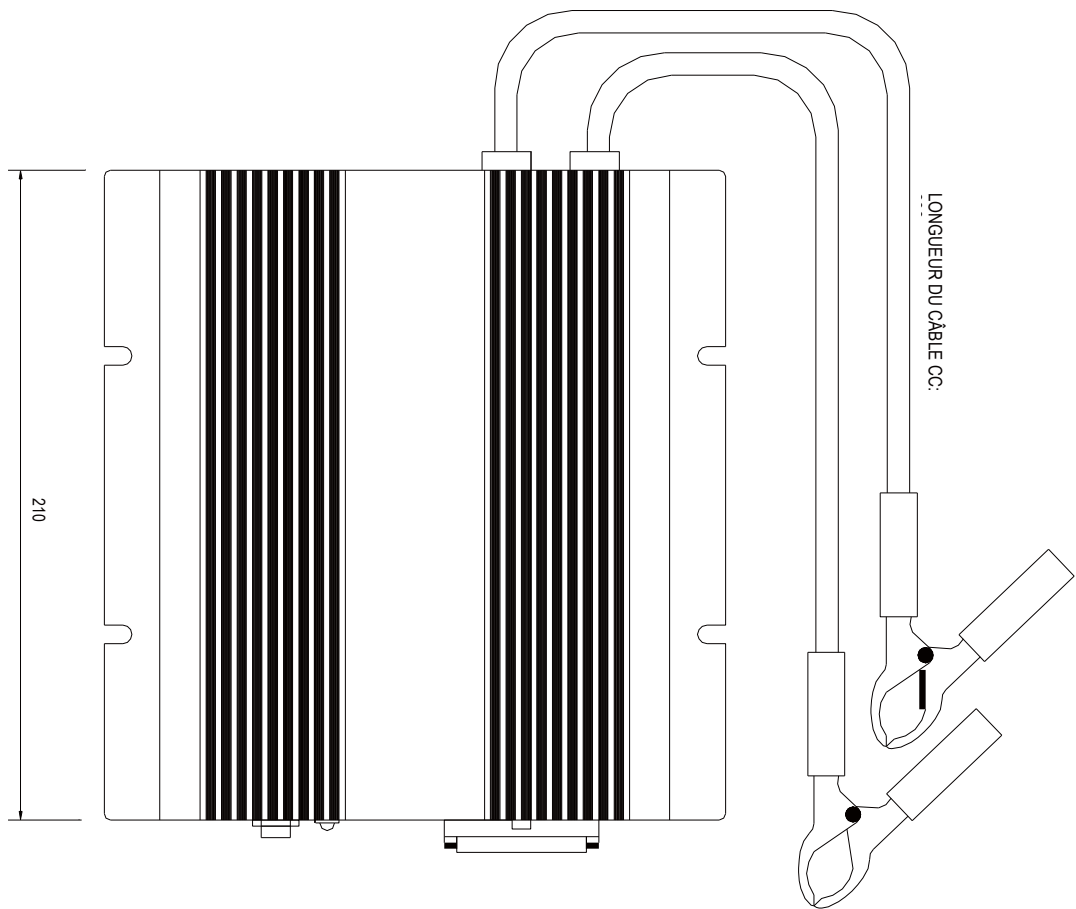
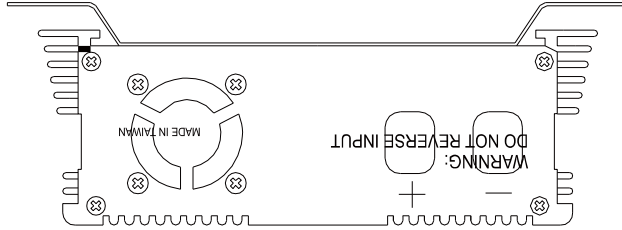


SPÉCIFICATIONS

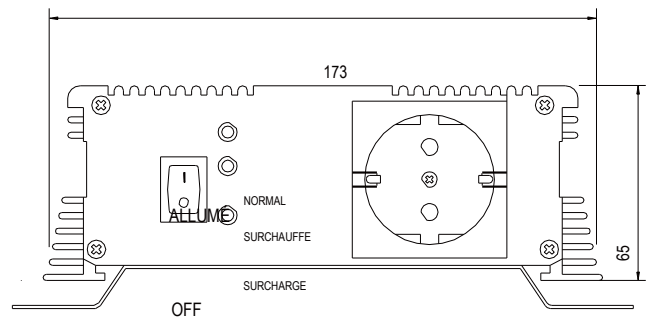
RÉFÉRENCE	A301-600-B2	A301-600-F3	A302-600-B2	A302-600-F3	
SORTIE	MODÈLE DE SÉCURITÉ A-300-600 W				
	TENSION CA	110 V	230 V	110 V	230 V
	PUISSANCE NOMINALE	600 W			
	PUISSANCE DE CRÊTE	1200 W			
	FORME D'ONDE	onde sinusoïdale modifiée			
	FRÉQUENCE	60Hz $\pm 1\%$	50Hz $\pm 1\%$	60Hz $\pm 1\%$	50Hz $\pm 1\%$
	RÉGULATION CA	$\pm 10\%$		$\pm 10\%$	
	PRISES DE COURANT	TYPE-2* 2ea	TYPE-3* 1ea	TYPE-2* 2ea	TYPE-3* 1ea
LED	LED verte pour mise sous tension ; LED rouge pour panne de				
ENTRÉE	COURANT CC	60 A		30 A	
	CONSOMMATION À VIDE	0.5 A	0.6 A	0.35 A	0.38 A
	TENSION CC	12 V		24 V	
	PLAGE DE TENSION	10 ~ 15 VCC		21 ~ 30 VCC	
	EFFICACITÉ (typ.)	82%		85%	
	CONNECTEUR CC	clip de batterie*1ea de 900 mm		clip de batterie*1ea de 900 mm	
	FUSIBLE	25 A * 3ea		20 A * 3ea	
PROTECTIONS	ALARME EN CAS DE BATTERIE	10 ± 0.5 V		19 ± 0.8 V	21 ± 1 V
	EXTINCTION EN CAS DE	9.5 ± 0.5 V		18 ± 0.8 V	20 ± 1 V
	SURCHARGE	>750 W tension de sortie est coupée, rétablissement automatique			
	SURTENSION	15 ~ 17 V		30 ~ 32 V	
	SURCHAUFFE	60 ± 5 °C / 140 ± 9 .F			
	COURT-CIRCUIT	extinction			
	POLARITÉ	par fusible ouvert			
ENVIRONNEMENT	TEMPÉRATURE DE SERVICE	0 ~ +30°C@100% charge, 40°C@ 50% charge			
	HUMIDITÉ DE SERVICE	20 ~ 90 % RH (sans condensation)			
	TEMPÉRATURE DE	-30 ~ +70°C / -22 ~ +158.F, 10 ~ 95% RH			
	COEFFICIENT DE	$\pm 0.05\%$ / °C (0 ~ 50°C)			
SÉCURITÉ & EMC	RÉSISTANCE D'ISOLEMENT	I/P-O/P:100M Ohms min./ 500 VCC / 25°C/ 70% RH			
	RAYONNEMENT EMI	conforme aux normes EN55022 classe B, 72/ 245/ CEE, 95/ 54/ CE			
	IMMUNITÉ EMS	conforme à la norme EN61000-4-2,3			
	LVD	conforme à la norme EN60950			
AUTRES	MTBF	100K h min MIL-HDBK-217F(25°C)			
	DIMENSIONS	210*173*65 mm (L*L*H)			
	EMBALLAGE	2.1 kg ; 8 pcs / 20 kg / CARTON			
	REFROIDISSEMENT	par ventilateur, charge >50 % ventilateur activé			
	APPLICATIONS	appareils électroménagers, outils électriques, appareils portables, véhicules, etc			



Caractéristique mécanique



USA



EUROPE