

# Guide Utilisateur

## PAC10-24

24V CC 10A ALIMENTATION UPS

- Lisez attentivement ce guide de l'utilisateur avant d'allumer et d'utiliser.
- Utiliser cet équipement uniquement pour une application adaptée en intérieur.
- Le montage, l'entretien et la réparation doivent être effectués par un personnel qualifié et autorisé.
- La mise en marche est facile, mais une manipulation correcte et un entretien approprié sont indispensables pour que l'alimentation fonctionne parfaitement

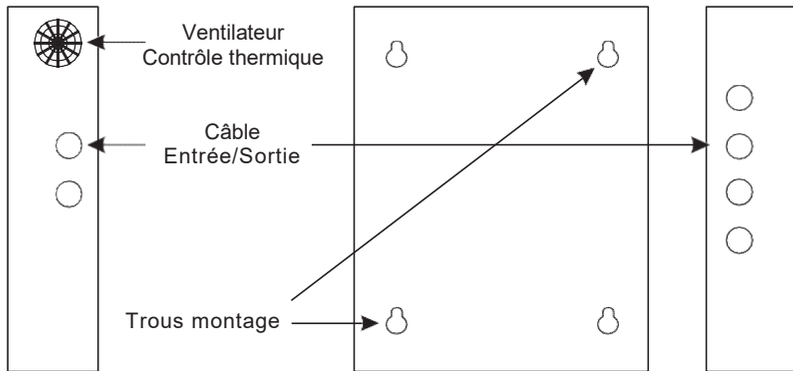
### Montage

L'alimentation doit être bien fixé et en toute sécurité.

Vue côté gauche

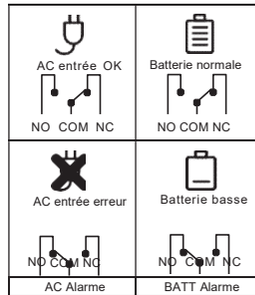
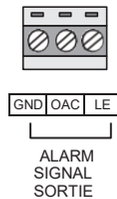
Vue arrière

Vue côté droit



### LED & Description de la sortie du signal d'alarme

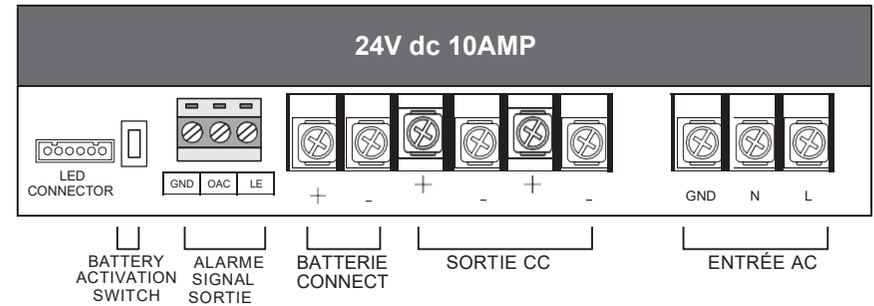
- Rouge① ● AC 220V
- Vert ② ● DC OUTPUT
- Orange③ ● BATTERY CHARGE
- Rouge④ ● AC FAULT ALARM
- Rouge⑤ ● BATTERY LOW VOLTAGE



\* Battery low voltage alarm only indicates when the battery discharge.

Situation	ROUGE①	VERT②	ORANGE③	ROUGE④	ROUGE⑤	V <sub>OAC-GND</sub>	V <sub>LE-GND</sub>
Batterie en charge	on	on	flash	off	off	<3V	<3V
Batterie chargée	on	on	off	off	off	<3V	<3V
Sans AC, avec batterie V-batterie > 22V	off	on	off	on	off	>5V	<3V
Sans AC, avec batterie 21V < V-batterie < 22V	off	on	off	on	on	>5V	>5V
Sans AC, sans batterie	off	off	off	off	off	0V	0V

### Description des bornes



#### \* INTERRUPTEUR D'ACTIVATION DE LA BATTERIE

Avant de se connecter à l'alimentation secteur pour la première fois, cet interrupteur peut être utilisé pour activer la batterie : Après la connexion à l'alimentation secteur, la batterie sera activée automatiquement à chaque panne de courant alternatif, sans appuyer sur cet interrupteur

### Spécification

- Dimensions : 395x285x165 mm (HxLxP)
- Alimentation AC : 190-240V AC @ 50/60Hz
- Sortie courant – sur secteur : 26.0V-27.5V DC
- Sortie courant – batterie en veille : 20.0V-25.0V DC Max.
- Sortie courant : 10.0Amp
- Max. courant charge : 1.0Amp
- Batterie: 12V 17AH \*2
- Température de démarrage du ventilateur de refroidissement: 75°C
- Température de fonctionnement: -20~+60 °C
- Humidité : Up to 90% non-Condensation

### Protection

- Protection contre les surtensions
- Protection contre les surintensités
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les décharges

### Attention

- Assurez-vous que la tension d'entrée de l'alimentation et la tension du réseau local correspondent avant d'utiliser.
- L'onduleur doit être installé dans un environnement contrôlé, assurez-vous que l'alimentation électrique est bien ventilée.
- Il est obligatoire de mettre l'alimentation à la terre.
- Un environnement de stockage et d'installation inapproprié peut détériorer l'isolation, raccourcir la durée de vie des composants et provoquer des dysfonctionnements.



Tout le contenu, les spécifications et la disponibilité peuvent être modifiés sans préavis