# Guide Utilisateur

PAC1.5-24

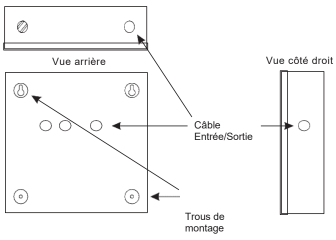
24V CC 1.5A ALIMENTATION UPS Dimensions: 338x308x83 mm (HxLxP)

- 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 de dessus



### **LED** description

①Rouge ② 220V AC

②Vert 

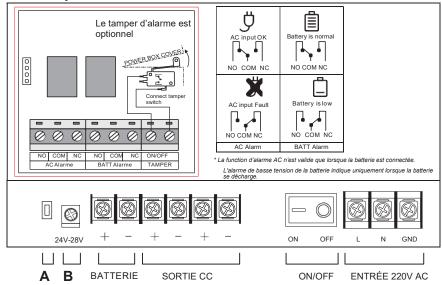
SORTIE CC

③ Orange BATTERIE EN CHARGE

**⊕** Rouge **⊚** BATTERIE BASSE

Situation	①Rouge	②Vert	③Orange	4 Rouge
Batterie en charge	on	on	flash	off
Batterie chargée	on	on	on	off
Sans 220V, V-batterie > 22±0.3V	off	on	on	off
Sans 220v, 21±0.3V <v- batterie&lt;22±0.3V</v- 	off	on	on	on
Sans 220v, V-batterie < 21 ± 0.3V	off	off	off	off

### **Description des bornes**



#### A: INTERRUPTEUR BATTERIE

\*Avant de se connecter à l'alimentation secteur pour la première fois, ce commutateur peut être utilisé pour activer la batterie ; Après la connexion à l'alimentation secteur, la batterie s'activera automatiquement à chaque panne d'alimentation secteur, sans appuyer sur cet interrupteur.

#### **B**: TENSION DE SORTIE RÉGLABLE

\* Partant du principe que la charge peut fonctionner normalement, la régulation de la tension de sortie est suggérée entre 26,5 V et 28,0 V. La batterie peut être complètement chargée et prolonger la durée de vie dans cette situation.

### **Spécification**

Alimentation AC: 190-240V AC 50/60Hz

Voltage sortie --

Sur secteur : 24.0V-28.0V CC ajustable batterie en veille :20.6V-26V CC Max. Sortie courant : 1.5Amp

Max. Charge courant : 0.5Amp

Batterie recommandée : 12V, 7Ah\*2

Température de fonctionnement : -20~+45 °C Humidité : Up to 90% non-Condensation

#### **Protection**

Protection contre les surtensions

Protection contre les surintensités

Protection contre les surcharges

Protection contre les décharges

Protection contre les courts-circuits

Auto-récupération lorsque la condition de défaut

est supprimée

#### **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.