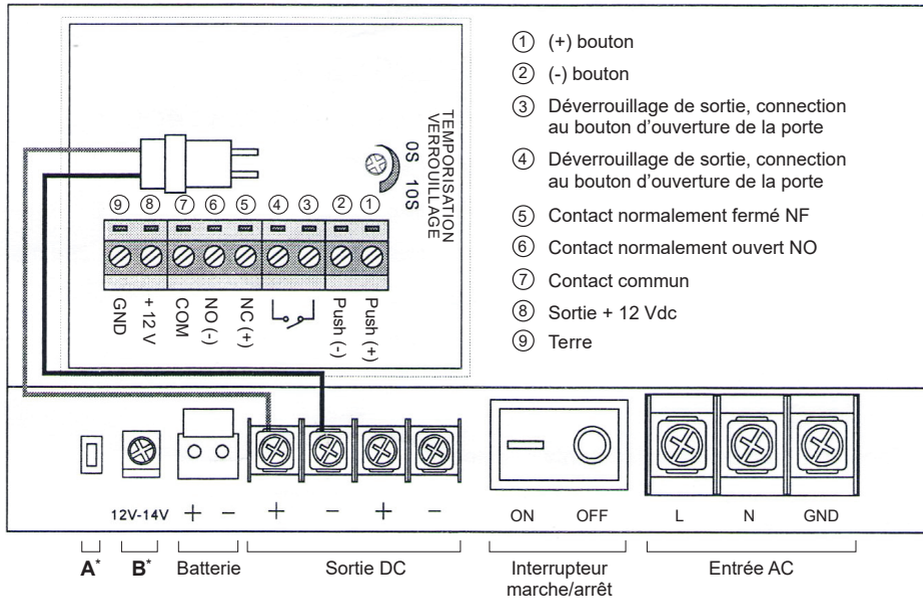


SCHÉMA DE RACCORDEMENT



*A = Switch Reset

Notes: Avant de connecter l'alimentation AC pour la 1ère fois, cet interrupteur peut être utilisé pour activer la batterie. Après la connection à l'alimentation, en cas de panne de courant alternatif la batterie s'activera automatiquement.

*B = Tension de sortie réglable

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Plage de tension : 100-240 Vac

Plage de fréquence : 50-60 HZ

Tension de sortie :

Sur secteur : 12 V - 14 Vdc ajustable

Sur batterie : 10 V - 12.5 Vdc

Courant nominal de sortie (max.) : 5.8 A

Courant de charge de sortie (max.) : 0.8 A

Batterie recommandée : 12 V 7Ah

Temp. ambiante de fonctionnement : -20°~+45°C

Humidité : < 90% sans condensation

PROTECTIONS ET NORMES

Protection contre les surtensions

Protection contre les surcharges et les surintensités

Protection contre les décharges

Redémarrage automatique

Norme de sécurité : EN 60950-1

CEM : EN55011 (EN55022) classe B (utilisation en milieu industriel et résidentiel)

PRÉCAUTIONS

Avant utilisation : assurez-vous que la tension d'entrée de l'alimentation et la tension du réseau local correspondent.

L'alimentation doit être installée dans un environnement contrôlé, sécurisé et assurez-vous qu'elle soit bien ventilée.

Recommandations : l'alimentation doit être mise à la terre.

Un environnement de stockage inapproprié et une installation non conforme aux normes peuvent réduire la durée de vie des composants et provoquer des dysfonctionnements.



NOTICE D'UTILISATION

Réf. : PB6012B-A

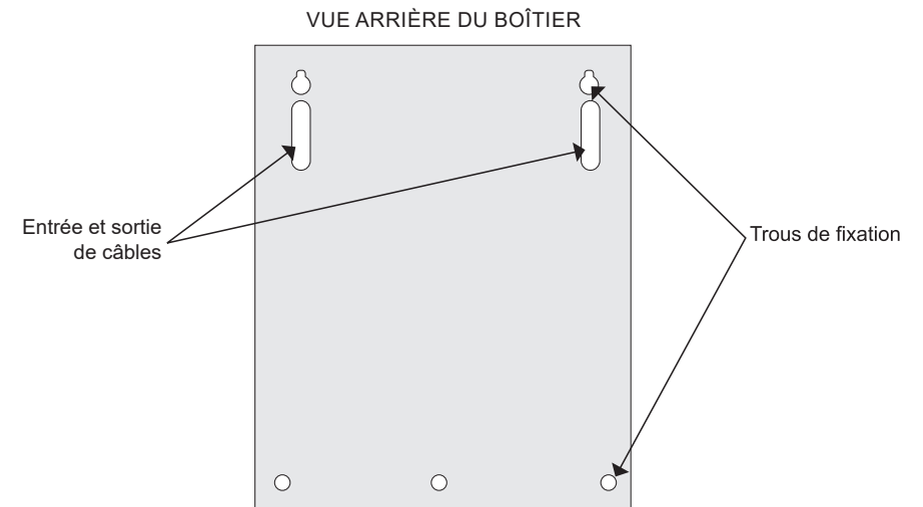
UPS 12 Vdc 5A contrôle d'accès

⚠ Lisez attentivement cette notice d'utilisation avant le raccordement et l'utilisation de cette alimentation

- Le montage, l'entretien et la réparation doivent être effectués par un personnel qualifié
- Une bonne utilisation et une maintenance appropriée sont recommandées pour le bon fonctionnement de l'alimentation

MONTAGE

L'alimentation doit être montée selon les normes de sécurité et solidement fixée.



INDICATIONS DES LEDS

Indications	● Rouge	● Vert	● Jaune	● Rouge
	Courant alternatif	Sortie DC	Batterie en charge	Batterie faible voltage
Batterie en charge	✓	✓	Flash	X
Batterie chargée	✓	✓	✓	X
Tension AC non détectée, V-batterie >11V ± 0.3V	X	✓	✓	X
Tension AC non détectée, 10V ± 0.3V < V-batterie >11V ± 0.3V	X	✓	✓	✓
Tension AC non détectée, V-batterie < 10V ± 0.3V	X	X	X	X