Guide Utilisateur

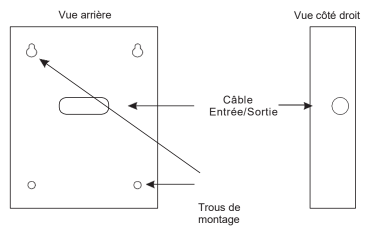
AC-CCP-4C

12V 5A ALIMENTATION POUR CCTV, 4 SORTIES (FUSIBLE REARMABLE)

- 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



LED description

220V AC Rouge

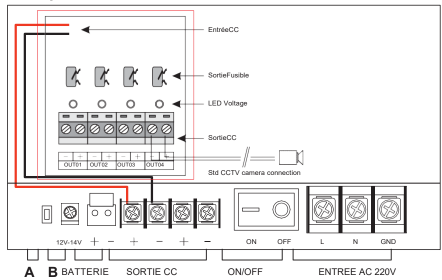
SORTIE CC

Orange (0) **BATTERIE EN CHARGE**

BATTERIE BASSE Rouge

Situation	Red	Green	Amber	Red
Batterie en charge	on	on	flash	off
Batterie chargée	on	on	on	off
Sans 220V, V-batterie > 11 ± 0.3 V	off	on	on	off
Sans 220v, 10±0.3V <v- batterie<11±0.3V</v- 	off	on	on	on
Sans 220v, V-batterie < 10±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 13,8 V et 14,0 V. La batterie peut être complètement chargée et prolonger la durée de vie dans cette situation

Spécification

Dimensions: 195x225x83 mm (HxLxP) Alimentation AC: 100-240V AC 50/60Hz

Voltage sortie -

Sur secteur: 12.0V-14.0V DC ajustable Batterie en veille:10.0V-12.5V DC Max. Sortie courant: 5.0Amp Max. Charge courant: 0.8Amp Sortie Fusible: 1.35A 30V (PTC) Batterie recommandée: 12V, 7Ah

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.



