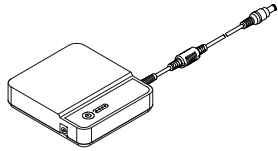


Inventaire



Adaptateur	Couleur
1.7 to 2.5 mm	Noir
2.5 to 1.7 mm	Noir

Adaptateur	Couleur
2.1 to 2.5 mm	Jaune
2.5 to 2.1 mm	Jaune



Manuel d'utilisation

Instructions de Sécurité et Informations Générales

Inspectez le contenu du paquet à sa réception. Informez le transporteur et le revendeur si vous constatez des dommages.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - La présente section contient des consignes importantes à respecter lors de l'installation et de l'entretien de l'onduleur UPS et des batteries. Le non-respect de ces instructions risque d'endommager l'équipement.

⚠ DANGER

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE

- L'UPS est conçu uniquement pour un usage intérieur.
- N'utilisez pas cet UPS s'il est exposé à la lumière directe du soleil, s'il est en contact avec des liquides ou dans des environnements très poussiéreux et humides.
- Ne court-circuitez pas cet onduleur UPS. Pour éviter les courts-circuits, il faut éloigner l'onduleur UPS de tout objet métallique (p. ex., les pinces à cheveux et les clés).
- Utilisez cet onduleur UPS conformément aux instructions afin d'éviter tout risque d'électrocution. Ne désassemblez pas.
- L'utilisateur ne peut pas remplacer la batterie de cet onduleur UPS. Pour tout support technique, contactez APC.
- Ne chauffez pas cet onduleur UPS et ne le jetez pas au feu.
- Conservez cet onduleur UPS à l'écart des températures élevées, des environnements humides ou poussiéreux.
- Lors d'une utilisation normale, il est conseillé de dégager l'espace autour de l'onduleur UPS afin de permettre à la chaleur de se dissiper.

Le non-respect de ces instructions entraînerait des blessures graves, voire mortelles.

REMARQUE

RISQUE DE DOMMAGES

- Cet onduleur UPS est conçu pour les appareils de faible puissance (moins de 36 watts). Le CP12036LI s'arrête automatiquement pour se protéger lorsque la charge de l'onduleur UPS est supérieure à 36 watts.
- En règle générale, une batterie dure entre trois et cinq ans. Les facteurs environnementaux influencent la durée de vie des batteries. Elle est raccourcie en cas de températures ambiantes élevées, de mauvaise alimentation en DC et de décharges fréquentes de courte durée.

Le non-respect de ces instructions risque d'endommager l'équipement.

Mise en route

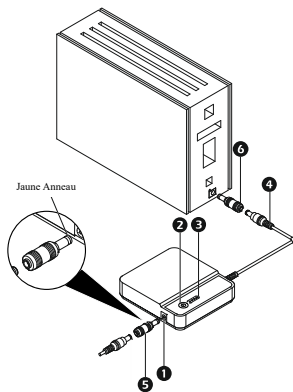
Sélectionnez les pointes de courant continu en fonction de l'appareil connecté. Pour passer de la taille d'embout originale de 2,5 mm à 2,1 mm, utilisez la paire d'embouts adaptateurs ⑤ et ⑥ fournis, de couleur jaune. Pour remplacer la taille d'embout d'origine de 2,5 mm par celle de 1,7 mm, utilisez la paire d'embouts adaptateurs de couleur noire fournie.

Connectez l'adaptateur d'alimentation existant de votre périphérique réseau 12V au port d'entrée du CP12036LI. À l'aide du fil ④ fourni avec le CP12036LI, connectez le CP12036LI à votre périphérique réseau 12V.

Le CP12036LI s'allume automatiquement lorsqu'il est branché à l'aide d'un adaptateur d'alimentation.

Pour éteindre et rallumer manuellement le CP12036LI, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation ② pendant 2 secondes.

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour interpréter les voyants LED ③.



Indicateurs d'état de l'onduleur UPS et de l'alimentation

État	Voyant d'alimentation	Témoins DEL	Description	Dépannage
Mode normal	GROEN	● ● ● ● 25% 50% 75% 100%	Complètement chargé	Pas de problème
Mode de charge	GROEN	☼ ○ ○ ○ ○ ● ● ☼ ○ ○	Le voyant LED clignotant indique le niveau actuel de la batterie pendant qu'elle se recharge	Pas de problème
Mode batterie	VERT CLIGNOTANT	● ● ● ● 25% 50% 75% 100%	Le niveau de la batterie est tel qu'indiqué	Pas de problème
Alerte de batterie faible	VERT CLIGNOTANT	☼ ○ ○ ○ ○	Batterie faible, l'onduleur UPS s'éteindra bientôt	Connecter l'onduleur UPS à une source d'alimentation

État	Voyant d'alimentation	Témoins DEL	Description	Dépannage
Batterie défectueuse	ROUGE CLIGNOTANT	☼ ☼ ☼ ☼	La batterie est défectueuse	Appelez le service clientèle pour obtenir de l'aide si l'appareil est toujours sous garantie
Faible puissance d'entrée	CLIGNOTANT ROUGE ET VERT	● ● ● ● 25% 50% 75% 100%	La puissance d'entrée est inférieure à la puissance de sortie nécessaire. Les 4 voyants LED continuent d'indiquer le niveau de la batterie.	Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation utilisé est compatible avec la charge. Redémarrez l'appareil après avoir utilisé l'adaptateur approprié.
Protection contre les surchauffes	ROUGE	☼ ☼ ○ ○	La température est trop élevée	Débranchez l'appareil connecté jusqu'à ce que la température revienne à la normale. Si le problème persiste, veuillez contacter le service clientèle
Protection contre les surtensions	ROUGE	☼ ☼ ☼ ○	La tension de sortie est trop élevée	Débranchez l'appareil connecté. Le CP12036LI ne peut supporter que des charges maximales de 12V 3A. Si la charge est inférieure à 12V 3A, veuillez appeler le service clientèle si ce problème persiste
Protection contre les surcharges	ROUGE	☼ ☼ ☼ ☼	Une charge extrêmement lourde est détectée, le courant de sortie est trop élevé.	

Spécifications de l'onduleur UPS

Entrée DC	Tension nominale	12 VDC
Sortie DC (Mode en ligne)	Voltage	12 VDC ± 5%
	Puissance maximale (mode en ligne)	36 W avec batterie complètement chargée
Sortie utilisateur (Mode sur batterie)	Tension de sortie	12 VDC
	Courant de sortie nominal	3 A
	Indicateur de capacité	4 LED (incrément de 25% par LED)
	Temps de sauvegarde	240 minutes @ 5 W 200 minutes @ 6 W 60 minutes @ 20 W
Batterie	Type	Lithium-ion
	Tension nominale	11,1 VDC
	Capacité	27.75 Wh
	Durée de recharge typique	12 heures
Caractéristiques physiques	Poids net	300 g
	Dimension en mm (D*W*H)	109 mm x 99 mm x 25 mm
	Prise DC d'entrée	5.5 mm x 2.5 mm Femelle
	Câble de sortie	80 cm de longueur DC prise jack mâle, (OD 5.5 mm, ID 2.5 mm)

Garantie

Schneider Electric IT (SEIT) garantit que ses produits seront exempts de tous défauts dus au matériel ou à la fabrication pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat. L'obligation de SEIT en vertu de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement, à sa seule discrétion, de tels produits défectueux. Cette garantie ne s'applique pas à l'usure normale des batteries ni aux défauts résultant d'un accident, d'une négligence ou d'un abus, d'une altération ou d'une modification. Pour plus d'informations sur la garantie, consultez www.apc.com.

Service

Si l'équipement nécessite un entretien, ne le retournez pas au revendeur. Procédez de la manière suivante:

- Consultez la *Section Indicateurs* d'état du manuel pour éliminer les problèmes les plus courants.
- Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Schneider Electric IT (SEIT) via le site web de APC by Schneider Electric, www.apc.com.
 - Notez le numéro de modèle, le numéro de série et la date d'achat. Les numéros de modèle et de série sont situés sur la partie inférieure de l'appareil.
 - Appelez l'assistance clients de SEIT : un technicien tentera de résoudre le problème par téléphone.
 - Les procédures de réparation et de retour peuvent varier selon les pays. Veuillez consulter le site Web d'APC by Schneider Electric pour vérifier les instructions spécifiques à votre pays.

Assistance clientèle IT mondiale d'APC by Schneider Electric

Pour en savoir plus sur l'assistance client spécifique à un pays, consultez le site web de APC by Schneider Electric, www.apc.com.