



LA-SP7

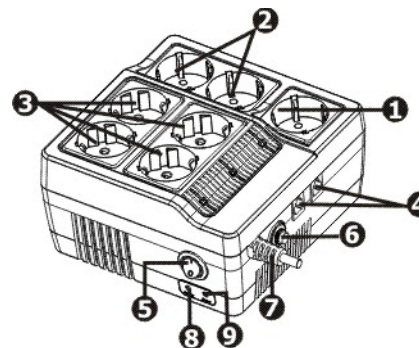
Prise multiple,
protection pour pics de courant



1. Introduction

Nous vous remercions par l'achat de notre produit Lapara. Cet article a été conçu pour protéger les dispositifs contre les pics de courant et comme prise multiple. Le dessin de contrôle master permet d'épargner d'énergie en éteignant les périphériques qui ne sont pas utilisés. Le connecteur de sortie principal (master) a été dessiné pour détecter le courant des équipes branchés, normalement un ordinateur. En éteignant le PC, les sorties auxiliaires aux quelles les périphériques sont branchés, seront aussi éteintes.

2. Description du produit



- ❶ Connecteur principal (pour le PC)
- ❷ Connecteurs indépendantes (pour périphériques)
- ❸ Connecteurs auxiliaires (pour périphériques)
- ❹ Protection modem/téléphone
- ❺ Bouton de fonction
- ❻ Interrupteur circuit
- ❼ Entrée AC
- ❽ LED d'allumage
- ❾ LED de fonction principal/auxiliaire

Montage de l'appareil sur un mur.

L'unité peut être accrochée sur un mur. Veuillez procéder comme suit :

1. Accrochez cette page sur le mur avec bande adhésive.
2. Avec un outil pointu piquez dans le centre de chaque trou pour faire une marque sur le mur. (Voir cadre 1)
3. Accrochez l'unité en mettant les trous sur les clous de montage. (Voir cadre 2)

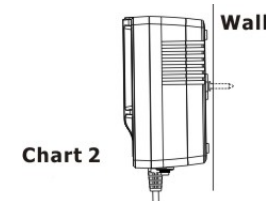


Chart 1



128 mm



3. Installation et démarrage

Révision

Avant de l'installation, veuillez examiner l'unité. Assurez-vous que rien dans le paquet n'est endommagé. Si vous trouvez quelque dommage, veuillez le communiquer au transport et à votre fournisseur.

Connexion à l'utilité

Veuillez relier le câble d'alimentation de l'unité à la prise de courant. Si le réseau électrique est bien, le LED d'allumage sera allumé. En cas de faille électrique, le LED d'allumage sera éteint.

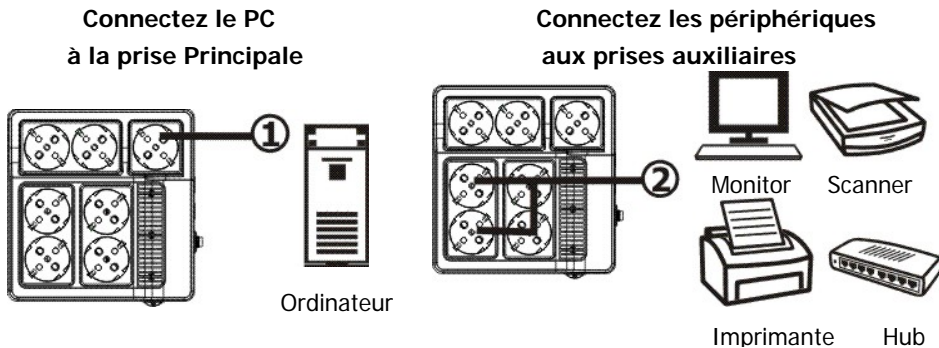
Mise en marche de l'équipe.

Il y a trois types de connecteurs : Principal, auxiliaires et indépendantes.

Prises Principal/Auxiliaires

À fin de permettre d'épargner d'énergie, l'unité est équipée avec des prises de sortie Principale et Auxiliaires. Le connecteur Principal détecte si le dispositif principal (PC) est allumé. Si ce dispositif n'a pas de courant, les prises auxiliaires seront automatiquement éteintes. Nous vous prions de consulter le dessins suivant pour une connexion de l'équipe plus détaillée.

Note: Si vous préférez que les périphériques continuent à fonctionner quand le PC est éteint, ne les branchez pas aux connecteurs auxiliaires.



NOTE: Quand le PC est éteint, la prise Principale arrête d'envoyer d'électricité aux prises Auxiliaires. Aussi, quand le PC est en mode d'économie d'énergie ou si l'énergie consommée par le dispositif principal est moins de 20W, la prise Principale peut ne pas reconnaître correctement le dispositif due au petit niveau d'énergie.

Prises Indépendantes

Les appareils branchés aux prises indépendantes continueront à fonctionner pendant que l'utilité est normale et l'unité reçoit d'électricité, même si le dispositif principal est éteint.

Après avoir branché tous les dispositifs à l'unité, veuillez pousser sur le « bouton de fonction » pour activer la fonction Principal/Auxiliaire. Le LED de fonction sera allumé. Poussez à nouveau le « bouton de fonction » pour la désactiver et le LED de fonction sera éteint.

État	Indicateur
Prise secteur normal	LED d'allumage (Vert) allumé
Faille de l'utilité	LED d'allumage (Vert) éteint
Fonction Principal/Auxiliaire activée	LED de fonction (Jaune) allumé
Fonction Principal/Auxiliaire désactivée	LED de fonction (Jaune) éteint

Connexion d'un Modem/Téléphone pour le protéger contre saut de courant

Reliez une seule ligne de modem/téléphone avec l'entrée protégée « IN » de l'unité. Connectez le PC avec un autre câble réseau à la sortie « OUT »

Conditions d'Installation et Stockage

Installer l'unité dans un endroit protégé, libre de poussière et suffisamment ventilé. Veuillez situer au moins à 2.5cm d'autres dispositifs à fin d'éviter les interférences. NE PAS bloquer les fentes d'aération.



NE PAS Utiliser cette unité là où la température et l'humidité surpassent les limites spécifiées. Utiliser l'unité dans un endroit libre d'excès de poussière, vibrations, gaz inflammable ou atmosphères explosives ou corrosives.

4. Précautions Importantes de Sécurité (CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS)

Pour utiliser avec sécurité cette prise multiple, veuillez lire et suivre les instructions avec détail. Lisez le manuel complet avant de commencer à le déballer, installer ou utiliser. Vous pouvez conserver cette guide pour consultations ultérieures.

PRÉCAUTION: L'unité est conçue uniquement pour être utilisée avec des fréquences d'entrée de 50Hz et ondes sinusoïdales pures. Aucune autre fréquence d'entrée ou forme d'onde aura effet sur le rang de voltage et la capacité de charge.

PRÉCAUTION: NE PAS connecter l'unité à un entour avec voltage directe ou avec onde sinusoïdal simulée.

PRÉCAUTION: Pour éviter le risque de feu ou choc électrique, installez l'unité en un endroit intérieur avec température et humidité contrôlées, libre de polluants conducteurs. (Vous trouverez la portée de température et humidité dans les spécifications.)