

Parasurtenseur APC de base – Guide de l'utilisateur (Français)

Félicitations ! Vous venez d'acquérir un parasurtenseur APC de base !

Consignes essentielles de sécurité, de mise à la terre et d'installation

Avant d'utiliser un parasurtenseur, veuillez lire les consignes de sécurité ci-après et vous assurer que vous les comprenez.

- Les composants internes du parasurtenseur ne sont pas protégés hermétiquement contre les agressions extérieures. L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur et dans un environnement non humide.
- Le parasurtenseur doit être installé à l'écart de tout appareil émettant de la chaleur tel qu'un radiateur ou une bouche d'air chaud. Évitez d'utiliser des câbles d'extension et des adaptateurs.
- Le parasurtenseur ne doit être branché que sur une prise de terre. Si la prise n'est pas reliée à la terre, la protection contre les surtensions n'est pas garantie.
- Aucun câblage téléphonique ou électrique ne doit être effectué lors d'un orage.

Description et fonctionnement

1. Commutateur marche/arrêt – Ce commutateur à bascule contrôle l'alimentation de toutes les prises et peut être utilisé en tant que commutateur marche/arrêt principal pour l'intégralité d'un système. (L'équipement reste protégé même lorsque l'appareil est ÉTEINT).
2. Témoin de protection active – Il s'allume lorsque le parasurtenseur est ACTIVÉ et fonctionne correctement. En cas de surtension prolongée (dû à un orage notamment), ce témoin s'ÉTEINT. Le cas échéant, veuillez vous assurer que la prise murale de terre est alimentée et que le parasurtenseur est ALLUMÉ. Si la prise est toujours alimentée, remplacez les fusibles (Cf. n°4 ci-après). Si le témoin ne s'allume toujours pas, veuillez contacter APC pour faire remplacer le produit sous garantie.
3. Connecteurs téléphone/fax/modem – (certains modèles uniquement) Les modèles dotés de connecteurs téléphoniques protègent également les lignes téléphoniques contre les surtensions et les ondes de choc. Reliez la ligne téléphonique à la prise murale et au connecteur d'entrée du parasurtenseur APC. Branchez une autre ligne téléphonique au connecteur de sortie du parasurtenseur et à un téléphone, fax ou modem.
4. Fusibles remplaçables par l'utilisateur (modèles anglais uniquement) – Le câble d'alimentation d'entrée est doté d'une prise contenant un fusible remplaçable par l'utilisateur (accessible en retirant la vis située sur la prise). En cas de surcharge extrême au niveau du parasurtenseur, ce fusible peut sauter et couper ainsi l'alimentation au niveau des prises. Assurez-vous d'utiliser un fusible de même taille, type et ampérage.

Garantie limitée

APC garantit que ses produits sont exempts de défaut de pièces et de main d'oeuvre dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pour la garantie à vie accordée à l'acheteur conformément aux conditions suivantes : la garantie à vie ne s'applique qu'aux unités achetées et/ou utilisées au Royaume-Uni et dans les états membres de la Communauté européenne (CE). Pour les unités achetées et/ou utilisées dans les autres pays, la garantie est de 3 ans à compter de la date d'achat. L'unique obligation d'APC en vertu des garanties susmentionnées se limite à la réparation ou au remplacement, à sa seule discrétion, de tout produit défectueux. Pour faire réparer le produit sous garantie, l'acheteur doit au préalable obtenir un numéro d'autorisation de retour du matériel auprès d'APC ou d'un centre de réparation APC. Le coût du transport doit être payé à l'avance. Le parasurtenseur retourné doit être accompagné d'un bref descriptif du problème, ainsi que d'une preuve d'achat. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur initial et ne peut être étendue à tout acheteur ou utilisateur ultérieur dudit produit.

Spécifications

Tension de fonctionnement	220-240 Vca, 50-60 Hz
Température de fonctionnement	-18 à 40 °C
Humidité relative de fonctionnement	0 – 95 %, non condensée
Approbation	Label CE conformément aux standards suivants : EN5081-1, EN6950 BSI 1363 VDE 0620 NFC 61-303

Contact

Adresse e-mail : <http://www.apc.com>

Téléphones :

+353.91.702020 (Europe)

+7095.916.71.66 (Russie)

+1.401.789.5735 (États-Unis)