

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



UNITÉ DE GESTION DE LA PUISSANCE ECO SAFE CHARGE™, MODÈLE N° : ELE00058-01

Caractéristiques nominales : 220-250 V CA 50 Hz,
10 A 2 500 W maximum

Ce produit est conforme avec les normes de sécurité : EN 60950-1,
AS/NZS 60950.1



TÉLÉCOMMANDE ECO SAFE CHARGE™, MODÈLE N° : ELE1908 ou ELE1910

Fréquence de transmission radio : 433,92 MHz Portée de transmission : 30 mètres à l'air libre Pile : 1 x CR2032 3,0 V CC

Conforme aux directives CEM et R&TTE



Système de gestion de la puissance ECO SAFE CHARGE™

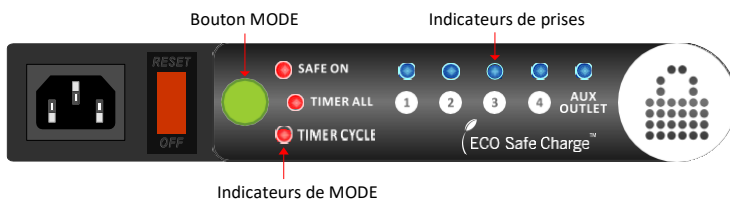
L'ECO Safe Charge™ Power Management System à télécommande permet de régénérer plusieurs ordinateurs portables et d'alimenter d'autres équipements électriques efficacement et en toute sécurité. L'ECO Safe Charge™ Power Management System est un système intelligent offrant quatre fonctions essentielles :

- 1. SAFE-ON :** Contrôle et mise sous tension séquentielle de la puissance d'alimentation de chaque groupe de prises électriques pour réduire le risque d'une surcharge momentanée lorsque plusieurs ordinateurs portables sont mis simultanément sous tension.
- 2. ECO-TIMER-ALL :** Contrôle et mise sous tension séquentielle de la puissance d'alimentation de chaque groupe de prises électriques avec mise hors circuit automatique après écoulement d'un délai défini. Utilisez ce mode pour régénérer rapidement tous les ordinateurs portables lorsqu'il est possible de les régénérer simultanément sans causer de surcharge électrique générale.
- 3. ECO-TIMER-CYCLE :** Mise sous tension individuelle de chaque groupe de prises électriques pour la durée sélectionnée, puis mise hors tension avant l'application de la puissance au groupe suivant de prises électriques jusqu'à ce que tous les groupes de prises aient été mis sous tension au moins une fois. Utilisez ce mode pour éviter une surcharge électrique générale lorsque la puissance électrique requise par tous les ordinateurs portables dépasse vers le haut celle qui est autorisée pour l'alimentation simultanée de tous les ordinateurs portables.
- 4. SAFE-OFF :** Cette fonction met hors tension toutes les prises électriques.

Grâce aux fonctions ECO-TIMER™, vous pouvez économiser de l'électricité, réduire les émissions de carbone, prolonger la durée de vie des batteries de votre ordinateur portable et réduire vos factures d'électricité.

Pour de plus amples informations, allez sur www.lockncharge.com (international) ou www.pclocs.com.au.

Cette unité de distribution de la puissance ECO Safe Charge dispose de quatre prises électriques contrôlées et d'une prise électrique pour l'alimentation continue des équipements annexes (Aux).



APPARIEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE ET DE L'UNITÉ DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE

1. Appuyer sur le bouton MODE et le maintenir enfoncé pendant plus de 3 secondes dans le mode SAFE-OFF démarre la procédure d'appariement de l'unité de distribution de puissance.
2. L'indicateur SAFE ON va clignoter rapidement pendant la procédure d'appariement. Si l'unité de distribution de puissance ne reçoit pas d'ID valide pendant les 20 secondes suivantes, la procédure d'appariement se termine et devra être répétée.
3. Pour envoyer l'ID de la télécommande à l'unité de distribution de puissance, appuyer sur un des boutons de la télécommande. La nouvelle ID écrase l'ID précédente enregistrée en mémoire. L'indicateur SAFE ON va alors S'ÉTEINDRE et votre télécommande est maintenant appariée avec l'unité de distribution de puissance.

Remarques :

- o Une télécommande peut être appariée à plusieurs unités de distribution de puissance, mais une unité de puissance ne peut être appariée qu'à une seule télécommande.
- o L'état des indicateurs de MODE et des prises électriques reste inchangé pendant l'appariement.
- o L'ID reste enregistrée en mémoire même si la pile de la télécommande est retirée et remplacée ou en cas de coupure de courant sur l'unité de distribution de puissance.

Conseils d'utilisation de la télécommande :

- o La télécommande peut être utilisée pour commander l'unité de distribution de puissance même si un obstacle se trouve entre elles. Le signal de contrôle peut traverser les murs et les plafonds.
- o À l'instar de tous les transmetteurs sans fil, les champs électriques, les portes en métal et les moteurs peuvent réduire la puissance de transmission du signal de commande. La réorientation de la télécommande peut accroître la portée du signal.
- o La réception sur l'unité de distribution de puissance de tous les signaux de commande émis par la télécommande n'est pas garantie. Vérifiez la réponse des appareils concernés lorsque vous appuyez sur un bouton de la télécommande.
- o N'appuyez pas trop vite sur les boutons de la télécommande.

UTILISATION DE L'UNITÉ DE DISTRIBUTION DE LA PUISSANCE AVEC LA TÉLÉCOMMANDE

1. Appuyez sur le bouton SAFE-ON de la télécommande pour ACTIVER les quatre prises électriques à commande séquentielle. Celles-ci restent activées tant que ce mode est sélectionné. L'indicateur SAFE ON s'éclaire.
2. Appuyez sur le bouton 1HR-ALL ou 3HR-ALL pour activer le mode ECO-TIMER_ALL.
 - a) Tous les groupes de prises électriques vont être mis en circuit de manière séquentielle. La mise hors circuit s'effectue automatiquement au bout d'une heure (1HR) ou de trois heures (3HR).
 - b) L'indicateur TIMER ALL clignote le nombre de fois correspondant à la durée sélectionnée pour la minuterie. Autrement dit, si vous appuyez sur le bouton 3HR-ALL, l'indicateur va clignoter trois fois, ce qui correspond à la durée de 3 heures.
3. Sur la télécommande, appuyez sur le bouton 1HR CYCLE ou 3HR CYCLE pour activer le mode ECO-TIMER-CYCLE. Grâce à cette fonction, la durée de régénération pour chaque prise électrique commandée sur l'unité de distribution de puissance va être définie.
 - a) La durée est déterminée par le bouton CYCLE qui a été enfoncé. Autrement dit, une durée de 1 heure correspond au bouton 1HR-CYCLE.
 - b) Lorsque la durée de la minuterie s'est écoulée, le groupe de prises électriques va être mis HORS CIRCUIT et le prochain groupe consécutif de prises électriques va automatiquement être mis EN CIRCUIT.
 - c) L'indicateur CYCLE ALL clignote le nombre de fois correspondant à la durée sélectionnée pour la minuterie. Autrement dit, si vous appuyez sur le bouton 3HR-CYCLE, l'indicateur va clignoter trois fois, ce qui correspond à la durée de 3 heures.
4. Appuyez sur le bouton SAFE-OFF de la télécommande pour activer le mode SAFE-OFF de l'unité de distribution de puissance. Tous les autres modes sont ainsi désactivés.

UTILISATION DE L'UNITÉ DE DISTRIBUTION DE LA PUISSANCE SANS LA TÉLÉCOMMANDE

Définition du mode de fonctionnement sans la télécommande :

1. Appuyez sur le bouton MODE pour faire défiler dans l'ordre suivant les différents modes de fonctionnement de l'unité de distribution de puissance : SAFE-ON -> ECO-TIMER-ALL -> ECO-TIMER-CYCLE -> SAFE-OFF et répétition depuis le début.
 2. Les indicateurs de MODE indiquent le mode de fonctionnement de l'unité de distribution de puissance :
 - a) Dans le mode SAFE-ON, l'indicateur SAFE-ON s'éclaire sans discontinuer.
 - b) Dans le mode ECO-TIMER-ALL, l'indicateur TIMER ALL va clignoter le nombre de fois correspondant à la durée programmée de la minuterie. Par exemple, trois clignotements indiquent une durée de 3 heures.
 - c) Dans le mode ECO-TIMER-CYCLE, l'indicateur CYCLE ALL va clignoter le nombre de fois correspondant à la durée programmée de la minuterie. Par exemple, un clignotement indique une durée de 1 heure.
- REMARQUE : L'indicateur de prise électrique indique la prise électrique qui est EN CIRCUIT :*
- o Si la prise électrique est HORS CIRCUIT, l'indicateur de prise est éteint.
 - o Si la prise électrique est EN CIRCUIT, l'indicateur de prise est éclairé.
- d) Dans le mode SAFE-OFF, les trois indicateurs de MODE sont ÉTEINTS.

DÉFINITION DE LA DURÉE PROGRAMMÉE DE LA MINUTERIE DANS LES MODES ECO-TIMER-ALL OU ECO-TIMER-CYCLE :

1. Lorsque l'unité de distribution de puissance est en mode ECO-TIMER-ALL, appuyez sur le bouton MODE de l'unité de distribution de puissance et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour modifier la durée programmée de la minuterie.
2. Après 3 secondes, l'indicateur TIMER ALL va clignoter rapidement.
3. Maintenez enfoncé le bouton MODE pour faire défiler les durées de minuterie dans l'ordre suivant, avec une pause de 3 secondes entre chaque option de durée :
 - o 1 heure (l'indicateur de prise 1 s'éclaire),
 - o 2 heures (l'indicateur de prise 3 s'éclaire),
 - o 3 heures (l'indicateur de prise 3 s'éclaire),
 - o 4 heures (l'indicateur de prise 4 s'éclaire), et répétition depuis le début.
4. Relâchez le bouton MODE lorsque la durée désirée de la minuterie a été sélectionnée. Par exemple, si vous désirez une durée de régénération de 2 heures pour l'ECO-TIMER-ALL, relâchez le bouton MODE lorsque l'indicateur de prise 2 est éclairé.
5. L'indicateur TIMER ALL va clignoter le nombre de fois correspondant au nombre d'heures programmé. Par exemple, deux clignotements indiquent une durée de 2 heures.
6. La programmation de la durée de la minuterie reste enregistrée en mémoire même en cas de coupure de courant.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité, mettez au rebut l'unité de distribution de puissance lorsque le boîtier est endommagé.

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, observez les précautions de base suivantes :

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites, ou dépourvues de l'expérience et des connaissances requises, à moins que ces personnes n'aient reçues par une personne responsable de leur sécurité des informations ou des instructions concernant l'utilisation de cet appareil.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.
- Il est interdit d'utiliser cet appareil à l'extérieur. Tenir l'appareil à l'écart de tout point d'eau ou source d'humidité. Ne jamais exposer les équipements à la pluie ou à un gaz toxique ou corrosif.
- Ne pas exposer l'appareil à des surcharges. La charge de résistance max. est de 10 A, 2 500 W.
- Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que les appareils électriques sont installés et raccordés correctement conformément aux prescriptions de ces appareils.
- Avant de nettoyer l'appareil, couper l'alimentation électrique à partir de la prise électrique C14 CA. ○ N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la prise est endommagée.
- N'essayez pas de réparer, désassembler ou modifier cet appareil. Cet appareil ne contient pas d'éléments pouvant être réparés par l'utilisateur. ○ Utilisez cet appareil uniquement pour l'usage qui a été prévu pour lui.
- Cet appareil a été conçu pour être raccordé à une source d'alimentation 220-250 V CA, 50 Hz avec une prise de terre conforme. ○ Le câble électrique d'alimentation doit être installé de manière à ne pas gêner le passage.
- La température de l'unité peut s'élever pendant le fonctionnement. Conserver dans un local sec et frais et ne pas recouvrir.
- Bien que les prises électriques soient HORS CIRCUIT, l'unité est sous tension lorsque l'alimentation principale est branchée et allumée.

GARANTIE

PC Locs/LocknCharge garantit que le produit est exempt de défauts de conception, matériaux, assemblage et fabrication à compter de la date d'achat par l'acheteur original. La preuve d'achat sera requise pour obtenir la prise en charge dans le cadre de la garantie du fabricant. En cas de défaut, dysfonctionnement ou panne survenant pendant la période de garantie, PC Locs/LocknCharge s'engage à réparer ou à remplacer, à sa discrétion, les produits jugés défectueux par le fabricant selon des critères raisonnables d'appréciation. Tous les frais de transport sont à la charge du propriétaire. La partie prenant la décision du transport prend la responsabilité du risque de perte. La garantie ne s'applique pas à un produit qui a fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'une altération, d'une négligence ou d'un accident, ou à un produit défectueux à la suite de modifications ou de réparations non autorisées. La garantie s'applique en guise et lieu de toute garantie explicite ou implicite, y compris les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation avec un usage particulier qui sont expressément exclues ou désavouées. En aucun cas, PC Locs/LocknCharge, ses directeurs, dirigeants, employés ou agents ne pourront être tenus pour responsables de tout dommage, consécutif, indirect, partie tierce, dommages spéciaux ou indirects quelconques causés par l'utilisation ou l'incapacité d'utiliser les produits même si LocknCharge a été avisé de l'éventualité de ces dommages.

L'obligation de PC Locs/LocknCharge se limite strictement et exclusivement au remplacement ou à la réparation des produits défectueux. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou indirects. La restriction ou l'exclusion susmentionnée ne s'applique donc éventuellement pas à votre cas.

NORMES DE CONFORMITÉ

L'unité de distribution de puissance ECO Safe Charge™ est conforme aux normes de sécurité suivantes : EN 60950-1, AS/NZS 60950.1 Le composant intégré de protection contre pics de courant est conforme à la norme UL 1449

Les équipements concernés par l'étendue de la sous-classe 20, mais capables aussi de fonctionner à 10 mW sur toute la bande des fréquences, ne sont pas considérés comme des appareils de classe 1. Ils peuvent être utilisés dans l'UE sans restrictions pour un usage intérieur, mais leur utilisation à l'extérieur est interdite en France pour toute la bande, sous réserve de nouvel agrément. Une marque de signe d'alerte doit être apposée sur ces appareils. Les États membres ont toutefois accepté que ces appareils ne soient pas notifiés aux États membres selon l'article 6.4 de la directive 1999/5/CE, ceci sous réserve d'informer les utilisateurs sur les restrictions d'utilisation.

PRUDENCE : DANGER D'EXPLOSION EN CAS D'UTILISATION D'UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT. LES BATTERIES DOIVENT ÊTRE MISES AU REBUT SELON LES CONSIGNES.