

Directives d'utilisation électrique : ECO Safe Charge

À lire avant de commencer

Avant de connecter un équipement électrique à ce produit, veuillez lire attentivement ces directives et vous référer au manuel des instructions ECO Safe Charge™ pour des informations spécifiques sur le fonctionnement.

Ce produit est équipé d'un ou de plusieurs panneaux électriques pour faciliter la connexion des équipements électriques. Ce produit n'utilise que des panneaux électriques conformes avec les normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

Il appartient à l'utilisateur de vérifier la sécurité électrique de tous les équipements installés et de toutes les connexions effectuées sur ce ou ces panneaux électriques. Contrôlez avec un électro-technicien agréé si vous désirez vous assurer de bien suivre les directives suivantes.

1. Vérifiez que la ou les prises électriques alimentant ce produit sont **DÉSACTIVÉES** avant de connecter ou de démonter le ou les câbles électriques. Utilisez uniquement des prises électriques avec une intensité nominale de 10 ampères au minimum avec une protection contre les surcharges et une détection du courant de fuite résiduel (RCD en anglais).
2. **La capacité de courant max. du ou des panneaux électriques est de 10 ampères (10 A) ou 2 400 W.** Remarque : il est possible de connecter simultanément un équipement électrique avec une puissance supérieure. **Il appartient à l'utilisateur de vérifier que la limite de courant de 10 A ou la limite de puissance de 2 400 W n'est pas dépassée vers le haut.**

Un simple contrôle peut être effectué en ajoutant les exigences de puissance individuelles (en W) de chaque équipement à connecter à un seul panneau électrique et en divisant ce total par 240 (V). Si le résultat dépasse vers le haut 10 (ampères), redistribuez l'équipement sur des panneaux électriques et/ou des prises électriques supplémentaires.

Si l'exigence de puissance totale combinée de tous les équipements connectés sur tous les panneaux électriques raccordés à une seule prise électrique excède 2 400 W ou 10 A, le panneau électrique **ECO Safe Charge™** doit uniquement être utilisé en mode **ECO Timer™** sous peine de surcharge et de déclenchement des circuits de sûreté sur le produit ou la ou les prises électriques alimentant le produit.

3. Vérifiez que le courant est **COUPÉ** avant de connecter ou de démonter un équipement à partir d'un panneau électrique.
4. Tous les panneaux électriques disposent d'une protection de sûreté contre les surcharges. Cependant, en cas de surcharge, **DÉBRANCHEZ** toutes les prises électriques, déconnectez les équipements électriques responsables de la surcharge et enfoncez le bouton de remise à zéro sur le panneau électrique. En cas de nouvelle surcharge, **DÉBRANCHEZ** toutes les prises électriques et contrôlez à nouveau les exigences actuelles en vous référant au point 2 ci-dessus et reconfigurez les connexions des équipements.
5. Contrôlez régulièrement l'état du ou des panneaux et des câbles électriques. En cas d'endommagement ou d'usure excessive, remplacez le ou les panneaux électriques ainsi que les câbles par des éléments neufs identiques.

PC Locs, ECO Safe Charge, SAFE ON, SAFE OFF et ECO Timer sont des marques de commerce de PC Locs Pty Ltd. ECO Safe Charge, brevet en instance.

Copyright PC Locs Pty Ltd, décembre 2014.

Clause de non-responsabilité

Comme PC Locs ne peut contrôler l'utilisation qui est faite de la présente information, de l'équipement connecté et les conditions d'utilisation de chaque produit PC Locs Pty. Ltd., il appartient au propriétaire et/ou à l'utilisateur de déterminer l'utilisation sûre et correcte de chaque équipement et produit. Dans les limites définies par la réglementation en vigueur, la responsabilité du fabricant résultante de l'utilisation présente ou future d'un produit se limite au coût de réparation ou de remplacement du produit ou du composant défectueux, à la discrétion de PC Locs Pty. Ltd., que le produit/composant soit sous garantie ou non, en excluant les pertes ou les dommages éventuellement causés par une mauvaise utilisation ou dysfonctionnement de l'équipement ou du produit, ou des informations livrées avec. PC Locs Pty. Ltd. ne saurait être tenu responsable des pertes financières éventuelles ou des blessures corporelles, spéciales ou indirectes, ou des dommages résultant de l'utilisation de l'équipement ou du produit.