

Guide rapide de l'alimentation LPS II

CLAYTON
POWER



Recharger
le LPS à plein
tous les 6 mois

Fonctionnement du LPS

Recharger le LPS à plein tous les 6 mois



Démarrer le 12V

Appuyez sur le bouton, qui sera vert et le 12V est allumé



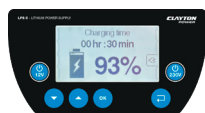
Démarrer le 230V

Appuyez sur le bouton, qui sera vert et le 230V est allumé.



Affichage sur l'écran

Sur l'écran l'état de charge est affiché



Chargement 230V du réseau

Pour charger le LPS II à partir d'une prise de courant, branchez le cordon d'alimentation bleu à l'arrière du LPS.



i S'il n'y a pas eu de consommation pendant 60 minutes, le 230V s'éteindra automatiquement pour économiser du courant

i Le 230V sera allumé pendant qu'on roule, si le LPS est branché au véhicule et s'éteint automatiquement après 60 minutes après l'arrêt du véhicule, s'il n'y a pas de consommation.



Si le véhicule n'est pas utilisé pendant quelques jours, il est très important d'éteindre le 230V et le 12V.



Recharger le LPS à plein tous les 6 mois

Fonctionnement du LPS par télécommande

Démarrer le 12V

Appuyez sur le bouton, qui sera vert et le 12V est allumé.



Démarrer le 230V

Appuyez sur le bouton, qui sera vert et le 230V est allumé.



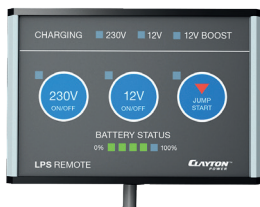
Jumpstart/dépannage

Le LPS peut recharger la batterie de démarrage du véhicule.



Statut

En haut on voit si le LPS est en train de se charger et à partir de quelle source. En bas le niveau de la batterie est indiqué par 5 LED.



i S'il n'y a pas eu de consommation pendant 60 minutes, le 230V s'éteindra automatiquement pour économiser du courant.

i Le 230V sera allumé pendant qu'on roule si le LPS est installé dans le véhicule et s'éteint automatiquement après 60 minutes après l'arrêt du véhicule s'il n'y a pas de consommation.

1 Il faut que la clé soit tournée, le véhicule doit être allumé.

2 Appuyez sur le bouton, qui ensuite clignote vert pendant 5 minutes.

3 Après 5 minutes la lampe s'éteint et vous pouvez démarrer votre véhicule.



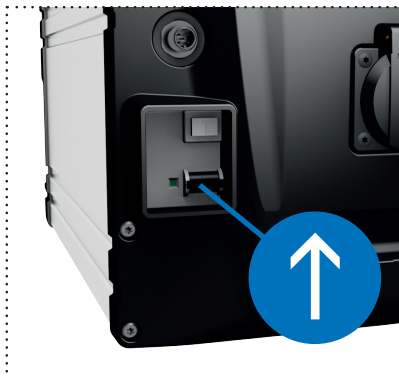
Si le véhicule n'est pas utilisé pendant quelques jours, il est très important d'éteindre le 230V et le 12V.



Recharger le LPS à plein tous les 6 mois

Contrôle et vérification en cas d'erreur

1 Vérifiez que le disjoncteur à courant de défaut est actif



2 Vérifiez l'état de la batterie/ l'autonomie.



Contact avec votre revendeur

i Il faudra le numéro de série qui se trouve devant sur le disjoncteur



i Information sur le(s) code(s) erreur



CLAYTON
POWER