Guide rapide E-GEN

Avec du 12 V

Appuyez sur le bouton qui s'allume en vert, la tension de 12 V est maintenant active.



Avec du 230 V

Appuyez sur le bouton qui s'allume en vert, la tension de 230 V est maintenant active.



Avec du 400 V

Appuyez sur le bouton qui s'allume en vert, le 400 V est maintenant actif.



Chargement avec le réseau AC

Branchez le cordon d'alimentation AC fourni sur le connecteur Neutrik bleu situé à l'arrière du E-GEN et sur le réseau AC.

Le E-GEN commencera automatiquement à se charger et acheminera la tension du réseau AC vers le connecteur Neutrik de sortie AC blanc, 230V.



Pas de sortie AC (SOC faible)

Vérifier l'état de charge (SOC).

Si le SOC est de 0 %, l'E-GEN doit être chargé

Si le SOC est supérieur à 0 %, vérifier l'état du RCBO.



Pas de sortie AC (RCBO activé)

Vérifier si les relais RCBO sont actifs.

Si les interrupteurs de relais sont en position basse (activés), déconnectez toutes les connexions de sortie AC et mettez-les en position haute.

Reconnectez les charges AC et vérifiez qu'il y a une sortie AC - s'il n'y a toujours pas de sortie, contactez l'assistance de Clayton Power.



Si vous contactez le service après-vente de Clayton Power

Indiquer le numéro de série

Le numéro de série est marqué sur l'étiquette de la plaque signalétique au dos de l'E-GEN.



Coordonnées

Service: service@claytonpower.com

Ligne directe E-Gen: +45 6917 6001

L'APPAREIL DOIT ÊTRE RECHARGÉ TOUS LES 6 MOIS S'IL N'EST PAS UTILISÉ

FERMEZ TOUJOURS LES SORTIES À LA FIN DE LA JOURNÉE DE TRAVAIL

OU

CONNECTEZ L'E-GEN A L'ALIMENTATION EXTERNE