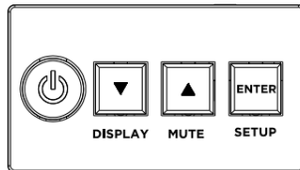


GUIDE DE CONFIGURATION DES FONCTIONS GX1500U-FC

K01-0000873-00



Mise sous tension : Appuyez sur le bouton de mise sous tension pendant environ 2 secondes et vous entendrez une courte tonalité régulière (1 seconde). Relâchez le bouton après un bip court.

Mise hors tension : Appuyez sur le bouton de mise hors tension pendant environ 2 secondes et vous entendrez une courte tonalité régulière (1 seconde). Relâchez le bouton après 2 bips courts.

▼ Bouton DISPLAY (écran) :

(1) (▼) : Appuyez brièvement sur le bouton pour faire défiler le menu des fonctions / options et afficher les informations sur l'onduleur.

(2) DEL allumé / éteint : Le réglage par défaut est « éteint ». L'écran DEL s'assombrira si les boutons ne sont pas touchés dans les 60 secondes. En mode ligne, appuyez sur le bouton pendant 2 secondes pour garder l'écran DEL toujours allumé. L'écran DEL s'allumera (et émettra un bip). Appuyez à nouveau sur le bouton pendant 2 secondes pour éteindre l'écran DEL. L'écran DEL sera éteint (et émettra deux bips).

En mode batterie, l'écran DEL est toujours allumé, quels que soient les paramètres.

▲ Bouton MUTE (sourde) :

(1) (▲) : Appuyez brièvement sur le bouton pour faire défiler le menu des fonctions / options et afficher les informations sur l'onduleur.

(2) Alarme sonore : Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes pour activer l'alarme sonore (bip une fois) ou désactiver l'alarme sonore (bip deux fois). L'icône MUTE apparaît sur l'écran DEL lorsque l'alarme sonore est désactivée.

Remarque : Le paramètre par défaut pour l'alarme est la position « activée ».

ENTER (Bouton de configuration) :

Mode de configuration : Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes pour accéder aux 9 fonctions du mode de configuration : alimentation secteur, tension O / P MAX, tension O / P MIN, sensibilité, avertissement de batterie faible, autotest, réinitialisation des événements, retour aux paramètres par défaut et retour au statut d'affichage.

Appuyez brièvement sur le bouton (▼) ou (▲) pour afficher les fonctions. Lorsqu'une fonction est sélectionnée, appuyez brièvement sur le bouton ENTER pour accéder aux options de la fonction.

Appuyez brièvement sur le bouton (▼) ou (▲) pour afficher les options. Lorsqu'une option est sélectionnée, appuyez brièvement sur le bouton ENTER pour confirmer le réglage.

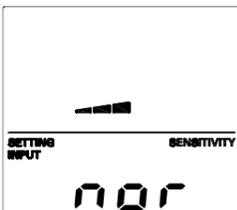
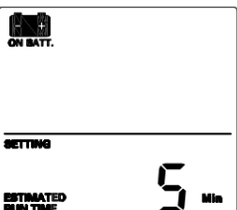
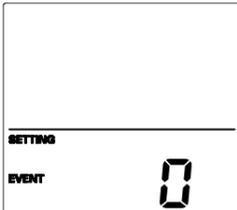
Remarque : S'il n'y a aucune action pendant 8 secondes durant la configuration, l'écran DEL quitte le mode de configuration et revient à l'affichage du statut. Le réglage ne sera pas confirmé.

Boutons DISPLAY + ENTER (écran + configuration) :

Appuyer sur les deux boutons en même temps pendant 2 secondes effacera le compteur EVENT (et émettra deux bips). Vous pouvez également effacer le compteur EVENT en mode configuration.

Reportez-vous au tableau suivant pour une liste détaillée des fonctions et leur description.

Fonction	Écran DEL	Options	Défaut	Description
Alimentation secteur	 (CUS)* Réglage personnalisé : Uniquement lorsque la tension O / P MIN ou MAX est configurée.	Faible (97V~144V) Lo Normal (100V~139V) nor Élevée (103V~135V) Hi Escape to Function Menu Menu ESC	Normal	Cette fonction détermine comment l'onduleur passera en AVR ou en mode batterie. Trois (3) plages de tension de sortie différentes peuvent être choisies en fonction de la qualité du service public CA dans votre région. Si votre service public n'est pas stable, vous pouvez sélectionner Faible (97V ~ 135V). L'onduleur passera moins souvent en AVR ou en mode batterie pour tolérer les fluctuations de l'alimentation secteur. Si votre service public est stable, vous pouvez sélectionner Élevé (103 V ~ 129 V). L'unité passera plus souvent en AVR ou en mode batterie.
Tension MAX O / P	 * ↗ = affiner la tension MAX O / P	H135~H144 Revenir au menu des fonctions ESC	H139	Dans les paramètres Utility Power (alimentation secteur), seuls 3 types de plages de tension fixes peuvent être sélectionnés. Cependant, vous pouvez affiner la tension MAX O / P avec cette option. Si la tension secteur est généralement élevée et que l'équipement connecté peut fonctionner dans ces conditions, vous pouvez définir une plage de tension de sortie plus élevée pour réduire la fréquence à laquelle l'onduleur passe en mode AVR ou en mode batterie.
Tension MIN O / P	 * ↘ = affiner la tension MIN O / P	L97~L103 Revenir au menu des fonctions ESC	L100	Dans les paramètres Utility Power, seuls 3 types de plages de tension peuvent être sélectionnés. Cependant, vous pouvez affiner la tension MIN O / P avec cette option. Si la tension secteur est généralement faible et que l'équipement connecté peut fonctionner dans ces conditions, vous pouvez définir une plage de tension de sortie plus basse pour réduire la fréquence à laquelle l'onduleur passe en mode AVR ou en mode batterie.

Fonction	Écran DEL	Options	Défaut	Description
Sensibilité		Faible Lo Normal nor Élevé Hi Revenir au menu des fonctions SETTING ESC	Normal	Si l'équipement connecté peut tolérer davantage d'événements d'alimentation (exemple : alimentation instable souvent associée à un temps orageux), sélectionnez Faible sensibilité. L'onduleur passera en mode batterie moins souvent. Si l'équipement connecté est plus sensible aux événements d'alimentation, sélectionnez Haute sensibilité. L'onduleur passera plus souvent en mode batterie.
Avertissement de batterie faible		5 à 8 min Revenir au menu des fonctions SETTING ESC	5 min	L'alarme sonore retentit et l'icône « BATT » clignote lorsque l'autonomie restante est inférieure à la valeur sélectionnée.
Autotest		OUI SETTING YES Revenir au menu des fonctions SETTING ESC	Aucune action	En mode ligne, si Oui est sélectionné, l'onduleur effectuera un autotest.
Réinitialisation des événements		OUI SETTING YES Revenir au menu des fonctions SETTING ESC	Aucune action	Ce compteur enregistre le nombre de coupures de courant. Si Oui est sélectionné, le compteur EVENT sera effacé. Remarque : Appuyer sur les boutons DISPLAY et SETUP dans l'affichage du statut peut également effacer le compteur EVENT.

Fonction	Écran DEL	Options	Défaut	Description
Retour aux paramètres par défaut		OUI SETTING YES Revenir au menu des fonctions SETTING ESC	Aucune action	Si Oui est sélectionné, l'onduleur sera restauré aux paramètres d'usine par défaut.
Retour au statut d'affichage		--	--	Appuyez sur le bouton ENTER pour revenir à l'affichage du statut.

Tous droits réservés. Reproduction sans autorisation interdite.