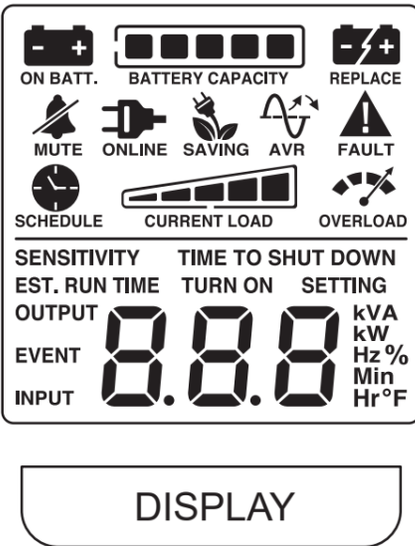
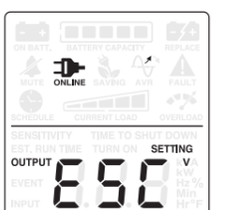
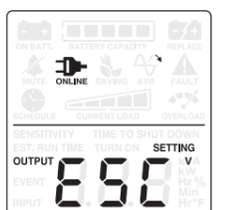
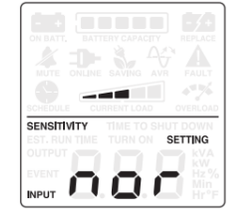
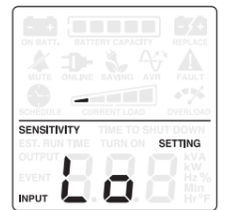
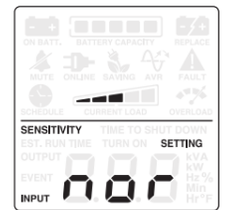
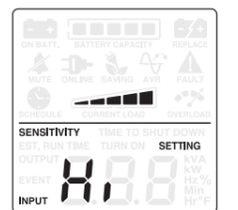
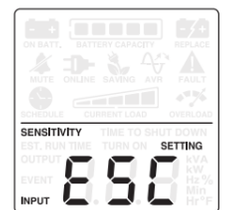


	<p><b>Allumer :</b> Pressez et maintenez le bouton POWER. Vous entendrez une tonalité continue pendant 1 seconde, suivie d'un bip court. Relâchez le bouton après le bip court.</p> <p><b>Éteindre :</b> Appuyez sur le bouton POWER pendant environ 2 secondes et vous entendrez une courte tonalité continue (1 seconde). Relâchez le bouton après 2 bips courts.</p>
	<p><b>Mode de configuration :</b> Appuyez sur le bouton DISPLAY et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes pour accéder aux 11 fonctions du mode de configuration : Qualité utilitaire, tension de transfert élevée, tension de transfert faible, sensibilité, avertissement de batterie faible, auto-test, sonnerie, veille LCD, raison du dernier défaut, retour aux paramètres par défaut et retour à l'affichage de l'état. Utilisez le même bouton pour sélectionner les fonctions à configurer.</p> <p><b>Sélectionnez une fonction :</b> Lorsqu'une fonction est sélectionnée, appuyez sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant 3 secondes pour voir les options.</p> <p><b>Confirmez l'option :</b> Lorsqu'une option est sélectionnée, appuyez sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant 3 secondes. Une fois le réglage confirmé, « SETTING » s'arrête de clignoter.</p> <p><b>Option / Fonction Quitter (ESC) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Menu options :</b> Vous pouvez sélectionner cette option et appuyer sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant 3 secondes pour retourner vers le menu Function (Fonction).</li> <li>• <b>Menu Function (Fonction) :</b> Vous pouvez sélectionner cette fonction et appuyer sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant 3 secondes pour retourner à l'affichage d'état.</li> <li>• Après ce laps de temps sans activité pendant la configuration, l'écran LCD quitte l'affichage de configuration. Le réglage ne sera pas confirmé.</li> </ul>

Une fonction/Écran LCD	Par défaut	Options	Description
Haute tension de transfert  	139V	135V - 144V Échappez au menu de fonction  	Dans les paramètres de qualité utilitaire, seuls 3 types de plages de tension fixes peuvent être choisis. Cependant, vous pouvez régler avec précision la tension O/P MAX dans cette fonction. Si la tension est habituellement élevée et que l'appareil connecté peut fonctionner dans ces conditions, vous pouvez configurer la plage de la tension de sortie à un niveau plus élevé pour que l'ASI bascule sur le mode batterie moins souvent.
Basse tension de transfert  	100V	97V - 103V Escape to Function Menu  	Dans les paramètres de qualité utilitaire, seuls 3 types de plages de tension peuvent être choisis. Cependant, vous pouvez régler avec précision la tension MIN O/P dans cette fonction. Si la tension est habituellement basse et que l'appareil connecté peut fonctionner dans ces conditions, vous pouvez configurer la plage de la tension de sortie à un niveau plus bas pour que l'ASI bascule sur le mode AVR (réglage automatique de la tension) ou sur le mode batterie moins souvent.
Sensibilité  	Normale	Basse   Normale   Haute   Escape to Function Menu 	Sélectionnez la qualité de la tension de l'alimentation secteur d'entrée. Si Bon est sélectionné, l'onduleur passera plus souvent en mode batterie pour fournir l'alimentation la plus propre aux appareils connectés. Si Médiocre est sélectionné, l'onduleur tolérera plus de fluctuations de puissance et passera moins souvent en mode batterie.
		(Personnalisé)	« Personnalisé » s'affiche lorsque la tension de sortie maximale/minimale a été ajustée dans le menu de configuration avancée.

Fonction/ Écran LCD	Par défaut	Options		Description
Avertissement de batterie faible  	5 minutes	5-8 minutes Escape to Function Menu  		L'alarme sonore retentit et le message "ON BATT." l'icône clignote lorsque le temps d'exécution restant est inférieur à la valeur sélectionnée.
Auto-test (Test de la batterie)  	Aucune action	YES (OUI)  	Escape to Function Menu  	En mode Ligne, si Oui est sélectionné, l'UPS effectuera un auto-test.
Avertisseur sonore  	b.sur	Avertisseur allumé  	Buzzer désactivé (Muet)  	« b.on » (Buzzer On) : audible les alarmes sont activées.  « b.oF » (Buzzer désactivé) : audible les alarmes sont désactivées. Si b.oF est sélectionné, l'appareil coupera tous alarmes sauf défaut ou état de surcharge.
		Escape to Function Menu  		

Fonction/ Écran LCD	Par défaut	Options		Description
Veille ACL  	L.on	La veille de l'écran LCD est activée  	La veille de l'écran LCD est désactivée  	"L.on" (la veille de l'écran LCD est activée) : En mode ligne, l'écran LCD s'éteint automatiquement après 1 min d'inactivité ; en mode batterie, l'écran LCD est toujours allumé.
		Escape to Function Menu  		« L.oF » (la veille LCD est désactivée) : L'écran LCD est toujours allumé.
Réinitialisation de l'événement  	Aucune action	YES (OUI)  	Escape to Function Menu  	Ce compteur enregistre le nombre de coupures de courant. Si Oui est sélectionné, le compteur d'ÉVÉNEMENTS sera effacé.
Retour aux paramètres par défaut  	Aucune action	YES (OUI)  	Escape to Function Menu  	Si Oui est sélectionné, l'onduleur sera restauré aux paramètres d'usine par défaut.
Retourner vers l'affichage d'état  	--			Appuyez sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant environ 3 secondes pour retourner vers l'affichage d'état.