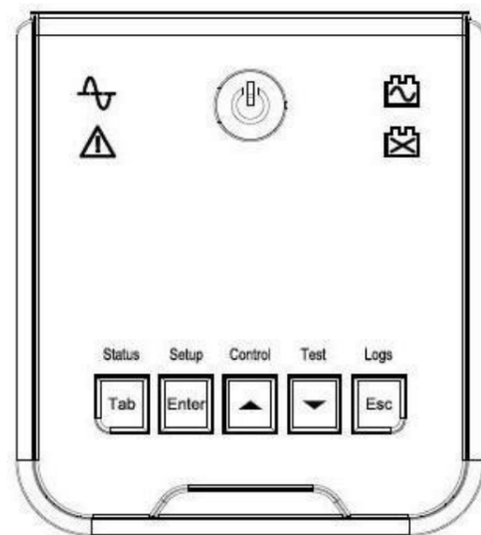


## DESCRIPTIF DES DIFFERENTES FONCTIONS

K01-2F01019-00



**Bouton Marche:** (1) Appuyez sur le bouton Marche pendant environ 2 secondes et vous entendrez un bip court (1 seconde). Relâchez le bouton après le bip court. (2) Une impulsion sur le bouton Marche pour basculer l'onduleur en mode veille. Puis utilisez le menu configuration → UPS fonction ON / OFF pour allumer l'onduleur.

**Bouton Arrêt:** (1) Appuyez sur le bouton Arrêt pendant environ 2 secondes et vous entendrez un bip court (1 seconde). Relâchez le bouton après 2 bips courts. (2) Utiliser le contrôle Menu → UPS fonction ON / OFF pour éteindre l'onduleur.

**Bouton Tab / Status:** En appuyant sur le bouton Tab rapidement, les utilisateurs peuvent naviguer entre Etat / Configuration / Contrôle / test / menu historique. Appuyez sur le bouton Status pendant une seconde et ensuite à l'aide des boutons up et down pour visualiser les informations onduleur.

**Bouton Esc / Logs:** En appuyant sur la touche Esc rapidement, les utilisateurs peuvent voir dans quel menu ils se trouvent. Appuyez sur le bouton Logs pendant une seconde et ensuite à l'aide des boutons Up et Down pour afficher les différents événements (modes et erreurs).

**Boutons Control / Setup / Test:** Ces trois boutons ont leur propre menu principal. Appuyez sur le bouton pendant 1 seconde pour entrer dans le menu principal. Utilisez les boutons Up / Down pour sélectionner les fonctions à configurer. Appuyez sur le bouton Enter pour entrer dans le menu réglage pour configurer les options. Lorsque l'option désirée est sélectionnée, appuyez sur la touche Enter pour confirmer le réglage. Si aucun changement n'est fait, appuyez sur la touche ESC pour revenir au menu principal. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour la liste détaillée des fonctions et leur description.

Fonctions	Options	Par défaut	Description
<b>Menu Setup</b>			
Assistant Setup?	Non Oui	Non	Utilisez l'assistant pour configurer les fonctions de base de l'onduleur (alimentation secteur, mise en veille du LCD alarme sonore et sensibilité) étape par étape.
Langue	Anglais Allemand Français	Anglais	Sélectionnez le langage du LCD.
Tension Utile	Normal Bon Mauvais (Custom)*	Normal	Ceci détermine comment l'onduleur passe en mode batterie. Si le secteur est correct, l'appareil passe en mode batterie plus souvent. Si le secteur est mauvais, il passe en mode batterie moins souvent pour accepter les fluctuations.
*Cette fonction est liée aux réglages des tensions MINI et MAXI de sortie.	* Seulement lorsque les tensions de sortie MINI et MAXI sont configurées.		

Fonctions	Options	Par défaut	Description
<b>Setup Menu</b>			
V. Sortie MIN	196-208V	202V	Si la tension du secteur est généralement faible et si l'équipement connecté peut travailler dans ces conditions, vous pouvez définir d'une plage de tension de sortie inférieure et ainsi éviter le mode AVR.
V. Sortie MAX	253-265V	259V	Si la tension du secteur est généralement élevée et si l'équipement connecté peut travailler dans ces conditions, vous pouvez définir d'une plage de tension de sortie supérieure pour éviter que l'onduleur ne passe en mode AVR trop souvent.
Extinction LCD	Jamais Après 1 minute Après 5 minutes Après 10 minutes	Après 1 minute	Si la mise en veille est activée, l'écran LCD s'éteint après 1/5/10 minutes.
Affichage Cycl.	Jamais Après 10 secondes Après 20 secondes Après 30 secondes	Après 20 secondes	Si aucun bouton n'est touché pdt 10/20/30 secondes. Le mode affichage cyclique démarre. En pressant le bouton Enter dans le menu Status une fois permet aussi d'entrer de ce mode ou d'en sortir.
Alarme Sonore	Activé Désactivé	Activé	Si Off est sélectionné, l'appareil se met en sourdine pour toutes les alarmes, sauf pour la surcharge.
Silencieux *	Activé Désactivé	Désactivé	Il permet aux utilisateurs de désactiver l'alarme une fois en mode batterie. Lorsque le courant est de retour et que l'onduleur est repassé en mode Normal, l'alarme est réactivée à nouveau.
* Visible lorsque l'onduleur est en mode batterie			
Sensibilité	Moyenne Basse Haute	Moyenne	Si l'équipement connecté peut tolérer des variations, sélectionnez une sensibilité basse, l'onduleur passera en Mode Batterie moins souvent. Si l'équipement connecté ne tolère pas de variations, sélectionnez une sensibilité haute. L'onduleur passera en Mode Batterie plus souvent.
Mode Recharge	Charge Rapide Mode ECO	Mode ECO	Charge la batterie rapidement ou à la vitesse normale. * Une charge rapide peut raccourcir la vie de la batterie. Il est conseillé d'utiliser le mode ECO, si les pannes de courant ne sont pas fréquentes.

Fonctions	Options	Par défaut	Description
<b>Setup Menu</b>			
Bat. Déchargée	0~1800s	300s	L'alarme sonore retentit lorsque l'autonomie restante est inférieure à la valeur sélectionnée.
Auto Test	Jamais Seulement au démarrage Démarrage + 1 semaine Démarrage + 2 semaines Toutes les semaines Toutes les autres semaines	Jamais	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Jamais: aucun test automatique Seulement au démarrage</li> <li>◆ : Test automatique au démarrage de l'onduleur. Démarrage +1/+2 semaines</li> <li>◆ : Test automatique au démarrage et après 1 ou 2 semaines de fonctionnement.</li> <li>◆ Toutes les semaines/autres semaines: Test automatique au démarrage et tous les 7 ou 14 jours après le dernier test.</li> </ul>
Date & Heure	aaaa/mm/jj heure/secondes	----/--/-- --:--	Réglage de la date et de l'heure.
Date Rempl. Bat.	Jan/Feb/Mar/Apr/May/Jun/Jul Aug/Sep/Oct/Nov/Dec -2000~2099	---/----	Informations de configuration facultative. L'utilisateur peut sélectionner la date d'installation des nouvelles batteries.
Firmware Update?*	Non Oui	Non	Lorsque Oui est sélectionné, l'onduleur sera éteint et passé en Mode mise à jour du firmware. Les utilisateurs peuvent utiliser le logiciel de mise à jour firmware pour mettre à niveau la version du firmware.
* Visible lorsque l'onduleur est en mode veille			
RAZ conso?	Non Oui	Non	RAZ de la puissance en sortie dans le menu Status
Retour Défaut?	Non Oui	Non	Retour aux paramètres usine.
Marche Différée	0~600s	0s	L'utilisateur peut définir du délai avant que l'onduleur ne démarre.
Arrêt Différé	0~600s	0s	L'utilisateur peut définir d'un délai avant que l'onduleur ne s'éteigne.
Durée du Reboot	4~300s	4s	L'utilisateur peut définir du temps entre le moment où l'onduleur reste éteint et le moment où il redémarre.
CAP MIN Rétablie	0~100%	0%	La capacité Batterie minimale c'est le critère que vérifie l'onduleur avant de redémarrer à la réapparition du réseau. Si la capacité de la batterie est plus grande que la capacité minimale l'onduleur redémarre automatiquement. Si la capacité de la batterie est plus petite que la capacité minimale, l'onduleur ne redémarrera pas avant que la capacité ne soit atteinte.
Uptime sur BAT.	Désactivé Activé > 5~1800s	Désactivé	Lorsque l'onduleur est en mode batterie, il sera éteint si le temps de fonctionnement est plus long que le Tps de fonctionnement sur Batterie.
Reserve Runtime	Désactivé Activé > 0~1800s	Désactivé	Lorsque l'onduleur est en mode batterie, il sera éteint si l'autonomie restante est plus courte que le Réserve Runtime.

Fonctions	Options	Par défaut	Description									
<b>Setup Menu</b>												
Config NCL (ELITE PRO 1000/1500ELCD)	Marche Différée Arrêt Différé Durée du Reboot CAP MIN Rétablie Uptime sur BAT. Reserve Runtime Arrêt si surch.	Désactivé	Reportez-vous à la description ci-dessus pour les 6 premiers points. Arrêt sur surcharge– Lors d'une surcharge, les prises non critiques seront coupées si elles sont activées afin de supprimer la surcharge.									
<b>Menu Contrôle</b>												
M/A Onduleur	(Quand l'onduleur est arrêté) Marche Marche Différée (Quand l'onduleur est démarré) Arrêt Arrêt différé Reboot Reboot différé	Marche ou Arrêt	Active ou désactive la fonction de délai lorsque l'onduleur est en démarrage, arrêt ou redémarrage.									
M/A NCL (ELITE PRO 1000/1500ELCD)	(Si l'onduleur est en marche et si les prises NCL sont désactivées) Marche Marche Différée (Si l'onduleur est en marche et si les prises NCL sont activées) Arrêt Arrêt différé Reboot Reboot différé	Marche Arrêt	Active ou désactive la fonction retard lorsque les prises NCL sont en démarrage, Arrêt ou Reboot.									
<b>Menu Test</b>												
Auto Test?	Non Oui	Non	Si oui est sélectionné, l'onduleur procédera à un autotest.									
Test Alarme?	Test abandonné Test court Test continu	Test abandonné	Cette option permet de tester l'alarme sonore et les voyants pour s'assurer qu'ils fonctionnent.									
Calibration BAT?	Non Oui	Non	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(Lorsqu'elle est normale)</td> <td>En cours</td> </tr> <tr> <td>(lorsqu'elle est anormale)</td> <td>Complète</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Panne : Charge &lt; 20%</td> </tr> <tr> <td>Panne : Variation de la charge</td> </tr> <tr> <td>Panne : Batterie déchargée</td> </tr> <tr> <td>Panne : Panne secteur</td> </tr> <tr> <td>Panne : Charge &lt; 8H</td> </tr> </table>	(Lorsqu'elle est normale)	En cours	(lorsqu'elle est anormale)	Complète	Panne : Charge < 20%	Panne : Variation de la charge	Panne : Batterie déchargée	Panne : Panne secteur	Panne : Charge < 8H
(Lorsqu'elle est normale)	En cours											
(lorsqu'elle est anormale)	Complète											
Panne : Charge < 20%												
Panne : Variation de la charge												
Panne : Batterie déchargée												
Panne : Panne secteur												
Panne : Charge < 8H												