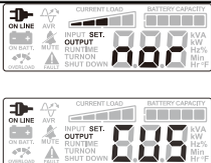
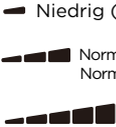
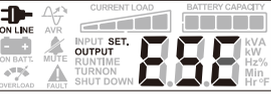
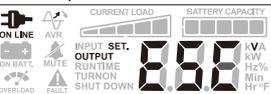
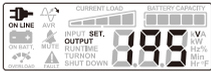
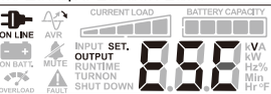
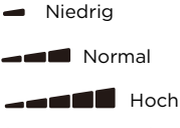
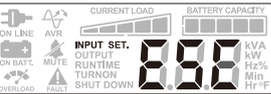
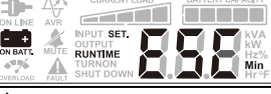
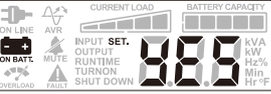
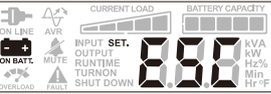
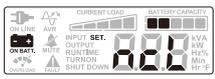
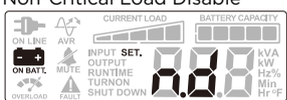
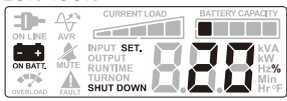
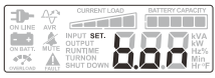
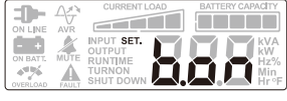
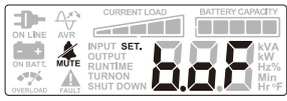
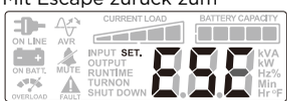
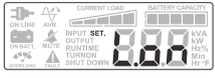
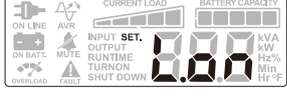
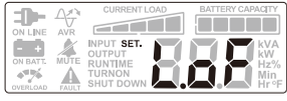
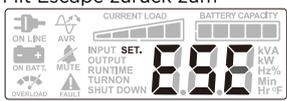
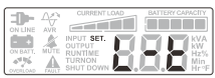
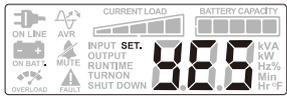
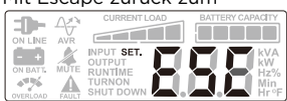
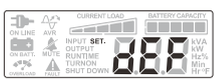
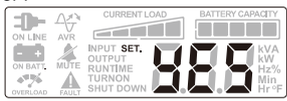
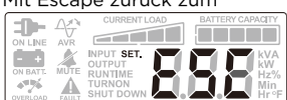
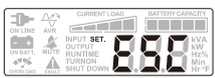


LCD-Funktions-Einrichtungsanleitung

Netzschalter 	Einschalten: Drücken und halten Sie die POWER-Taste für etwa 2 Sekunden. Sie hören einen konstanten Ton für 1 Sekunde, gefolgt von einem kurzen Piepton. Lassen Sie die Taste nach dem kurzen Piepton los. Ausschalten: Drücken und halten Sie die POWER-Taste für etwa 2 Sekunden. Sie hören einen konstanten Ton für 1 Sekunde, gefolgt von zwei kurzen Pieptönen. Lassen Sie die Taste nach den zwei kurzen Pieptönen los.
LCD-Anzeige Umschalter/Auswahl Schalter 	Setup-Modus betreten: Drücken und halten Sie die Auswahl-taste für etwa 3 Sekunden, um auf die 12 Funktionen des Setup-Modus zuzugreifen: Netzqualität, Hohe Übertragungsspannung, Niedrige Übertragungsspannung, Empfindlichkeit, Niedrige Batteriewarnung, Selbsttest, Steckdosensteuerung, Summer-Einstellung, LCD-Schlafmodus, LCD-Test, Auf Werkseinstellungen zurücksetzen, Element verlassen. Funktion auswählen: Drücken Sie kurz den Umschalter, um vom aktuellen Element zum nächsten Element zu wechseln. Option bestätigen: Wenn eine Option ausgewählt ist, drücken Sie den Umschalter für 3 Sekunden. Die Symbole hören auf zu blinken, nachdem die Einstellung bestätigt wurde.

Funktion	LCD Display	Optionen	Voreinstellung	Beschreibung
Versorgungsqualität (Utility Quality)	 <p>(CUS)* Benutzerdefinierte Einstellung: Nur wenn niedrige oder hohe Übertragungsspannung konfiguriert ist.</p>	 <p>Niedrig (189V-271V) Normal(195V-257V) for EU Normal(195V-265V) for AU Hoch (207V-253V)</p> <p>Mit Escape zurück zum</p> 	Normal	Diese Funktion bestimmt, wie die USV in den Batteriemodus wechselt. Es können 3 verschiedene Ausgangsspannungsbereiche entsprechend der Qualität des Netzstroms an Ihrem Standort ausgewählt werden. Wenn Ihr Netzstrom nicht stabil ist, wählen Sie Niedrig (189V-271V). Die USV wechselt seltener in den Batteriemodus, um die Schwankungen des Netzstroms zu tolerieren. Wenn Ihr Netzstrom stabil ist, wählen Sie Hoch (207V-253V). Das Gerät wechselt häufiger in den Batteriemodus.
Hohe Übertragungsspannung (High Transfer Voltage)	 <p>* ↗ = Feineinstellung der hohe Übertragungsspannung</p>	253V-271V Mit Escape zurück zum 	257V(EU) 265V(AU)	In den Einstellungen zur Netzqualität können nur 3 Arten von festen Spannungsbereichen gewählt werden. Sie können jedoch die hohe Übertragungsspannung in dieser Funktion normalerweise hoch ist und die angeschlossenen Geräte unter diesen Bedingungen arbeiten können, stellen Sie den Ausgangsspannungsbereich höher ein, um zu verhindern, dass die USV so oft in den Batteriemodus wechselt.
Niedrige Übertragungsspannung (Low Transfer Voltage)	 <p>* ↘ = Feineinstellung der niedrige Übertragungsspannung</p>	189V-207V Mit Escape zurück zum 	195V	In den Einstellungen zur Netzqualität können nur 3 Arten von Spannungsbereichen gewählt werden. Sie können jedoch die niedrige Übertragungsspannung in dieser Funktion normalerweise niedrig ist und die angeschlossenen Geräte unter diesen Bedingungen arbeiten können, stellen Sie den Ausgangsspannungsbereich niedriger ein, um zu verhindern, dass die USV so oft in den AVR-Modus oder Batteriemodus wechselt.
Empfindlichkeit (Sensitivity)		 <p>Niedrig Normal Hoch</p> <p>Mit Escape zurück zum</p> 	Normal	Wenn die angeschlossenen Geräte mehr Stromereignisse tolerieren können (Beispiel: instabile Stromversorgung, die oft mit stürmischem Wetter verbunden ist), wählen Sie Niedrige Empfindlichkeit. Die USV wechselt seltener in den Batteriemodus. Wenn die angeschlossenen Geräte empfindlicher auf Stromereignisse reagieren, wählen Sie Hohe Empfindlichkeit. Die USV wechselt häufiger in den Batteriemodus.
Warnung Batteriestand niedrig (Low Battery Warning)		5-8 mins Mit Escape zurück zum 	5 Minuten	Der akustische Alarm ertönt und das Symbol "ON BATT." blinkt, wenn die verbleibende Laufzeit weniger als der ausgewählte Wert beträgt.
Selbsttest (Self Test)		JA  <p>Mit Escape zurück zum</p> 	Keine Aktion	Im Leitungsmodus wählen Sie JA, um einen Selbsttest der Batterie durchzuführen.

<p>Steckdosensteuerung (Outlet Control)</p>		<p>Non-Critical Load Disable</p>  <p>20%-100%</p>  <p>Mit Escape zurück zum</p> 	<p>Deaktivieren</p>	<p>Redundante Geräte sollten an die NCL-Steckdosen angeschlossen werden, um frühzeitig ausgeschaltet zu werden und so zusätzliche Batterielaufzeit für die "kritische Last" zu sparen, damit diese sicher heruntergefahren werden kann.</p> <p>"n.d" (NCL deaktivieren): Steuerung/Funktion der nicht-kritischen Laststeckdosen deaktivieren. Jede Steckdose wird im Batteriemodus mit Strom versorgt.</p> <p>"SHUTDOWN 20%-100%": Wenn die Batteriekapazität unter den ausgewählten Bedingungswert fällt, wird die nicht-kritische Steckdose in 10 Sekunden ausgeschaltet. Wenn Sie einen Bedingungswert erneut auswählen müssen, muss die USV in den Leitungsmodus zurückkehren, dann wird die nicht-kritische Laststeckdose eingeschaltet.</p>
<p>Summer-Einstellung (Buzzer Setting)</p>		<p>Summer ein</p>  <p>Summer aus</p>  <p>Mit Escape zurück zum</p> 	<p>Summer ein</p>	<p>"b.on": Summer aktiviert "b.oF": Summer deaktiviert und das Gerät wird alle Alarme außer bei Fehler- oder Überlastbedingungen stummschalten.</p>
<p>LCD-Schlafmodus (LCD Sleep)</p>		<p>Automatisch aus</p>  <p>Immer eingeschaltet</p>  <p>Mit Escape zurück zum</p> 	<p>L.on</p>	<p>"L.on" (Auto Off ist eingeschaltet): Im Leitungsmodus wird der LCD-Bildschirm nach 1 Minute Inaktivität automatisch gedimmt; im Batteriemodus ist der LCD-Bildschirm immer eingeschaltet. "L.oF" (Auto Off ist ausgeschaltet): Der LCD-Bildschirm ist immer eingeschaltet.</p>
<p>LCD Test (LCD Test)</p>		<p>JA</p>  <p>Mit Escape zurück zum</p> 	<p>Keine Aktion</p>	<p>Wählen Sie JA, um einen Selbsttest des LCD-Bildschirms durchzuführen.</p>
<p>Zurück zu den Standardeinstellungen (Back to Default)</p>		<p>JA</p>  <p>Mit Escape zurück zum</p> 	<p>Keine Aktion</p>	<p>Wählen Sie Ja, um die USV auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.</p>
<p>Fluchtpunkt (Escape Item)</p>				<p>Zur Statusseite zurückkehren.</p>