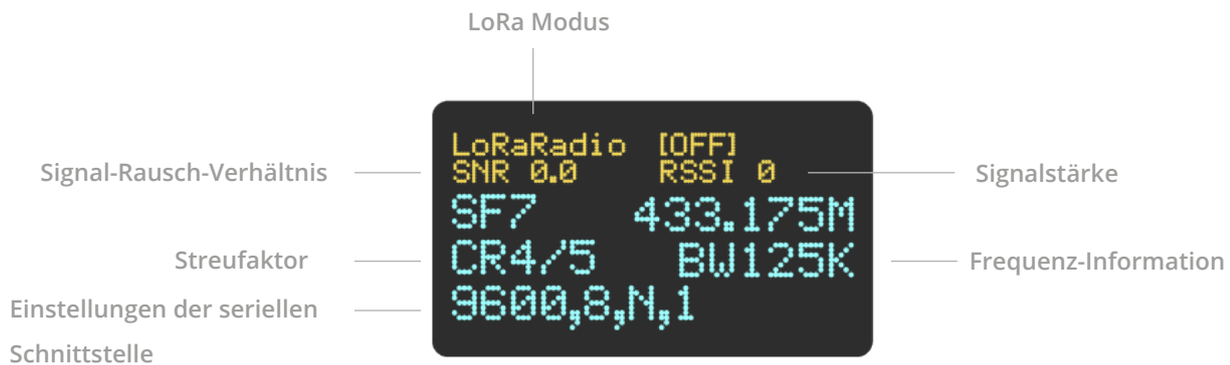


LoRa-Gerät

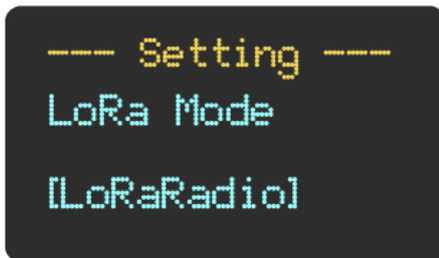


HAUPTDISPLAY IM LORA-FUNKMODUS



AUF DEN LORA-FUNKMODUS EINSTELLEN

Alle LoRa-Geräte müssen auf Funkmodus eingestellt werden, um mit GivEnergy-Wechselrichtern zu funktionieren. Benutzen Sie die Tasten auf der Vorderseite der beiden LoRas (nur einzeln).



1 Drücken und halten Sie **FUNC** , um das Hauptmenü anzuzeigen



2 Drücken Sie mehrmals auf **FUNC** , um zu System zu scrollen.



3 Drücken Sie auf **ENTER** , um das Menü System-Einstellung auszuwählen



4 Drücken Sie mehrmals auf **ENTER** , bis das Display LoRa Radio anzeigt



5 Drücken Sie auf **FUNC** , um zum Hauptmenü zurück-zukehren



6 Drücken Sie auf **FUNC** , um zu Reboot zu scrollen



7 Drücken Sie auf **ENTER** , um das Gerät neu zu starten und die Einstellungen zu aktualisieren



➤ FUNKFREQUENZ ÄNDERN

Alle LoRa-Geräte müssen auf Funkmodus eingestellt werden, um mit GivEnergy-Wechselrichtern zu funktionieren. Benutzen Sie die Tasten auf der Vorderseite der beiden LoRas (nur einzeln).



1 Drücken und halten Sie **FUNC** , um das Hauptmenü anzuzeigen



2 Drücken Sie mehrmals auf **FUNC** , um zu Frequency zu scrollen



3 Drücken Sie auf **ENTER** , um das Menü Frequency Setting auszuwählen



4 Drücken Sie **FUNC** , um die zu ändernde Ziffer auszuwählen



5 Drücken Sie **ENTER** , um die Ziffer zu erhöhen



6 Drücken Sie auf **FUNC** , um zu Reboot zu scrollen

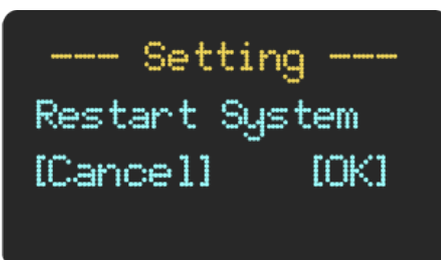
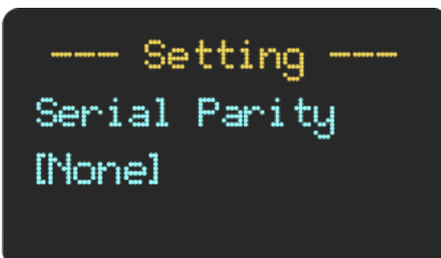
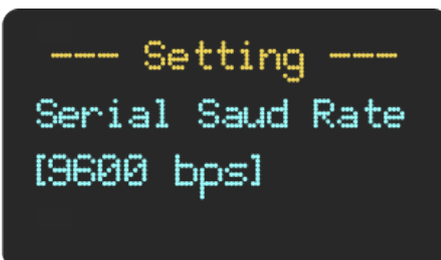


7 Drücken Sie auf **ENTER** , um das Gerät neu zu starten und die Einstellungen zu aktualisieren

Die Module müssen auf der gleichen Frequenz aktiv sein, um miteinander zu kommunizieren

➤ EINSTELLUNGEN DER SERIELLEN SCHNITTSTELLE ÄNDERN

Es kann vorkommen, dass der Port, über den das LoRa-System mit dem Wechselrichter und der Batterie kommuniziert, konfiguriert werden muss. Verwenden Sie die Tasten auf der Vorderseite von **beiden** LoRas gleichzeitig.



1 Drücken und halten Sie **FUNC** , um das Hauptmenü anzuzeigen



2 Drücken Sie mehrmals auf **FUNC** , um zu UART zu scrollen.



3 Drücken Sie auf **ENTER** , um das Menü UART-Einstellung auszuwählen



4 Drücken Sie mehrmals **ENTER** , um zur Baud-Rate von 9600 b/s zu scrollen



5 Drücken Sie **FUNC** für das Untermenü Parity



6 Drücken Sie mehrmals auf **ENTER** , um zu None Parity zu scrollen



7 Drücken Sie auf **FUNC** , um das Gerät neu zu starten und die Einstellungen zu aktualisieren



8 Drücken Sie auf **FUNC** , um zu Reboot zu scrollen



9 Drücken Sie auf **ENTER** , um das Gerät neu zu starten und die Einstellungen zu aktualisieren