



eheli.at
Helmut Felderer
Aulandgasse 2
8650 Kindberg
UID: ATU63655066

Mobil: +43 676 89808116
email: office@eheli.at
web: www.eheli.at

Stand: 19.12.2008 , die aktuellste Version dieses Dokumentes befindet sich immer hier: <http://eheli.at/pdf/remote.pdf>
Hilfe können Sie auch im Supportforum unter <http://www.eheli.at/phpBB3/> finden.

Pulsar remote

Den Ladestatus immer im Blick....

Anschluss:

Das Sendemodul wird am Pulsar an die Com Schnittstelle angesteckt und über den Lüfterausgang mit spannung versorgt. Ist im Pulsar ein Prozess aktiv, wird alle 5 Sekunden ein Datensatz gesendet.

Das Empfangsmodul wird mit einem 2s Lipo versorgt und zeigt die empfangenen Daten an. Zusätzlich erfolgt eine Ausgabe der Daten an der Com Schnittstelle des Empfangsmoduls, hier kann man den PC anschliessen und die PC- Graph Software betreiben.
Die Anschlüsse sind auf der Rückseite des Empfangsmoduls beschrieben.

Änderung der Frequenz:

Sollten Sie die Frequenz ändern wollen, benötigen Sie einen PC und ein Terminalprogramm (z.B. Hyperterminal, welches bei Windows XP unter Zubehör/Kommunikation zu finden ist).
Die Einstellungen müssen 19200 8N1 sein.

Zur Einstellung am TX: Terminalprogramm mit den richtigen Einstellungen starten, TX mit dem mitgelieferten Kabel mit dem PC verbinden.
Den TX mit Spannung aus dem Lüfterausgang des Laders versorgen und auf der Tastatur des PC ein grosses "S" drücken. Alles Weitere wird am Bildschirm erklärt.

Zur Einstellung am RX: wie am TX, allerdings muss das grosse "S" während der Anzeige der Begrüssung mit der Firmwareversion gedrückt werden.

Die Frequenzen am RX und am TX müssen selbstverständlich identisch gewählt werden.

Rechtliches

CE-Prüfung: Das Pulsar remote genügt den einschlägigen und zwingenden EG-Richtlinien und Fachgrundnormen.

Haftungsausschluß: Sowohl die Einhaltung der Betriebsanleitung, als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung können von der Fa. eheli.at nicht überwacht werden. Daher übernimmt die Fa. eheli.at keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.