

BMS Inbetriebnahme – Kurzanleitung

1. Anschließen des BMS gemäß Einbau- und Bedienungsanleitung.
2. *Adressieren der Zellplatinen / Slavemodulen dafür alle roten Stecker der Zellplatinen / Slavemodulen abstecken und die Funktion Autoadressierung starten. Die roten Stecker auf den Zellplatinen / Slavemodulen werden nach und nach aufgesteckt, dabei ertönt in der Masterunit ein Piepton dieser signalisiert die erfolgreiche Vergabe einer Nummer an der Zellplatine / Slavemodul.
3. Konfigurieren der Einstellung in der Masterunit gemäß Menübeschreibung. Hier müssen Sie Ihre Akkuchemie, Shuntspannung / Ladeschlussspannung Einzelzelle, Stromsensortyp, RS232 Ausgabe (Bluetooth oder Farbdisplay) und Gesamtspannungsteiler einstellen.

*Sollten Sie die Adresse falsch vergeben haben oder diese nachträglich ändern wollen ist dies kein Problem dazu starten Sie die Autoadressierung und kurzschließen / überbrücken den **Temperaturfühler. Dadurch wird in der Zellplatine /Slavemodul die Neuvergabe der Adresse ausgelöst. Dieser Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden.

Diese Funktion ist jedoch erst ab 08/2019 eingeführt worden. Dies erkennen Sie an einem weißen Punkt auf dem Prozessor (viereckiges Bauteil mit acht Pins).

**

