

Bei die HV 2600 Batterien kann man die Adresse zur Kommunikation mit der BMS individuell einzustellen. Auf dem Fronseite des Batterien befinden sich 4 rote Mikroschalter, die vom Hersteller auf die Position "Off" sich befinden. D.h. eine Adresse "0000". Jede Batterie soll seine eigene u. einzige Adresse haben. Da die Mikroschalter nur die Positionen "0" (Off) u. "1" (On) nehmen können, sind die mit binär Kode zu verwalten. Wenn Sie die Batterie u. Mikroschalter in horizontal Position ansehen, links befindet sich der Most Significant Bit (MSB) und rechts der Less Significant Bit (LSB). Die Batterien sollen dann die Adressen 1, 2 3 u. 4 haben. In Binär sind die so umgewandelt:

1 = 0001 , d.h. der Mikroschalter vom rechts soll auf "1" (On) zu stellen, die alle andere 3 von links bleiben auf "0" (Off)

2 = 0010, d.h. der dritte Mikroschalter vom links soll auf "1" (On), die alle andere bleiben auf "0" (Off)

3 = 0011, d.h. die dritte u. vierte Mikroschalter sind auf "1" (On) zu stellen, die erste u. zweite bleiben auf "0" (Off).

4 = 0100, d.h. der zweite Mikroschalter vom links ist auf "1" (On) zu stellen, die alle andere bleiben auf "0" (Off).