

Replay/Fake-Template BMS→CON

Per Replay der folgenden Nachrichten kann der Twizy mit einem Fremd-Akku bewegt werden.
Die Daten im Template können dynamisch bspw. aus einem eigenen BMS generiert werden.
Eine Nachbildung eines Initialisierungs-Prozesses ist nicht notwendig, aber die Stecker-Verriegelungssignale müssen vorhanden sein (s. Schaltplan).

ID	Periode	Länge	Daten	Bedeutung				
155	10	8	07 97 CA 54 52 30 00 6C	Akkustrom: 7CA = -1,5 A Phase: 54 = Betrieb Ladestand: 5230 = 52,6%				
424	100	8	11 40 10 20 39 63 00 3A	Ladeleistung: 10 = 8000 W Entladeleistung: 20 = 16000 W (Hinweis: irrelevant wenn BMS-Cheat angewendet wird)				
425	100	8	2A 1F 44 FF FE 42 01 20	Spannung 1: FE42 = 54,3 V Spannung 2: 0120 = 54,3 V				
554	1000	8	3A 3A 3A 3A 3A 3A 3A 00	Modultemperaturen: 3A = 18 °C				
556	100	8	30 93 09 30 93 09 30 9A	Zellspannungen: 309 = 3,885 V Akku-Kmstand: 0CF9 = 33210 km				
557	1000	8	30 93 09 30 93 09 30 90					
55E	1000	8	30 93 09 30 93 09 0C F9					
55F	1000	8	FF FF 73 00 00 21 F2 1F	Packspannung 1+2: 21F = 54,3 V				
628	100	3	00 00 00	Fehlerstatus: 000000 = alles ist gut				
659	3000	4	FF FF FF FF	Fehlerstatus: FFFFFFFF = alles ist gut (?)				