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: Phase: Ladestand:	7CA = -1,5 A 54 = Betrieb 5230 = 52,6%		
424	100	8	11 40 10 20 39 63 00 3A	Ladeleistung: Entladeleistung: (Hinweis: irrelevant	10 = 8000 W 20 = 16000 W wenn BMS-Cheat angewendet wird)		
425	100	8	2A 1F 44 FF FE 42 01 20	Spannung 1: Spannung 2:	FE42 = 54,3 V 0120 = 54,3 V		
554	1000	8	3A 3A 3A 3A 3A 3A 00	Modultemperaturen:	3A = 18 °C		
556	100	8	30 93 09 30 93 09 30 9A	Zellspannungen: Akku-Kmstand:	309 = 3,885 V 0CF9 = 33210 km		
557	1000	8	30 93 09 30 93 09 30 90				
55E	1000	8	30 93 09 30 93 09 <mark>0C F9</mark>				
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	Fehlerstatus:	FFFFFFFF = alles ist gut (?)		