

RNS 850 Navi Update

Beitrag von „coala“ vom 9. Juli 2023 um 12:48

5 Ampere sind deutlich zu wenig, aber besser als nichts. Um die aktuelle Batterieladung mit eingeschalteter Zündung zu halten, werden etwa 20 A benötigt. Ob das dann vom Zeitraum für dein Vorhaben ausreicht, bevor das Lastmanagement eingreift und die Verbraucher abschaltet, das kann ich dir nicht sagen. Ich schätze eher nicht, für die von dir veranschlagten 2 - 3 h.

Kartenmaterial aufspielen birgt wenig bis kein Risiko bei plötzlichem "Stromausfall". Bei einem Firmwareupdate allerdings sieht das anders aus, mit etwas Pech zerschießt man das entsprechende System. Eine Notlösung ist natürlich auch, den Motor laufen zu lassen. Nicht unbedingt in der Garage, versteht sich.

Klingt wenig ökonomisch & ökologisch, aber im Leerlauf konsumiert der Diesel(?) auch nur rund einen Liter Sprit pro Stunde, das wäre also zu verschmerzen.

Grüße

Robert