

Alle Sicherungen gezogen und trotzdem 1,2 A Stromverbrauch

Beitrag von „coala“ vom 18. März 2024 um 14:56

Servus Jürgen,

(glücklicherweise) hatte ich mit derlei Ungemach seinerzeit bei meinen 7L nichts zu tun, daher kenne ich *diesen* Generator sozusagen nicht persönlich. Aber ja, der Regler sollte auch hier aller Logik nach bei einer normalen Drehstrom-Lichtmaschine direkt am Gehäuse sitzen, ich habe das zumindest noch nicht anders gesehen.

Die Gleichrichterdiode(n) sitzen in jedem Fall im Generator selber, da sie durch ihre Verlustleistung/Abwärme aktiv gekühlt werden müssen.

Grüße

Robert