

Mit Standheizungsmodul geht plötzlich die Alarmanlage los

Beitrag von „Peppe“ vom 9. Oktober 2014 um 11:05

Hallo grüßt euch,

Die Standby-Aufnahme ist mit $<10\text{mA}$ angeben.

Wenn du sowieso in der Werkstatt bist, soll diese das Auto mal in Busruhe gehen lassen und den Ruhestrom messen.

Ausserdem sollte die Werkstatt mal schauen welche Bedingungen für ein Auslösen der Alarmanlage gelten. Das Modul liegt ja nicht auf dem Bus sondern wird nur am W-Bus angeschlossen.

Hast du eventuell ein Nachrüstradio oder sonstige Module verbaut die den Bus stören könnten?

Lustig ist nur, dass Wibutec bei einem anderen Modul folgenden Hinweis mit angibt:

Hinweis

* Information zum Ruhestrom: Durch die Standby-Funktion verbraucht ein Steuergerät Strom, selbst komplexe Steuergeräte in Kraftfahrzeugen sollten nicht mehr als $2,0\text{mA}$ Ruhestrom verbrauchen damit bei längeren Standzeiten, z.B. während Urlaub die Batterie nicht entleert wird und ein starten des Fahrzeuges unmöglich wird. Dieses entwickelte Modul verbraucht aufgrund der modernen und hochwertigen Architektur weniger als $0,03\text{mA}$.