

Aufrüsten Zuheizers zur Standheizung

Beitrag von „Ralf4711“ vom 15. Oktober 2014 um 12:20

Hallo,

wichtig ist das Du im Sicherungskasten einen Dauerplus nimmst und das der für mindestens 10 Ampere ausgelegt ist.

Wie ich geschrieben habe bin ich dann über einen freien Sicherungssteckplatz gegangen und habe dort die 10 Ampere Sicherung in den Stromkreis mit eingebaut.

Platz ist wie gesagt unter den ganzen Trägern reichlich.

Grüße

Ralf

[Zitat von Ralf4711](#)

Hallo zusammen,

es ist vollbracht, der Stecker hat aufgegeben. Ich habe von oben einen kleinen Schraubendreher in die Schlitz des Steckers gesteckt ... dann ging es relativ einfach.

Anbei ein Bild vom Stecker und Schraubendreher (auf dem Bild fehlt die Lasche auf der anderen Seite).

Das Modul und die Antenne finden in dem Wasserkasten Platz, Strom und Masse habe ich auch von dort. Masse ist direkt am Modul angeschlossen. Mit Plus bin ich über einen freien Sicherungshalter gegangen und habe das ganze mit der beiliegenden 10 Ampere Sicherung abgesichert.

Aus dem Kasten heraus muss so nur die Steuerleitung an Pin 1 des Zuheizers.

Das ist das Modul das ich verbaut habe:

<http://www.ebay.de/itm/Aufrustung...=item2a3597040a>

Heizen und Kühlen funktioniert.

Vielen dank an alle Helfer!

Grüße

Ralf

[20140324_094914\[1\].jpg20140324_095007\[1\].jpg](#)

Alles anzeigen