

## ANSCHLUß VERLÄNGERUNGSKABEL T2 BZW. T4

Es muss immer ein verdrehtes Paar (weiß/braun bzw. grün/gelb) für die Temperatursensorleitung verwendet werden. Es können somit bis zu zwei Sensoren verlängert werden. Ein PT1000 ist ein sich im Widerstandswert verändernder Temperatursensor, es spielt keine Rolle ob zum Beispiel weiß mit weiß und rot mit braun oder umgekehrt verdrahtet wird.

### Anschluß an EWM

Die Schirmleitung (schwarz) ist mit dem Anschluß Schutzleitung (Pin 4/ gelb) am vierpoligen Busstecker des EWM's zu verbinden.



Nicht verwendet werden kann die Leitung für die T1/T3 Ni-Cr-Ni Thermoelemente. Hier wird unverändert die Ausgleichsleitung benötigt.

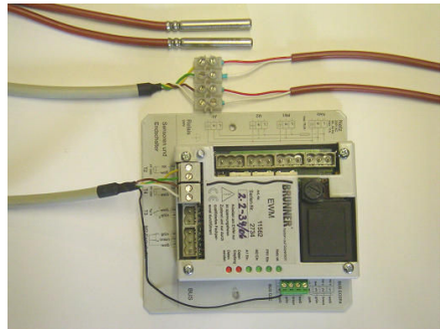


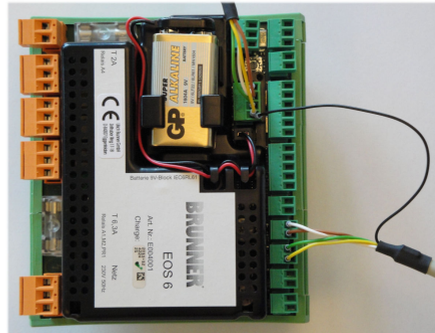
Abb. 1: Anschluß Verlängerungsleitung an ein EWM

## Anschluß an EOS 6

Wird die Verlängerung an eine EOS 6 Steuerplatine angeschlossen, so ist die Schirmleitung auf den PIN 4 (in Anleitung zur EOS 6 als 11.4 bezeichnet) der Busleitung zum Pelletmodul zu klemmen.



Nicht verwendet werden kann die Leitung für die T1/T3 Ni-Cr-Ni Thermoelemente. Hier wird unverändert die Ausgleichsleitung benötigt.



*Abb.2: Anschluß Verlängerungsleitung an eine EOS 6*

Ulrich Brunner GmbH  
Zellhuber Ring 17-18  
D-84307 Eggenfelden  
Tel.: +49 (0) 8721/771-0  
Fax: +49 (0) 8721/771-100  
Email: [info@brunner.de](mailto:info@brunner.de)  
Aktuelle Anleitungen unter: [www.brunner.de](http://www.brunner.de)