

ANSCHLUß VERLÄNGERUNGSKABEL

Art. Nr.: E013013-01; E013013-02; E013013-03 oder E013013-04 für zum Beispiel Pufferfühler T4/T6/T7.
Es muss immer ein verdrehtes Paar (weiß/braun, grün/gelb oder grau/rosa) für die Temperatursensorleitung verwendet werden. Es können somit bis zu drei 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 verschalten wird.

Die Schirmleitung (schwarz) ist mit einem Anschluss PE zu verbinden, zum Beispiel Pin 4/gelb am 4poligen Busstecker (Pelletmodul) der EOS.



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

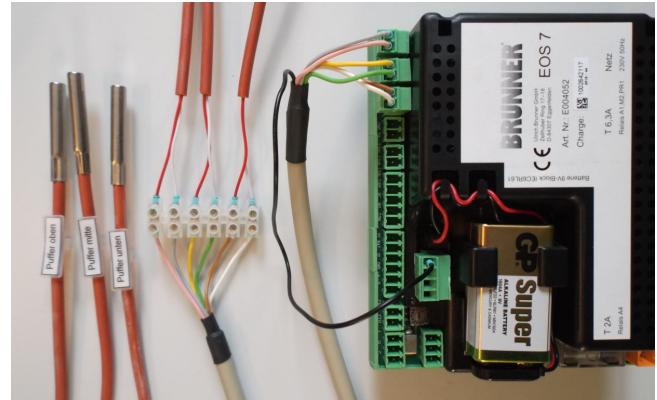


Abb. 1: Anschluß Verlängerungsleitung an eine EOS 7

Ulrich Brunner GmbH
Tel.: +49 (0) 8721/771-0

Zellhuber Ring 17-18
Email: info@brunner.de

D-84307 Eggenfelden
Internet: www.brunner.de