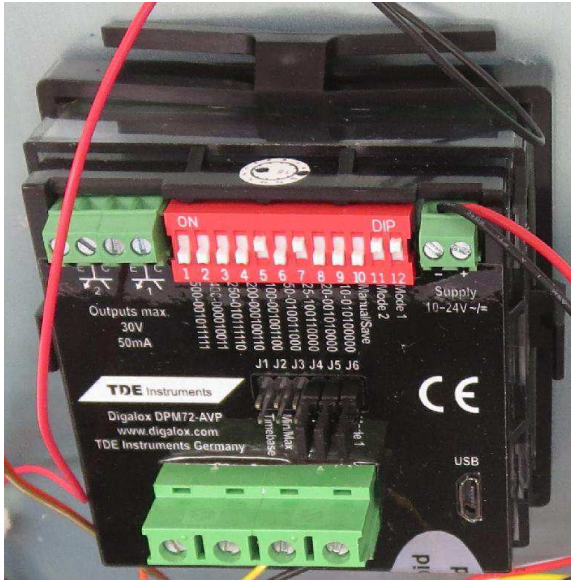


Die Konfiguration erfolgt mittels der Software „Digalox Manager“ ([www.digalox.com](http://www.digalox.com)), über Steckbrücken und DIP-Schalter.

Die Messbereichseinstellung erfolgt für 10V DC, der Skalenendwert wird auf 140 parametrisiert. Vollausschlag ist 5V DC.



Einstellung DIP- Schalter ON: 5, 7, 11, 12  
Einstellung Jumper gesteckt: J4, J5, J6

Software Digalox-Manager:

