



PIN A von DS2450 erhält V-Out von MP3V5050.
V-Out wird im PC in mWS umgerechnet.
PIN B und C von DS2450 werden als Signaleingänge (Schwimmerschalter mit Reedkontakt) genutzt.
Bei Benutzung eines 5V-Sensors entfallen D3-D5 (Brücke).

AUTHOR: Karl M. Weckler <news4kmw@web.de>	
TITLE: Füllstandsmesser H2O 090308	
Purpose: 1-Wire Füllstandsmesser mit Freescale MP3V5050 und DS2450	REV:
Date: 08.03.2009 22:01:50	Sheet: 1/1