

1V Ausgangsspannung nötig, Verstärkungsfaktor x2 fest eingestellt  
 am R5 sind immer 0,5V für Vollausschlag nötig  
 Eingangssignal wird invertiert, muss von Software andersrum angezeigt werden

- S2 1: 1,025M Eingangswiderstand, 20V
- S2 2: 1,052M Eingangswiderstand, 10V
- S2 3: 1,11M Eingangswiderstand, 5V
- S2 4: 1,33M Eingangswiderstand, 2V
- S2 5: 2M Eingangswiderstand, 1V
- S2 6: (1M Eingangswiderstand), 0,5V

