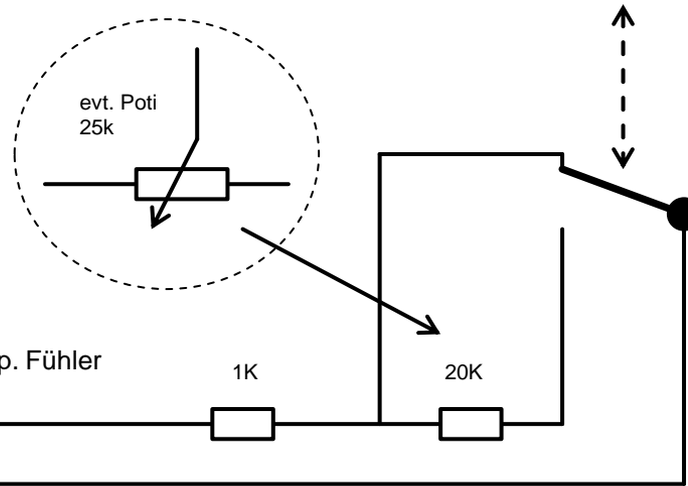
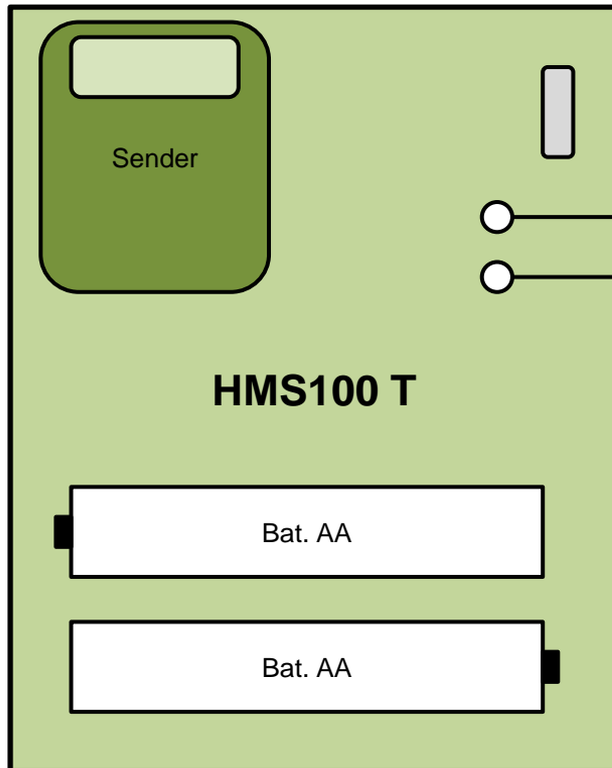


Tür-Melder mit dem HMS100 T

ZU = gedrückt
AUF = nicht gedrückt

Sensorwert = ca. 0 °C
Sensorwert = ca. 100 °C



Der Temperaturfühler hat bei 25 °C. einen Widerstandswert von 10kOhm

Temp-Fühler :

höhere Temp = geringerer Widerstand (40°C = 4 kOhm)

kältere Temp = höherer Widerstand

23 °C = 11,5 kOhm

z.B: ohne Temp-Fühler = - 40 °C (---> 26 - 30 kOhm)

-10°C ca. 26 kOhm

0 °C ca. 23 kOhm

25 °C ca. 10 kOhm

40 °C ca. 4 kOhm

100°C ca. 1 kOhm

Tür-Melder mit dem HMS100 T

ZU = gedrückt

Sensorwert = 0 °C

AUF = nicht gedrückt

Sensorwert = 100 °C

