

Projekt: Multi_IO

Version: 1.31

Bemerkungen: Universelle IO-Funktionalität für Multi-16

Messungen

60,61 Anzeige / Temperaturmessung / Widerstandsmessung / 10k Potentiometer

62,63 Anzeige / Temperaturmessung / Widerstandsmessung / 10k Potentiometer

64,65 Anzeige / Temperaturmessung / Widerstandsmessung / 10k Potentiometer

66,67 Anzeige / Temperaturmessung / Widerstandsmessung / 10k Potentiometer

68,69 Anzeige / Temperaturmessung / Widerstandsmessung / 10k Potentiometer

70,71 Anzeige / Temperaturmessung / Widerstandsmessung / 10k Potentiometer

72,73 Spannungsmessung (0-100%)

74,75 Spannungsmessung (0-100%)

Kontrollen

80,81 AO-Steuerung 1 (0-100%)

82,83 AO-Steuerung 1 (0-100%)

84,85 AO-Steuerung 1 (0-100%)

86,87 AO-Steuerung 1 (0-100 %)

Relais

1,2,3 Relaissteuerung 1

4,5,6 Relaissteuerung 2

7,8,9 Relaissteuerung 3

10,11,12 Relaissteuerung 4

Register

Reg14 Widerstand 1 (Ohm)
Reg15 Widerstand 2 (Ohm)
Reg16 Widerstand 3 (Ohm)
Reg17 Widerstand 4 (Ohm)
Reg18 Widerstand 5 (Ohm)
Reg19 Widerstand 6 (Ohm)

der Wert 1095 entspricht 1095 Ohm (Messbereich 0-32767 Ohm)
der Wert 1095 entspricht 1095 Ohm (Messbereich 0-32767 Ohm)
der Wert 1095 entspricht 1095 Ohm (Messbereich 0-32767 Ohm)
der Wert 1095 entspricht 1095 Ohm (Messbereich 0-32767 Ohm)
der Wert 1095 entspricht 1095 Ohm (Messbereich 0-32767 Ohm)
der Wert 1095 entspricht 1095 Ohm (Messbereich 0-32767 Ohm)

Reg20 Temperatur 1 (°C)
Reg21 Temperatur 2 (°C)
Reg22 Temperatur 3 (°C)
Reg23 Temperatur 4 (°C)
Reg24 Temperatur 5 (°C)
Reg25 Temperatur 6 (°C)

nur NTC10k Sensor der Wert 2672 entspricht 26,72°C wenn negativ Wert dann Bit15 1, alle Bits0-14 Negieren (Messbereich -50-120°C)
nur NTC10k Sensor der Wert 2672 entspricht 26,72°C wenn negativ Wert dann Bit15 1, alle Bits0-14 Negieren (Messbereich -50-120°C)
nur NTC10k Sensor der Wert 2672 entspricht 26,72°C wenn negativ Wert dann Bit15 1, alle Bits0-14 Negieren (Messbereich -50-120°C)
nur NTC10k Sensor der Wert 2672 entspricht 26,72°C wenn negativ Wert dann Bit15 1, alle Bits0-14 Negieren (Messbereich -50-120°C)
nur NTC10k Sensor der Wert 2672 entspricht 26,72°C wenn negativ Wert dann Bit15 1, alle Bits0-14 Negieren (Messbereich -50-120°C)
nur NTC10k Sensor der Wert 2672 entspricht 26,72°C wenn negativ Wert dann Bit15 1, alle Bits0-14 Negieren (Messbereich -50-120°C)

Reg26 Spannungsmessung 7
Reg27 Spannungsmessung 8 (

(0-100%) der Wert 0-10000 entspricht dem Wert 0-10V
0-100%) der Wert 0-10000 entspricht dem Wert 0-10V

Reg28 AO-Ausgang 1 (0-100%)
Reg29 AO-Ausgang 2 (0-100%)
Reg30 AO-Ausgang 3 (0-100%)
Reg31 AO-Ausgang 4 (0-100%)

der Wert 0-10000 entspricht dem Wert 0-10V
der Wert 0-10000 entspricht dem Wert 0-10V
der Wert 0-10000 entspricht dem Wert 0-10V
der Wert 0-10000 entspricht dem Wert 0-10V