

Beschaltung Ausgänge AquaPIC Ausgänge

Achtung Vertauschung von Signalen bzw. Eingängen kann zur Zerstörung führen. Für die Zuordnung der Farben zu Pins im RJ12 Kabel übernehmen wir keine Garantie übernehmen, bitte am aktuellen Kabel vergleichen.

Steckdose

Pin RJ12	Farbe Kabel	Signal	Bemerkung
1	weiß	Netzteilspannung	Belastung <20mA/Steckdosenleiste (bzw. 5mA/Ausgang) Achtung Spannung läuft über interne Sicherung!!!!
2	braun	Steckdose1	
3	grün	Steckdose2	
4	gelb	Steckdose3	
5	rot	Steckdose4	
6	grau	GND	

Input

Pin RJ12	Farbe Kabel	Signal	Bemerkung
1	weiß	Netzteilspannung	
2	braun	Input1	
3	grün	Input2	
4	gelb	Input3	
5	rot	Input4	
6	grau	GND Koppler	GND bei gestecktem Jumper

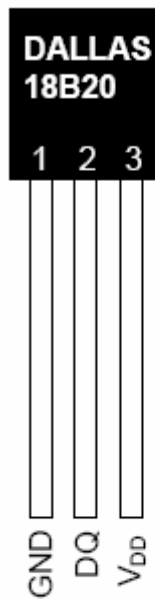
Leuchtbalken/EVG

Pin RJ12	Farbe Kabel	Signal	Bemerkung
1	weiß	nc	
2	braun	Kanal1	1...10V
3	grün	Kanal2	1...10V
4	gelb	nc	
5	rot	nc	
6	grau	GND	

Thermometer

Pin RJ12	Farbe Kabel	Signal	Bemerkung
1	weiß	nc	
2	braun	DQ	Daten
3	grün	nc	
4	gelb	nc	
5	rot	5V	VDD
6	grau	GND	

PIN ASSIGNMENT



(BOTTOM VIEW)

TO-92
(DS18B20)