

## 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 <b>Spannung</b> <b>läuft über interne</b> <b>Sicherung!!!!</b>
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

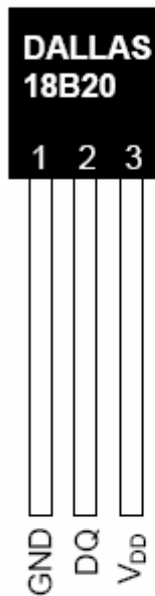
### Leuchtbalken/EVG

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)