

## Regensensor für Modulsteuerungen der M-Serie (RS879M, WS879M)

Der Regensensor wird über ein 3-poliges Anschlusskabel an das Sensor-Modul angeschlossen.

Die Spannungsversorgung des Regensensors (12V) erfolgt aus dem 12V-Netzteil der Steuerung. Das Ausgangssignal des Sensors wird mit der Anschlussklemme "Regen" des Sensor-Moduls verbunden. Insgesamt ergibt sich das nebenstehende Anschlussbild.

Es ist darauf zu achten, dass der Gehäusedeckel in der oben gezeigten Ausrichtung montiert wird: Die Spitzen der vergoldeten Sensor-Leiterbahnen zeigen nach unten.

Das Gerät sollte so montiert werden, dass die Sensorfläche nach oben zeigt und um ca. 45° geneigt ist, damit der Regen gut abfließen kann und sich keine "Pfützen" auf der Sensorfläche bilden.

Der Sensor ist beheizt, wobei sich die Heizung nach Abtrocknung der Sensoroberfläche automatisch ausschaltet. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt, welches wir unter [http://heytech.net/regensensor\\_datenblatt.pdf](http://heytech.net/regensensor_datenblatt.pdf) bereitstellen.

