

## Regensensor für Modulsteuerungen der L-Serie (RS474L, RS674L, RS874L)

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 oder über ein separates 12V-Netzgerät (s.u.). Das Ausgangssignal des Sensors wird mit der Anschlussklemme "Regen" des Sensor-Moduls verbunden. Insgesamt ergibt sich das nebenstehende Anschlussbild.

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 verfügt über eine Heizung, die jedoch abgeschaltet werden muss, wenn der Sensor über das Netzteil der Steuerung versorgt wird. Für den Fall, dass die Heizung des Sensors erforderlich ist, muss die Speisung des Regensensors aus einem separaten Netzteil erfolgen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt, welches wir unter [http://heytech.net/regensensor\\_datenblatt.pdf](http://heytech.net/regensensor_datenblatt.pdf) bereitstellen.

