

## M152 - Regensensor 12 V/DC



Wenn die Sensorplatte mit Regen oder matschigem Schnee / Hagel in Berührung kommt, schaltet er ein Relais ein. Damit können dann Sonnenmarkisen eingefahren, Dachfenster geschlossen oder nur der Regen gemeldet werden. Die automatisch beheizte Sensorfläche verhindert ein Vereisen oder Betauen der Sensorfläche. 2 eingebaute LED's zeigen die Funktion an. Wasserdicht vergossene Elektronik. Hinweis: Die Elektronik des Regensensors reagiert auf die elektrische Leitfähigkeit des Wassers Jetzt baben wir fortnestellt dass os Gebiete gibt wer Leitrünlik des Negerischs regerischs regerisch auf die elektrische Leitfähigkeit des Wassers. Jetzt haben wir festgestellt, dass es Gebiete gibt, wo absolut unverschmutzes Regenwasser fällt (destilliertes Wasser) . Darauf reagiert der Sensor nicht. Es muß geringste Verschmutzungen im Wasser geben (Staubanteile, Rauch usw.), damit das Wasser elektrisch leitfähig ist und den Sensor auslöst. In 99% der Gebiete in Deutschland ist das Regenwasser leitfähig. Sollten der Sensor bei Ihnen nicht auslösen, dann bauen Sie ihn bitte so ein, dass das Regenwasser erst über ein kleines Vordach oder etwas anderes läuft, bevor das Wasser den Sensor berührt. Wenn das Wasser direkt aus der Wolke in reinster Form auf den Sensor fällt und diesen nicht auslöst, dann genügt es, wenn er über ein kleines Brett oder von einem Vordach aus auf den Sensor läuft. Dann hat das Wasser so viele Verschmutzungen aufgenommen, dass es elektrisch leitfähig ist und den Sensor auslöst. Den Sensor natürlich schräg einbauen, damit das Wasser wieder herunterläuft.

## **Technische Daten:**

Betriebsspannung: 12 V/DC

Stromaufnahme ohne Heizung: ca. 8 mA

Stromaufnahme mit Heizung: ca. 160 mA Relaiskontakt: 1 x Ein, max. 25 V, 2,5 A Belastbarkeit

Sensorheizung: automatisch, wenn Regenberührung stattfindet Leuchtdiode 1: Anzeige, dass der Regensensor in Betrieb ist Leuchtdiode 2: Anzeige, dass der Regen gemeldet ist und das Relais geschaltet

Relais-Einschaltdauer: solange, wie der Sensor nass ist

Das Modul ist wasserfest vergossen.

Aktive Sensorfläche, vergoldet: ca. 29 x 30 mm

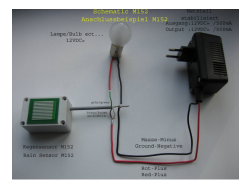
Maße: ca. 65 x 45 x 36 mm



Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

http://www.kemo-electronic.de email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486 UstNr: DE 814 380 369



M152

