

Sicherheitshinweise



Bei Arbeiten an elektrischen Anlagen besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ◆ Alle Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft ausgeführt werden.
- ◆ Schalten Sie die Markisensteuerung vor allen Arbeiten spannungslos und sichern Sie sie gegen Wiedereinschalten.
- ◆ Prüfen Sie ob die Zuleitung/Anschlußstelle wirklich spannungslos ist.



Bei Montagearbeiten in größeren Arbeitshöhen besteht Verletzungsgefahr durch Absturz.

- ◆ Sorgen Sie für einen sicheren Stand und sichern Sie sich ggf. gegen Absturz, wenn Sie den Regensensor z. B. an einem Sensorträger in Dachhöhe montieren.

Funktionsbeschreibung



Der Regensensor ermöglicht Ihnen, zusammen mit der Markisensteuerung Rewiso, die regenabhängige Steuerung Ihrer Markise. Dazu können Sie den Regensensor nachträglich an den Sensorträger einer bereits installierten Rewiso-Markisensteuerung montieren.

HINWEIS!

Eine eingebaute Heizung sorgt für eine schnelle Abtrocknung der Sensoroberfläche.

Regenfunktion

Meldet der Regensensor einen Niederschlag, dann fährt die Markise nach ca. 5 Sekunden ein. Nach dem Niederschlag fährt die Markise nicht automatisch wieder aus, Sie können dann bei Bedarf die Markise manuell öffnen.

Aktivieren der Regenfunktion

Sie können, durch Umstellen des DIP-Schalters (S2) im Steuerteil der Rewiso-Markisensteuerung, die Regenfunktion bei Bedarf ein- bzw. ausschalten.

HINWEIS!

Entnehmen Sie bitte die genaue Vorgehensweise und weitere Bedienungshinweise der Bedienungsanleitung zur Markisensteuerung Rewiso von Rademacher.

Elektrischer Anschluss



Der elektrische Anschluss des Regensensors erfolgt im Gehäuse der Rewiso-Markisensteuerung.



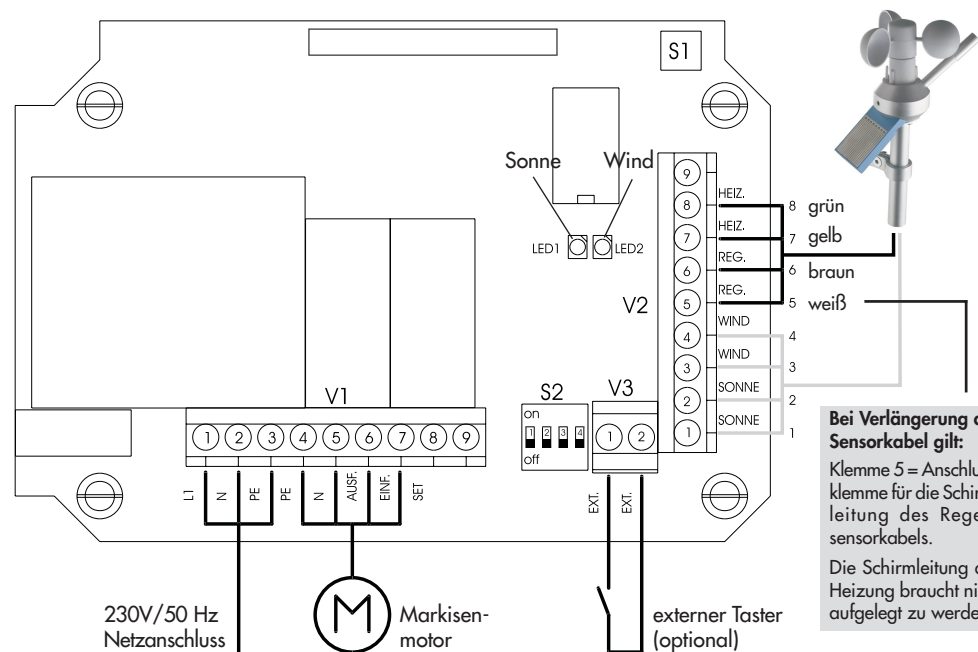
- ◆ Sichern Sie das Anschlusskabel gegen Herausreißen, z. B. durch eine Zugbelastung (Kabelschellen, Schutzrohr etc.).
- ◆ Schließen Sie das Kabel gemäß dem unten gezeigten Anschlussplan an.
- ◆ Achten Sie darauf, dass die Kabeldurchführung nach dem Einführen des Kabels dicht ist, nehmen Sie ggf. eine zusätzliche Abdichtung vor.

Installationsvorschrift bei Verlängerung der Sensorleitungen

Wenn die Original-Kabellänge nicht ausreicht, können Sie die Sensorkabel verlängern. Beachten Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie die Sensorkabel verlängern:

- ◆ Kabeltyp: nur abgeschirmte Telefonkabel verwenden 4-adrig IY (ST) Y 2 x 2 x 0,6 mm
- ◆ Max. Länge: 15 m
- ◆ Verwenden Sie jeweils getrennte Kabel für den Regensensor und die Heizung.

Anschlussplan



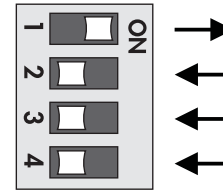
Bei Verlängerung der Sensorkabel gilt:
Klemme 5 = Anschlussklemme für die Schirmleitung des Regensensorkabels.
Die Schirmleitung der Heizung braucht nicht angelegt zu werden.

Testen der Regenfunktion



Testmodus einschalten

Öffnen Sie den Deckel des Steuerteils und stellen Sie den DIP-Schalter wie gezeigt ein.



Testen der Regenfunktion

Öffnen Sie die Markise mit dem Handsender und betetzen Sie danach den Regensensor mit etwas Wasser. Die Markise fährt nach ca. 5 Sekunden ein.

HINWEIS

Die angegebenen Reaktionszeiten gelten nur für den Testmodus und sind für den Normalbetrieb meistens nicht sinnvoll. Stellen Sie den DIP-Schalter nach dem Funktionstest wieder in die gewünschte Normalstellung zurück.

Einbauanleitung Rewiso Regensensor

Artikel Nr.: 2692



VBD 390-1 (06.00)

Garantiebedingungen



Rademacher Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG gewährt unter folgenden Bedingungen die Garantiepflichtung für Geräte, die im Fachhandel bezogen wurden und der Einbauanleitung entsprechend montiert wurden.

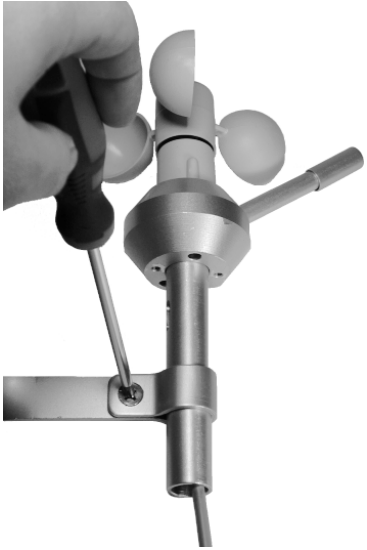
Die Garantiezeit beträgt 1 Jahr, beginnend mit der Auslieferung an den Erstabnehmer. Von der Garantie abgedeckt sind alle Konstruktionsfehler, Materialfehler und Fabrikationsfehler.

Außer Garantie stehen Fehler und Mängel, die zurückzuführen sind auf:

1. Fehlerhaften Einbau oder Installation.
2. Nichtbeachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung.
3. Unsachgemäße Bedienung oder Beanspruchung.
4. Äußere Einwirkungen, z. B. Transportschäden, Beschädigungen durch Stoß oder Schlag, Schäden durch Witterungseinflüsse.
5. Reparaturen und Abänderungen, die von dritter, nicht autorisierter Seite vorgenommen wurden.
6. Verwendung ungeeigneter Zubehörteile.

Gewährleistungsansprüche können nur geltend gemacht werden, wenn die Mängelrüge innerhalb von 14 Tagen nach Auslieferung des Gerätes, bei versteckten Mängeln innerhalb von 14 Tagen nach Entdeckung des Mangels, schriftlich bei uns eingeht. Innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel beseitigt Rademacher Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG kostenlos, entweder durch Instandsetzung oder Ersatz der betreffenden Teile. Ausgewechselte Teile werden Eigentum der Fa. Rademacher Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG. Durch Ersatzlieferung aus Garantiegründen tritt keine Verlängerung der ursprünglichen Garantiezeit ein.

1. Wandhalterung lösen.



2. Sensorträger aus der Wandhalterung ziehen.



3. Montagewinkel über das Anschlußkabel des Windsensors führen.



4. Montagewinkel mit den beiliegenden Schrauben locker am Sensorträger befestigen.



5. Sensorträger wieder in die Wandhalterung schieben und das Anschlußkabel einführen.



6. Anschlußkabel unten aus dem Sensorträger herausziehen.



7. Regensensor in die richtige Montageposition drehen und festschrauben.



8. Kontrollieren Sie zum Schluß noch einmal alle Schrauben auf festen Sitz.

