

Zusatzinformation: Austausch der Halbleiterrelais-Sicherung

Bei falscher Verdrahtung während der Installation löst die Sicherung für das Halbleiterrelais aus. Zum Austausch gegen eine neue Sicherung die Arbeitsschritte in folgender Reihenfolge durchführen.

1. Regler spannungsfrei schalten.



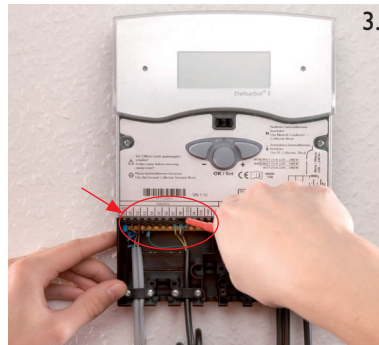
Achtung!
Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen vermeiden. Vor Beginn der Tätigkeiten Aufladungen durch Berühren geerdeter Flächen wie z.B. Heizkörper und Wasserhähne ableiten.



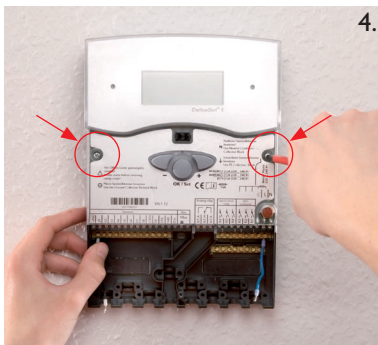
WARNUNG!
Elektrische Spannung!
Vor jedem Öffnen des Gehäuses allpolige Trennung von der Netzspannung sicherstellen!



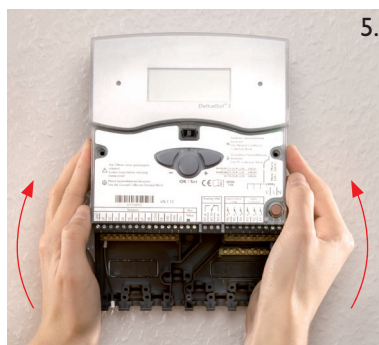
2. Reglerblende durch Drücken öffnen. Kreuzschlitzschraube in der Klemmenabdeckung herausdrehen und Abdeckung zusammen mit Blende nach unten vom Gehäuse abziehen.



3. Alle Anschlussleitungen von den Klemmen lösen. **Tipp: Anschlussleitungen vor dem Lösen kennzeichnen!**



4. Beide seitlichen Kreuzschlitzschrauben aus dem Gehäuseoberteil drehen.



5. Gehäuseoberteil vorsichtig anheben, nach oben abziehen und anschließend das Gehäuseoberteil umdrehen. Die Sicherung ist dann sichtbar.



Achtung:
Nicht auf die Leiterplatte fassen!



6. Die defekte Sicherung herausnehmen. Neue Sicherung aus dem Zubehörbeutel vorsichtig einsetzen.
Zusammenbau:
Gehäuseoberteil auf den Regler setzen und mit den beiden seitlichen Kreuzschlitzschrauben befestigen.
Elektrischen Anschluss entsprechend der Klemmenbelegung vornehmen (siehe auch Anleitung DeltaSol® E).
Blende aufsetzen und mit Kreuzschlitzschraube festschrauben.

Sicherungen



48002640

© 07306 deltasol_e_beiblatt.indd