



Solo II | Energie-Display

Installationsanleitung
für *elektronische* Stromzähler

Bevor Sie starten

SICHERHEIT GEHT VOR



Ihre Sicherheit ist uns sehr wichtig.
Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise, **bevor** Sie Ihr Solo II installieren.

Sensoren

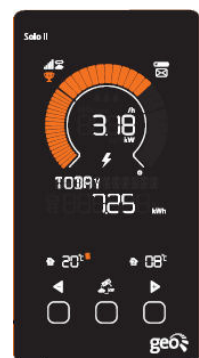
Installieren Sie die Sensoren nicht, wenn:

- Die Länge der Stromkabel nicht ausreicht, um den Sensor korrekt anzuschließen
- Die Stromkabel zu dick sind, um einen Sensor um das Kabel zu klemmen (Sensoren niemals mit Gewalt um ein Kabel klemmen)
- Die Stromkabel beschädigt (z. B. Isolierung rissig, verbrannt, blankes Kupfer sichtbar), locker oder feucht aussehen
- Sie irgendwelche Zweifel zum Zustand der Elektroinstallation oder des Stromzählers haben



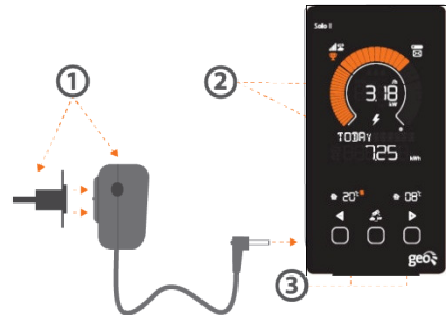
Display

- Beachten Sie alle Hinweise der Bedienungsanleitung bei der Installation Ihres Displays
- Halten Sie das Display von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern
- Trennen Sie das Display vor dem Reinigen immer von seinem Netzteil (zum Reinigen nur ein weiches, trockenes Tuch verwenden)
- Setzen Sie sich mit Ihrem Lieferanten in Verbindung, falls eine der Komponenten beschädigt oder fehlerhaft aussehen.





SCHRITT 1 – DISPLAY

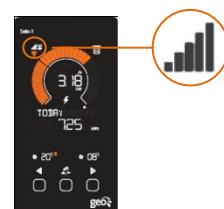
1. Setzen Sie den passenden Steckereinsatz (Schuko) in das Netzteil ein. Verbinden Sie das Kabel des Netzteils mit dem **Display** und stecken dann das Netzteil in eine Steckdose.
2. Das Display fordert Sie zur Bestätigung von Uhrzeit und Datum auf.
3. Stellen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten am Display Uhrzeit und Datum – drücken Sie die mittlere Taste, um jeweils Ihre Eingabe zu bestätigen.



Für weitere Schritte zur Inbetriebnahme Ihres Displays lesen sie bitte die beiliegende Kurzanleitung oder laden Sie sich unter www.greenenergyoptions.de das ausführliche Benutzerhandbuch herunter.

SCHRITT 2 – SENDER

1. Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie die Plastiklasche auf der Rückseite des **Senders** gedrückt halten und dabei das äußere Gehäuse nach oben weg ziehen.
2. Entfernen Sie den Batterie-schutzstreifen.
3. Die rote Kontrollleuchte am Sender blinkt und zeigt damit dessen Betriebsbereitschaft an.
4. Auf dem Display leuchtet das Symbol , wenn der Sender mit dem Display kommuniziert. Sollte das Symbol  nach ca. 1 Minute weiter blinken, lesen Sie bitte die Hinweise im Benutzerhandbuch, welches Sie unter www.greenenergyoptions.de einsehen können.



SCHRITT 3 – SENSOR

 **Wenden Sie sich für diesen Schritt bei Bedarf an eine qualifizierte Elektrofachkraft.**

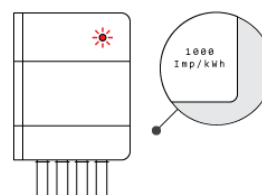
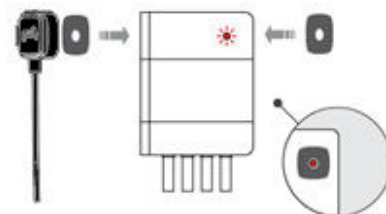
Kleben Sie einen Teil der beiliegenden **Klett-Befestigung** so auf Ihren Stromzähler, das sich die **blinkende LED** des Zählers in der Mitte der Klett-Befestigung befindet.

Für weitere Montagehinweise zu Ihrem Stromzähler beachten Sie bitte das Informationsblatt aus Ihrem Solo II-Paket.

Kleben Sie den anderen Teil der Klett-Befestigung so auf den **LED-Sensor** (die Seite ohne Logo), dass Sie die Sensoreinheit in der Mitte der Klett-Befestigung sehen können. Verbinden Sie den LED-Sensor nun mit Ihrem Stromzähler.

Stecken Sie das Kabel des LED-Sensors in eine beliebige Buchse an der Unterseite des **Senders**.

Merken Sie sich die auf ihrem Stromzähler angegebene **Impulskonstante (Imp/kWh)**. Das **Solo II** ist werkseitig auf einen Wert von 1.000 Imp./kWh eingestellt. Wenn auf Ihrem Stromzähler ein anderer Wert angegeben ist, müssen Sie diese Einstellung in Ihrem Display anpassen.



Um diesen Wert zu ändern, halten Sie die mittlere Taste auf ihrem Solo II 3 Sekunden gedrückt, um in das Setupmenü ([BASIC] oder [ADVANCED]) zu gelangen. Drücken Sie die rechte Taste, um in das Menü [ADVANCED] zu wechseln.

Drücken Sie die mittlere Taste viermal, bis Sie zum Menüschritt *Impuls* [PULSE] gelangen. Verwenden Sie die linke und rechte Taste, um die Impulskonstante im Display auf den Wert Ihres Stromzählers einzustellen. Nach erfolgter Eingabe drücken Sie zur Bestätigung die mittlere Taste weitere viermal und verlassen damit das Setupmenü.

Kontakt und Hilfe

Green Energy Options GmbH

Tel.: +49 (0)331 2436 5477

E-Mail: solo2.support@greenenergyoptions.de

Internet: www.greenenergyoptions.de

