



Solo II | Energie-Display

Installationsanleitung
für *klassische* Stromzähler

Bevor Sie starten

SICHERHEIT GEHT VOR



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



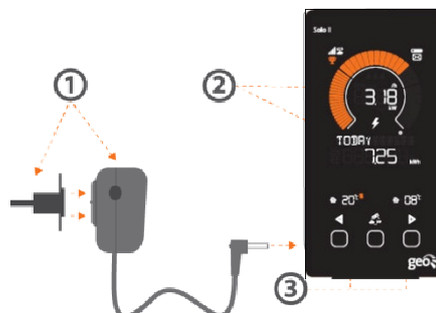
Display

- 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 – SENSOREN

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

Öffnen Sie die entsprechende Abdeckung an Ihrem Hausanschluss, um Zugang zu den Stromkabeln zu erlangen. Achten Sie besonders darauf, keine spannungsführenden Teile zu berühren.

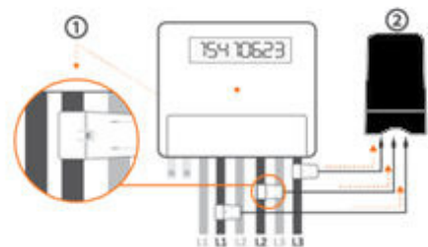
Für **einphasige Hausanschlüsse** benötigen Sie nur einen Sensor:



Für **dreiphasige Hausanschlüsse** benötigen Sie alle drei Sensoren:



1. Öffnen Sie die entsprechende Abdeckung an Ihrem Hausanschluss, um Zugang zu den Stromkabeln zu erlangen. Klemmen Sie jeweils eine Stromzangen um je ein spannungsführendes Anschlusskabel (Phase). Sie erkennen diese an der braunen, schwarzen oder grauen Ummantelung. Der Sensor muss mit einem deutlichen Klick einrasten, um das Kabel sicher zu umschließen.
2. Stecken Sie das Anschlusskabel der Sensoren jeweils in eine Buchse an der Unterseite des Senders. Ihr Display zeigt jetzt Ihren aktuellen Energieverbrauch an.



Kontakt und Hilfe

Green Energy Options GmbH

Tel.: +49 (0)331 2436 5477

E-Mail: solo2.support@greenenergyoptions.de

Internet: www.greenenergyoptions.de

