

INSTRUKCJA OBSŁUGI



GEO Solo II

Nr produktu 001198360



Solo II | Energie

Skrócona instrukcja

Doświadczyc energii

inhome | mobil | online

pierwsze kroki: www.energynote.de/erste-schritte

Menu konfiguracyjne

Przytrzymać wciśnięty środkowy przycisk przez > niż 3 sekundy, aby przejść do menu konfiguracyjnego.

Następnie za pomocą lewego i prawego przycisku możliwy jest wybór menu „BASIC“ (standardowe) oraz „ADVANCED“.

Menu BASIC:

1. Data i godzina
2. Budżet*
3. Taryfa, cena podstawowa oraz robocza*
4. Wartość zadana temperatury

Menu ADVANCED:

1. Tryb, wybrać „zużycie“ (CONSUMPTION) lub „PV“ (MICRO-GEN)
2. Waluta
3. Jednostki temperatury (°C lub °F)
4. Wydajność instalacji PV (wyrażona w kWp, tylko w trybie PV)
5. Stała impulsu (tylko w przypadku Solo II do elektronicznych liczników prądowych)
5. Współczynnik kalibracji**
6. Nocne wyłączenie wyświetlacza
7. Początek tygodnia, poniedziałek (MO) lub niedziela (SU)

* Jeżeli potrzebują Państwo pomocy przy ustawianiu budżetu, informacji dot. taryfy czy współczynnika kalibracji, to można ściągnąć ze strony www.greenenergyoptions.de szczegółowy podręcznik użytkownika.

Nawigacja

Lewy przycisk Wskazywanie starszych danych dot. zużycia; nacisnąć ten przycisk, aby sprawdzić zużycie z wczoraj, przedwczoraj, ostatniego tygodnia itd.

Dłuższe naciśnięcie przycisku (> 3 sekundy) spowoduje powrót do wyświetlania głównego - zużycia całkowitego, dziś.

Środkowy przycisk Zmiana jednostek; nacisnąć ten przycisk, aby wyświetlić wydajność i zużycie jako koszty, ekwiwalent CO₂ lub kW oraz kWh.

Dłuższe naciśnięcie przycisku (> 3 sekundy) spowoduje przejście do menu konfiguracyjnego.

Prawy przycisk Wywoływanie i opuszczanie „trybu stopera“; nacisnąć ten przycisk, aby zmierzyć zużycie selektywnie. Patrz „Stoper“, aby uzyskać dalsze informacje.

Tryb łączenia (Pairing) Chcąc podłączyć do Solo II dodatkowe czujniki, należy przytrzymać wciśnięty lewy i prawy przycisk tak długo, aż wyświetlacz przejdzie do trybu Pairing.

Nacisnąć środkowy przycisk, aby wybrać czujnik, który ma zostać połączony. Aby wykonać kolejne kroki, należy postępować zgodnie z opisem dołączonym do danego czujnika.

Dane techniczne

Napięcie robocze wyświetlacza 5 V =

Napięcie robocze zasilacza 230 V ~, 50Hz

Pobór mocy wyświetlacza 0,5 W

Zakres temperatur 0 - 40 °C, przy maks. 85 % względnej wilgotności powietrza

Napięcie robocze nadajnika 4,5 V =, 3 x baterie AA (alkaliczne)

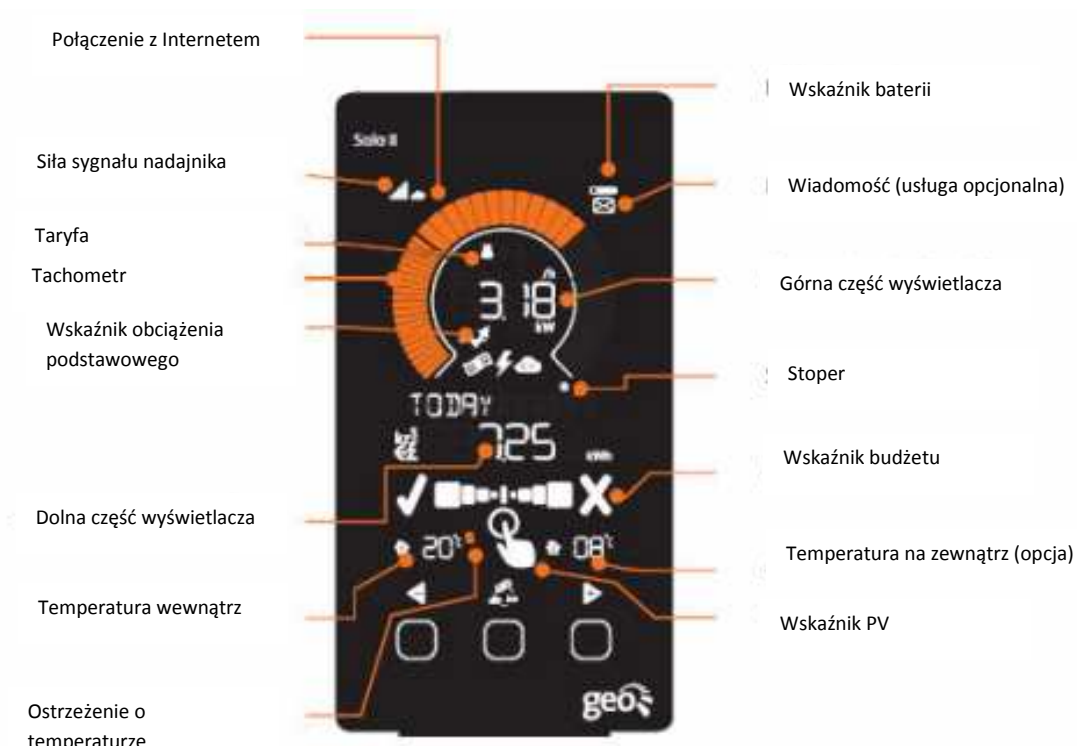
Pobór mocy nadajnika 0,1 W

Zakres temperatur 0 - 40 °C, przy maks. 85 % względnej wilgotności powietrza


Solo II | Energie-Display


Skrócona instrukcja


Przegląd wyświetlacza Solo II




Znaczenie elementów wyświetlacza


Tachometr  wskazuje w sposób graficzny aktualne zużycie prądu w gospodarstwie domowym


Górna część wyświetlacza  wskazuje aktualne zużycie prądu jako koszty, CO 2 lub kilowaty


Taryfa  wskazuje, czy aktualnie obowiązuje taryfa dzienna czy nocna (1 portfel = taryfa nocna, 2 portfele = taryfa dzienna)


Dolna część wyświetlacza  wskazuje zużycie prądu dla wybranego okresu czasu


Wskaźnik budżetu (tylko w trybie zużycia)  wskazuje prognozę, czy wstępnie ustawiony budżet dzienny na koniec dnia zostanie przekroczony lub nieosiągnięty (tylko w trybie zużycia)


Wskaźnik PV (tylko w trybie PV)  wskazuje, czy aktualna wydajność wytwórcza instalacji PV wystarcza, aby samodzielnie zaopatrywać gospodarstwo domowe


Temperatura wewnątrz (1) Temperatura na zewnątrz (2)  wskazuje aktualną temperaturę w pomieszczeniu, do wyświetlania temperatury na zewnątrz niezbędne jest zastosowanie czujnika temperatury dostępnego jako akcesoria

Ostrzeżenie o temperaturze  wskazuje, czy wstępnie ustawiona wartość zadana temperatury zostanie przekroczona czy nieosiągnięta

Siła sygnału nadajnika  wskazuje, czy pomiędzy wyświetlaczem a nadajnikiem istnieje stabilne połączenie radiowe

Połączenie z Internetem  wskazuje, czy wyświetlacz jest połączony z Internetem (tylko w przypadku podłączonego Internet Bridge)

Wskaźnik baterii  wskazuje, czy należy wymienić baterie nadajnika

Wiadomość  wskazuje, czy otrzymano nową wiadomość od dostawcy prądu (usługa opcjonalna, patrz załącznik od dostawcy)

Wskaźnik obciążenia podstawowego  wskazuje, czy zużycie prądu w tle (obciążenie podstawowe) w ostatnich 24 godzinach wzrosło w sposób nietypowy

Połączenie z Internetem

Za pomocą Internet Bridge można połączyć urządzenie Solo II z naszym serwisem on-line Energynote, co pozwoli na nadzorowanie gospodarstwa domowego za pomocą komputera lub smartfonu.

1. Podłączyć Internet Bridge do prądu za pomocą zasilacza znajdującego się w zestawie.
2. Podłączyć Internet Bridge za pomocą załączonego do zestawu kabla Ethernet do routera (Bridge wykorzystuje DHCP i uzyska adres IP automatycznie od routera).

Serwis on-line Energynote

Energynote jest serwisem on-line, za pomocą którego można przelać dane z urządzenia Solo II do osobistego konta użytkownika. Przesłane dane można wyświetlać w sposób graficzny za pomocą Energynote oraz analizować i udostępniać innym użytkownikom.

Jeżeli Solo II jest podłączone za pomocą Internet Bridge z Internetem to dane z wyświetlacza będą automatycznie synchronizowane z kontem użytkownika w serwisie Energynote.

Aby móc korzystać z bezpłatnego serwisu Energynote należy otworzyć przeglądarkę internetową w komputerze, wejść na stronę energynote.de oraz kliknąć na zakładkę "Erste Schritte" (pierwsze kroki).

Pytania?

Odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania oraz porady dotyczące usuwania błędów znajdują Państwo na stronie www.greenenergyoptions.de.

Kontakt i pomoc

Green Energy Options GmbH

Tel.: +49 (0)331 2436 5477

E-Mail: solo2.support@greenenergyoptions.de



Internet: www.greenenergyoptions.de

<http://www.conrad.pl>