

SolarEdge ONE Controller for Residential

Quick Installation Guide

For other languages, click: DE FR NL PL CZ ES HU

Installation

- 1. Mount controller on a flat surface/wall using screws **0**.
- 2. Connect cable of power adapter 29 to controller.
- Connect Ethernet cable between LAN port

 and LAN router
 For Wi-Fi connection, use SolarEdge GO app.
- 4. Download SolarEdge GO app.

Setting Up

- 2. Start SolarEdge GO. Enter your site name > tap ##a > Add > ONE Controller > follow on-screen instructions.

Button Operation



To enable Wi-Fi connection to the ONE Controller, press and hold down the button **③** until the Local indicator LED starts blinking.

LED Indications

	 Solid: Connected to SE server
	 Blinking: No connection to SE server
	 Solid: Inverter and all devices connected
	Blinking: Inverter or other device disconnected
	Solid: Normal operation
Power 🖒	 Blinking: Booting or updating
	Off: No power
Specificatio	ns
Power Adapter	r 120-240 VAC, 50/60 Hz
Communicatio	n Wi-Fi: 802.11b/g/n. 2.4 GHz
	SolarEdge Home Network: 802.15.4, 300-956
	MHz
	Ethernet: 10/100/1000 Base-T
Environmental	Operating temperature: -10 to +50°C
	Relative humidity: 0-95%
Dimensions	100 x 97 x 45 mm

Drill Template



△ Safety Information

- For indoor use only
- DO NOT use in a wet area
- DO NOT clean with liquid

Scan for datasheet



Discard this product according to local regulations or send it back to SolarEdge

Support Contact Information

If you have technical problems concerning SolarEdge products, contact us at:

https://www.solaredge.com/service /support

Subject to change without notice. Copyright © SolarEdge Inc. All rights reserved.



solar<u>edge</u>

SolarEdge ONE Controller für Eigenheime

Installationsanleitung (Kurzfassung)

Für Europa Version 1.5

Installation

- 1. Montieren Sie den ONE Controller mit Schrauben an einer ebenen Fläche/Wand **①**.
- 2. Verbinden Sie das Kabel des Netzteils ² mit dem ONE Controller.
- Verbinden Sie das Ethernet-Kabel zwischen dem LAN-Anschluss

 und dem LAN-Router
 Für eine WLAN-Verbindung verwenden Sie die SolarEdge GO App.
- 4. Laden Sie die SolarEdge GO App herunter.

Einrichtung

 Stecken Sie das Netzteil

 in eine Steckdose und warten Sie, bis die Power- und Cloud-LEDs
 dauerhaft leuchten (etwa zwei Minuten).

 2. Starten Sie SolarEdge GO. Geben Sie Ihren Anlagennamen ein > tippen Sie auf > 화품 Hinzufügen > ONE Controller > folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Tastenbedienung



Um die WLAN-Verbindung zum ONE Controller zu aktivieren, halten Sie die Taste gedrückt **G** bis die lokale Anzeige-LED zu blinken beginnt.

LED-Anzeigen

Cloud 🌐	Dauerhaft: Mit SE-Server verbundenBlinkend: Keine Verbindung zum SE-Server
Netzwerk ^{규뮤}	Dauerhaft: Mit Wechselrichter verbundenBlinkend: Mit Wechselrichter nicht verbunden
Power 🖰	 Dauerhaft: Normaler Betrieb Blinkend: Hochfahren oder Aktualisierung Aus: Keine Stromversorgung

Spezifikationen

Netzteil	120-240 VAC, 50/60 Hz
Kommunikation	WLAN: 802.11b/g/n. 2,4 GHz
	SolarEdge Home Network:
	802.15.4, 300-956 MHz
	Ethernet (LAN): 10/100/1000 Base-T
Umgebungs-	Betriebstemperatur: -10 bis +50°C
bedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit: 0-95%
Abmessungen	100 x 97 x 45 mm



△ Sicherheitsinformationen

- Nur für den Innenbereich geeignet
- NICHT in feuchten Bereichen verwenden
- NICHT mit Flüssigkeiten reinigen

Für Datenblatt scannen



Entsorgen Sie dieses Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften oder senden Sie es an SolarEdge zurück.

Support Kontaktinformationen

Bei technischen Problemen mit SolarEdge-Produkten kontaktieren Sie uns bitte:

Support Kontaktinformationen

Bei technischen Problemen mit SolarEdge-Produkten kontaktieren Sie uns unter: https://www.solaredge.com/service

/support

Änderungen vorbehalten. Copyright © SolarEdge Inc.© SolarEdge Inc. Alle Rechte vorbehalten. April 2024, V1.5



solar.edge

SolarEdge ONE Contrôleur Résidentiel

Guide d'installation rapide

Pour l'Europe Version 1.5

Installation

- Montez le contrôleur sur une surface plane/un mur à l'aide de vis O.
- 2. Connectez le câble de l'adaptateur d'alimentation ②au contrôleur.
- Connectez le câble Ethernet entre le port LAN Set le routeur LAN Pour une connexion Wi-Fi, utilisez . .l'application SolarEdge GO
- 4. Téléchargez l'application SolarEdge GO.

Configuration

- Branchez l'adaptateur d'alimentation @dans une prise secteur et attendez que les LED d'alimentation et de cloud soient fixes (environ deux minutes).
- 2. Lancez SolarEdge GO. Entrez le nom de votre site > appuyez sur 🖧 puis Ajouter > ONE Contrôleur > suivez les instructions à l'écran.

Identification des éléments



Pour activer la connexion Wi-Fi au ONE contrôleur, appuyez et maintenez enfoncé le bouton **G**jusqu'à ce que la LED indicatrice locale commence à clignoter.

LED - Significations 16

Cloud 🌐	Fixe : Connecté au serveur SE Clignotant : Pas de connexion au serveur SE
• Local 槑	Fixe : Onduleur et tous les appareils connectés Clignotant : Onduleur ou autre appareil déconnecté
Alimentation	Fixe : Fonctionnement normal Clignotant : Démarrage ou mise à jour Éteint : Pas d'alimentation
Spécifications	5
Adaptateur d'alimentation	120-240 Vac, 50/60 Hz
Communication	Wi-Fi : 802.11b/g/n. 2,4 GHz Réseau SolarEdge Home (ENET) : 802.15.4, 300- 956 MHz communication Ethernet : 10/100/1000 Base-T
Environnement	Température de fonctionnement : -10 à +50°C Humidité relative : 0-95%
Dimensions	100 x 97 x 45 mm



△ Informations sur la sécurité

- Pour usage en intérieur uniquement
- NE PAS utiliser dans une zone humide
- NE PAS nettoyer avec du liquide

Scannez pour la fiche technique



Jetez ce produit conformément à la réglementation locale ou renvoyez-le à SolarEdge

Coordonnées du support: Si vous rencontrez des problèmes techniques concernant les produits SolarEdge, veuillez nous contacter :

Coordonnées de l'assistance

Si vous rencontrez des problèmes techniques concernant les produits SolarEdge, contactez-nous à : concerning SolarEdge products, contact us at:

https://www.solaredge.com/service /support

Sous réserve de modification sans préavis. Copyright © SolarEdge Inc.© SolarEdge Inc. Tous droits reservés. Avril 2024



solar,edge

SolarEdge ONE Controller voor Residentieel

Korte installatiehandleiding

Voor Europa Versie 1.5

Installatie

- Monteer de controller op een vlak oppervlak/wand met schroeven ①.
- 2. Verbind de kabel voedingsadapter @met controller.
- Verbind ethernetkabel tussen LAN-poort
 en LAN-router
 Voor Wi-Fi-verbinding, gebruik SolarEdge.
 .GO app
- 4. Download SolarEdge GO app.

Instellen

- Steek voedingsadapter ⁽²⁾ in stopcontact en wacht tot de Power en Cloud LEDs constant branden (ongeveer twee minuten).⁽³⁾

Toevoegen > **ONE Controller** > volg de instructies op het scherm.

Knopbediening **G**



C verbinding met de ONE Controller in te schakelen, houd de knop ingedrukt **O**totdat de Local indicator LED begint te knipperen.

De beteken	is van de LED-lampjes	
Cloud 🌐	Constant: Verbonden met SE-serverKnipperend: Geen verbinding met SE-server	
Local 뫎	 Constant: Omvormer en alle apparaten verbonden Knipperend: Omvormer of ander apparaat niet verbonden 	
Power 🖒	 Constant: Normale werking Knipperend: Opstarten of updaten Uit: Geen vermogen 	
Specificatie	S	
Voedingsadap	iter 120-240 Vac, 50/60 Hz	
Communicatie	 Wi-Fi: 802.11b/g/n. 2.4 GHz SolarEdge Home Netwerk: 802.15.4, 300-956 MHz Ethernet: 10/100/1000 Base-T 	
Omgeving	Bedrijfstemperatuur: -10 tot +50°C Relatieve luchtvochtigheid: 0-95%	
Afmetingen	100 x 97 x 45 mm	

Boorsjabloon



⚠ Veiligheidsinformatie

- Alleen voor gebruik binnenshuis
- NIET gebruiken in een natte omgeving
- NIET reinigen met vloeistof

Scan voor datasheet



Gooi dit product weg volgens lokale regelgeving of stuur het terug naar SolarEdge

Contactgegevens voor Support: Als je technische vragen hebt over SolarEdge producten, neem dan a.u.b. contact met ons op:

Contactgegevens voor Support Als je technische vragen hebt over SolarEdge producten, neem dan contact met ons op via: https://www.solaredge.com/service /support

Onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving. Copyright © SolarEdge Inc.





SolarEdge ONE Kontroler domowy

Skrócona instrukcja

Dla Europy Wersja 1.5

Instalacja

- Zamontuj kontroler na płaskiej powierzchni/ścianie za pomocą śrub **0**.
- 2. Podłącz kabel adaptera zasilania 🛛 do kontrolera.
- Podłącz kabel Ethernet między portem LAN

 a routerem LAN
 W przypadku połączenia Wi-Fi użyj aplikacji SolarEdge.
- 4. Pobierz aplikację SolarEdge GO.

Konfiguracja

- Podłącz adapter zasilania do gniazdka AC i poczekaj, aż diody LED Power i Cloud będą świecić światłem ciągłym (około dwóch minut).
- 2. Uruchom SolarEdge Go. Wprowadź nazwę swojej instalacji > dotknij > 🖧

Dodaj > ONE Kontroler > postępuj zgodnie z

instrukcjami na ekranie.

Obsługa przycisku



Aby włączyć połączenie Wi-Fi z kontrolerem ONE, naciśnij i przytrzymaj przycisk **G** aż dioda LED wskaźnika kontrolera zacznie migać. 28

Wskazania diod LED

Cloud 🌐	 Światło ciągłe: Połączono z serwerem Miganie: Brak połączenia z serwerem
Local 먔	 Światło ciągłe: Falownik i wszystkie urządzenia podłączone Miganie: Falownik lub inne urządzenie odłączone
Power 🖒	 Światło ciągłe: Normalne działanie Miganie: Uruchamianie lub aktualizacja Wył: Brak zasilania
Specyfikacja	a
Adapter zasilania	120-240 VAC, 50/60 Hz
Komunikacja	Wi-Fi: 802.11b/g/n. 2.4 GHz Sieć mesh SolarEdge: 802.15.4, 300-956 MHz Ethernet: 10/100/1000 Base-T
Warunki środowiskowe	Temperatura pracy: -10 do +50°C Wilgotność względna: 0-95%
Wym	100 x 97 x 45 mm



△ Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Tylko do użytku wewnątrz
- NIE używać w mokrym obszarze
- NIE czyścić płynem

Zeskanuj, aby uzyskać kartę katalogową



Zutylizuj ten produkt zgodnie z lokalnymi przepisami lub odeślij go do SolarEdge

Dane kontaktowe działu pomocy technicznej: W przypadku problemów technicznych z produktami SolarEdge, prosimy o kontakt:

Dane kontaktowe działu pomocy technicznej W przypadku problemów technicznych z produktami SolarEdge, prosimy o kontakt: https://www.solaredge.com/service /support

Podlega możliwości zmiany bez uprzedzenia. Copyright © SolarEdge



solaredge

SolarEdge ONE Controller pro rezidenční

použití

Návod k rychlé instalaci

Pro Evropu Verze firmwaru 1.5

Instalace

- Namontujte controller na rovný povrch/zeď pomocí šroubů **①**.
- 2. Připojte kabel napájecího adaptéru 2 ke controlleru.
- 3. Připojte Ethernet kabel mezi port LAN ③ a LAN router
 ④ . .Pro Wi-Fi připojení použijte aplikaci SolarEdge GO
- 4. Stáhněte si aplikaci SolarEdge GO.

Nastavení

- Zapojte napájecí adaptér O do zásuvky AC a počkejte, dokud kontrolky Power a Cloud O nebudou svítit nepřerušovaně (asi dvě minuty).
- 2. Spusťte SolarEdge GO. Zadejte název vaší instalace > klepněte na >品

Přidat > **ONE Controller** > postupujte podle pokynů na obrazovce.

Ovládání tlačítkem



Pro povolení Wi-Fi připojení k ONE Controlleru stiskněte a podržte tlačítko **G** dokud indikační kontrolka Local nezačne blikat.

Indikace LED kontrolkami

Cloud 🌐	 Svítí: Připojeno k serveru SE Bliká: Žádné připojení k serveru SE
Local 뀲	 Svítí: Měnič a všechna zařízení připojena Bliká: Měnič nebo jiné zařízení odpojeno
Power 🖒	 Svítí: Normální provoz Bliká: Spouštění nebo aktualizace Nesvítí: Žádné napájení
Specifikace	9
Napájecí adaptér	120-240 VAC, 50/60 hz
Komunikace	Wi-Fi: 802.11b/g/n. 2.4 GHz SolarEdge Home Network: 802.15.4, 300-956 MHz Ethernet: 10/100/1000 Base-T
Prostředí	Provozní teplota: -10 až +50°C Relativní vlhkost: 0-95%
Rozměry	100 x 97 x 45 mm

Vrtací šablona



A Bezpečnostní informace

- Pouze pro použití uvnitř
- NEPOUŽÍVEJTE ve vlhkém prostředí
- NEČISTĚTE tekutinou

Naskenujte pro datový list



Zlikvidujte tento produkt v souladu s místními předpisy nebo jej zašlete zpět společnosti SolarEdge

Kontaktní informace podpory: Pokud máte technické problémy týkající se produktů SolarEdge, obratte se na nás:

Kontaktní informace podpory Pokud máte technické problémy týkající se produktů SolarEdge, obratte se na nás: https://www.solaredge.com/service /support Změny vyhrazeny bez předchozího upozornění.

Copyright © SolarEdge Inc. Všechna práva vyhrazena. Duben 2024, V1.5



solar<u>ad</u>ge

SolarEdge ONE Controller Residencial

Guía rápida de instalación

Para Europa Versión 1.5

Instalación

- 1. Monte el controlador en una superficie plana/pared usando tornillos **1**.
- 2. Conecte el Cable del adaptador de corriente **2** al controlador.
- Conecte el Cable Ethernet entre el puerto LAN
 y el router LAN
 Para conexi
 Onexi
 Ni-Fi, use la aplicaci
 SolarEge Go.
- 4. Descargue la aplicación SolarEdge GO.

Configuración

- Enchufe el adaptador de corriente

 en la toma de CA y espere hasta que los LED
 de alimentación y la estén fijos (aproximadamente dos minutos).

Añadir > **ONE Controller** > siga las instrucciones en pantalla.

Funcionamiento del botón



Para habilitar la conexión Wi-Fi al ONE Controller, mantenga pulsado el botón **G** hasta que el indicador LED Local empiece a parpadear.

Indicaciones LED

Nube 🌐	 Fijo: Conectado al servidor SolarEdge Parpadeando: Sin conexión al servidor SolarEdge
Local 먊묘	 Fijo: Inversor y todos los dispositivos conectados Parpadeando: Inversor u otro dispositivo desconectado
Potencia	Fijo: Funcionamiento normalParpadeando: Iniciando o actualizandoOff: Sin alimentación

Especificaciones

Adaptador de	120-240 VAC, 50/60 Hz
corriente	
Comunicación	Wi-Fi: 802.11b/g/n. 2.4 GHz

	Network SolarEdge Home: 802.15.4, 300-956
	MHz
	Ethernet: 10/100/1000 Base-T
Ambiental	Temperatura de trabajo: entre -10 y + 50°C humedad relativa: 0-95%
Dimensiones	100 x 97 x 45 mm

Plantilla de perforación



△ Información de Seguridad

- Solo para uso en interiores
- NO utilizar en áreas húmedas
- NO limpiar con líquidos



Deseche este Producto según la normativa local o devuélvalo a SolarEdge Información de contacto para asistencia técnica: Si tiene problemas técnicos

relacionados con los productos SolarEdge, póngase en contacto con nosotros:

Información de contacto para asistencia técnica

Si tiene problemas técnicos relacionados con los productos SolarEdge, póngase en contacto con nosotros en:

https://www.solaredge.com/service /support

Sujeto a cambios sin previo aviso. Copyright © SolarEdge Inc.© SolarEdge Inc.

Reservados todos los derechos.

..





SolarEdge ONE Vezérlő lakóépületekhez

Gyors telepítési útmutató

Európa számára 1.5 változat

Telepítés

- 1. Szerelje fel a vezérlőt sík felületre/falra csavarokkal **0**.
- Csatlakoztassa a hálózati adapter kábelét 2 a vezérlőhöz.
- 4. Töltse le a SolarEdge GO alkalmazást.

Beállítás

- Csatlakoztassa a hálózati adaptert 2 az AC aljzatba és várjon, amíg a Tápellátás és a Felhő LED-ek 3 folyamatosan világítanak (körülbelül két perc).
- Indítsa el a SolarEdge GO-t. Adja meg a helyszín nevét
 koppintson az Eszköz Hozzáadás > ONE Vezérlő > majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Gomb működése



Az ONE Vezérlő WiFi kapcsolatának engedélyezéséhez nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot **9** amíg a Hálózat jelző LED villogni nem kezd.

LED-jelzések

Felhő 🌐	 Folyamatos: Csatlakoztatva az SE szerverhez Villogás: Nincs kapcsolat az SE szerverrel 	
Hálózat 뫄뫄	 Folyamatos: Inverter és minden eszköz csatlakoztatva Villogás: Inverter vagy más eszköz lecsatlakozva 	
Tápellátás ل	 Folyamatos: Normál működés Villogás: Indítás vagy frissítés Nem világít: Nincs áram 	
Specifikáci	ó	
Hálózati adap	ter 120-240 VAC, 50/60 Hz	
Kapcsolat	WiFi: 802.11b/g/n. 2.4 GHz SolarEdge Home Hálózat: 802.15.4, 300-956 MHz Ethernet: 10/100/1000 Base-T	
Környezet	Üzemi hőmérséklet: -10 és +50°C között Relatív páratartalom: 0-95%	
Méretek	100 x 97 x 45 mm	

Fúrósablon



A Biztonsági információk

- Csak beltéri használatra
- NE használja nedves helyen
- NE tisztítsa folyadékkal

Olvassa be az adatlapért

Olvassa be a fordításokért





A terméket a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa, vagy küldje vissza a SolarEdgenek

Támogatás elérhetőségei: Ha technikai problémái vannak a SolarEdge termékekkel kapcsolatban, kérjük, lépjen kapcsolatba velünk:

Támogatás elérhetőségei Ha technikai problémái vannak a SolarEdge termékekkel kapcsolatban, lépjen kapcsolatba velünk:

https://www.solaredge.com/service /support

Értesítés nélküli változtatás jogát fenntartjuk. Copyright © SolarEdge Inc.© SolarEdge Inc.

Minden jog fenntartva. 2024. április, V1.5

