




VEILIGHEID

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES










BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Deze handleiding bevat belangrijke instructies die tijdens de installatie van de Enphase Communications Kit moeten worden opgevolgd.

Veiligheids- en adviessymbolen

	GEVAAR: Dit geeft een gevaarlijke situatie aan die, wanneer die niet wordt vermeden, tot overlijden of zwaar lichamelijk letsel kan leiden.
	WAARSCHUWING: Dit geeft een situatie aan waarbij het niet opvolgen van de instructies tot een veiligheidsrisico of defecte apparatuur kan leiden. Ga uiterst voorzichtig te werk en volg de instructies nauwkeurig op.
	OPMERKING: Dit geeft informatie aan die erg belangrijk is voor een optimale werking van het systeem. Volg de instructies zorgvuldig op.

Veiligheidsinstructies

	GEVAAR: Risico op elektrische schokken. Risico op brand. Probeer de Enphase Communications Kit niet te repareren. De kit bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Als het apparaat defect raakt, neem je contact op met de klantenservice van Enphase voor hulp of vervangende apparatuur (https://enphase.com/contact/support).
	GEVAAR: Risico op elektrische schokken. Gebruik Enphase-apparatuur nooit op een manier die niet door de fabrikant is aangegeven. Dit kan tot overlijden, letsel of apparatuurschade leiden.
	GEVAAR: Risico op elektrische schokken. Risico op brand. Alleen bekwaam personeel mag problemen met de IQ Gateway oplossen, de IQ Gateway installeren en onderdelen aan de IQ Gateway toevoegen.
	GEVAAR: Risico op elektrische schokken. Bij onderhoud aan het apparaat moet de externe stroomvoorziening naar het apparaat worden losgekoppeld. Het opslagsysteem kan geleiders onder stroom zetten. Opslagcircuits moeten daarom ALTIJD worden geïsoleerd via een stroomonderbreker of worden losgekoppeld voordat er werkzaamheden aan een onderdeel van het systeem worden uitgevoerd.
	GEVAAR: Risico op elektrische schokken. Risico op brand. Voor de elektrische systemen mogen uitsluitend onderdelen worden gebruikt die zijn goedgekeurd voor gebruik in natte ruimten.
	GEVAAR: Risico op elektrische schokken. Risico op brand. Alle bedrading moet correct zijn aangesloten en er mogen geen draden bekneld of beschadigd zijn.
	GEVAAR: Risico op elektrische schokken. Risico op brand. Werk nooit alleen. Zorg dat er altijd iemand op gehoorafstand of dichtbij genoeg is om je te helpen wanneer je met of in de buurt van elektrische apparatuur werkt. Doe ringen, armbanden, kettingen, horloges en dergelijke af wanneer je met batterijen, fotovoltaïsche modules of andere elektrische apparatuur werkt.
	GEVAAR: Risico op elektrische schokken. Risico op brand. Controleer voordat je iets aansluit of de stroomonderbrekers in de UIT-stand staan. Controleer nogmaals alle bedrading voordat je de stroomvoorziening weer inschakelt.
	OPMERKING: Het gebruik van ongeautoriseerde hulpstukken of accessoires kan tot schade of letsel leiden.

Revisie geschiedenis

HERZIENING	DATUM	BESCHRIJVING
140-00199-03	Juni 2023	<ul style="list-style-type: none">Het document bijgewerkt voor productnamen.Een OPMERKING toegevoegd in sectie 2.
Vorige releases		

© 2023 Enphase Energy. Alle rechten voorbehouden. Enphase, het e-logo, het CC-logo, IQ en bepaalde andere merken die op <https://enphase.com/trademark-usage-guidelines> worden vermeld, zijn handelsmerken van Enphase Energy, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. Wijzigingen voorbehouden.
Rev03/06-23-2023

Naleving van EU-richtlijnen

Dit product voldoet aan de volgende EU-richtlijnen en mag zonder enige beperking in de Europese Unie worden gebruikt:

- EMC-richtlijn 2014/30/EU (elektromagnetische compatibiliteit)
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU (beperking van gevaarlijke stoffen)

Naleving van de RED-richtlijn (radioapparatuur)

Enphase Energy Inc. verklaart hierbij dat het Enphase Communications Kit-product voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU voor radioapparatuur.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op: <https://enphase.com/en-gb/installers/resources/documentation>



Contactgegevens

Fabrikant:

Enphase Energy Inc.,
47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA,
94538, United States of America, PH: +1 (707) 763-4784

Importeur:

Enphase Energy NL B.V.,
Het Zuiderkruis 65, 5215MV,
's-Hertogenbosch, The Netherlands,
PH: +31 73 3035859



Milieubescherming

ELEKTRONISCH APPARAAT: GOOI DIT APPARAAT NIET WEG. Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het huishoudelijke afval worden weggegooid. Batterijen dienen op de juiste manier te worden afgevoerd. Raadpleeg de lokale voorschriften voor informatie over afvoervorschriften.

Klantenservice van Enphase: <https://enphase.com/contact/support/>