

# SolarEdge Home Batterij 400V Voor Europa

BAT-10K1P



# BATTERIJEN

## Geoptimaliseerd voor SolarEdge Home Wave omvormer- en StorEdge omvormer-technologie

- DC-gekoppelde batterij met uitstekende algehele systeemefficiëntie, die meer energie genereert voor opslag en gebruik voor on-grid en back-up\* toepassingen
- Integreert naadloos met het volledige SolarEdge Home-ecosysteem met behulp van SolarEdge Home Netwerk, en biedt één enkel aanspreekpunt voor garantie, ondersteuning en training, en vereenvoudigde logistiek & bedrijfsvoering
- Schaalbare oplossing voor meer vermogen en capaciteit met meerdere SolarEdge omvormers en batterijen
- Omvat meerdere veiligheidsfuncties voor constante batterijbescherming
- Zonne-energie, opslag, EV-opladen en slimme apparaten worden allemaal gecontroleerd en beheerd door een enkele app voor geoptimaliseerde productie, verbruik en back-up\*-stroom
- Eenvoudige plug-and-play-installatie, met automatische SetApp-gebaseerde configuratie
- Flexibele installatie - wand- of vloermontage, binnen of buiten
- Draadloze communicatie met de omvormer, waardoor op bekabeling, arbeid en installatie wordt bespaard

\* Backup-toepassingen zijn onderhevig aan lokale regelgeving en vereisen mogelijk extra componenten en firmware-upgrades.

# / SolarEdge Home Batterij 400V

## Voor Europa

### BAT-10K1P

		BAT-10K1PS0B-x2	Eenheid
<b>UITGANG</b>			
Bruikbare energie (100% ontladingsdiepte)		9700	WH
Constant uitgangsvermogen <sup>(1)</sup>		5000	W
Piek uitgangsvermogen in back-up (gedurende 10 seconden)		7500	W
Piek Roundtrip Efficiency		94.5	%
Garantie <sup>(2)</sup>		10	Jaren
Spanningsbereik		350 – 450	Vdc
Maximale continue uitgangsstroom		14.3	A
Maximale kortsluitstroom / duur		1k/10	Adc/msec
<b>EXTRA FUNCTIES</b>			
Compatibele omvormers <sup>(3)</sup>	SolarEdge Home Wave/Hub-omvormer, StorEdge 1-fase omvormer met HD-Wave-technologie		
Batterijen per omvormer	Tot 3		
Communicatie-interfaces	Draadloos <sup>(4)</sup> / RS485		
<b>STANDAARD COMPLIANCE</b>			
Certificering	Cel	IEC62619	
	Batterij	IEC 61010-1, IEC 62619, UN38.3, UL9540, UL9540A	
Emissies	IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3		
<b>INSTALLATIESPECIFICATIES</b>			
Afmetingen (B x H x D)	790 x 1179 x 250		mm
Gewicht	119		kg
Montagebeugel	Vloer <sup>(5)</sup> of wandmontage <sup>(6)</sup>		
Bereik bedrijfstemperatuur omgeving <sup>(7)</sup>	-10 tot +50		°C
Opslagtemperatuur (beperkte periode) <sup>(8)</sup>	-30 tot +60		°C
Opslagtemperatuur (tot 12 maanden vanaf verzenddatum)	-10 tot +30		°C
Bescherming behuizing	IP55 - binnen en buiten (water- en stofbescherming)		
Maximumhoogte	2000		m
Koeling	Natuurlijke convectie		
Geluidniveau op 1m afstand	< 25		dBa

(1) Het laad-/ontlaadvermogen kan verschillen afhankelijk van het temperatuurbereik.

(2) Voor garantiedetails verwijzen wij u naar de [beperkte garantie van de SolarEdge Home Batterij](#).

(3) Voor informatie over compatibele omvormers, zie de datasheets [SolarEdge Home Hub-omvormer](#), [SolarEdge Home Wave-omvormer 2.2 kW-6 kW](#), [SolarEdge Home Wave-omvormer 8kW, 10kW](#) en [StorEdge@enkelfasige omvormer](#).

(4) Zie de datasheet voor de [SolarEdge Home Netwerk Plug-In](#).

(5) De vloerstandaard is apart verkrijgbaar. Per SolarEdge Home Batterij is één vloerstandaard vereist. Zie de [Installatiehandleiding voor vloerstandaard](#) en de tabel met accessoires P/N hieronder.

(6) Voor wandmontage zijn beugels nodig die apart moeten worden aangeschaft. Zie de tabel met accessoires P/N hieronder.

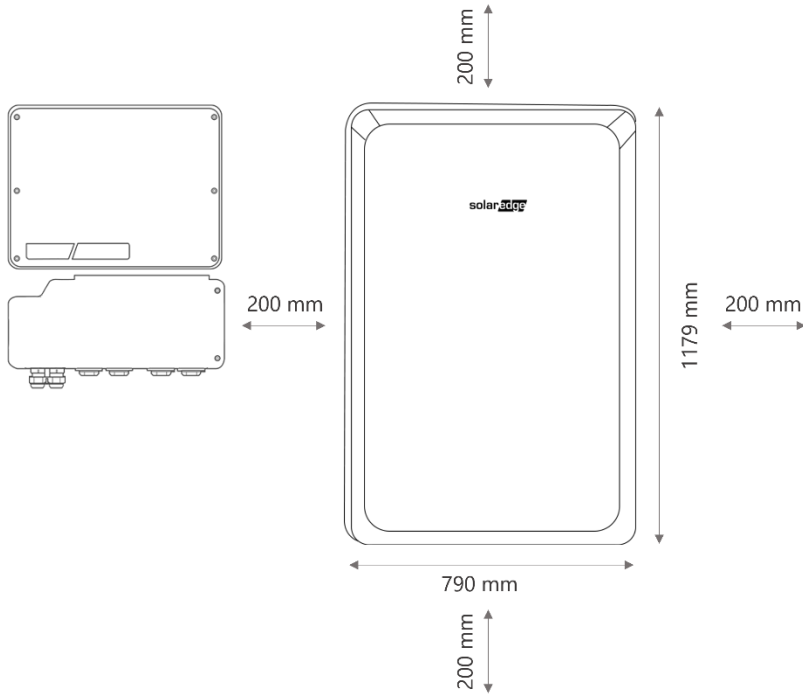
(7) De SolarEdge Home Batterij 400V moet worden geïnstalleerd op een locatie waar de omgevingstemperatuur tussen 0°C en +40°C ligt gedurende maar liefst 95% van de garantieperiode en de rest van die periode tussen -10°C en +50°C. Voor garantiedetails verwijzen wij u naar de [beperkte garantie van de SolarEdge-thuisbatterij](#).

(8) Voor details, zie de [Richtlijnen voor transport en opslag - Toepassingsnotitie](#).

#### SolarEdge Home Batterij – Accessoires (apart verkrijgbaar)

Artikel	P/N
Vloerstandaard	IAC-RBAT-FLRSTD-01
Herbruikbare handgrepen	IAC-RBAT-HANDLE-01
Set Y-connectors (inclusief 10 paar DC + en DC - connectors) Vereist voor installaties met meerdere SolarEdge Energy Bank-batterijen met een enkele omvormer	IAC-RBAT-RWYCBL-01

## Afmetingen en plaatsing van de SolarEdge Home Batterij



SolarEdge is een wereldleider in slimme energietechnologie. Door gebruik te maken van technische capaciteiten van wereldklasse en een niet-aflatende focus op innovatie, creëert SolarEdge slimme energieoplossingen die ons leven versterken en toekomstige vooruitgang stimuleren.

SolarEdge heeft een intelligente omvormeroplossing ontwikkeld die de manier heeft veranderd waarop stroom wordt geogst en beheerd in fotonvoltaïsche (PV-)systemen. De DC-geoptimaliseerde omvormer van SolarEdge maximaliseert de stroomopwekking en verlaagt de kosten van energie die door het PV-systeem wordt geproduceerd.

SolarEdge blijft slimme energie bevorderen en richt zich op een breed scala van energiemarktsegmenten via zijn PV-, opslag-, EV-oplaad-, UPS- en netwerkdienstenoplossingen.

-  SolarEdge
-  @SolarEdgePV
-  @SolarEdgePV
-  SolarEdgePV
-  SolarEdge
-  [www.solaredge.com/corporate/contact](http://www.solaredge.com/corporate/contact)

**[solaredge.com](http://solaredge.com)**

© SolarEdge Technologies, Ltd. Alle rechten voorbehouden. SOLAREEDGE, het SolarEdge-logo, OPTIMIZED BY SOLAREEDGE zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van SolarEdge Technologies, Inc. Alle overige handelsmerken zijn handelsmerken van hun respectieve eigenaren. Datum: 23 augustus 2023 DS-000164-EU Kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Waarschuwing met betrekking tot marktgegevens en prognoses voor de sector: Deze brochure kan marktgegevens en industrieprognoses bevatten uit bepaalde bronnen van derden. Deze informatie is gebaseerd op onderzoek en de expertise van de opsteller uit de branche. Er kan geen garantie worden gegeven dat dergelijke marktgegevens nauwkeurig zijn of dat dergelijke brancheprognoses zullen worden behaald. Hoewel we de nauwkeurigheid van dergelijke marktgegevens en brancheprognoses niet onafhankelijk hebben geverifieerd, zijn we van mening dat de marktgegevens betrouwbaar zijn en dat de brancheprognoses plausibel zijn.



**solar**edge