



EZ1 Serie

Integriertes Wi-Fi & Bluetooth für DIY

- Ein Mikrowechselrichter kann 2 Module versorgen
- Maximale dauerhafte Ausgangsleistung 799, 960VA
- Zwei Eingangskanäle mit unabhängigen MPPTs
- Geeignet für PV-Module mit hoher Eingangsstromstärke
- Maximale Zuverlässigkeit, IP67
- Integriertes Wi-Fi und Bluetooth
- VDE Relais integriert
- Speziell für Balkon- und DIY-Systeme

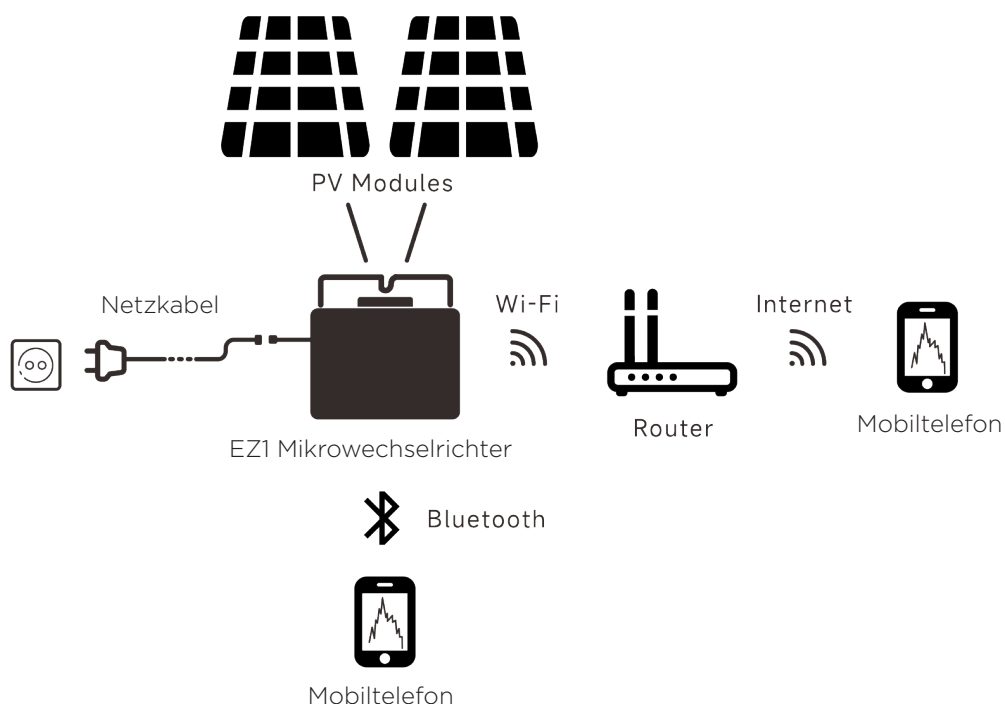
PRODUKTMERKMALE

Die EZ1-Serie ist die speziell für Balkone und DIY-Systeme entwickelte Wi-Fi-Version der 3. Generation des DualMikrowechselrichters von APsystems. Die EZ1-Serie verfügt über 2 Eingangskanäle mit unabhängigen MPPTs mit hohem Eingangsstrom und Ausgangsleistung, um den heutigen Hochleistungsmodulen gerecht zu werden.

Benutzer können sich über Bluetooth auf ihrem Mobiltelefon direkt mit Mikrowechselrichtern der EZ1-Serie verbinden und die Echtzeitdaten ihrer Solaranlage abrufen. Neben der direkten Verbindung kann die EZ1-Serie auch über Wi-Fi mit einem Router verbunden werden und Daten an Cloud-Server senden, um eine Fernüberwachung zu ermöglichen.

Durch ein von APsystems bereitgestelltes AC-Verlängerungskabel ist ein EZ1-Mikrowechselrichter einfach und schnell an eine Steckdose gesteckt und beginnt mit der Netzeinspeisung.

EZ1 Serie Anwendungsabbildung



Datenblatt | EZ1 Mikrowechselrichter Serie

Modell	EZ1-M	EZ1-H
Region	EMEA	

Eingangsdaten (DC)

Empfohlener PV-Modulleistungsbereich (STC)	300Wp-730Wp+	410Wp-760Wp+
MPPT Spannungsbereich		28V-45V
Betriebsspannungsbereich		16V-60V
Maximale Eingangsspannung		60V
Maximale Eingangsstromstärke		20A x 2
Isc PV		25A x 2

Ausgangsdaten (AC)

Maximale Ausgangsleistung	600VA ⁽³⁾ /799VA	960VA
Nennausgangsspannung ⁽¹⁾		230V/184V-253V
Nennausgangsstrom	2.6A ⁽³⁾ /3.5A	4.2A
Nennausgangsfrequenz ⁽¹⁾		50Hz/48Hz-51Hz
Leistungsfaktor		0,99

Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad		97,3%
Nennwirkungsgrad MPPT		99,5%
Nachtverbrauch		20mW

Mechanische Daten

Betriebstemperaturbereich ⁽²⁾		- 40 °C bis + 65 °C
Lagertemperaturbereich		- 40 °C bis + 85 °C
Abmessungen (B x H x T)	263mm x 218mm x 36.5mm	263mm x 218mm x 37mm
Gewicht	2,8kg	3kg
DC Steckernorm		Stäubli MC4 PV-ADBP4-S2&ADSP4-S2
Kühlung		Natürliche Konvektion - Keine Lüfter
Gehäuseschutzart		IP67

Netzkabel (Optional)

Kabelquerschnitt		1,5mm ²
Kabellänge		5m als Standard
Stecker Typ		Schuko

Funktionen

Kommunikation		Integriertes Wi-Fi und Bluetooth
Maximal anschließbare Einheiten ⁽⁴⁾		2
Transformator-Design		Hochfrequenz- Transformatoren, galvanisch getrennt
Überwachung		AP EasyPower APP
Garantie		Standardmäßig 12 Jahre

Zertifikate und Konformität

Sicherheit, EMC und Netzkonformität		EN 62109-1/-2; EN 61000-1/-2/-3/-4; EN 50549-1; DIN V VDE V 0126-1-1; VFR; UTE C15-712-1; CEI 0-21; UNE 217002; NTS; RD647; VDE-AR-N 4105
-------------------------------------	--	---

(1) Der Nennspannungs-/Frequenzbereich kann auf Wunsch des Versorgungsunternehmens über den Nennwert hinaus erweitert werden.

(2) Der Wechselrichter wechselt in gedrosselten Betrieb bei unzureichender Wärmeabfuhr.

(3) Die Werkseinstellung kann 600VA sein und nachträglich entsprechend der Regulierungsanpassung auf 800VA angehoben werden.

(4) Für einige Länder ist es aufgrund der Vorschriften auf 1 beschränkt.

© Alle Rechte vorbehalten
Technische Änderungen vorbehalten - bitte stellen Sie sicher, dass Sie die neuesten Dokumente von : www.solarv.de verwenden



SolarV GmbH
Am Kronberger Hang 2, 65824 Schwalbach am Taunus, Hessen Deutschland
Tel: +49 (0) 61969076877
Email: info@solarv.de