

Pressemitteilung

Intersolar Europe

APsystems launcht Inverterserie für Balkonkraftwerke

Amsterdam, Niederlande, 25.5.2023 Der Branchenführer für Modulwechselrichter APsystems präsentiert auf der Intersolar Europe seine neue Wechselrichterserie EZ-1. Der chinesische Hersteller hat die beiden einphasigen Geräte mit maximalen Ausgangsleistungen von 799 und 960 VA für Balkonkraftwerke und Do-it-yourself-Anlagen entwickelt. APsystems führt sie zur Intersolar Europe Mitte Juni auf dem deutschen Markt ein.

Wi-Fi und Bluetooth integriert

Anwender können die Echtzeitdaten ihrer Solaranlage direkt auf ihrem Mobiltelefon abrufen oder über einen Router an einen Cloud-Server senden, denn sowohl Wi-Fi als auch Bluetooth sind bereits integriert. Eine separate Kommunikationseinrichtung ist nicht nötig, was die Inbetriebnahme vereinfacht und die Kosten reduziert. Mit der App AP EASY Power können die Solaranlagen direkt aus der Ferne überwacht und gewartet werden. Durch ein im Lieferumfang enthaltenes AC-Verlängerungskabel lässt sich der Wechselrichter einfach und schnell mit dem Netz verbinden.

„Wir sind weltweit das erste Unternehmen, das Wi-Fi und Bluetooth in seine Mikrowechselrichter integriert. Mit unserer neuen Serie erfüllen wir den Bedarf nach sicheren und zuverlässigen Plug-and-Play-Lösungen, die sich schnell und bequem anschließen lassen“, freut sich Oliver Jacques, Präsident der globalen Geschäftseinheiten bei APsystems.

Für Hochleistungsmodule konzipiert

Weil die Inverter Eingangsströme von bis zu 20 Ampere verkraften, eignen sie sich auch für Hochleistungsmodule. Zwei Eingänge mit unabhängigen MPP-Trackern sorgen für einen Betrieb im optimalen Arbeitsbereich. Die robusten Geräte entsprechen der Schutzart IP67 und verkraften Umgebungstemperaturen von -40 bis +65 Grad Celsius. APsystems bietet eine Standardgarantie von 12 Jahren an, die man optional auf 20 Jahre verlängern kann.

APsystems auf der Intersolar Europe

APsystems stellt seine Produkte vom 14. bis zum 16. Juni auf der weltweit führenden Fachmesse für die Solarwirtschaft Intersolar Europe in München vor. Neben der neuen EZ-1-Serie zeigt APsystems Wechselrichter für kleine, gewerbliche und industrielle PV-Anlagen, Speichersysteme und tragbare Powerstations. Besucher finden das Unternehmen auf der Messe München in Halle B3, Standnummer 650.

Pressegespräche am 14. und 15. Juni

APsystems bietet Journalisten am 14.6. von 14 bis 16 Uhr und am 15.6. von 10 bis 12 Uhr individuelle Einzelgespräche mit dem Global President Oliver Jacques (Englisch und Französisch), dem Global Marketing Director Maxime Boiron (Englisch und Französisch) und dem Marketing Manager für die DACH-Region Mark Hagenbeek (Deutsch, Englisch, Niederländisch) an. Bitte wenden Sie sich bis zum 6. Juni zwecks Terminabsprache per E-Mail an contact@pr-kramnitz.de

Bildunterschrift 1+2 (IMG 2263 und IMG 2265):

Klein und fein: Die neuen Mikroinverter von APsystems

Bildunterschrift 3 +4 (EZ1_balcony2_v1 und EZ1_house_close2_v3):

Für Balkone und Terrassen: Die Plug-and-Play-Lösungen von APsystems werden einfach in die Steckdose gesteckt.

Copyright: APsystems

Über APsystems

APsystems wurde 2010 in San Jose (USA) gegründet und hat sich innerhalb kürzester Zeit zu einem Weltmarktführer für Mikroinverter entwickelt. Das Unternehmen beschäftigt 165 Mitarbeiter in Australien, China, Frankreich, Kanada, Mexiko, den Niederlanden und den USA und bietet weltweit die größte Produktrange von Mikroinvertoren an. In den Forschungszentren in China und den USA werden die Geräte kontinuierlich weiterentwickelt. Die innovativen Inverter wurden für eine Lebensdauer von 25 Jahren konzipiert. Seit der Gründung von APsystems wurden bereits über 300.000 Geräte des Unternehmens in mehr als 100 Ländern installiert.

Herausgeber

APsystems

Mark Hagenbeek

Karspeldreef 8

1101 CJ, Amsterdam

Niederlande

Tel: +31 (0)85 3018499

E-Mail: m.Hagenbeek@apsystems.com

emea.apsystems.com/de/

Pressekontakt

Krampitz Communications

Frederieke Ressel, Iris Krampitz

Tel. +49 (0)221 912 49949

E-Mail: contact@pr-krampitz.de