

## IBC SOLAR powiększa swoją ofertę o mikroinwertery i systemy magazynowania amerykańskiego producenta

IBC SOLAR, działający od prawie 40 lat hurtownik i dostawca rozwiązań dla systemów PV i energetycznych, nawiązał porozumienie z Enphase Energy w zakresie dystrybucji mikroinwerterów oraz systemów magazynowania energii marki. Dzięki tej współpracy, klienci IBC SOLAR otrzymują dostęp do jeszcze szerszego wachlarza wysokiej jakości produktów umożliwiającym proste i szybkie planowanie oraz instalację przydomowych elektrowni słonecznych.

Enphase to firma o globalnym zasięgu zajmująca się technologią zarządzania energią oraz dostarczaniem solarnych systemów magazynowania energii opartych na mikroinwerterach. Te ostatnie są kompatybilne z prawie wszystkimi typami modułów fotowoltaicznych, co czyni je szczególnie polecany do wykorzystania na dachach budynków mieszkalnych.

W przeciwieństwie do klasycznych systemów, w przypadku mikroinwerterów każdy moduł słoneczny otrzymuje własny falownik, który można łatwo połączyć ze sobą na poziomie 230 V za pomocą wstępnie zmontowanego kabla. Dzięki temu, długość okablowania, a także ewentualne zacienienie niektórych paneli przestaje mieć w projekcie PV kluczową rolę, co znacząco ułatwia instalację systemu i jego rozbudowę w przyszłości.

Wraz z dodaniem produktów solarnych i magazynowych Enphase, portfolio IBC SOLAR rozszerza się o kolejny ważny segment. - *Systemy mikroinwerterów oferują instalatorom i klientom końcowym liczne korzyści z technologicznego punktu widzenia* - wyjaśnia Britta Beier, starszy wiceprezes ds. zarządzania łańcuchem dostaw IBC SOLAR. *Urządzenia Enphase są synonimem najwyższej niezawodności, czego wyrazem jest 25-letnia ograniczona gwarancja na mikroinwertery. Jeśli dodać do tego, kompatybilność ze wszystkimi modułami i systemami montażowymi IBC oraz prostą instalację typu plug-and-play, otrzymujemy produkt zgodny z filozofią i standardami naszej marki oraz niosący wiele korzyści dla partnerów premium - dodaje.*

Aby jeszcze bardziej zwiększyć wygodę montowania urządzeń, dostawca już wkrótce zaoferuje także nowe rozwiązanie zaciskowe do systemów montażowych IBC SOLAR. Pozwoli to na montaż falowników bez użycia narzędzi, wciskając produkt w szyny montażowe.

Od lata 2021, w ofercie IBC SOLAR oprócz mikroinwerterów pojawi się również nowy system magazynowania Enphase Encharge. Instalatorzy będą mogli z niego korzystać zarówno przy nowych instalacjach, jak i w systemach zmodernizowanych. - *Cieszymy się, że dzięki współpracy z IBC SOLAR i ich rozbudowaną siecią instalatorów, możemy jeszcze efektywniej dostarczać mikroinwertery i systemy magazynowania energii naszym europejskim klientom. Wykorzystanie naszych innowacyjnych systemów zarządzania energią w domu pozwoli zapewnić właścicielom domów niezawodną i czystą energią* - mówi Peter van Berkel, dyrektor generalny Enphase Europe.

Enphase jest jednym z nielicznych producentów w Europie, który będzie oferował zarówno produkty solarne, jak i magazynowe, zapewniając tym samym najlepszą możliwą integrację i gwarancję jakości dla sektora mieszkaniowego.

#### O IBC SOLAR

IBC SOLAR jest wiodącym hurtownikiem i globalnym dostawcą rozwiązań i usług fotowoltaicznych i magazynowania energii. Firma oferuje kompletne systemy i obejmuje całą gamę produktów od planowania do odbioru systemów fotowoltaicznych pod klucz. Asortyment produktów obejmuje parki słoneczne, systemy zużycia własnego dla przedsiębiorstw komercyjnych i prywatnych gospodarstw domowych, systemy fotowoltaiczne off-grid oraz rozwiązania hybrydowe z silnikiem Diesla. Jako deweloper projektów i generalny wykonawca, IBC SOLAR wdraża i sprzedaje duże projekty solarne na całym świecie. Niezależny od producenta dom systemowy gwarantuje najwyższą jakość wszystkich projektów i obecnie wdraża na całym świecie systemy fotowoltaiczne o mocy 5,4 gigawatów. IBC SOLAR współpracuje blisko z siecią Partnerów Premium i wspiera ich własnym oprogramowaniem do planowania i projektowania systemów podłączonych do sieci, w tym systemów magazynowania. IBC SOLAR oferuje spersonalizowane pakiety dla dostawców energii, zakładów komunalnych i dostawców rozwiązań fotowoltaicznych. Firma zapewnia najlepszą możliwą wydajność parków słonecznych poprzez zarządzanie techniczne i monitoring.

Marka IBC SOLAR została założona przez Udo Möhrstedta w Bad Staffelstein w 1982 roku, który do tej pory zarządzał firmą jako Prezes Zarządu. Dom systemowy jest pionierem zwrotu energii w Niemczech i jest szczególnie zaangażowany w spółdzielnie energetyczne z własnymi planowanymi publicznymi parkami słonecznymi. Firma jest aktywna na arenie międzynarodowej dzięki licznym firmom regionalnym, biurom sprzedaży i firmom partnerskim w ponad 30 krajach.

#### O Enphase Energy, Inc.

Enphase Energy, globalna firma zajmująca się technologiami energetycznymi, dostarcza inteligentne, łatwe w użyciu rozwiązania, które za pośrednictwem jednej inteligentnej platformy zarządzają komunikacją, wytwarzaniem i magazynowaniem energii słonecznej. Firma zrewolucjonizowała przemysł solarny dzięki technologii opartej na mikroinwerterach i produkuje w pełni zintegrowane rozwiązanie solar-plus-storage. Enphase dostarczył do odbiorców ponad 34 miliony mikroinwerterów, a około 1,5 miliona systemów opartych na Enphase zostało wdrożonych w ponad 130 krajach. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź [www.enphase.com/de](http://www.enphase.com/de) oraz profil firmy na [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/enphase-energy).

Enphase Energy, Enphase, the E logo, Ensemble, and other trademarks or service names are the trademarks of Enphase Energy, Inc. Other names are for informational purposes and may be trademarks of their respective owners.

#### Enphase Energy Forward-Looking Statements

This press release may contain forward-looking statements, including statements related to the expected capabilities and performance of Enphase Energy's technology and products, including quality and reliability; our outstanding customer service; and the performance by our installation partners. These forward-looking statements are based on Enphase's current expectations and inherently involve significant risks and uncertainties. Actual results and the timing of events could differ materially from those anticipated in such forward-looking statements as a result of certain risks and uncertainties, including those risks described in more detail in Enphase's most recent Annual Report on Form 10-K and other documents on file with the SEC and available on the SEC's website at [www.sec.gov](http://www.sec.gov). Enphase Energy undertakes no duty or obligation to update any forward-looking statements contained in this release as a result of new information, future events, or changes in its expectations, except as required by law.

**Kontakt z mediami IBC SOLAR Polska:**

Agnieszka Mrozowska

E-mail: [a.mrozowska@planetpartners.pl](mailto:a.mrozowska@planetpartners.pl)

Tel.: 666 300 051

<https://www.ibc-solar.pl/>

**Kontakt z mediami Enphase Energy:**

Joanne Pochet (Field Marketing EMEA)

Hub 2, Lyon Airport,

FR-69125 Colombier Saugnieu, France

Tel.: +33 (0) 6 30 59 82 10

[jpochet@enphaseenergy.com](mailto:jpochet@enphaseenergy.com)