

GLOBAL SOLAR SYSTEMS GmbH to producent instalacji wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, głównie z energii słonecznej, który wdraża postępowe koncepcje energetyczne dla sektora mobilności.

Nasza wizja:

Z naszym urządzeniem Solartrichter (solarna modułowa instalacja stożkowa) chcemy umożliwić wszystkim i wszędzie, szybko i efektywnie osiągnąć maksymalny uzysk/ dochód z energii słonecznej i to nawet przy rozproszonym świetle i ograniczonym miejscu.



Produkty:

1. Solartrichter, przenośny
2. Solartrichter, stacjonarny

Solartrichter:

Solartrichter to przenośna stacja solarna, która wytwarza energię elektryczną z promieniowania słonecznego niezależnie od miejsca i nawet na najmniejszym terenie. Modułowa budowa urządzenia umożliwia zarówno szybki montaż i demontaż jak również bezproblemowy transport. Zintegrowany, inteligentny system śledzenia zapewnia osiągnięcie do 40% energii elektrycznej więcej niż w przypadku konwencjonalnych instalacji dachowych. Solartrichter jest możliwy do zainstalowania wszędzie tam, gdzie nie można zastosować instalacji solarnej na dachu.

Zalety:

- Moc 3 – 15 kWp
- Amortyzacja od 3,5 roku
- Przenośne lub stacjonarne
- Do 40% wyższe dochody
- Niezależny od miejsca
- Modułowa rozbudowa dla wyższych wymagań
- Montaż i demontaż w ciągu 2 godzin
- Możliwy do zastosowania na całym świecie



Dzięki urządzeniu Solartrichter można uniknąć stosowanej do tej pory produkcji prądu na odległych terenach za pomocą generatorów diesla. Przyczynia się to do redukcji szkodliwych dla klimatu gazów spalinowych i obniża koszty skomplikowanego transportu i drogiej eskorty.

Także na terenach kryzysowych, na których infrastruktura została zniszczona przez wpływ środowiska czy też działania wojenne, urządzenie Solartrichter może szybko zapewnić autonomiczną i samowystarczalną produkcję energii elektrycznej.

FastPI:

Z urządzeniem FastPi315 Singlemodul możecie Państwo produkować samodzielnie swój prąd i zużywać go na miejscu. Moduł ten jest gotowy do użycia natychmiast po wykonaniu kilku prostych czynności. Nadaje się do prywatnego użytku.

Zalety:

- Montaż w ciągu 2 minut
- Natychmiast gotowy do użytku
- Mała powierzchnia instalacji 1,25 m²
- Przenośny lub stacjonarny
- Wysokowydajne moduły z 15-letnią gwarancją
- Do 300 KWh uzysk prądu na rok i moduł
- Moc AC 300 Watt
- Wymiary transportowe 1,71 m x 1,05 m x 0,05 m
- Made in Germany



Produkty:

1. FastPI-315, moduł pojedynczy
2. TwinPI-630, moduł podwójny

Obszary zastosowania:

Przydomowe ogródki, kempingi, domki letniskowe, balkony, tarasy, schroniska górskie, przyczepy kempingowe, samochody kempingowe i domy przenośne.

Solartrichter w elektromobilności:

Urządzenie Solartrichter nadaje się także idealnie do instalacji na parkingach, przy restauracjach przy autostradach, zatokach autobusowych czy też w punktach widokowych

Jako zrównoważone źródło prądu Solartrichter można przyłączyć na miejscu bezpośrednio do stacji ładowania pojazdów elektrycznych, które służy jako niezawodna jednostka zasilająca.

Ponadto dzięki temu, że urządzenie nie wymaga dużo miejsca i dzięki jego dużej wydajności może on być instalowany na terenach do tej pory nie wykorzystywanych wzdłuż ulic i autostrad.



Kogo poszukujemy:

W Polsce szukamy partnerów handlowych, którzy chcieliby się zaangażować w dystrybucję i sprzedaż naszych produktów. Idealnie by było gdyby była to firma, która zajmuje się planowaniem i montażem instalacji fotowoltaicznych, w tym instalacjami wyspowymi i innymi instalacjami oze i która posiada wiedzę o rynku i dysponuje niezbędnymi kontaktami. Zależy nam na zbudowaniu długotrwałej współpracy. Znajomość języka niemieckiego lub angielskiego jest przy tym niezbędna.