

Krótko o ...

Solar-Log



Zalety produktu

Solar-Log jest jednym z wiodących dostawców rozwiązań w zakresie monitorowania instalacji fotowoltaicznych, inteligentnego zarządzania energią i zasilaniem z siedzibą w Geislingen-Binsdorf w Szwabii. Założona jako start-up w 2007 roku, od 2015 roku jest spółką zależną BKW AG, międzynarodowej firmy energetycznej i infrastrukturalnej z siedzibą w Bernie.

Produkty Solar-Log, jako flagowy produkt „Made in Germany” w zakresie inteligentnego i niezależnego od falowników zarządzania energią, można optymalnie dopasować do każdej wielkości systemu – od instalacji domowych z jednym falownikiem po duże instalacje komercyjne z nawet 100 falownikami. Zapewniają przejrzyste wyniki, jak również profesjonalne oceny. Krótkie cykle rozwoju, wysoki poziom korzyści dla klienta i nadzwyczajny stosunek ceny do wydajności charakteryzują gamę produktów Solar-Log. Firma oferuje również szeroki wachlarz usług.



 **Made in Germany**

Jakość

- Certyfikat jakości DIN EN ISO 9001 i certyfikat środowiskowy DIN EN ISO 14001
- Rozległa sieć punktów sprzedaży i serwisu
- Made in Germany

Elastyczność

- Kompatybilny z wieloma typami falowników
- Asortyment produktów i rozwiązania programowe dostosowane do każdej wielkości instalacji
 - Solar-Log 50 dla małych instalacji fotowoltaicznych
 - Solar-Log Base dla 15, 100 i 2000 kWh
 - MOD I/O jako rozszerzenie bazy Solar-Log
 - Rozwiązania w zakresie oprogramowania: Solar-Log WEB Enerest™ i Solar-Log WEB Enerest™ 4 dla klientów prywatnych i instalatorów
- Optymalizacja zużycia własnego poprzez podłączenie do czterech odbiorników

Funkcjonalność

- Interfejs do marketingu bezpośredniego zgodny z EEG 2014
- Regulowane zarządzanie energią w celu redukcji mocy zgodnie z EEG 2012
- Obliczanie i wyświetlanie bilansu energii elektrycznej
- Wdrożenie standardów KfW 40 Plus w budynkach mieszkalnych

Prosta obsługa

- Uniwersalna aplikacja z instalacją oprogramowania za naciśnięciem jednego przycisku
- Platforma monitoringu i oceny w jednym
- Graficzna ocena danych
- Monitorowanie w czasie rzeczywistym 24/7 przez przeglądarkę internetową i mobilną aplikację Solar-Log
- Automatyczne wykrywanie falownika