

Presseinformation

Klein aber oho

Solar-Log WEB Enerest™ und das neue Gateway Solar-Log 50

Geislingen/Binsdorf, 30. November 2017 - Vom PV-Monitoring und Management Profi Solare Datensysteme gibt es jetzt für die kleine PV-Anlage eine neue, smarte Monitoring-Lösung. Das WEB-Portal Solar-Log WEB Enerest™ in Kombination mit dem Gateway Solar-Log 50 bieten eine einfache, zuverlässige und preiswerte PV-Anlagenüberwachung.

Kleine Anlagen gekonnt überwachen

Gerade im preissensiblen Bereich der Residential-Anlagen (bis 15 kWp) sowie bei den Bestandsanlagen überzeugt die neue Lösung der Solare Datensysteme. Hier werden Produkte benötigt, die auf die Bedürfnisse der Zielgruppe zugeschnittene Funktionen liefern und dabei für Erweiterungen flexibel sind. Das neue Hutschienen-Modell, der Solar-Log 50, liefert alle relevanten Informationen, wie PV-Ertrag und Verbrauch, an das Solar-Log WEB Enerest™ Portal.

Ein WEB-Portal für eine Vielzahl von PV-Anlagen

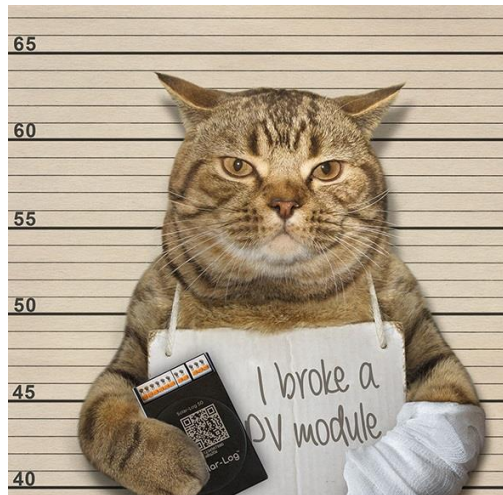
Das Solar-Log WEB Enerest™ bereitet die erfassten Daten auf und ermöglicht zahlreiche Auswertungs- sowie Analysefunktionen für eine effiziente Nutzung der PV-Energie. Der Anlagenverwalter ist dadurch jederzeit über die Anlagendaten und möglichen Störungen im Bilde. Dank der Wechselrichterunabhängigkeit können über 1700 Wechselrichtermodelle sowie Zähler und Batteriespeicher mit dem Solar-Log WEB Enerest™ überwacht und verwaltet werden.

Maßgeschneidertes PV-Monitoring

Die Solare Datensysteme bieten für das Gateway Solar-Log 50 zahlreiche Erweiterungen per Lizenzen an. Das hat den Vorteil, dass nur das berechnet wird, was benötigt wird und ungenutzte Funktionen nicht indirekt mitbezahlt werden. So ist eine Erweiterung des Gateway Solar-Log 50, z. B. auf 30 kWp installierte Leistung oder für eine Leistungsreduzierung (x % Regelung) möglich. Der Weg zu einer Erweiterung ist dabei erdenklich einfach. Die Lizenzen werden

Presseinformation

online bezogen und dem Solar-Log™ direkt übermittelt. Ein zusätzliches Aufspielen auf den Solar-Log™ ist nicht mehr nötig. Wer sich für die Gateway Solar-Log 50 Lösung entscheidet, erhält das Solar-Log WEB Enerest™ Portal für zwei Jahre kostenlos dazu.



Das neue Hutschienenmodell – Gateway Solar-Log 50 – für eine maßgeschneiderte Überwachung von kleinen PV-Anlagen.

Solare Datensysteme GmbH (SDS)

Die Solare Datensysteme GmbH (SDS) mit Sitz im schwäbischen Geislingen-Binsdorf ist eines der führenden Unternehmen in den Bereichen solares Monitoring, Smart Energy und Einspeisemanagement mit weltweitem Service für Betreiber und Installateure. Seit August 2015 ist SDS eine Tochtergesellschaft der BKW AG aus der Schweiz, ein international tätiges Energie- und Infrastrukturunternehmen mit Sitz in Bern, das über 6.000 Mitarbeiter beschäftigt.

SDS entwickelt und vertreibt unter anderem seit 2007 die Produktreihe Solar-Log™, die heute bereits weltweit in 100 Ländern verbaut ist und 270.000 Anlagen mit einer installierten Leistung von 12 GWp überwacht. Solar-Log™ ist mit 100 Wechselrichter Herstellern, über 1.700 Wechselrichter Modellen sowie mehr als 100 Komponenten Herstellern kompatibel. Die Lösungen von SDS leisten einen wichtigen Beitrag, um die erneuerbaren Energien erfolgreich in ein intelligentes Stromnetz zu integrieren und die Energiewende zu verwirklichen. www.solar-log.com

Presseinformation

Pressekontakt Solare Datensysteme GmbH

Vivian Bullinger

PR & Marketing

Tel.: +49 (7428) 9418 223

Mail: presse@solar-log.com

Marco Weinmann

PR & Marketing

Tel.: +49 (7428) 9418 221

Mail: presse@solar-log.com

Folgen Sie uns auf

