

Solar-Log Anschluss-Wirkleistung

Schließen Sie mehr Erzeugungsleistung Ihrer Anlage an, als die Netzeinspeisung vorgibt und profitieren Sie von der **Eigenstromnutzung**. Volleinspeisende Anlagen wurden in der Vergangenheit vorwiegend mit der maximal genehmigten Einspeiseleistung ausgelegt. Das bedeutete bisher, dass keine weitere Eigenverbrauchsanlage hinzugefügt werden konnte. Mit Inkrafttreten der **VDE-AR-N 4105:2018-11** darf die installierte Leistung unter bestimmten Voraussetzungen die vereinbarte Anschlussleistung überschreiten. Voraussetzung ist, dass der Betreiber der Anlage sicherstellt, dass die genehmigte Einspeiseleistung nicht überschritten wird.

Mit dem Energieflussrelais, dem ZIEHL EFR4001IP, können Sie das Limit verschieben und so bis zu 2/3 mehr Erzeugungsleistung installieren als der Netzanschluss zulässt.

Zudem haben Sie dadurch die zertifizierte PAV, E-Überwachung direkt eingebunden und sind somit weiterhin nach VDE-AR-N 4105:2018-11 Netzseitig angeschlossen.

Um es so einfach wie möglich zu machen haben wir für Sie die **Omexom PAV, E - Box** entwickelt.

In dieser dient das Energieflussrelais EFR4001IP als sekundärer Anlagenschutz. Mit dem primären Anlagenregler von SolarLog in Kombination mit dem Netzanalysator von Janitza erhalten Sie eine **kompakte** PAV-E Box. Durch die kundeneigene Übergabeklemmleiste ist eine **schnelle und einfache** Montage an der Baustelle garantiert.



Modulare PAV, E - Box von Omexom



Die Omexom PAV, E - Box

Eine PAV,E- Überwachung ist einzusetzen, wenn die mit dem Netzbetreiber am Netzanschlusspunkt vereinbarte Einspeiseleistung PAV,E kleiner ist als die Summe der installierten maximalen Anschluss-Wirkleistung aller Erzeugungsanlagen und/oder Speicher an diesem Netzanschlusspunkt.

Mit der Omexom PAV, E - Box erfüllen Sie die Vorgaben und haben ein komplettes System, inklusive:

- Anlagenregelung
- Überwachung
- · Einhaltung der Anschluss-Wirkleistung

Technik

Der SolarLog Base und Janitza UMG 604 dienen als primäre Anlagenregler und Einhaltung der Wirkleistung am Netzanschlusspunkt.

Das EFR4001IP dient als zweite
Abschaltbedingung bei einer Überbauung
der Anlage nach VDE-AR-N 4105.
Das Gerät übernimmt als sekundärer
Anlagenschutz die Einhaltung und
Überwachung der vereinbarten
Anschlusswirkleistung.

Regelbare Anlagen müssen die Leistung reduzieren und dürfen die Kennlinie nicht überschreiten.

Bei der PAV,E- Überwachung wird die Einhaltung an drei Messpunkten überwacht.



Solar-Log Base und Ziehl EFR4001IP bilden das Herzstück der Omexom PAV, E - Box.



Omexom bietet viele Möglichkeiten und gesamtheitliche Lösungen:

- Trafostationsbau am Standort Uedem
- Schutzprüfungen & Schutztechnik
- Mittelspannungsschaltberechtigung
- Montage einschließlich Mittelspannung

OMEXOM



Omexom Smart Technologies GmbH Horlemannplatz 1 - 47589 Uedem +49 2825 89 - 321 smart-energy@omexom.com www.omexom.de/smart-energy