



Netzdienliche Sperrung gem. TAB 1.9.4

- Bei aktiver Sperrung wird das Relais angesteuert
- Die Art des Kontaktes ist entsprechend den Anforderungen der Ladestation zu wählen
- Die Schnittstelle ist beim Smart Meter / (TRE) anzuordnen
- Montage und Lieferung des Relais Bauseits (z.B. Relais Hager ESC 227 / Plombierhaube Hager ESC 001)

Schnittstelle am Beispiel eines SMA Wechselrichter

Im Menue Netzsystemdienstleistung, den entsprechenden Digitalen Eingang mit 0% Abgabeleistung konfigurieren.

Weitere Hersteller

Die Ansteuerung der Wirkleistung (Einspeiseleistung) wird von den Herstellern zum Teil im Kapitel: "Remote Ripple Control Receive" (RRCR) beschrieben. Eine weitere Hilfe in den technischen Unterlagen, ist die Bezeichnung "Demand Response Modes" (DRM)

Autor: M. Tschanz
Datum: 03.03.2025
Version: 1.6.1

Netzdienliche Sperrung, EEA > 3.7kVA - 30kVA
--

Datei: EEA_30kVA
Seite: 10
 Energie Wasser Umwelt