



### Sicher

- Erfüllt die neue Anwendungsregel VDE-AR-N 4105
- Einfehlersicher aufgebaut

### Flexibel

- Verbindlich für alle PV-Anlagen ab 30 kVA
- Universell einsetzbar

### Einfach

- Keine Parametrierung bei Standardverwendung notwendig
- Leichte Installation durch Hutschiennenmontage

### Komfortabel

- Informatives Display
- Anzeige aktueller Netz- und Gerätedaten

## SMA GRID GATE

Der regelkonforme NA-Schutz für Anlagen ab 30 kVA

Einfach, verlässlich, typisch SMA – die Lösung für PV-Anlagen ab 30 kVA am Niederspannungsnetz: Das SMA Grid Gate ermöglicht die regelkonforme Anlagen-Inbetriebnahme nach VDE-AR-N 4105, da es den ab 2012 verbindlichen Netz- und Anlagenschutz bietet. Es ist kompatibel mit allen Anlagengrößen und Wechselrichtertypen, sofern sie – wie sämtliche SMA Wechselrichter – über eine integrierte Inselnetzerkennung verfügen. Darüber hinaus bietet es den Vorteil einer unkomplizierten Installation durch die Hutschiennenmontage. Das übersichtliche Display ermöglicht eine komfortable Navigation durch das Menü und informiert z. B. über aktuelle Netzdaten und den Gerätestatus.

