

## REFUsol 008K-020K

Für mittelgroß bis Megawatt



- Leicht & kompakt
- Höchste Effizienz (98,2%)
- Einfache Installation
- Outdoorfähig (IP65)
- Wartungsfrei

Die dreiphasigen Stringwechselrichter in den Leistungsklassen 8,25 bis 20kW sind von der 8 kW-Aufdachanlage bis zum Megawatt-Park ideal geeignet. Sie erfüllen alle Vorgaben der Schutzart IP65 – ihr Gehäuse schützt sie zuverlässig vor Staub, Wasser, einschließlich Strahlwasser. Die Geräte können somit problemlos im Freien installiert werden. Alle fünf Stringwechselrichter sind **handlich und kompakt**. Die Trägerfläche zum Beispiel ist kleiner als drei aneinandergelegte A4-Blätter. Betrieb und Überwachung sind einfach. Sie werden durch ein grafikfähiges Display, die integrierte Schnittstelle RS485 und einen Ethernetanschluss zusätzlich erleichtert.

Die dreiphasigen Stringwechselrichter erreichen bereits bei geringer Einstrahlung einen **Wirkungsgrad von bis zu 98,2%**. Der Nebeneffekt des hohen Wirkungsgrades: Für die Wärmeableitung genügt eine Konvektionskühlung. Dank der geringen Spannungsschwankungen gegen Erde sind die trafolosen Geräte auch für viele Dünnschichtmodule einsetzbar.

Der integrierte Datenlogger kann alle wichtigen Betriebsdaten an das Internetportal REFU*log* senden. Die Daten können kabelgebunden oder optional kabellos über das neue Funkmodul REFU*connect* zur Visualisierung und Auswertung übertragen werden. Sie haben jederzeit Einblick in den Betriebszustand und die Produktivität Ihrer Anlage.

Die REFUsol 008K - 020K Wechselrichter sind auch als Variante für Concentrated PV (CPV) erhältlich.







