

Weltpremiere: LTI REEnergy präsentierte neuen Zentralwechselrichter auf der Intersolar Europe

Auf der diesjährigen Intersolar in München präsentierte LTI REEnergy seinen neuen Zentralwechselrichter PVmaster II, der die bestehende PVmaster-Baureihe zur 2. Jahreshälfte 2011 ablösen wird. Die PVmaster II-Wechselrichter sind in verschiedenen In- und Outdoor-Varianten sowohl für den Anschluss an Niederspannung als auch an das Mittelspannungsnetz geeignet. Mit einer AC-Nennleistung von 45 kW bis 1 MW sind sie geradezu optimal für den Einsatz in mittleren bis großen PV-Parks. Dabei ermöglicht die kompakte Bauweise der Schaltschränke und Stationen einen kostengünstigen Transport.

Für den weltweiten Einsatz prädestiniert, erfüllt der PVmaster II zahlreiche Zulassungen und Konformitäten zu den jeweils national geltenden Normen und Richtlinien; die Benutzerführung der Menüs und Bedienschnittstellen ist mehrsprachig angelegt. Durch ausgefeilte Regelalgorithmen arbeiten PVmaster II-Zentralwechselrichter in jedem Teillastbereich und Spannungsbereich effizient. Sämtliche Messwerterfassungen und Datenlogger-Funktionalitäten sind serienmäßig onboard, so dass die Aufbereitung und der Versand aller denkbaren Messwerte und Daten ohne zusätzlich benötigte externe Datenlogger-Geräte erfolgt. Die integrierte Web-Funktionalität bietet sämtliche Funktionen eines modernen Online-Portals und sowie weitere Diagnose-Features ohne Zusatzkosten.

LTI REEnergy GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 18
59423 Unna
Tel.: +49 (0) 2303 779-0
Mail: info@lt-i.com
www.lt-i.com
Kontakt: Ingrid Becker · Tel: 06441 966-151 · Mail: ingrid.becker@lt-i.com

LTI DRIVES

Gewerbestraße 5-9
35633 Lahnau
Tel.: +49 (0) 6441 966-0
Mail: info@lt-i.com
www.lt-i.com