



PLC 100 Konverter

Powerline Communciation für Solar-Wechselrichter von Delta mit PLC-Kommunikationsschnittstelle



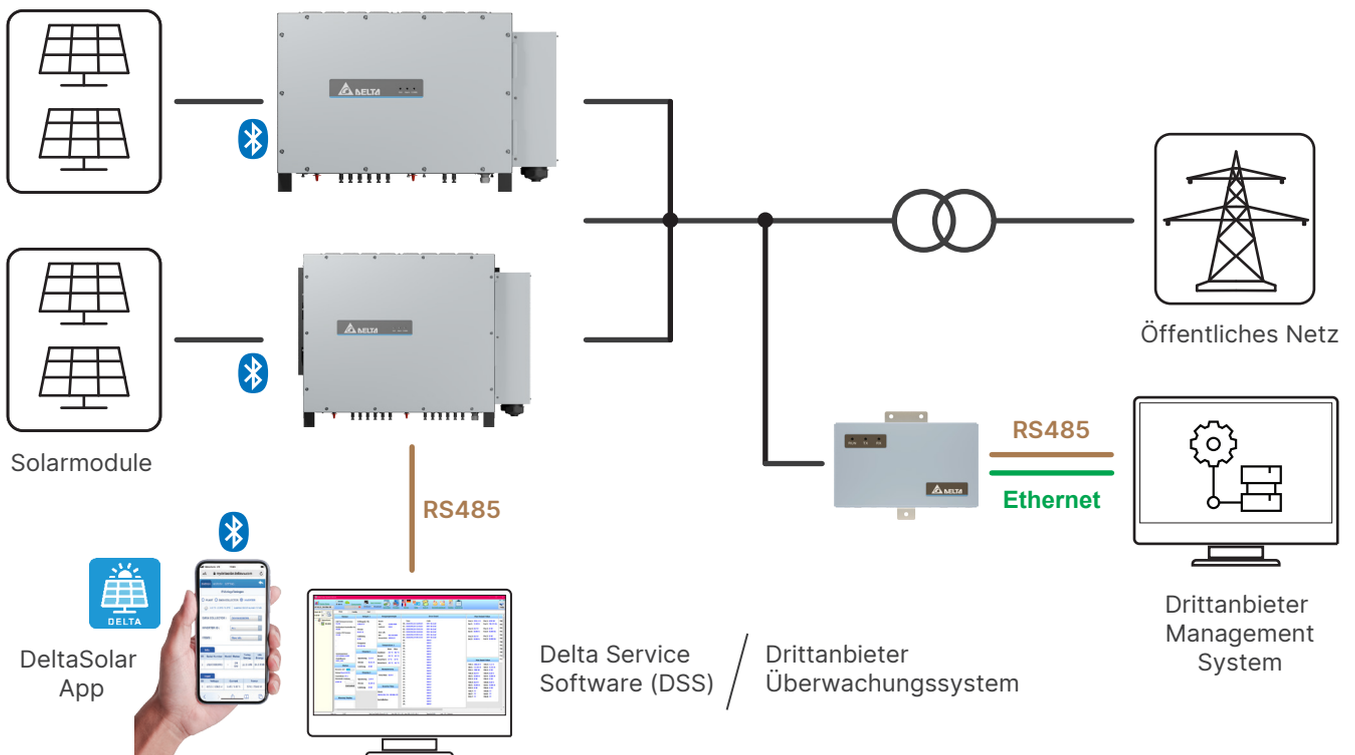
PLC-Kommunikation

im PV-Kraftwerken

- Kompatibel mit den Delta-Wechselrichtern M225HV / M350HV
- Einfacher Anschluss an Überwachungssysteme
- Niedrigere Verkabelungskosten dank PLC
- Übertragungsentfernung bis zu 1000 m

PLC 100 Konverter

Elektrische Spezifikationen	PLC 100
Stromversorgung	12 V _{DC}
Stromverbrauch	5 W
Allgemeines Spezifikation	PLC 100
Delta-Modellname	PPM PLC_100
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +60 °C
Lagertemperaturbereich	-30 bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %, nicht kondensierend
Maximale geografische Betriebshöhe	4000 m (über Meeresspiegel)
Schutzart	IP20
Mechanisches Design	PLC 100
Abmessungen (H x B x T)	131,4 × 173,6 × 49,7 mm
Gewicht	370 g
Montageoptionen	Wandmontage, DIN-Schiene
Kommunikation	PLC 100
Kommunikationsschnittstellen	2 x RS485, 1 x Ethernet, 1 x PLC
Max. Anzahl der anschließbaren Delta-Wechselrichter	20
PLC-Bandbreite	0,5 bis 1,2 MHz
Anzeige Betriebsstatus	3 LED



E-Mail: solarsales.emea@deltaww.com

Deutschland: 0800 073 4489 (Gratis Anruf aus Deutschland)

Österreich: 0800 291 514 (Gratis Anruf aus Österreich)

Schweiz: 0800 562 049 (Gratis Anruf aus der Schweiz)

Datenblatt für PLC 100 Konverter EU 2024-05-28

Alle Informationen und Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung

solarsolutions.delta-emea.com