



Convertisseur PLC 100

Convertisseur PLC pour onduleurs solaires Delta avec interface de communication PLC



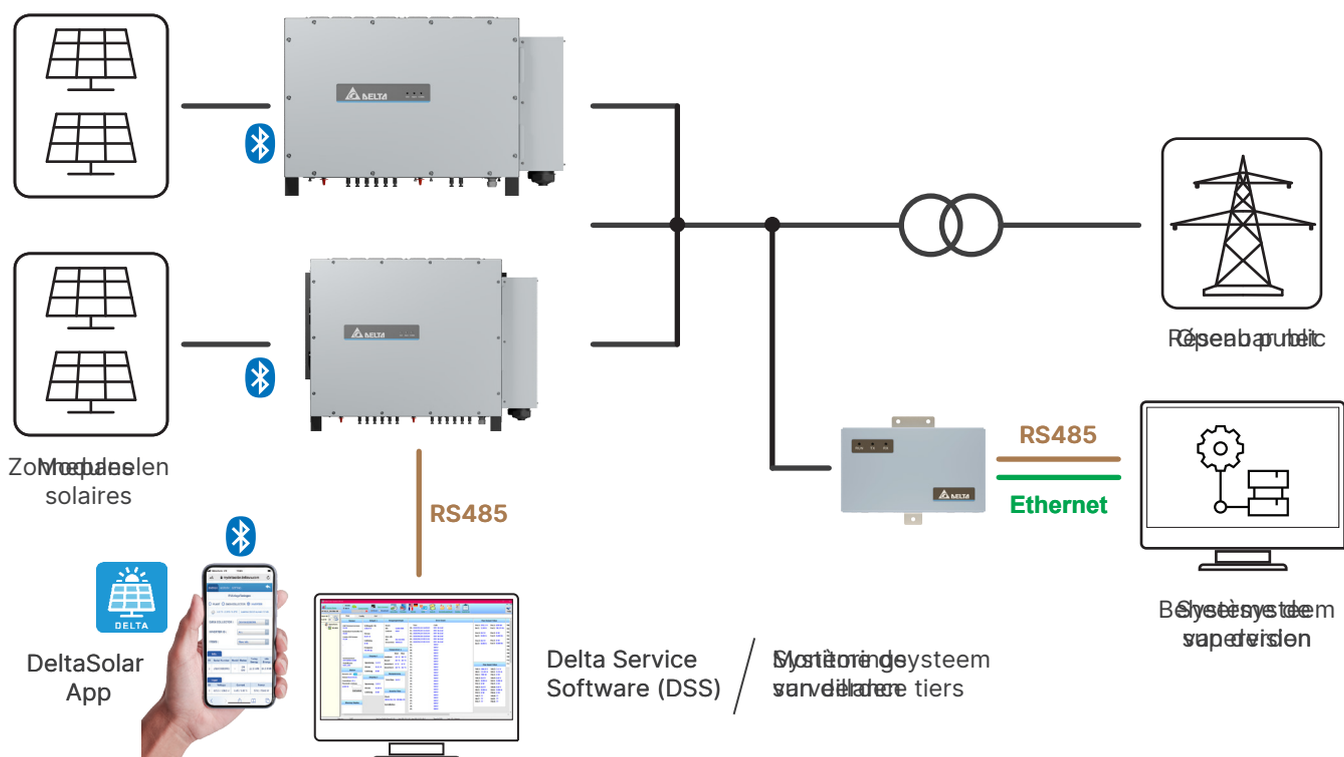
Communication PLC

à grande échelle

- Compatible avec les onduleurs M225HV/M350HV
- Permet la communication à courant porteur
- Réduction des coûts de câblage grâce au PLC
- Distance de transmission PLC jusqu'à 1 000 m

Convertisseur PLC 100

Spécifications électriques	PLC 100
Alimentation	12 VDC
Consommation électrique	5 W
Spécifications générales	PLC 100
Nom du modèle Delta	PPM PLC_100
Plage de température de fonctionnement	-20 à +60 °C
Plage de températures de stockage	-30 à +70 °C
Humidité relative	5 à 95 %, sans condensation
Altitude maximale de fonctionnement	4 000 m (au-dessus du niveau de la mer)
Degré de protection	IP20
Conception mécanique	PLC 100
Dimensions physiques (H x l x P)	131,4 × 173,6 × 49,7 mm
Poids	370 g
Options de montage	Montage mural, rail DIN
Communications	PLC 100
Interfaces de communication	2 x RS485, 1 x Ethernet, 1 x PLC
Nombre max. d'onduleurs Delta pouvant être connectés	20
Bande passante PLC	0,5 à 1,2 MHz
Affichage de l'état de fonctionnement	3 LED



E-Mail: solarsales.emea@deltaww.com

Belgique: 0800 711 34 (appel gratuit depuis la Belgique)

France: 0800 291 514 (appel gratuit depuis la France)

Suisse: 0800 562 049 (appel gratuit depuis la Suisse)

Fiche technique pour convertisseur PLC 100 UE 2025-02-18
Toutes les informations et spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

solarsolutions.delta-emea.com