

NORD Power Genius 3000

az inverter csatlakoztatására és konfigurálására vonatkozó utasítások

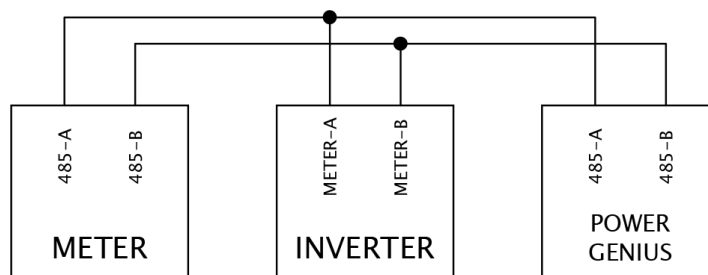
Solax Power X1-BOOST / X3-MIC G2 / X3-PRO G2

Alapvető információk

Ezek a csatlakozási utasítások arra a lehetőségre vonatkoznak, hogy az invertereket a már csatlakoztatott CHINT DDSU666, DTSU666 vagy DTSU666CT okosmérővel üzemelteti. Ha az invertert csatlakoztatott okosmérő nélkül üzemelteti, akkor a NORD Power Genius készülékhez külön kompatibilis okosmérőt kell hozzáadni, és követni kell az adott készülékhez való csatlakoztatásra vonatkozó utasításokat.

Adatkommunikációs kapcsolat

A csatlakozás az inverter és az okosmérő közötti meglévő adatkapcsolattal párhuzamosan történik.



A csatlakoztatás az adott telepítés igényeinek megfelelően lehetséges mind az inverter oldalán (RJ45 csatlakozóval rendelkező invertereknél javasoljuk egy elosztó használatát), mind az okosmérő oldalán, közvetlenül a terminál segítségével (A-A, B-B).

Csatlakozási adatok az egyes készülékekhez:

- Solax X1-BOOST** - RS485 port - RJ45 csatlakozó, **4** és **5 tű** (4 tű = A, 5 tű = B)
- Solax X3-MIC G2** - RS485 port- RJ45 csatlakozó, **4** és **5 tű** (4 tű = A, 5 tű = B)
- Solax X3-PRO G2** - RS485 port - sorkapocs, **5** és **6 tű** (5 tű = A, 6 tű = B)
- CHINT okosmérő** - **24** és **25** kapocs (24 tű = A, 25 tű = B).

Az inverter konfigurációja

Csak a gyártó utasításainak megfelelően állítsa be az inverter működését a csatlakoztatott okosmérővel. A NORD Power Genius 3000 csatlakozási beállításai nem módosulnak.

Kompatibilitás

Ez a konfiguráció nem teszi lehetővé az időadatokkal, akkumulátorral való munkát - a Power Genius 3000 az alábbi funkciókorlátozásokkal használható:

Kimenetvezérlési mód – **Akkumulátor töltöttségi állapot szerint:** a funkció nem használható.

Kimenetvezérlési mód – **Időzítővel:** a funkció nem használható.

Kimenetvezérlési mód – **Hőmérővel:** időfüggőség nélkül használható.

Paraméterek – **SOC** és **Max. akkumulátorteljesítmény** egyéb vezérlési módokban: nem vesszük figyelembe.