

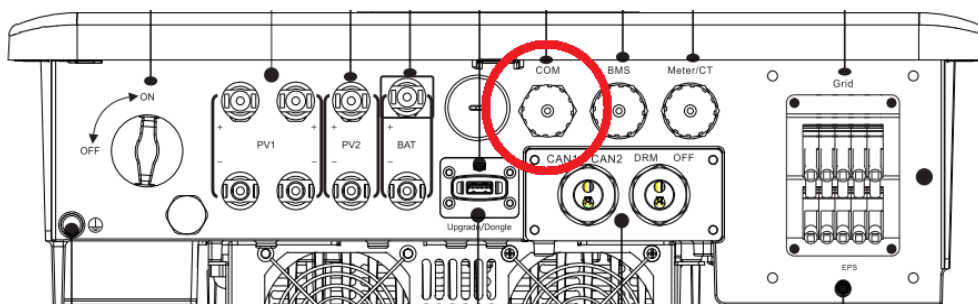
NORD Power Genius 3000

Anweisungen für den Anschluss und die Konfiguration des Wechselrichters

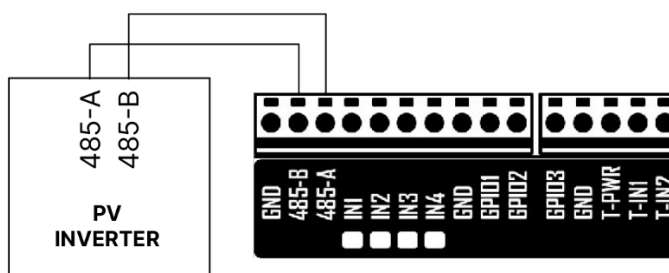
Solax Power X1-Hybrid G4 / X3-Hybrid G4

Datenkommunikation anschließen

1. Das Datenkabel über den RJ-45-Stecker an den Kommunikationsanschluss (**COM**) des Wechselrichters anschließen (Pin 4 = 485-A, Pin 5 = 485-B).



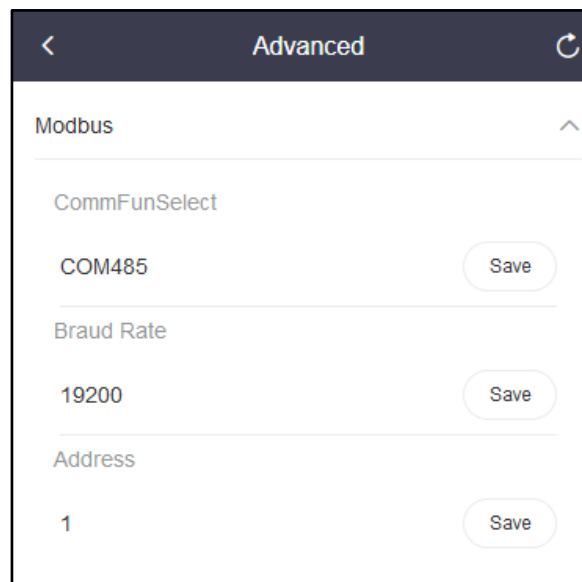
2. Schließen Sie nun das Datenkabel gemäß der Installationsanleitung an das NORD Power Genius 3000 an (direkte Verbindung A zu A, B zu B).



Konfiguration des Wechselrichters

Kommunikationsparameter: 19200 (8, N,1) Modbus address: 1

Für die ordnungsgemäße Kommunikation des Wechselrichters **Solax Hybrid G4** ist die korrekte Einstellung erforderlich: "**Setting -> Advanced Setting -> Modbus -> Baud rate Wert 19200**".



The screenshot shows a mobile application interface for configuring a Modbus device. The screen is titled "Advanced" and has a back arrow on the left and a refresh icon on the right. Under the "Modbus" section, there are three settings:

- CommFunSelect**: Set to "COM485" with a "Save" button.
- Braud Rate**: Set to "19200" with a "Save" button.
- Address**: Set to "1" with a "Save" button.

Kompatibilität

Diese Anlage ist vollständig kompatibel - ohne Einschränkungen der Funktionen des Power Genius 3000.