

NORD Power Genius 3000

Anweisungen für den Anschluss und die Konfiguration des Wechselrichters

Solax Power X1-Hybrid G3 / X3-Hybrid G3

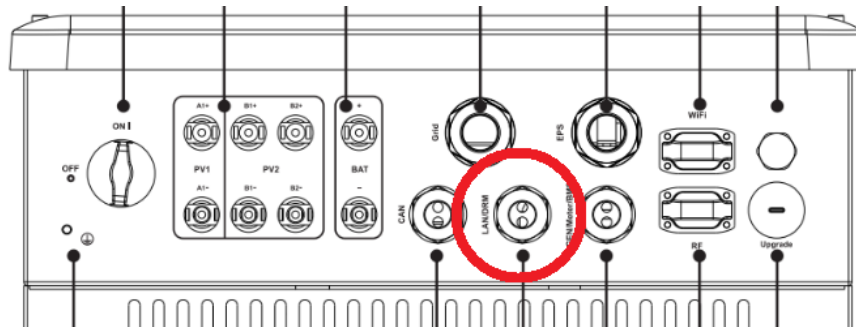
Grundinformationen

Solax Hybrid G3 hat keine direkte Modbus RTU-Unterstützung.

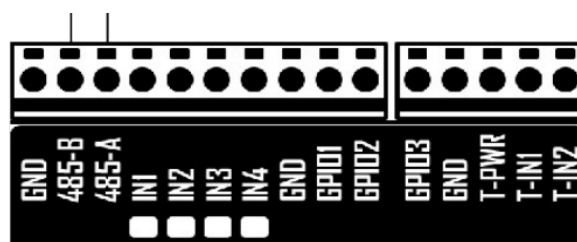
Um die Datenkommunikation mit dem **Solax Hybrid G3** - Wechselrichter zu ermöglichen, ist die Verwendung eines **ETHERNET to RS485-Konverters** (MODBUS TCP to RTU) erforderlich, im Folgenden „Konverter“ - für weitere Informationen wenden Sie sich an den technischen Kundendienst Ihres Händlers.

Datenkommunikation anschließen

1. Schließen Sie den Solax Hybrid G3 (**LAN Port**) mit einem Ethernet-Kabel an den Konverter an.

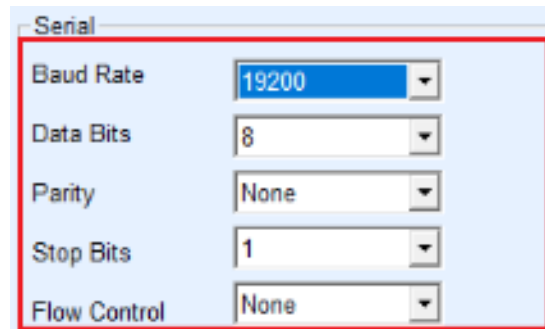


2. Schließen Sie nun den Konverter mit dem Datenkabel gemäß der Installationsanleitung an das NORD Power Genius 3000 an (direkte Verbindung A zu A, B zu B).



Konfiguration des Konverters

Der Konverter muss gemäß den Anweisungen des Herstellers mit den folgenden Modbus RTU-Einstellungen konfiguriert werden: **Baud Rate: 19200, Data bits: 8, Parity: None, Stop bit: 1**



Serial	
Baud Rate	19200
Data Bits	8
Parity	None
Stop Bits	1
Flow Control	None

Kompatibilität

Bei Verwendung eines geeigneten Konverters ist die Anlage vollständig kompatibel – ohne Einschränkungen der Funktionen des Power Genius 3000.