

NORD Power Genius 3000

instrukcje podłączenia i konfiguracji falownika

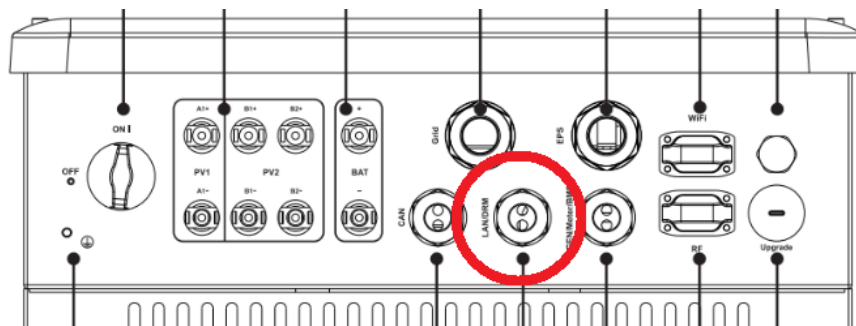
Solax Power X1-Hybrid G3 / X3-Hybrid G3

Informacje podstawowe

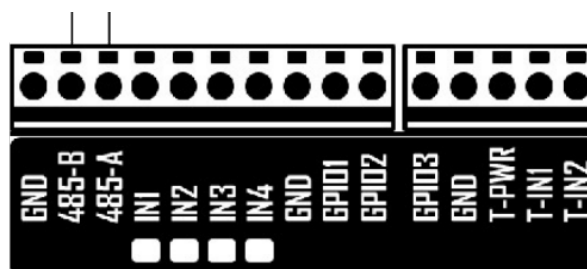
Solax Hybrid G3 nie posiada bezpośredniej obsługi Modbus RTU. Do połączenia komunikacji danych z falownikiem **Solax Hybrid G3** należy użyć **konwertera ETHERNET to RS485** (MODBUS TCP to RTU), zwanego dalej konwerterem - *aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się ze wsparciem technicznym swojego dystrybutora.*

Podłączenie komunikacji danych

1. Połącz falownik Solax Hybrid G3 (**LAN Port**) z konwerterem za pomocą kabla Ethernet.



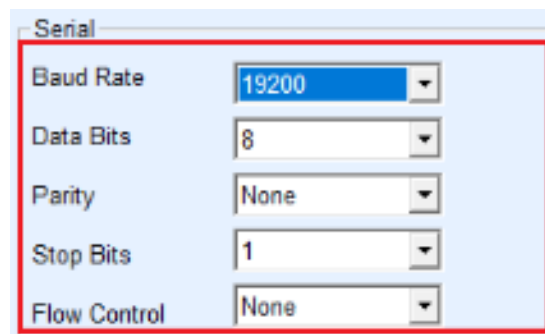
2. Konwerter podłącz następnie do urządzenia NORD Power Genius 3000 za pomocą kabla do transmisji danych, zgodnie z instrukcją instalacji (połączenie bezpośrednio A z A, B z B).



Konfiguracja konwertera

Konwerter należy skonfigurować zgodnie ze wskazówkami producenta, z następującym ustawieniem Modbus RTU:

Baud Rate: 19200, Data bits: 8, Parity: None, Stop bit: 1



The image shows a 'Serial' configuration window with the following settings:

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

Kompatybilność

W przypadku zastosowania konwertera urządzenie jest w pełni kompatybilne - bez ograniczeń funkcji Power Genius 3000.