

## NORD Power Genius 3000

pokyny k připojení a konfiguraci měniče

### Solax Power X1-Hybrid G3 / X3-Hybrid G3

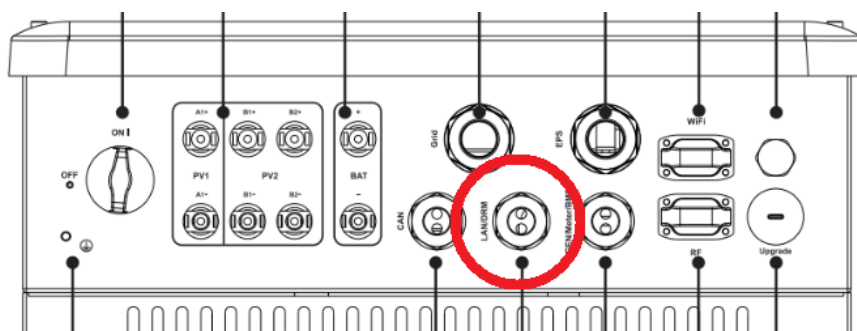
#### Základní informace

**Solax Hybrid G3 nemá přímou podporu Modbus RTU.**

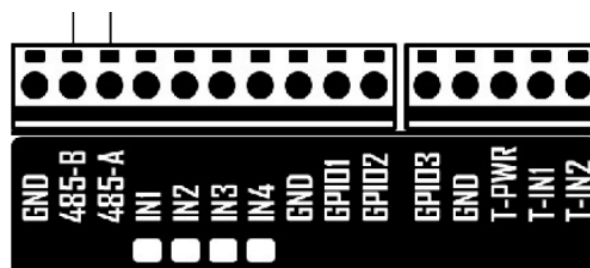
Pro propojení datové komunikace s měničem **Solax Hybrid G3** je nutno použít **převodník ETHERNET to RS485** (MODBUS TCP to RTU), dále jen převodník - *pro více informací kontaktujte technickou podporu svého distributora.*

#### Zapojení datové komunikace

1. Propojte měnič Solax Hybrid G3 (**LAN Port**) s převodníkem pomocí ethernetového kabelu.



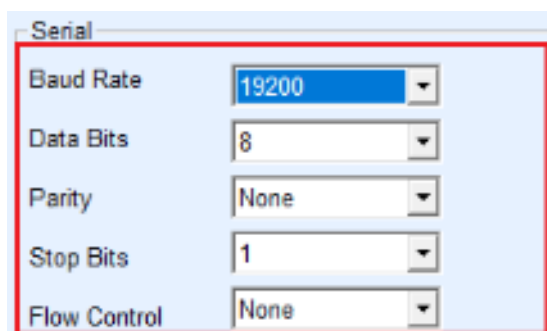
2. Převodník dále připojte pomocí datového kabelu k zařízení NORD Power Genius 3000 dle instalační příručky. (přímé spojení A na A, B na B)



## Konfigurace převodníku

Převodník je nutné nakonfigurovat, dle pokynů výrobce s následujícím nastavením Modbus RTU:

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



The image shows a 'Serial' configuration window with a red border. It contains five settings, each with a label and a dropdown menu:

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

## Kompatibilita

S použitím vhodného převodníku je zařízení plně kompatibilní - bez omezení funkcí Power Genius 3000.