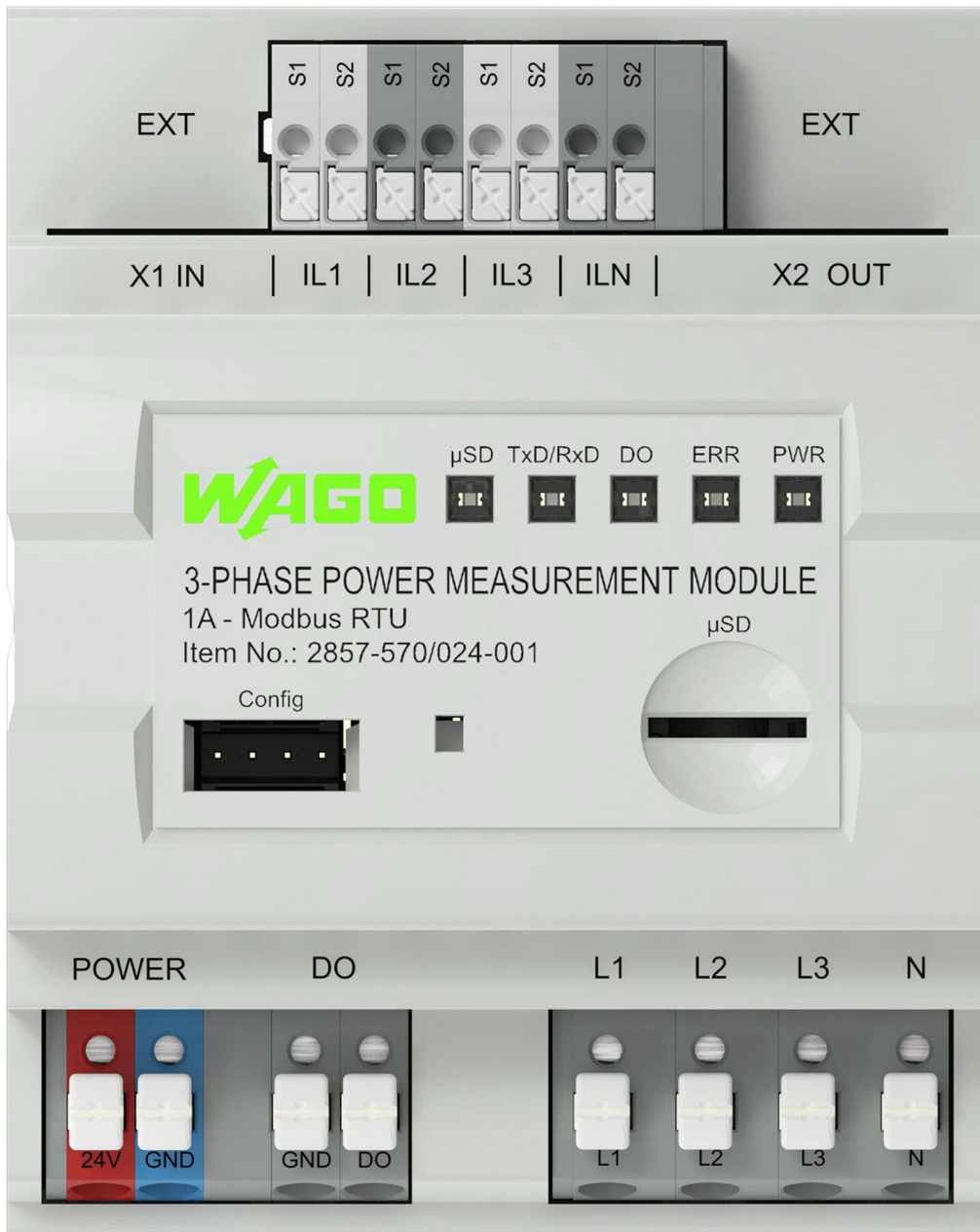


WAGO Powertransmitter

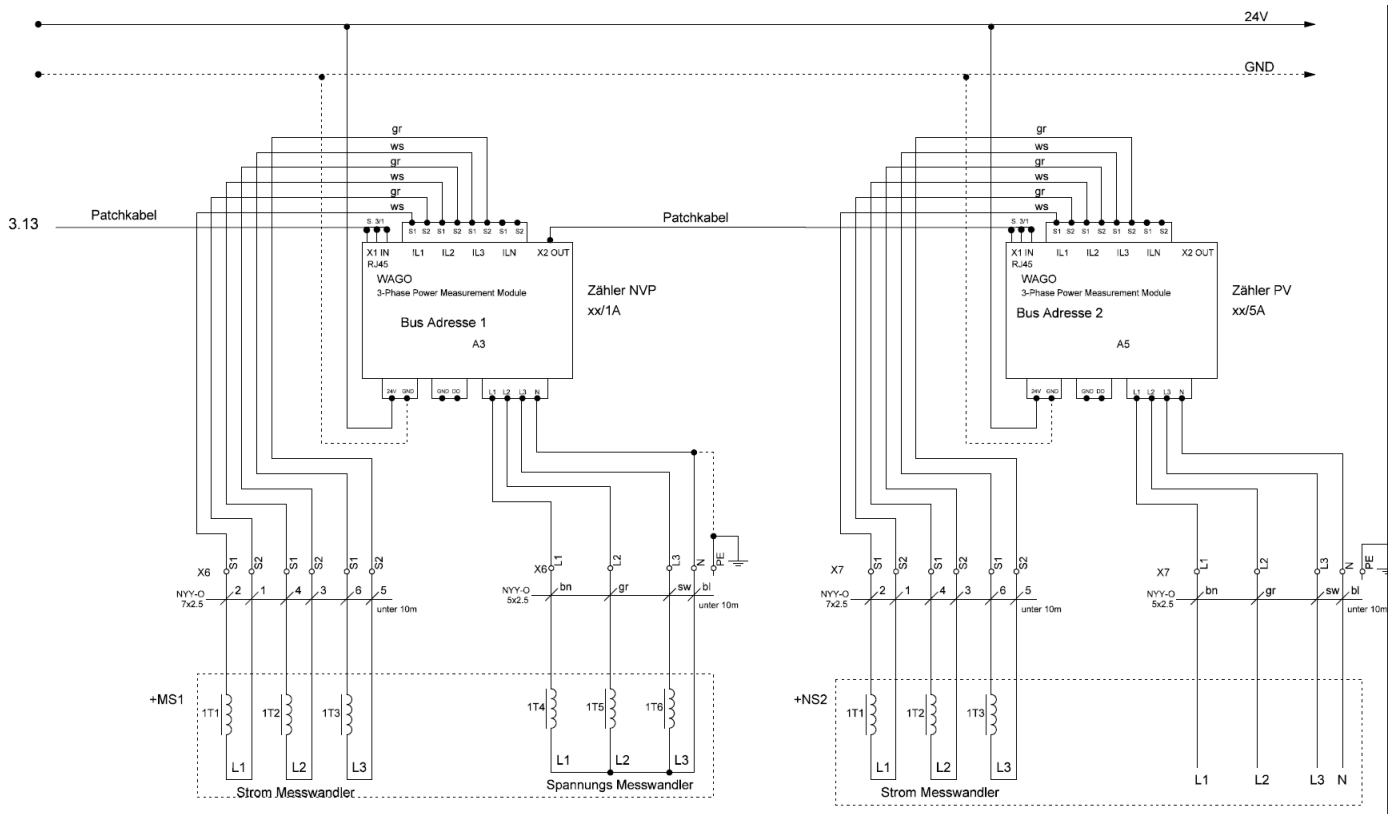
Funktion

Dieser Zweirichtungszähler kann per RS485 im SmartDog integriert werden

Anschluss des Gerätes

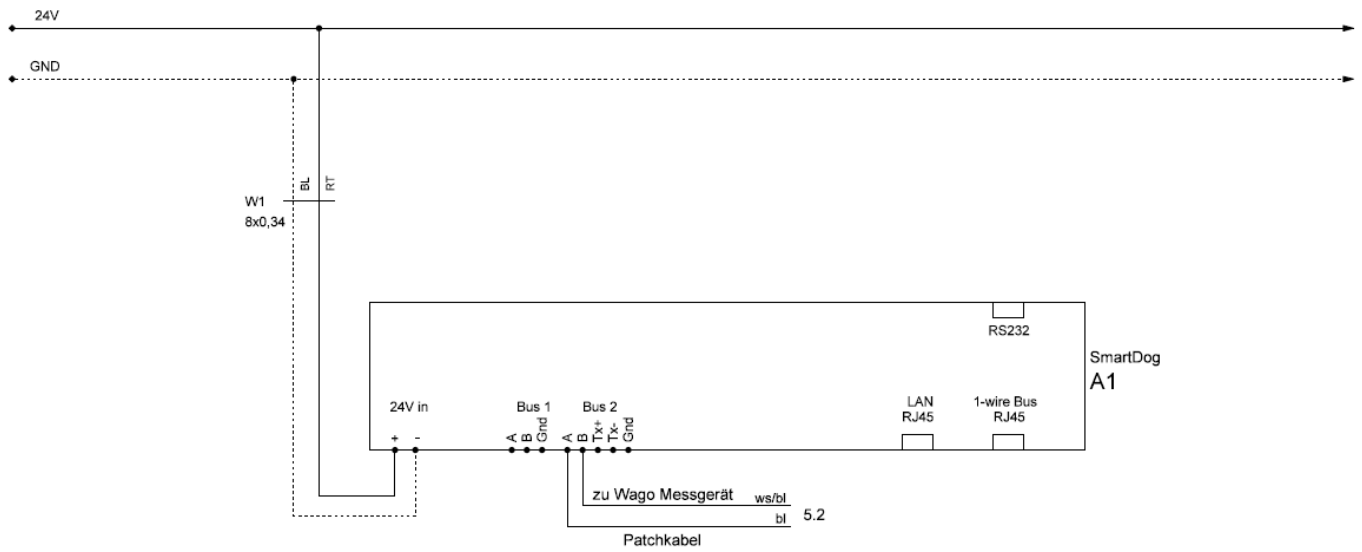


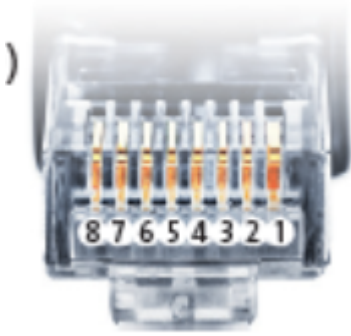
- Anschluss Beispiel für Verwendung als NVP-Zähler in der Mittelspannung oder als PV-Zähler in der Niederspannung



Verdrahtung zum SmartDog Bus

- Es kann sowohl BUS1 als auch BUS2 verwendet werden :





RJ45 Stecker am WAGO X1 IN	Farbe	Kabel an BUS SmartDog
1:	-	-
2:	-	-
3:	-	-
4:	blau	A
5:	weiß/blau	B
6:	-	-
7:	-	-
8:	-	-

Konfiguration des WAGO Zählers

- Wenn Sie ein Gerät bei uns erwerben, programmieren wir dieses entsprechend für Ihre Zwecke

- Sollten Sie selbst ein WAGO Gerät haben, welches Sie mit dem SmartDog verbinden wollen, benötigen Sie das passende Programmier Kabel von WAGO und die **WAGO INTERFACE CONFIGURATION SOFTWARE G2**
- Die benötigten Parameter die eingestellt werden müssen, erhalten Sie auf Anfrage von unserem **Support**

Revision #4

Created 9 December 2024 08:47:12 by Philipp Kreutzer

Updated 22 January 2026 15:36:44 by Manuel Pichlmeier