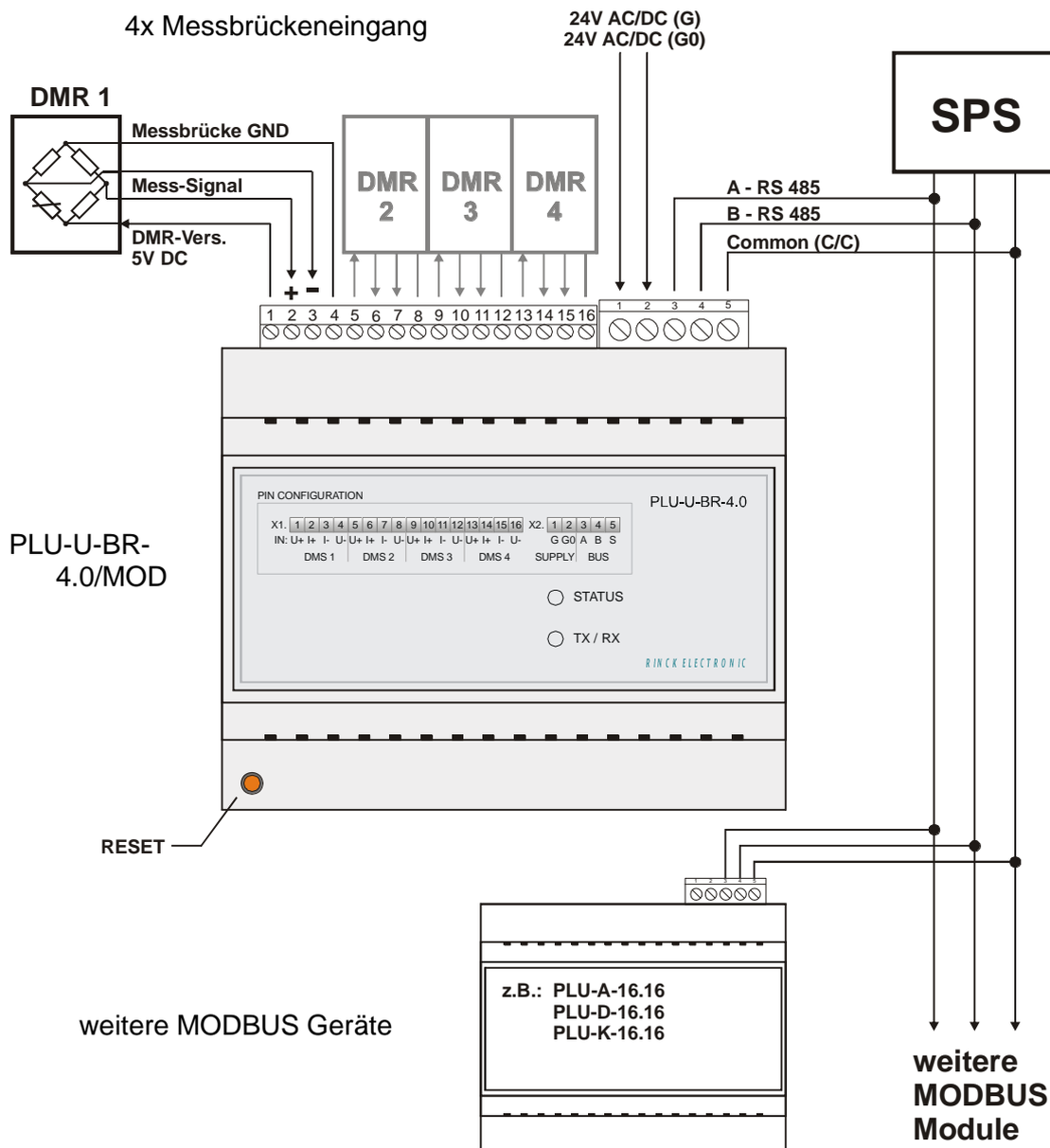


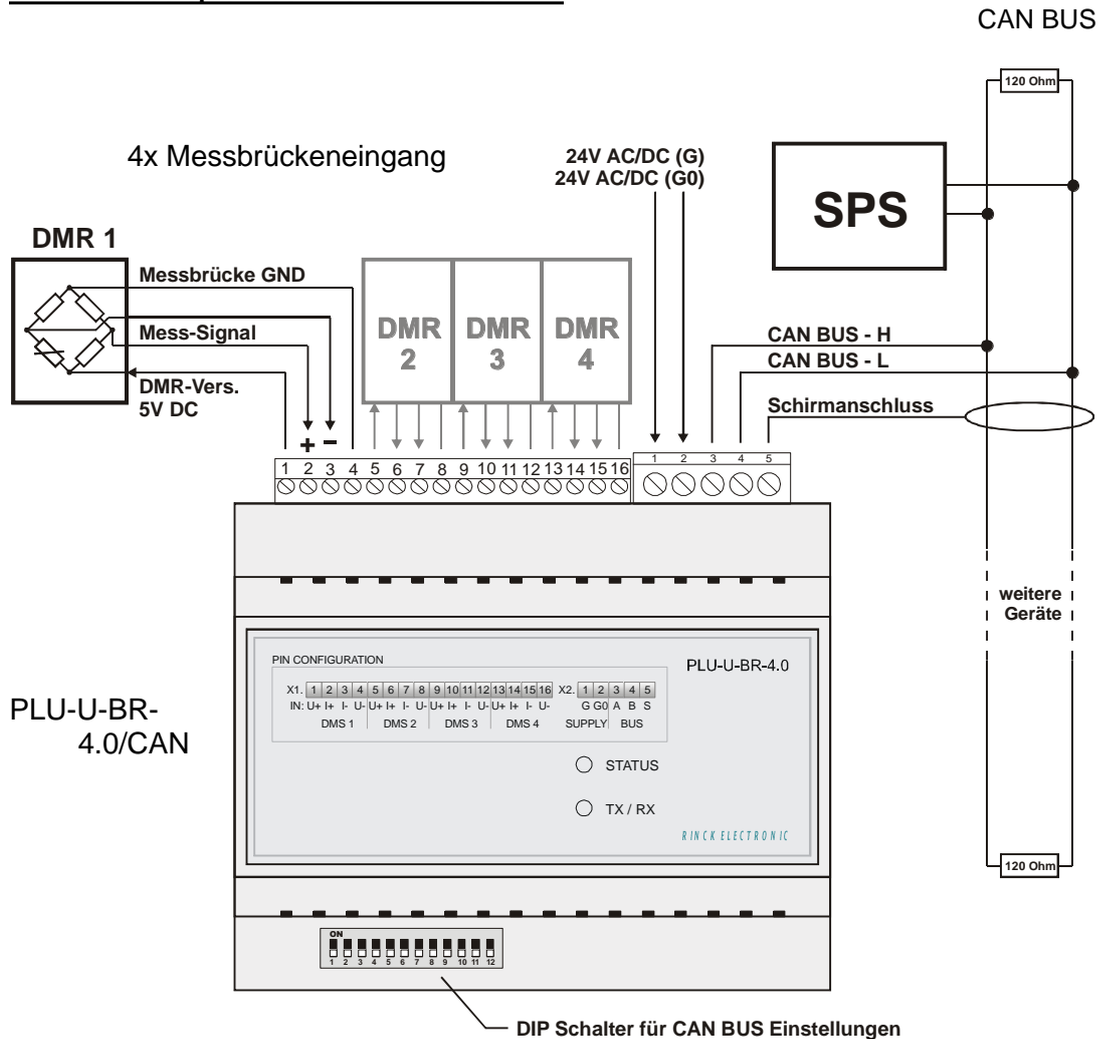
Anschlussbeispiel für PLU-U-BR-4.0/... Messbrücke (Weatstonebrücke):

Erfassung von 4 Messbrücken (Weatstonebrücke), Standardeingangsbereich $\pm 100\text{mV}$, Brückenspeisung 5V, Auflösung mit 24 Bit AD- Wandler, Versorgung 24V DC/AC.

Das Gerät kann nach Bestellung mit dem MODBUS (PLU-U-BR-4.0/MOD) oder mit dem CANBUS (PLU-U-BR-4.0/CAN) geliefert werden, siehe auch nachfolgende Datenprotokolle. Der 4 Kanal Eingangsbereich, der BUS und die Versorgungsspannung sind von einander galvanisch getrennt.

Anschlussbeispiel des PLU-U-BR-4.0/MOD :

Die technischen Daten sind dem Datenblatt C915 zu entnehmen.

Anschlussbeispiel des PLU-U-BR-4.0/CAN :

Die Software Protokolle stehen entsprechend der Funktion und dem Bus zur Verfügung.
 Hierzu bitte Kontakt mit Firma RINCK ELECTRONIC aufnehmen.
 Die technischen Daten sind dem Datenblättern C915 zu entnehmen.

Weitere PLU. Geräte:

- PLU-A-16.16 16 Analogeingänge (Sensor, Spannung, Strom), 16 Analogausgänge (0-10V)
analoger SPS-Expanderbaustein, Schnittstelle MODBUS-RTU.
- PLU-D-16.16 16 Digitaleingänge (Spannung / Kontakte), 16 Digitalausgänge (PhotoMosRelais)
die Ein- zu Ausgangsverknüpfungen können mit der PC-Software (RIN-PROG-USB)
einfach programmiert werden, Schnittstelle MODBUS-RTU.
- PLU-K-16.16 16 Digitaleingänge, 16 Relais-Schließer / Öffnerkontakte, Not-Handbedienebene,
digitaler SPS-Expanderbaustein, Schnittstelle MODBUS-RTU.
- PLU-J-4.6 4 Digitaleingänge (Spannung/Kontakt), 6 Jalousieausgänge (12x Lastrelais verriegelt)
Die 6 Jalousien können in 2x3 Gruppen direkt oder per BUS einzeln (auch für 3-Punkt
Antriebe mit Laufzeiteinstellung) angesteuert werden, Schnittstelle MODBUS-RTU.
- PLU-H-A-8.8 Analog- Digital- Not-Handbedienebene, 8 Eingänge, 8 Ausgänge, Fronteinbauversion,
analoge Handbedienebene mit 8x Potis, Leuchtdrucktaster, 0-10V Ein- und Ausgänge,
alle Funktionen sind über die MODBUS-RTU Schnittstelle steuerbar.
- PLU-H-D-x.x Digitale Handbedienebene mit 16 oder 24 Leuchtdrucktaster, rot / grün / gelb
Fronteinbauversion, lieferbar auch als digitale Not-Handschaltebene,
alle Funktionen sind über die MODBUS-RTU Schnittstelle steuerbar.