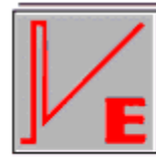


Verdrahtung der seriellen Schnittstelle

RS 232 / RS 485

für ELOTECH Temperaturregler

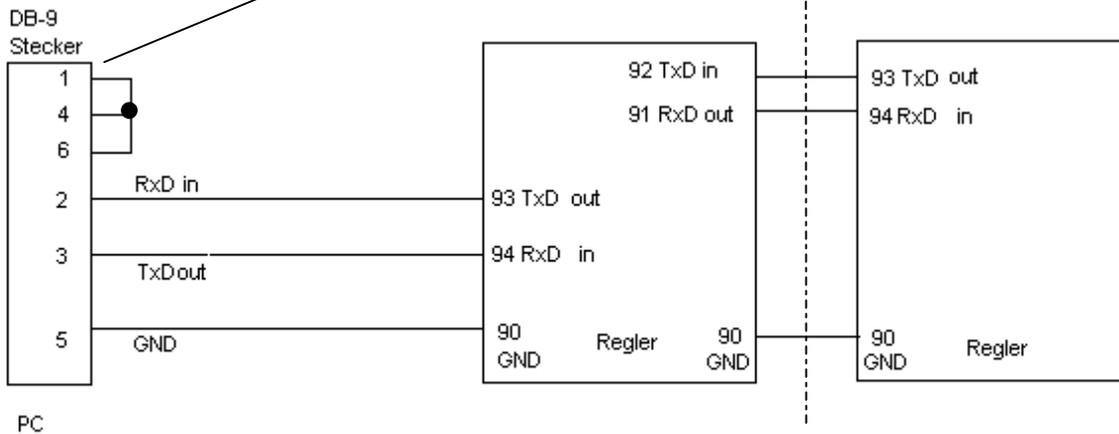
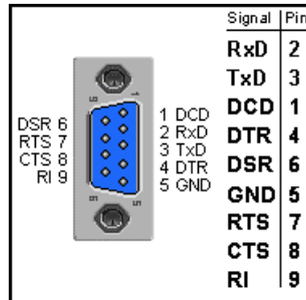


ELOTECH
INDUSTRIELELEKTRONIK GMBH

Einzonenregler – R1140

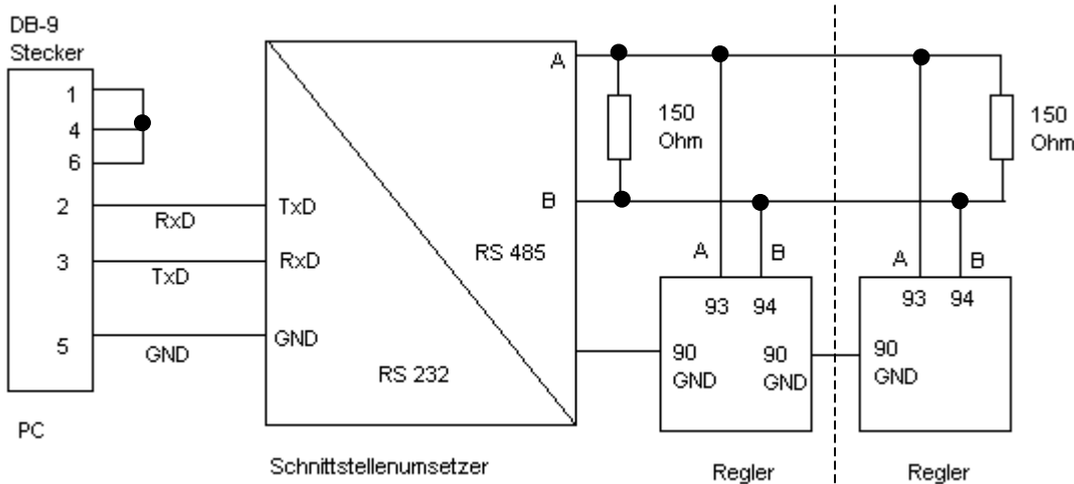
RS 232 – Anschluß:

(max. Leitungslänge 10m, max. 2 Geräte)



RS 485 - Anschluß

Es können auch Regler mit RS 485 über einen Schnittstellenumsetzer (RS485 ---->RS232) an die serielle RS 232 Schnittstelle eines PC angeschlossen werden:

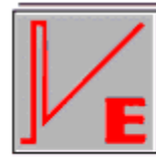


Die 150 Ohm Abschlußwiderstände sind nur Empfehlungen, da sich der Ohm-Wert nach dem Wellenwiderstand des BUS-Systems richtet. Dieser ist u.a. vom verwendeten Verkabelungsmaterial und der Leitungslänge abhängig. Es sollte ein Abschlußwiderstand direkt am Schnittstellenumsetzer und ein Abschlußwiderstand direkt hinter dem letzten angeschlossenen Regler installiert werden.

Verdrahtung der seriellen Schnittstelle

RS 232 / RS 485

für ELOTECH Temperaturregler

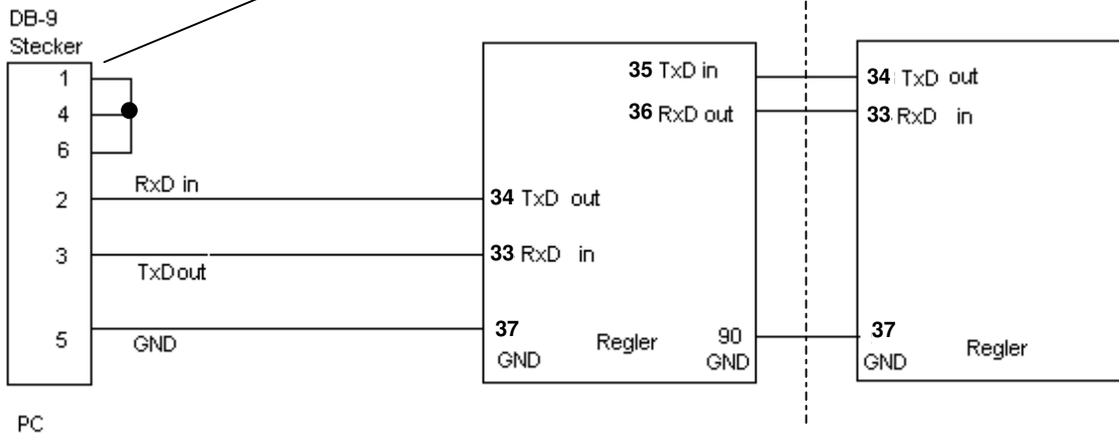
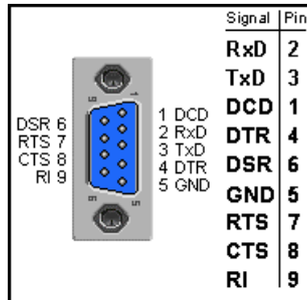


ELOTECH
INDUSTRIELELEKTRONIK GMBH

Einzonenregler – R1300

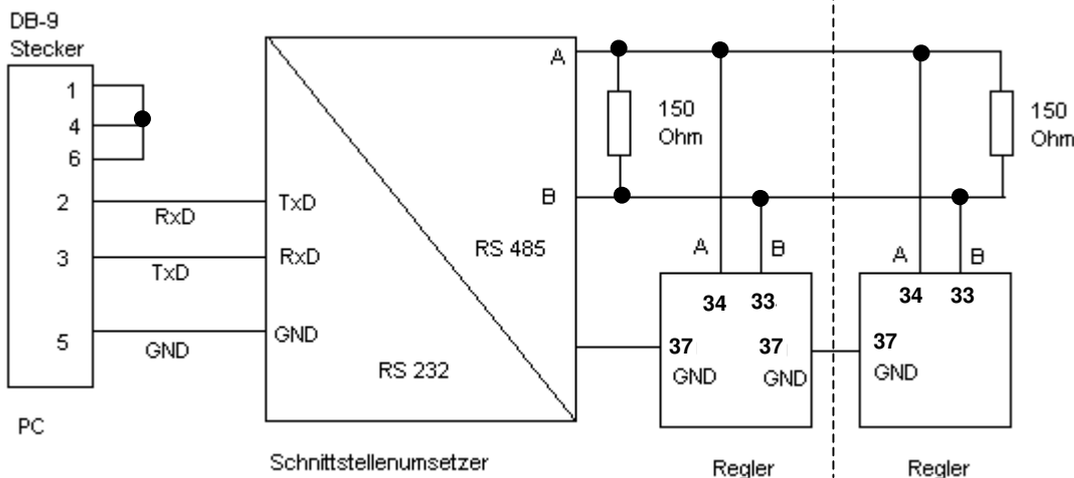
RS 232 – Anschluß:

(max. Leitungslänge 10m, max. 2 Geräte)



RS 485 - Anschluß

Es können auch Regler mit RS 485 über einen Schnittstellenumsetzer (RS485 ---->RS232) an die serielle RS 232 Schnittstelle eines PC angeschlossen werden:

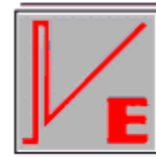


Die 150 Ohm Abschlußwiderstände sind nur Empfehlungen, da sich der Ohm-Wert nach dem Wellenwiderstand des BUS-Systems richtet. Dieser ist u.a. vom verwendeten Verkabelungsmaterial und der Leitungslänge abhängig. Es sollte ein Abschlußwiderstand direkt am Schnittstellenumsetzer und ein Abschlußwiderstand direkt hinter dem letzten angeschlossenen Regler installiert werden.

Verdrahtung der seriellen Schnittstelle

RS 232 / RS 485

für ELOTECH Temperaturregler



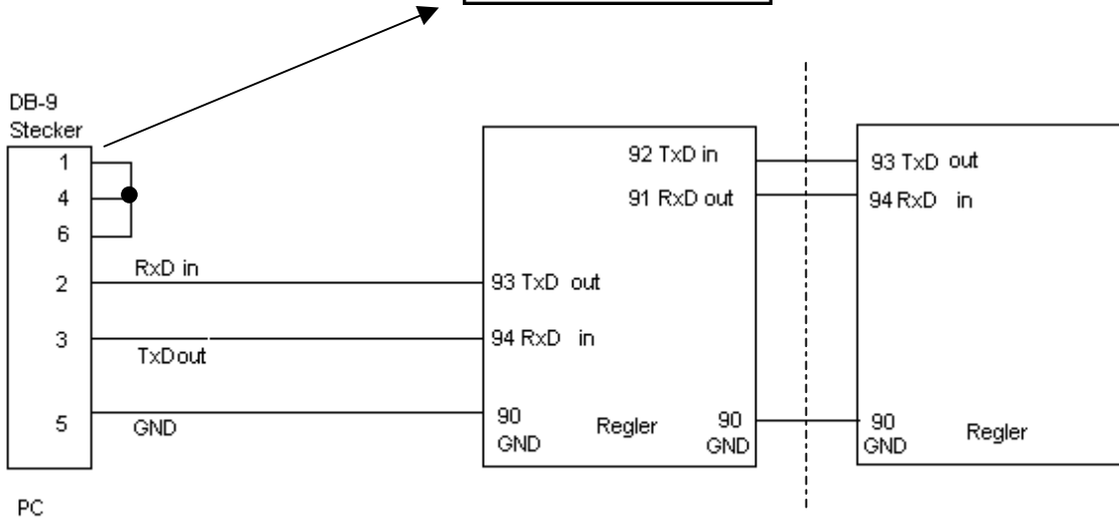
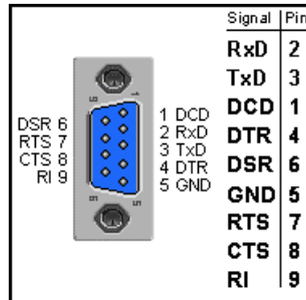
ELOTECH
INDUSTRIELELEKTRONIK GMBH

Mehrzonenregler

R2000, R2100, R2400, R2500, R2200

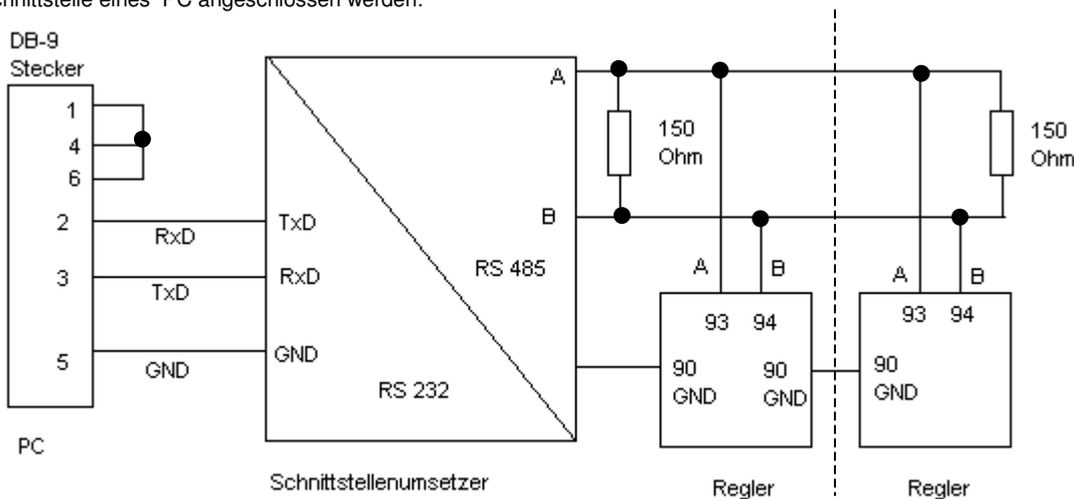
RS 232 – Anschluß:

(max. Leitungslänge 10m, max. 2 Geräte)



RS 485 - Anschluß

Es können auch Regler mit RS 485 über einen Schnittstellenumsetzer (RS485 ---->RS232) an die serielle RS 232 Schnittstelle eines PC angeschlossen werden:

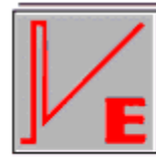


Die 150 Ohm Abschlußwiderstände sind nur Empfehlungen, da sich der Ohm-Wert nach dem Wellenwiderstand des BUS-Systems richtet. Dieser ist u.a. vom verwendeten Verkabelungsmaterial und der Leitungslänge abhängig. Es sollte ein Abschlußwiderstand direkt am Schnittstellenumsetzer und ein Abschlußwiderstand direkt hinter dem letzten angeschlossenen Regler installiert werden.

Verdrahtung der seriellen Schnittstelle

RS 232 / RS 485

für ELOTECH Temperaturregler



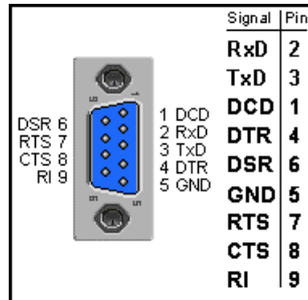
ELOTECH
INDUSTRIELELEKTRONIK GMBH

Mehrzonenregler

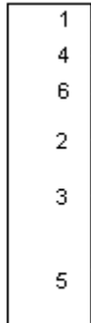
R2000N

RS 232 - Anschluß:

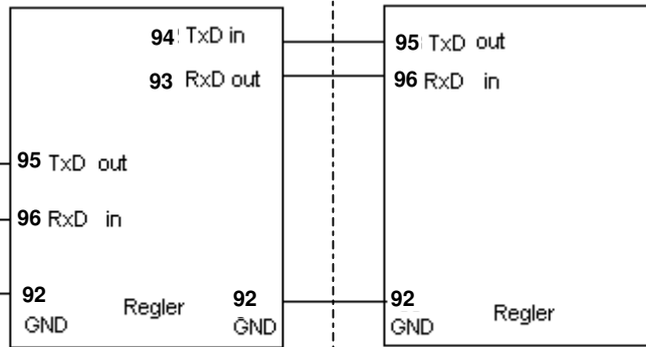
(max. Leitungslänge 10m, max. 2 Geräte)



DB-9 Stecker



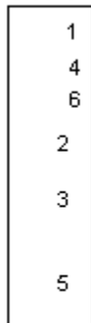
PC



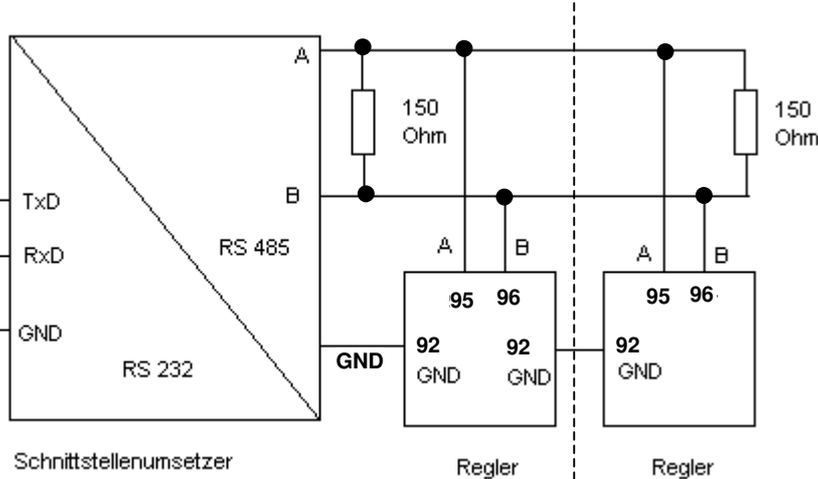
RS 485 - Anschluß

Es können auch Regler mit RS 485 über einen Schnittstellenumsetzer (RS485 ---->RS232) an die serielle RS 232 Schnittstelle eines PC angeschlossen werden:

DB-9 Stecker



PC



Die 150 Ohm Abschlußwiderstände sind nur Empfehlungen, da sich der Ohm-Wert nach dem Wellenwiderstand des BUS-Systems richtet. Dieser ist u.a. vom verwendeten Verkabelungsmaterial und der Leitungslänge abhängig. Es sollte ein Abschlußwiderstand direkt am Schnittstellenumsetzer und ein Abschlußwiderstand direkt hinter dem letzten angeschlossenen Regler installiert werden.