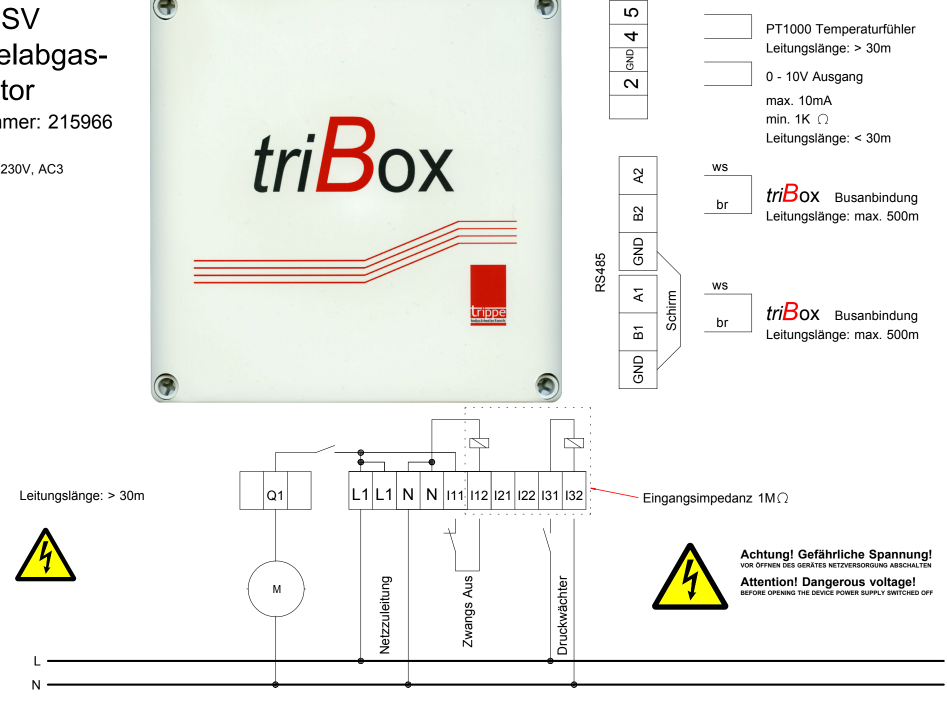
triBox-SV Sammelabgas-Ventilator

Artikelnummer: 215966

Ausgang: T5A, 230V, AC3



Der Assistent des Reglers wird bei der Erstinbetriebnahme die triBoxen in Abhängigkeit der eingestellten Bus-ID-Nummer den entsprechenden Regelkreisen zuordnen. Es ist möglich diese Konfiguration nach Abschluss des Assistenten anzupassen. Um eine einfache Inbetriebnahme zu gewährleisten, wird empfohlen diese Vorgehensweise einzuhalten.

Die Schalter 6 und 7 bestimmen den Regelkreis, die Schalter 1 bis 5 die Geräteadresse. Schalter 1 bis 7 dürfen nicht gleichzeitig auf "Aus" stehen, diese Einstellung ist nicht erlaubt und führt zur Abschaltung der Bus-Funktionalität der Box. Die Software der triBox wertet die Einstellung der Schalter 1 bis 7 nur einmalig nach dem Einschalten der Versorgungsspannung aus. Eine Änderung im laufenden Betrieb wirkt sich nicht aus. Es muss sichergestellt werden, dass keine zwei gleichen Adressen an einem Bus vergeben werden (die Einstellungen des Regelkreises geht in die Bildung der Adresse mit ein. Gleiche Adressen in 2 Regelkreisen sind erlaubt.)

Je nach Positionierung der triBox an der Busleitung muss der Bus definiert (Pull-Up /-Down) oder terminiert (120 Ohm Abschlusswiderstand) werden. Ist nach der Box kein weiteres Gerät angeschlossen (=> nur ein Buskabel), so muss die triBox terminiert werden (DIL-Schalter 10 "Ein").

Befindet sich die triBox in etwa in der Mitte der verlegten Leitung, so muss diese definiert werden (DIL-Schalter 8 und 9 "Ein"). Die Schalter 8 und 9 müssen immer gleich gesetzt werden. Unterschiedliche Einstellungen (z.B. 8 "Aus" und 9 "Ein") führen zu Störungen im System.

Ist der Regler das erste oder letzte Gerät an einer Busseite, so muss in diesem an Stelle des 2. Buskabels der Abschlusswiderstand (120 Ohm) gesetzt werden.



ဖ 🔳 📉

∺■■

Geräteadresse 0x01-0x1F (Hexadezimal)



Regelkreis

Pull-Down Pull-Up

Termination



Geräteadresse 0x01



Geräteadresse 0x08



Geräteadresse 0x02



Geräteadresse 0x10



Geräteadresse 0x1F



Reaelkreis 1



Regelkreis 2



Regelkreis 3



Reaelkreis 4



Terminator (120 Ohm)

aktivieren

Leitungsmitte:

Busleitungen definieren (Pull-Up / -Down je 330 Ohm) aktivieren

Normal:

Busleitung weder definieren noch terminieren

Einzelne triBox:

Terminator, Busleitungen definieren und 120 Ohm Widerstand im Regler

Einstellungsbeispiele



Geräteadresse 0x01 (0x01 + RK 1) Leitungsende (terminiert)



(0x06 + RK 2)



Geräteadresse 0x42 (0x02 + RK 3)Mitte (Pull-Up / -Down)



Geräteadresse 0x61 (0x01 + RK 3) /Leitungsende (terminiert)

triBox - SV

Sammelabgas-

Ventilator



Technische Daten

Betriebspannung: 230 VAC ±10% 50 / 60 Hz Netzfrequenz:

Stromaufnahme/Leistung: 5W Betriebstemperaturbereich: 0 - 40°C

Ausgänge: DV / DVR / SV: 230V / 5A AC3. Kabellänge >30m

> HG 230V / je 3,15A AC1, Kabellänge >30m 0..10V: max. 10mA / min 1k Ohm, Kabellänge <30m

230VAC / 0,4mA / Impedanz 1M Ohm, Kabellänge >30m Eingänge:

1x PT1000 >30m

Busleituna: Unitronic® Bus LD 1x2x0.22

> Flexible Verlegung Lapp-Kabel Art.-Nr. 2170203 Feste Verlegung Lapp-Kabel Art.-Nr. 2170803

Kommunikationsinterface: triBus Anschlüsse A,B (Braun)

RS485 basierend, 9.600bps, Kabellänge maximal 500m

Terminierung beidseitig 120 Ohm (Schalter 10) 330 Ohm Pull-Up / Pull-Down (Schalter 8,9)

trippe industrieelectronic gmbh Martener Straße 525a 44379 Dortmund

Telefon +49 (0) 2 31/96 13 45 - 0 Telefax +49 (0) 2 31/96 13 45 - 21 Internet http://www.trippe.de eMail trippe@trippe.de