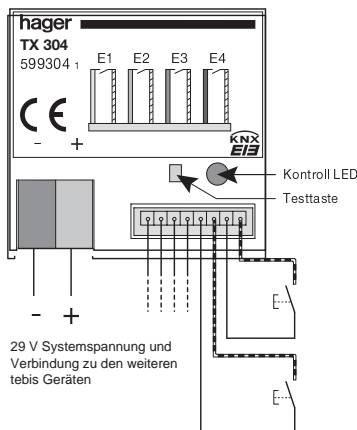


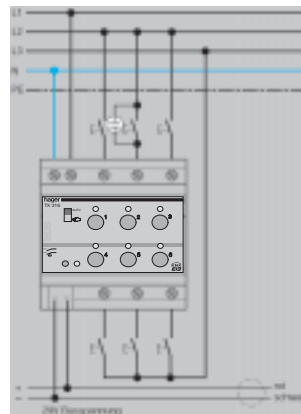
Eingangsgeräte und Anzeige

	TX302	TX304	TX314	TX316	TB005
<b>Abmessungen</b>	35 x 38 x 12 mm		2 PLE	4 PLE	2 PLE
<b>Versorgung</b>	Systemspannung 29 V, von TS111				
<b>Eingänge</b>					
Anzahl	2, für potentialfreie Kontakte		4	6	4
Signalspannung	5 V DC, impulsförmig (wird vom Gerät erzeugt)		230 V AC (-15/+10%), 50/60 Hz (Phase beliebig)		24 V AC/DC -30 ... +5 V DC oder 0 ... 5 V AC → „0“ +10 ... +30 V DC oder 10 ... 30 V AC → „1“
Kontaktstrom	1 mA		19 mA		1 mA
Ruhestandstrom	-		7,3 mA	3,9 mA	-
Leitungslänge	280 mm, verlängerbar über paarig verdrihte Leitung bis 5 m		30 m max	100 m max	100 m max
minimale Schliessdauer	50 ms		50 ms		70 ms
<b>Anschluss</b>					
Systemspannung massiv	herausnehmbarer Steckklemmenblock 2-polig, 2 x 4 Klemmen, Ø 0,6...0,8 mm <sup>2</sup>				
<b>Eingänge</b>					
flexibel	Steckverbinder		Käfigklemmen		
massiv	Anschlussdrähte 280 mm		1 bis 6 mm <sup>2</sup>		
	-		1,5 bis 10 mm <sup>2</sup>		
<b>Umgebungs- temperatur</b>					
Lagerung	-25°C bis +55°C				
Betrieb	-5°C bis +45°C				

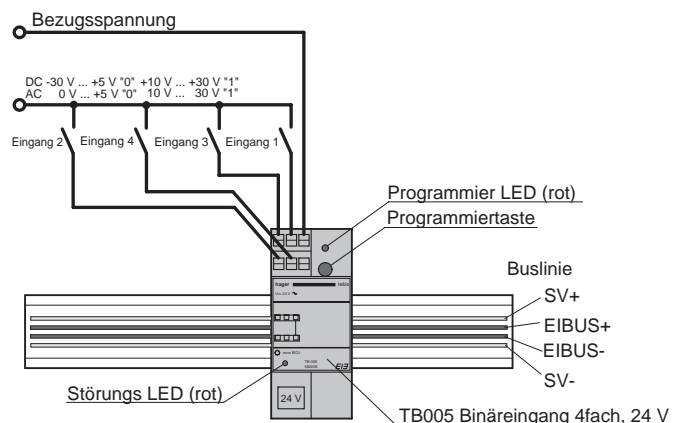
Tastereingang TX304 - TS304



Eingangsgerät TX316 - TS316



TB005



Eingangsgerät TX314 - TS314

