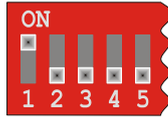


# DIL – Schalter triBox HG / DV / DVR / SV

Geräteadresse



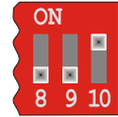
Schalter 1-5

Regelkreis



Schalter 6/7

Bus-Abschluss



Schalter 8-10

## Regelkreis : Schalter 6/7

Regelkreis 1



Regelkreis 2



Regelkreis 3

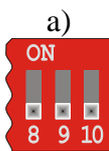


Regelkreis 4



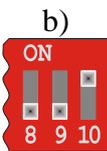
## Bus-Abschluss: Schalter 8-10

kein Abschluss



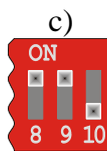
Box nicht am Ende oder auch nicht in der Mitte

Abschluss Terminator



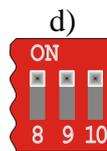
Box am Ende des Kabels

Bus-Definition



Box in der Mitte des Kabels

Terminator & Definition



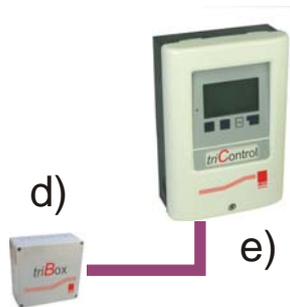
Box am Ende und einzige Box oder

Anschlussbeispiele siehe nächste Seite (Rückseite)

## Geräteadresse : Schalter 1-5

Dez	Hex	Schalter									
0*	00*		8	08		16	10		24	18	
1	01		9	09		17	11		25	19	
2	02		10	0A		18	12		26	1A	
3	03		11	0B		19	13		27	1B	
4	04		12	0C		20	14		28	1C	
5	05		13	0D		21	15		29	1D	
6	06		14	0E		22	16		30	1E	
7	07		15	0F		23	17		31	1F	

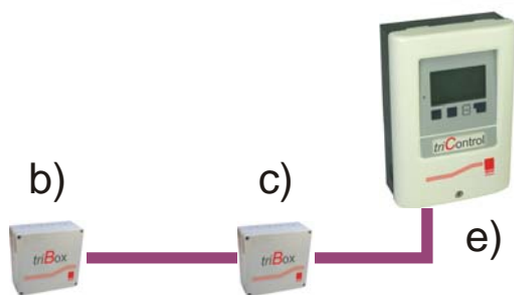
\* Geräteadresse 0 (Hex 00) nicht zulässig bei Regelkreis 1 (7,6=0), triBox wird inaktiv



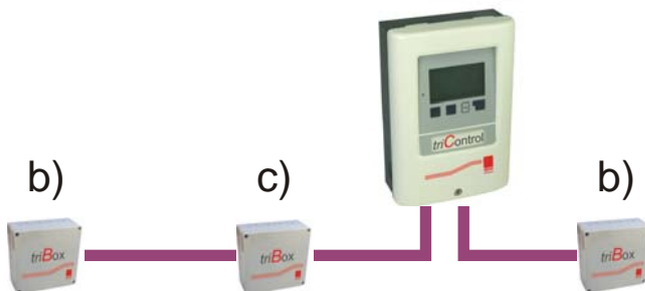
Eine Box, Terminator im Regler e)



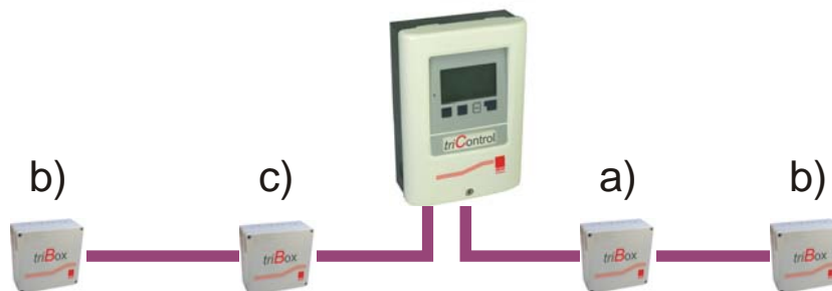
Zwei Boxen, zwei Stränge



Zwei Boxen, ein Strang, Terminator im Regler e)



Drei Boxen, zwei Stränge



Vier Boxen, zwei Stränge