

Belegung des DIP Schalters "DIP9" über dem Controller (nur bei Ausführung "C") V04

		Relais 1		Relais 2		Relais 3		Relais 4		9	10	Funktion
DIP Schalter		1	2	3	4	5	6	7	8			
on	off	x	x	x	x	x	x	x	x			Stromstoß-Funktion für alle Relais
on	off									x	x	
DIP Schalter		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
on	off	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Relais 1 und 2 schalten nach 3 min. automatisch ab
on	off											Stromstoß-Funktion für Relais 3 und 4
on	off										x	
DIP Schalter		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
on	off	x	x	x	x	x	x	x	x			Stromstoß-Funktion für Relais 1 und 2
on	off											Relais 3 und 4 schalten nach 3 min. automatisch ab
on	off									x	x	
DIP Schalter		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
on	off	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alle Relais schalten nach 3 min. automatisch ab
on	off											
DIP Schalter		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
on	off											Tipp-Betrieb für alle Relais
on	off	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
DIP Schalter		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
on	off		x		x		x		x			Umschalt-Betrieb zwischen Rel.1 und 2,
on	off	x		x		x		x		x	x	sowie zwischen Rel.3 und 4
DIP Schalter		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
on	off	x		x		x		x				K2 schaltet nacheinander Rel. 1 und 2
on	off		x		x		x		x			K4 schaltet nacheinander Rel. 3 und 4
on	off											K1 und K3 haben keine Funktion
on	off		x		x		x		x	x	x	

Es gehören immer **2 DIP Schalter** zu **einem Relais**. Die Funktionen der einzelnen Relais können jeweils unterschiedlich eingestellt werden. Nur beim Umschalt-Betrieb gehören die Relais 1 und 2, bzw. 3 und 4 zusammen und müssen demzufolge gleich eingestellt werden.

**Beispiel:**

		Relais 1		Relais 2		Relais 3		Relais 4		9	10	Funktion
DIP Schalter		1	2	3	4	5	6	7	8			
on	off	x	x				x		x			Relais 1 Stromstoß-Funktion
on	off			x	x	x		x		x	x	Relais 2 Tipp-Betrieb
on	off											Rel. 3 und 4 Umschalt-Betrieb