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

	Relai	is 1	Rela	Relais 2		Relais 3		is 4			Funktion			
DIP Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
on	х	х	х	х	х	х	х	х			Stromstoß-Funktion für alle Relais			
off									х	х				
					1									
	Relai	is 1	Relais 2		Relais 3		Relais 4							
DIP Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Relais 1 und 2 schalten nach 3 min. automatisch ab			
on	х	Х	х	х	х	х	х	х	X		Stromstoß-Funktion für Relais 3 und 4			
off										Х				
	Relais 1		Relais 2		Relais 3		Relais 4							
DIP Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Stromstoß-Funktion für Relais 1 und 2			
on	х	х	х	х	х	х	х	х		X	Relais 3 und 4 schalten nach 3 min. automatisch ab			
off									х					
			x x x x x x x x x Relais 3 und 4 schalten nach 3 min. automatisch a   Relais 2 Relais 3 Relais 4 2 3 4 5 6 7 8 9 10											
	Relai	is 1	Relais 2		Relais 3		Relais 4							
DIP Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
on	х	х	х	х	х	х	х	х	X	X	Alle Relais schalten nach 3 min. automatisch ab			
off														
					1				,	,				
	Relai	is 1	Rela	is 2	Rela	is 3	Rela	is 4						
DIP Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
on											Tipp-Betrieb für alle Relais			
off	Х	Х	X	X	X	Х	Х	х	Х	Х				
	Relai	is 1	Rela	is 2	Rela	is 3	Rela	is 4						
DIP Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
on		Х		Х		х		х			Umschalt-Betrieb zwischen Rel.1und 2,			
off	х	^	х	^	Х	_^	х	_^_	х	х	sowie zwischen Rel.3 und 4			
•		<u> </u>				L					come imagneti rene ana i			
	Relai	is 1	Rela	is 2	Rela	is 3	Rela	is 4						
DIP Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	K2 schaltet nacheinander Rel. 1 und 2 K4 schaltet nacheinander Rel. 3 und 4			
on	Х		х		X		х				K1 und K3 haben keine Funktion			
off		X		X		Х		X	х	Х				

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		Rela	is 2	Rela	is 3	Relais 4			
DIP Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
on	Х	Х				Х		Х		
off			Х	Х	Х		Х		Х	Х

Relais 1 Stromstoß-Funktion Relais 2 Tipp-Betrieb

Rel. 3 und 4 Umschalt-Betrieb