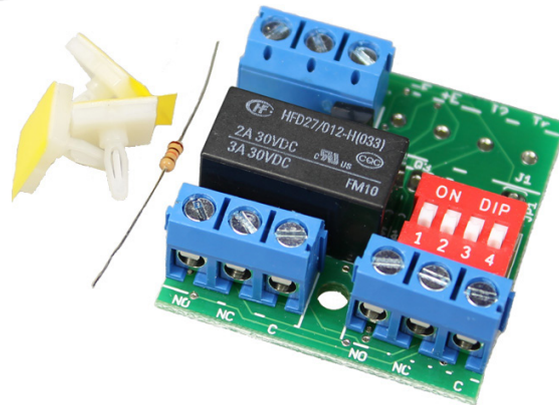


Relaisplatine RPT-TI

Art.-Nr.: 460154

Installationsanleitung



CE

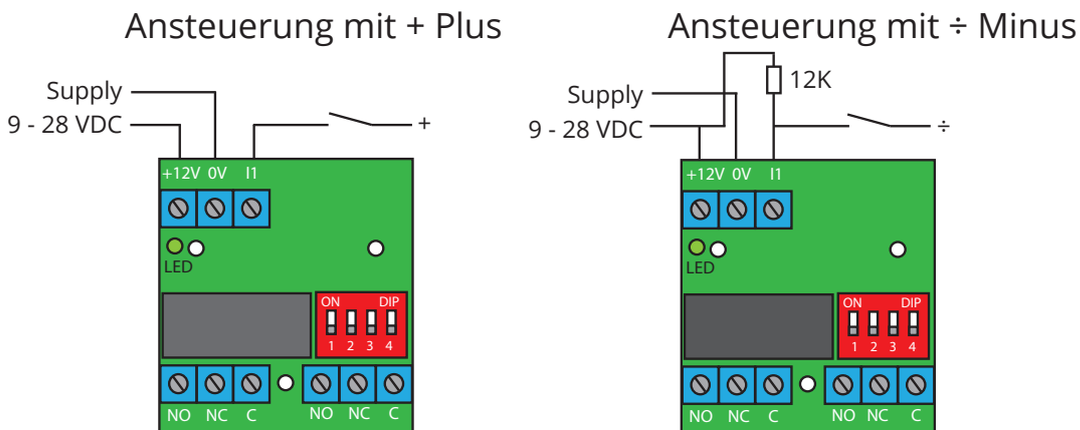
RPT-TI_manual_DEUokt15



5 Funktionen:

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1. Impulsverlängerung | (1 - 360 Sekunden) |
| 2. Alarmzeitbegrenzung | (1 - 360 Sekunden) |
| 3. Einschaltsverögerung | (1 - 360 Sekunden) |
| 4. Impulsgeber | (0,3 - 3 Sekunden) |
| 5. Verspätet Impuls | (1 - 60 Sekunden) |

1. Anschlüsse



2. Einstellung der Funktion:

Die gewünschte Funktion und Zeitbereich aussuchen. z.B. Alarmzeitbegrenzung auf 240 Sekunden.

- DIP 4 in Position + stecken =
- Funktion mit DIP 1, 2 und/oder 3 wählen =
- Versorgungsspannung (Supply) anlegen.
- DIP 4 in die Position ÷ stecken =
- Alarmzeitbegrenzung und Zeitbereich T2 is jetzt programmiert.

Funktion		1	2	3	4
1	Abfallsversörgerung/ Impulsverlängerung	÷	÷	÷	T1
		+	÷	÷	T2
2	Alarmzeitbegrenzung	÷	+	÷	T1
		+	+	÷	T2
3	Anzugs-/ Einschaltsverlängerung	÷	÷	+	T1
		+	÷	+	T2
4	Impulsgeber	÷	+	+	T3
5	Verspätet Impuls	+	+	+	



3. Einstellung der Zeiten

Under Punkten 1 wurde die erst Zeitauswahl getroffen, indem festgelegt wurde in welchen Zeitbereich T1, T2 oder T3 die Endzeit einstellen soll.

1. Die Zeiten im entsprechenden Zeitbereich können jeder durch umstecken der DIP 1, 2 oder 3 verändert werden: 
2. Soll eine neue Funktion programmiert werden, so ist die Platine spannungslos zu machen und man beginnt mit Punkt 1 von Seite 2.

Die Zeit wird mit der DIP 1, 2 und 3 eingestellt.

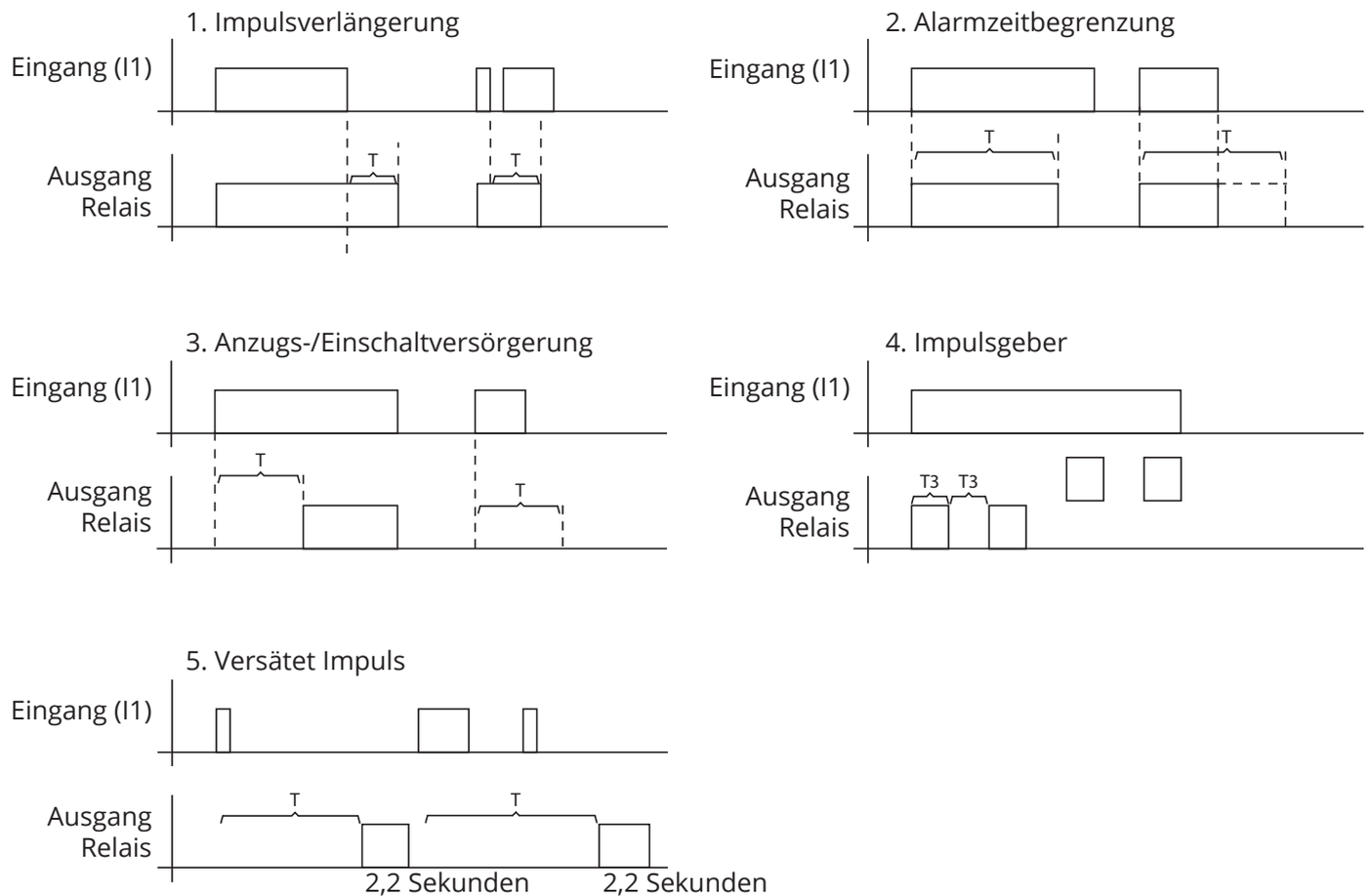
1	2	3	T1 in Sekunden	T2 in Sekunden	T3 in Sekunden
÷	÷	÷	1	90	0,3
+	÷	÷	3	120	0,5
÷	+	÷	6	150	0,8
+	+	÷	10	180	1,0
÷	÷	+	15	210	1,5
+	÷	+	25	240	2,0
÷	+	+	40	300	2,5
+	+	+	60	360	3,0

Beispiel: 

Die Zeit beträgt im Zeitbereich T1 25 Sekunden, T2 240 Sekunden und T3 2,0 Sekunden.



4. Diagramme



Vielen Dank dass Sie sich für Conlan Produkte.

Für weitere Unterstützung kontaktieren Sie
Bitte unser Support-Service.