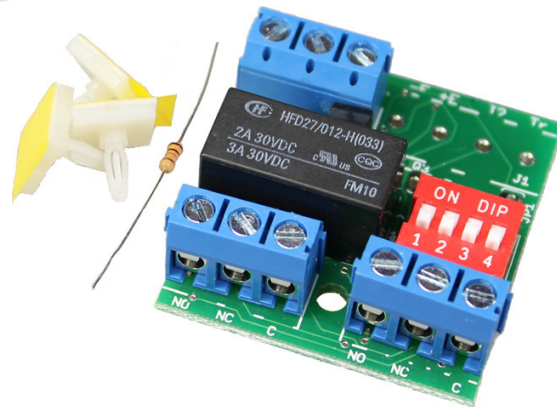


# Relæprint RPT-TI

Art. Nr.: 460154

## Manual



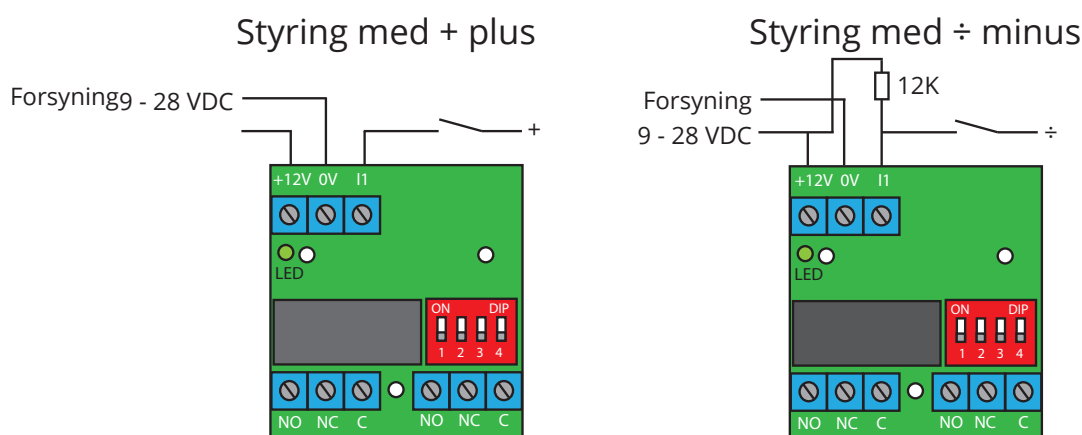
**CE**



## 5 funktioner:




- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 1. Impulsforlænger        | (1 - 360 sekunder) |
| 2. Alarmtidsbegrænsning   | (1 - 360 sekunder) |
| 3. Tilkoblingsforsinkelse | (1 - 360 sekunder) |
| 4. Impulsgenerator        | (0,3 - 3 sekunder) |
| 5. Forsinket impuls       | 1 - 60 sekunder)   |

## 1. Forbindelse



## 2. Indstilling af funktion

Før at du kan programmere RPT-TI skal spændingen afbrydes.


- Vælg den ønskede funktion:  
F.eks. alarmtidsbegrænsning (funktion 2) på 240 sekunder.
- Ryk DIP 4 op =  (programmeringsfasen)
- Ryk funktion 1, 2 og/eller 3 op =  (funktion 2 = T2)
- Tilslut spændingen
- Ryk DIP 4 ned = 
- RPT-TI er nu programmeret til alarmtidsbegrænsning i tidsrummet T2

Funktion	1	2	3	4
1 Impulsforlænger	ned	ned	ned	T1
	op	ned	ned	T2
2 Alarmtidsbegrænsning	ned	op	ned	T1
	op	op	ned	T2
3 Tilkoblingsforsinkelse	ned	ned	op	T1
	op	ned	op	T2
4 Impulsgenerator	ned	op	op	T3
5 Forsinket impuls	op	op	op	



### 3. Indstilling af tid


Under punkt 2 valgte du i første omgang hvilken funktion og sluttid dit relæprint skulle indstilles til.

Tidrummet for (inden for T2) er nu 240 sekunder, og kan ændres ved hjælp af ændring af DIP kontakterne: 

For nulstilling med en ny funktion, start fra punkt 2.

Tiden bliver sat ved hjælp af DIP 1, 2 og 3.

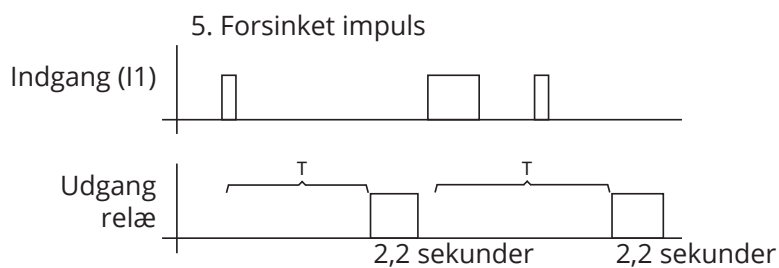
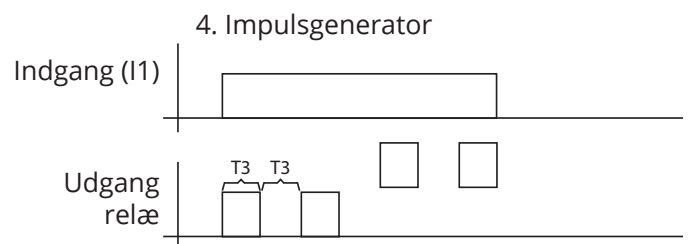
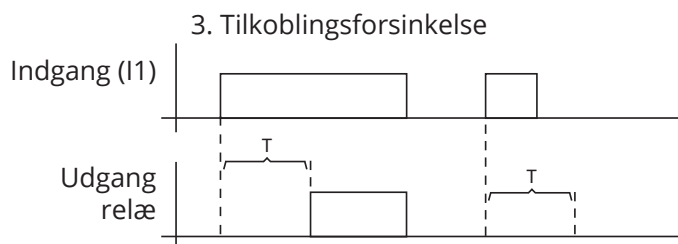
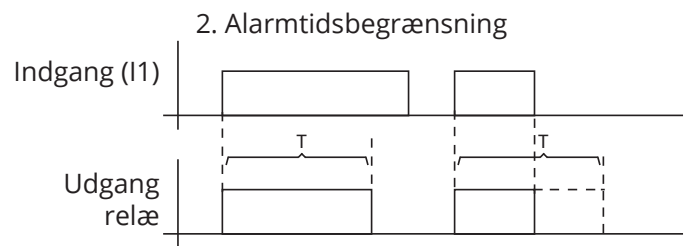
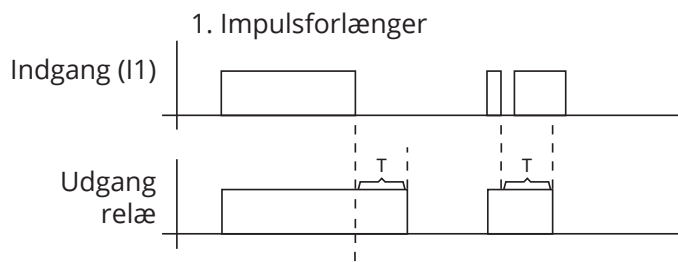
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>T1</b> i sekunder	<b>T2</b> i sekunder	<b>T3</b> i sekunder
ned	ned	ned	1	90	0,3
op	ned	ned	3	120	0,5
ned	op	ned	6	150	0,8
op	op	ned	10	180	1,0
ned	ned	op	15	210	1,5
op	ned	op	25	240	2,0
ned	op	op	40	300	2,5
op	op	op	60	360	3,0

Eksempel: 

Tiden i T1 er 25 sekunder, 240 sekunder i T2 og 2,0 sekunder i T3.



## 4. Diagrammer



Tak fordi de valgte Conlans produkter.

For yderligere hjælp, kontakt venligst  
Vores support service.