

## TF-KAPILLÆRTERMOSTATER

TF-kapillærtermostater er sikringsenheder til at hindre varmespøler i at fryse i ventilationsanlægget.

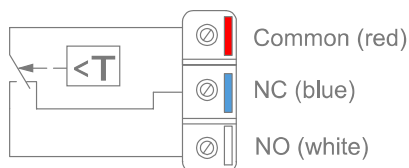
Termostaten kan f.eks. bruges til følgende anvendelser:

- drive en ventilator
- drive et spjæld
- åbne eller lukke en ventil
- drive en elvarmer
- drive en cirkulationspumpe til varme eller kulde
- frakoble kølesystem eller befugter
- angive en alarm

Termostaten skifter, når den temperatur, der registreres af kapillærelementet, falder ned under den angivne temperatur.

Sætpunktsgrebet er placeret under dækslet for at undgå uønskede ændringer af sætpunktet.

### Ledningsnet



### Tekniske data:

Område	-10...10 °C
Nøjagtighed	±1 °C
Hysteres	2 °C.
Kontakttype	SPDT-mikrokontakt
Kontaktudgang	24...250 VAC, 15 (8) A
Kapillærelementlængde	
TF 18 / TF 18R	1,8 m
TF 30 / TF 30R	3 m
TF 60 / TF 60R	6 m
Nulstilling	
TF 18 / TF 30 / TF 60	automatisk
TF 18R / TF 30R / TF 60R	manuel
Omgivelsestemperatur	maks. 50 °C
Omgivelsesfugtighed	10...90 % rH
Hus	IP65
Dimensioner (b x h x d)	62 x 140 x 65 mm

### Bestillingsvejledning:

Model	Produkt nr.	Beskrivelse
TF 18	1240230	termostat, automatisk nulstilling
TF 18R	1240231	termostat, manuel nulstilling
TF 30	1240220	termostat, automatisk nulstilling
TF 30R	1240221	termostat, manuel nulstilling
TF 60	1240210	termostat, automatisk nulstilling
TF 60R	1240211	termostat, manuel nulstilling
DBZ-05	1240200	monteringsbeslag til kapillærelement

Produkterne opfylder kravene i direktiverne 2004/108/EF og er i overensstemmelse med standarderne EN 61000-6-3: 2001 (Emission) og EN61000-6-2: 2001 (Immunitet).