

## THM

### Thermostats mécaniques d'armoire Fonction Chaud ou Froid – Sonde interne - Clipsable sur Rail-Din



**THM UNO C**  
Thermostat simple  
Mode chaud (NF)



**THM UNO F**  
Thermostat simple  
Mode froid (NO)

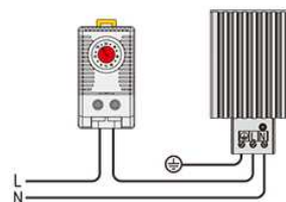
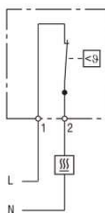


**THM DUO**  
Thermostat double  
Mode chaud + froid

#### Caractéristiques principales et raccordement

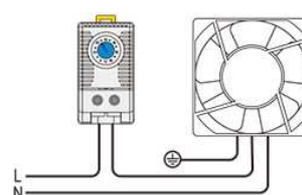
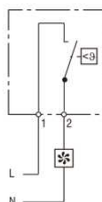
##### THM UNO C

Mode chauffage  
Plage de réglage 0 ... +60°C  
1 Contact NF 10(1)A/250V  
Différentiel 7°C, précision de réglage 4°C



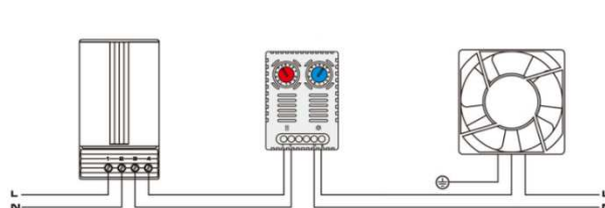
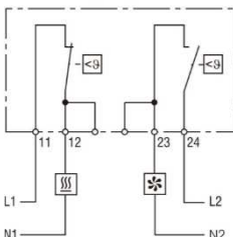
##### THM UNO F

Mode réfrigération  
Plage de réglage 0 ... +60°C  
1 Contact NO 10(1)A/250V  
Différentiel 7°C, précision de réglage 4°C

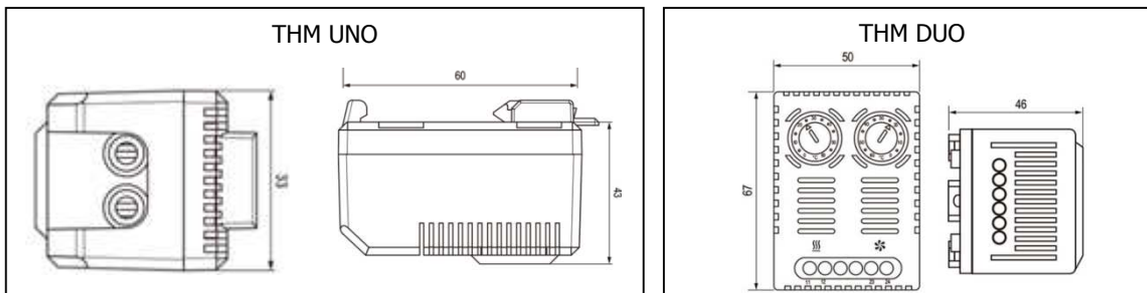


##### THM DUO

Mode chauffage et réfrigération  
Plage de réglage 0 ... +60°C  
1 Contact NF 10(1)A/250V  
1 Contact NO 5(1)A/250V  
Différentiel 7°C, précision de réglage 4°C



## Dimensions



## Données techniques

- Thermostat bimétallique
- Boîtier plastique UL94 V-O gris clair
- Température d'utilisation -20 ... +80 °C
- Humidité d'utilisation et stockage max 90% Hr (sans condensation).
- Durée de vie : 100.000 cycles
- Poids environ 40g
- Température de stockage -45 ... +85°C

## Codes commandes

Désignation	Plage de réglage	Mode de régulation	Code article
THM UNO C	0 ... +60 °C	Chauffage	031388
THM UNO F	0 ... +60 °C	Réfrigération	031389
THM DUO	0 ... +60 °C x2	Chauffage + Réfrigération	031390