

Thermostat à bimétal pour la mesure de la température extérieure

1



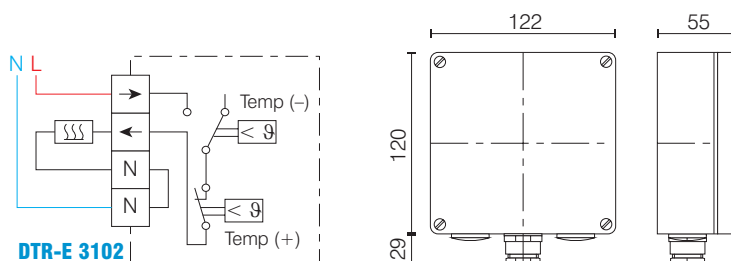
DTR-E 3102

Applications

Bien que ce thermostat puisse être utilisé pour commander n'importe quelle charge de maximum 16 A en fonction de la température extérieure, il est particulièrement destiné à la commande de dégivrage de gouttières ou d'autres surfaces exposées aux intempéries. La fonction «chauffer» est enclenchée quand la température extérieure est comprise entre une valeur minimale (par exemple -5 °C) et une valeur maximale (par exemple +5 °C).

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Plage de réglage | -15 à +15 °C (2 réglages intérieurs) |
| Tension de service maximale | 230 V AC 50/60 Hz |
| Pouvoir de coupure des contacts | 16 A/230 V AC $\cos \varphi = 1$; 4 A/230 V AC $\cos \varphi = 0,6$ |
| Contacts | 1 NO + 1 NF en série |
| Différentiel | ≤ 3 K |
| Degré de protection | IP65 |
| Montage | mural |
| Poids | 420 g |



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

DTR-E 3102

thermostat à bimétal pour la mesure de la température extérieure