

Deze "low-cost" versies zijn geschikt voor de controle van de temperatuur in verwarmingsketels, pijpleidingen, warmtepompen, luchtkanalen, waterverwarmers en koelinrichtingen.

Ces versions économiques permettent de contrôler la température dans les chaudières, les tuyauteries, les pompes à chaleur, les gaines d'air, les chauffe-eau et les systèmes de réfrigération.



Technische specificaties *Spécifications techniques*

Micro-switch : enkelpolig wisselkontakt 10(1.5)A, 250, 5(1)A 400 VAC

Capillair lengte : 1.5 m

Max. ruimtetemperatuur : -10/65 °C

Differentieel : vast 3°C +- 1°C

Behuizing uit ABS : 108 x 70 x 72 (mm)

Beschermingsgraad : IP54

Micro-switch : contact inverseur unipolaire 10(1.5)A, 250, 5(1)A 400 VAC

Longueur du capillaire. : 1.5 m

Température d'ambiance max. : -10/65 °C

Différentiel : fixe 3°C +- 1°C

Boîtier : en ABS : 108 x 70 x 72 (mm)

Degré de protection : IP54

Schaal <i>Echelle</i> °C	Type <i>Type</i>	Differentieel <i>Différentiel</i> °C	Max.temp. <i>Bulbe</i> °C	Lengte cap. <i>Long. cap.</i> mm
0/+60	TC 060	3	75	150
+30/+90	TC 3090	3	120	150

Verwarming / *Chauffage*

Verbind klem 2 en 3, het contact opent wanneer de temperatuur steigt.

Connecter la borne 2 et 3, le contact s'ouvre lorsque la température monte .

Koeling / *Refroidissement*

Verbind klem 1 en 2, het contact opent wanneer de temperatuur daalt.

Connecter la borne 1 et 2, le contact s'ouvre lorsque la température descend .