

De Tweetraps-capillairthermostaten van de reeks ET/2 zijn beschikbaar in IP 65:

IP 65 : basis uit aluminium met waterdichte kunststof-behuizing .

Deze thermostaten worden gebruikt voor industriële toepassingen waar een regeling in functie van de temperatuur vereist wordt.

Les thermostats à capillaire à 2 étage de la série ET/2 sont disponibles en IP 65 :

IP 65 : base en aluminium avec couvercle étanche en m synthétique .

Ils peuvent être utilisés dans toutes les applications industrie nécessitant une régulation en fonction de la température.



Technische specificaties

Spécifications techniques

Lengte van de capillair : - standaard : 1,5 m (3 of 4,5 m op a

Micro-switch : 2 x enkelpolig wisselkontakten 15(8)A/250 VA

Max. ruimtetemperatuur : -10/65 °C

Differentieel in de trap : 1°C

Differentieel tussen de trappen : 2-10°C

Behuizing : IP 65 : 108 x 70 x 72 (mm)

Longueur du capillaire : standard 1.5m (3 ou 4.5 sur demande)

Micro-switch : 2 x contacts inverseurs unipolaires 15(8)A/250 VAC

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

Différentiel dans l'étage : 1°C

Différentiel entre étages : 2-10°C

Boîtier : IP 65 : 108 x 70 x 72 (mm)

Elektrische aansluiting

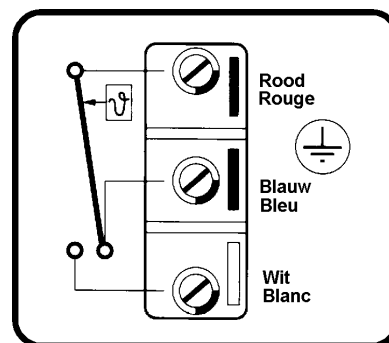
Raccordement électrique

Verwarming : blauw/rood kontakt is open bij temperatuurstijging

Koeling : wit/rood kontakt is open bij temperatuurdaling

Chauffage : le contact bleu/rouge s'ouvre quand la température monte

Refroidissement : le contact blanc/rouge s'ouvre quand la température descend



Schaal Echelle °C	Type Type	Différentieel Differentiel °C	Bescherming Protection	Kontakt Contact 250 VAC	Diff tussen trappen Diff entre étages °C	Huls type type gaine	Speciale modellen Modèles spéciaux
-30/30°C	ET 4/2	1	IP 65	15(8)A	2-10°C	Z01/Z02	E/D/G/P/U
0/60°C	ET 7/2	1	IP 65	15(8)A	2-10°C	Z01/Z02	E/D/G/P/U
20/90°C	ET16/2	1	IP 65	15(8)A	2-10°C	Z01/Z02	E/D/G/P/U
50/120°C	ET 10/2	1	IP 65	15(8)A	2-10°C	Z16Z/17	P/U

Speciaal model - modèle spécial

/U = instelknop onder de kap

/U = bouton de réglage sous le couvercle

Z01 = huls in messing

Z01 = gaine en laiton

Z02 = huls in roestvrijstaal

Z02 = gaine en acier inox

/G = capillair lengte 4.5

/G = longueur capillaire 4.5 m

/C = model zonder deksel

/C = modèle sans couvercle

Installatie - Installation

De thermostaat kan geplaatst worden in gelijk welke positie.

Le thermostat peut être monté dans n'importe quelle position