

De elektronische-eentrapsthermostaten van de reeks I1D kunnen gebruikt worden voor de regeling van de ruimtemperatuur, de kanaaltemperatuur of de watertemperatuur, afhankelijk van de gekozen voeler. Deze thermostaten beschikken over een waterdichte kunststofbehuizing met IP 65 beschermingsgraad. Ze kunnen gebruikt worden in industriële omgevingen (watervoeler = DTLI/NTC kanaalvoeler = DTLA/NTC, ruimtevoeler = DTB/NTC, buitenvoeler = DTE/NTC).



Les thermostats électroniques à 1 étage de la série I1D sont prévus pour la régulation des températures d'ambiance, de gaine ou d'eau, en fonction de la sonde PTC choisie. Ces thermostats sont équipés d'un boîtier en matière synthétique étanche, avec un niveau de protection IP 65, ce qui leur permet d'être utilisés en milieu industriel ou en extérieur (sonde d'eau = DTLI/NTC, sonde de gaine = DTLA/NTC, sonde d'ambiance = DTB/NTC, sonde extérieure = DTE/NTC).

Technische specificaties

Spécifications techniques

Voeding : 230 VAC +5/-13 %, 50/60 Hz.

Voeler : NTC, 10 kOhm -10/+80 °C

Nauwkeurigheid : ± 1°C

Hystereris : instelbaar tussen 0,5 - 6 K

Uitgangen : 2 relais 10(3)A, 250 VAC met wisselkontakten

Beschermingsgraad : IP 65

Behuizing : uit ABS, 132 x 82 x 70 mm

Verbruik : < 2 VA

Max. omgevingstemperatuur : -20/+50 °C

Alimentation : 230 VAC +5/-13%, 50/60 Hz

Sonde : NTC, 10 kOhm -10/+80 °C

Précision : ± 1°C

Hystérèse : réglable entre 0,5 - 6 K

Sorties : 2 relais 10(3)A, 250 VAC, contact inverseur

Protection : IP 65

Boîtier : en ABS, 132 x 82 x 70 mm

Consommation : < 2 VA

Température ambiante max. : -20/50 °C

Type Type	Echelle Schaal	Differentiel Differentieel	Differentiel entre étages Differentieel tussen trappen
I2D/1	-10/35°C	0.5/6°C	0.5/6°C
I2D/2	30/80°C	0.5/6°C	0.5/6°C