

Toepassingen *Applications*

De elektronische-viertrapsthermostaten van de reeks I4D kunnen gebruikt worden voor de regeling van de ruimtetemperatuur, de kanaaltemperatuur of de watertemperatuur, afhankelijk van de gekozen voeler. Een digitale uitlezing is standaard beschikbaar op het toestel. 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 = DTB/NTC). Deze thermostaat kan gebruikt worden voor koeling en/of verwarming

Les thermostats électroniques à 4 étage de la série I4D sont prévus pour la régulation des températures d'ambiance, de gaine ou d'eau, en fonction de la sonde PTC choisie. Un affichage digital est disponible en standard. 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). Il peut être utilisé pour le chauffage et/ou le refroidissement



Technische specificaties *Spécifications techniques*

Voeding : 230 VAC +5/-13 %, 50 Hz
Voeler : NTC.
Schaal : -50-110°C
Nauwkeurigheid : ± 1°C
Uitgangen : 4 relais 8A, 230 VAC met wisselkontakten
Beschermingsgraad : IP 65
Behuizing : uit Makrolon 200 x 150 x 75 mm
Max. omgevingstemperatuur : -10/+50 °C
Instellingen : differentieel, alarmen, hysteresis, vertraging
Digitale uitlezing: 2 lijnen van 3 digits

Alimentation : 230 VAC +5/-13 %, 50 Hz
Sonde : NTC.
Echelle : -50-110°C
Sorties : 4 relais 8A, 230 VAC contacts inverseurs
Degré de protection : IP 65
Boîtier : en Makrolon 200 x 150 x 75 mm
Température d'ambiance min/max : -10/+50 °C
Réglages : différentiel, alarmes, hysteresis, retard
Affichage digitale: 2 lignes de 3 digits
