

De TRD/TMD apparaten zijn geschikt voor de controle of de uitlezing van de temperatuur in verwarming, koeling, lucht-conditionnering en industriële installaties, enz. Een buzzer verwittigd de gebruikers in geval van niet normale werking

Les appareils de type TRD/TRM sont conçus pour le contrôle ou la mesure de la température dans les installations de chauffage de refroidissement, de conditionnement d'air et industrielles. Un signal prévient l'utilisateur en cas fonctionnement anormal.



TRD

Technische specificaties

Spécifications techniques

Voeding : 220 VAC 50/60 hz of 12VAC

Temperatuurvoeler : NTC element (10 kohm aan 25°C)

Max. ruimtetemperatuur : 0/50°C

Meetschaal : -50/110°C

Uitgang : relai 8A 250 VAC

Behuizing : IP40, 74x32x69 mm, kunststof

Vochtigheid ruimte : 10-90 RH niet condenserend

Resolutie : 0.5°C van 9.5 tot 99.5°C en 1°C op overblijvende gedeelte

Alimentation : 220 VAC 50/60 hz of 12VAC

Sonde de température : élément NTC (10 kohm à 25°C)

Température d'ambiance max : 0/50°C

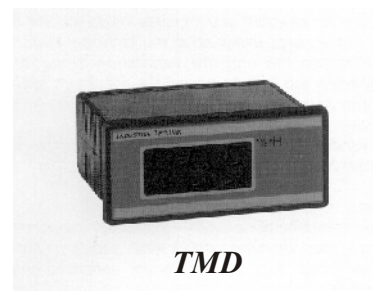
Echelle de mesure : -50/110°C

Sortie : relai 8A 250 VAC

Protection : Ip40,, 74x32x69 mm, plastique

Sonde d'humidité : 10-90 HR non condensée

Résolution : 0.5°C de 9.5 à 99.5°C et 1°C sur le reste de l'échelle



TMD

Type Type	Echelle Schaal	Etages Trappen	Alimentation Voeding	Fonction Functie
TMD 230	-50/110°C	-	220 VAC	Thermometer/thermomètre
TMD 24	-50/110°C	-	24 VAC	Thermometer/thermomètre
TMD 12	-50/110°C	-	12 VAC/VDC	Thermometer/thermomètre
TRD 230	-50/110°C	1	220 VAC	Thermostaat/thermostat
TRD 24	-50/110°C	1	24 VAC	Thermostaat/thermostat
TRD 12	-50/110°C	1	12 VAC/VDC	Thermostaat/thermostat