



Grand afficheur

Température / Hygrométrie

MAXITHERM



Le **MAXITHERM** est un grand afficheur qui permet d'afficher une température ou un taux d'humidité (ou autre : sortie 4.20mA).

Le bornier est débrochable pour faciliter le câblage et la maintenance. Avec un afficheur lumineux à LED rouge d'une hauteur de chiffres de 57 mm, la mesure est facilement visible de loin.

Couvrant une étendue de mesure de -50°C à $+150^{\circ}\text{C}$ et une échelle d'hygrométrie de 0 à 100 %Hr, il convient à des professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid.

Il est utilisable pour un affichage local avec une recopie de mesure 4.20mA vers une GTC ou un enregistreur.

Caractéristiques techniques

Entrée température	Pt100 ou AD
Unité de mesure température	$^{\circ}\text{C}$
Etendue de mesure ($^{\circ}\text{C}$)	-50°C à $+150^{\circ}\text{C}$
Entrée hygrométrie	4.20mA
Unité de mesure hygrométrie	%Hr
Etendue de mesure (%Hr)	0 à 100 %Hr
Résolution température	0.1 $^{\circ}\text{C}$
Résolution hygrométrie	0.1 %Hr
Fonctions	Recopie de mesure 4.20mA Affiche température ou humidité Boîtier étanche mural (IP65) LED rouge (hauteur : 57mm)
Alimentation	220V
Matériaux	Boîtier : ABS
Dimensions	213 x 185 x 87 mm

Avantage principal

Le **MAXITHERM** est idéal pour la surveillance de la température ou de l'humidité d'un environnement industriel.

Utilisateurs

- ✓ Frigoristes
- ✓ Cuisines
- ✓ Agroalimentaire
- ✓ Entrepôts
- ✓ Santé

Références

Afficheur de température, entrée AD590 livré avec sonde TED1 + sortie recopie mesure 4.20 mA Réf. **MXTH1051C**

Afficheur de température, entrée Pt100 livré avec sonde TED1P + sortie recopie mesure 4.20 mA Réf. **MXTH1011C**

Afficheur d'hygrométrie + sortie recopie mesure 4.20 mA (livré sans sonde) Réf. **MXTH1032C**

Alimentation 9-28V, sortie 4.20mA, gamme 0 à 99 %Hr, Exactitude +/- 3%, Protection IP65 Réf. **BH20P**