



GRAND AFFICHEUR TEMPERATURE / HYGROMETRIE

Le grand afficheur MAXITHERM est un matériel industriel qui permet d'afficher une température d'ambiance 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°C** et une échelle d'hygrométrie de **0 à 100 %Hr**, il convient à des professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid :

- **Professionnels du secteur agroalimentaire**
- **Cuisines**
- **Restaurations collectives**
- **Entrepôts**
- **Frigoristes**
- **Services pharmaceutiques**
- **Hôpitaux**
- **Laboratoires**

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



Le MAXITHERM est un afficheur permettant le contrôle de température ou d'hygrométrie d'un environnement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrée température	Pt100 ou AD
Entrée hygrométrie	4.20 mA
Unité de mesure température / hygrométrie	°C / % Hr
Etendue de mesure température	-50°C à +150°C
Etendue de mesure hygrométrique	0 à 100% Hr
Résolution température	0.1°C
Résolution hygrométrie	0.1% Hr
Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> • Recopie de mesure 4.20 mA • Affiche la température ou le taux d'humidité • Boîtier étanche mural (IP65) • LED rouge (hauteur 57 mm)
Alimentation	220V
Matériaux	Boîtier : ABS
Dimensions	213 x 185 x 87 mm

REFERENCES	SPECIFICITES
MXTH1051C	Afficheur de température, entrée AD590 livré avec sonde TED1 + sortie recopie mesure 4.20mA
MXTH1011C	Afficheur de température, entrée Pt100 livré avec sonde TED1P + sortie recopie mesure 4.20mA
MXTH1032C	Afficheur d'hygrométrie + sortie recopie mesure 4.20 mA (livré sans sonde)
Sonde BH20P	Alimentation 9-28V Sortie 4.20 mA Gamme 0 à 99% Hr Exactitude +/- 3% Protection IP65