

LT12

77x35x77 mm

THERMOMÈTRE OU HYGROMÈTRE

Afficheur encastrable avec plage entre -100 et $+900^{\circ}$ ● Disponible avec affichage en $^{\circ}\text{C}$ ou dans la version avec $^{\circ}\text{F}$ ● Résolution 0.1° ou 1° ● Entrée pour PTC/Pt100/TC/0÷IV ● Alimenté directement par le réseau

APPLICATIONS

Température: mesure de précision en chambres froides, armoires et tables réfrigérées, serres, chambres de maturation, fours.

Humidité: mesures de précision en serres, chambres de maturation, ambiances climatisées.



Série LT12 : $^{\circ}\text{C}$ et % H.R.

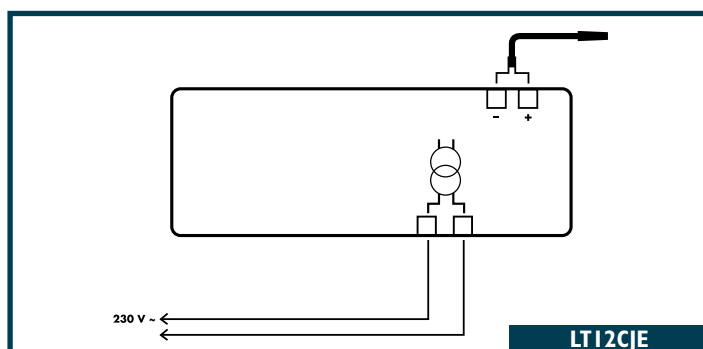
Fonctions	CT D/I/E	CP D/I/E	CJ D/I/E	CK D/I/E	CA D/I/E
Type entrée	PTC*	Pt100	TC "J"	TC "K"	0□1V
Plage	-50□150 $^{\circ}\text{C}$	-100□600 $^{\circ}\text{C}$	-50□700 $^{\circ}\text{C}$	-50□900 $^{\circ}\text{C}$	0□100% H.R.
Précision	S1**= $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$; S2**= $\pm 1^{\circ}\text{C}$		$\pm 3^{\circ}\text{C}$		$\pm 0.1\%$
Résolution	S1**= 0.1°C ; S2**= 1°C		1°C		0.1%
Alimentation	..D=12Vac/dc; 2W /..I.=24Vac/dc; 3W /..E=230Vac $\pm 10\%$; 50/60 Hz; 2W				
Protection	IP54				
Perçage panneau	71x29 mm				

* La sonde PTC est la ST1K20P1

**Echelle: S1 = -19.9÷99.9 $^{\circ}\text{C}$; S2 = restant

Des modèles avec échelle en $^{\circ}\text{F}$ sont disponibles.

Per connaître toutes les options disponibles sur nos modèles, consulter LAE ou notre revendeur local.



LTS12

77x35x77 mm

THERMOMÈTRE OU HYGROMÈTRE CONFIGURABLE

Afficheur encastrable ● Indique la température instantanée et les valeurs minimum et maximum mesurées ● Sélection rapide et facile de l'échelle en $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$, de la résolution fixe ou automatique, de l'entrée pour PTC / Pt100 / TC / J/K / 0..IV ● Alimenté directement par le réseau

APPLICATIONS

Température: mesure de précision en chambres froides, fours, machines à laver, et les installations où le thermomètre demande la configuration sur place.

Humidité: mesures en serres, chambres de maturation, chambres froides, ambiances climatisées et installations où l'hygromètre demande la configuration sur place.



Série LTS12

Fonctions	PT D/I/E	TC D/I/E	AV D/I/E		
Type entrée	PTC*	Pt100	TC "J" TC "K"	0□1V	
Plage	-50□150 $^{\circ}\text{C}$ -60□300 $^{\circ}\text{F}$	-100□600 $^{\circ}\text{C}$ -150□999 $^{\circ}\text{F}$	-50□700 $^{\circ}\text{C}$ -60□999 $^{\circ}\text{F}$	-50□900 $^{\circ}\text{C}$ -60□999 $^{\circ}\text{F}$	0□100% H.R.
Précision	S1**= $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$; S2**= $\pm 1^{\circ}\text{C}$ S1**= $\pm 0.4^{\circ}\text{F}$; S2**= $\pm 2^{\circ}\text{F}$		$\pm 3^{\circ}\text{C}$ $\pm 5^{\circ}\text{F}$		$\pm 0.1\%$
Résolution	S1**= 0.1°C ; S2**= 1°C 1°F		1°C 1°F		0.1%
Alimentation	..D=12Vac/dc $\pm 10\%$; 2W /..I.=24Vac/dc $\pm 10\%$; 3W /..E=230Vac $\pm 10\%$; 50/60 Hz; 2W				
Protection en façade	IP54				
Perçage panneau	71x29 mm				

* La sonde PTC standard est la ST1N20P-

** Echelle: S1 = -19.9÷99.9 $^{\circ}\text{C}$ / 0÷212 $^{\circ}\text{F}$; S2 = restant

Per connaître toutes les options disponibles sur nos modèles, consulter LAE ou notre revendeur local.

