



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE IC4010 PTC



APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➤ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Le thermostat électronique IC4010 PTC est un régulateur de température à encastrer avec affichage en façade.

Ce thermostat électronique est conçu pour être encastré en façade des générateurs de vapeur pour hammam.

Mais il convient également pour contrôler la température dans les chambres froides, les chais, les hâloirs, les laboratoires, les ateliers industriels, les maisons ...

Caractéristiques et avantages

Ce thermostat électronique fonctionne en régulation tout-ou-rien à +/- 1°C.

Indice de protection	IP 65
Nombre de chiffres	3
Précision de lecture	1 °C
Sortie à contact sec	1 x 8A - NO ou NF
Alimentation électrique	230 V (PH + N)

Dimensions du thermostat

Les dimensions du thermostat sont optimales pour un encombrement minimal.

Taille de la découpe (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
29 x 71	59	32	74

Limites de fonctionnement

Le thermostat électronique IC4010 PTC possède de larges plages de fonctionnement afin de garantir une grande fiabilité du produit.

Température ambiante	Température (sonde)	Hygrométrie ambiante
-5 à +55 °C	-50 à +100 °C	-5 à 55 °C

➤ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010