



## Pupitre d'affichage 3 voies

**P2AC-THP**

**P2iC- THP**

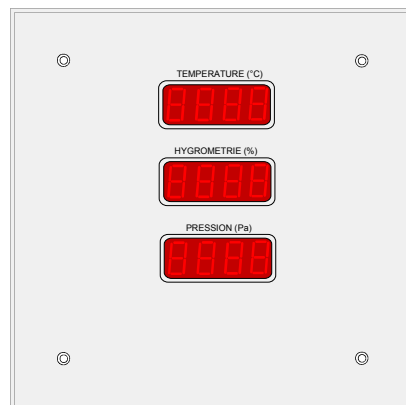
**P2xC-XXX**

### Description :

Afficheur multigamme, universel  
composé de 2 blocs d'affichage  
Signaux d'entrée : 0/10 volts  
Faible profondeur d'encastrement : 39 mm  
Face 190 x 190

### Domaine d'application :

Affichage de : température, hygrométrie, pression.

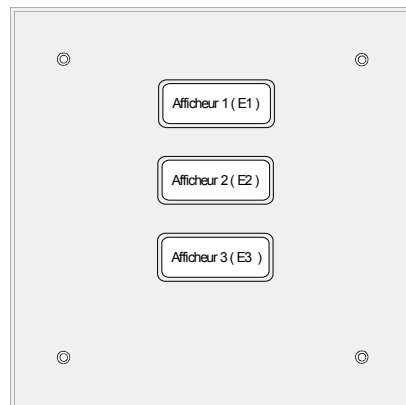


### Structure :

Un bloc affichage pour afficheur no1 et afficheur no2  
Un bloc affichage pour afficheur no3

### Référencement :

P2 : pupitre de taille 2 : 190 x 190 mm  
i : face inox A : face aluminium anodisé  
C : pourtour et fenêtre d'affichage avec chanfrein  
T : mesure/consigne température  
P : mesure/consigne pression  
H : mesure/consigne hygrométrie  
B... : bouton(s) poussoir  
L... : voyant(s) à diode  
C... : commutateur(s)



### Caractéristiques techniques :

#### Mécaniques :

Dimensions(mm) : Largeur x hauteur x profondeur encastrée/saillie : 190 x 190 x 39/6  
Poids : 1 kg  
afficheurs rouges, hauteur de caractère : 14 mm

#### Electriques :

Alimentation : 24 V~, consommation maximale :  $2 \times 6 = 12\text{VA}$   
Les signaux d'entrée et de sortie 0/10 V sont référencés au 0V  
courant d'entrée sur les entrées 0/10 V : 0,5 mA  
Les bornes 2, 3, 5, 7, 9 de chaque bloc d'affichage sont reliées en interne.  
Les gammes d'affichage disponibles sont définies selon la position des micro-interrupteurs (\*)

(\*) voir documentation technique générique *Pup\_Vx\_tech\_xxxx*

### Raccordement et borniers :

Bornier à vis, section maximale de fil de raccordement : 1 mm<sup>2</sup>.

## Installation et entretien :

Montage mural en encastrement dans boîte d'encastrement ou sur panneau ou porte d'armoire électrique.

