



Pupitre d'affichage 3 voies

P2AC-HPT-B2

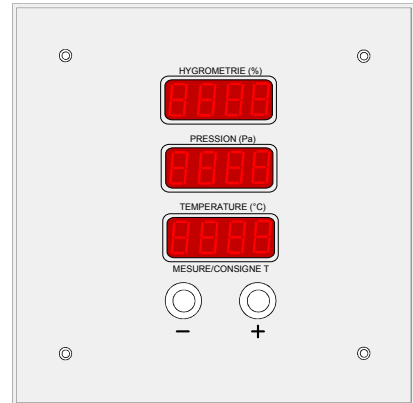
P2iC -HPT-B2

Description :

Afficheur multigamme, universel
composé de 2 blocs d'affichage
Signaux d'entrée et de sortie : 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 HYGROMETRIE (0..100 %)(*) PRESSION (0..100 Pa)(*)
Un bloc affichage TEMPERATURE (0..50 °C)(*) et consigne (10 à 30 °C)(*)

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 x 6 = 12VA
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 des blocs d'affichage sont reliées en interne.
Les gammes d'affichage disponibles sont définies selon la position des micro-interrupteurs (*)

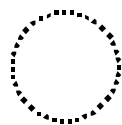
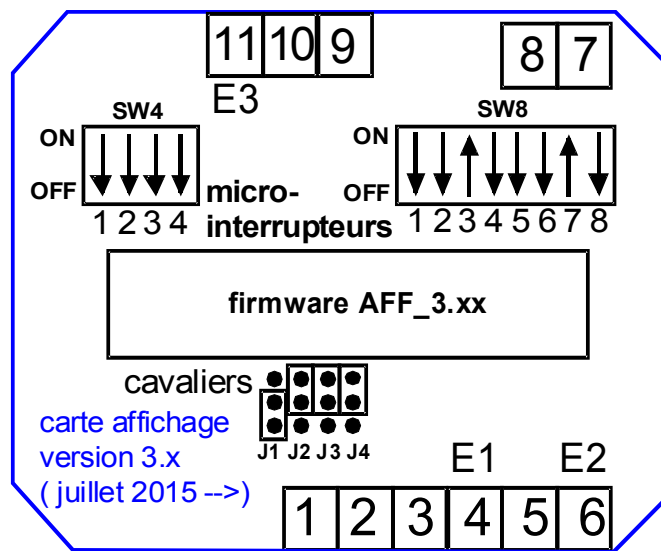
(*) voir documentation technique générique *Pup_Vxxx_tech_xxx*

Raccordement et borniers :

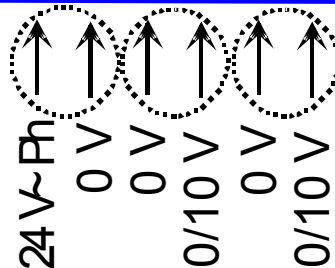
Bornier à vis, section maximale de fil de raccordement : 1 mm².

Installation et entretien :

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



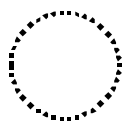
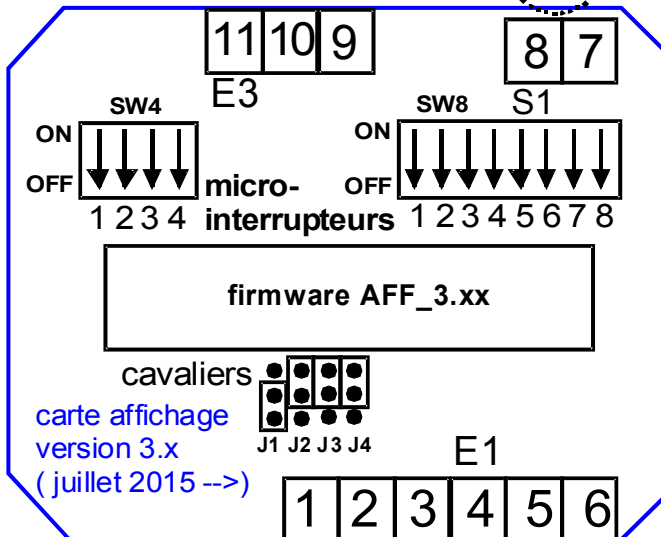
paire torsadée



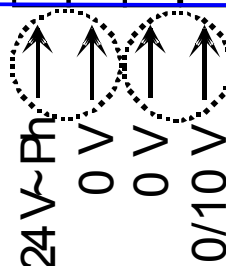
E1 = HYGROMETRIE

E2 = PRESSION

0/10V 0V



paire torsadée



E1 = mesure TEMPERATURE

S1 = consigne TEMPERATURE