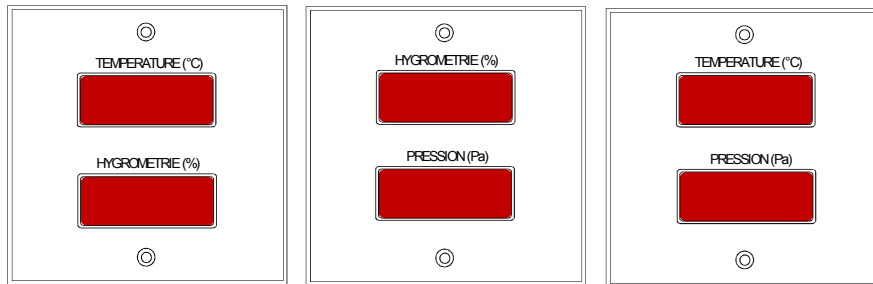




Afficheur 2 voies face aluminium ou inox

P1iC-HP
P1iC-TP
P1iC-TH
P1AC-HP
P1AC-TP
P1AC-TH
P1...C-...



Description :

Afficheur multigamme, universel, composé d'un bloc d'affichage
Signal d'entrée : 0/10 volts
Faible profondeur d'encastrement : 40 mm
Face 105 x 105 mm

Domaine d'application :

Affichage de : température ou hygrométrie ou pression

Structure :

Un bloc affichage

Référencement :

P1 : pupitre de taille 1 : 105 x 105 mm
i : face inox brossé (A : face aluminium anodisé)
C : pourtour et fenêtre d'affichage avec chanfrein
-T- : mesure/consigne température
-P- : mesure/consigne pression
-H- : mesure/consigne hygrométrie

Caractéristiques techniques :

Mécaniques :

Fixation murale sur boîte d'encastrement (non fournie)
sur boîte standard de diamètre 85 mm réf. Legrand 89348 (prof. 40mm)
ou 89358 (prof. 50mm) Etanchéité IP65 avec un joint adapté au montage (silicone)
Dimensions en mm : Largeur x hauteur x profondeur : 105 x 105 x 40 Poids : 0,3 kg
afficheurs rouges, hauteur de caractère : 14 mm

Electriques :

Alimentation : 24 V~, consommation maximale : 6VA
Tous les signaux 0/10 V sont référencés au 0V.
Toutes les bornes "0V" sont reliées en interne.
courant maximal consommé sur une entrée 0/10 V : 0,5 mA

Gammes d'affichage :

Carte version 2 :

les gammes de l'afficheur du haut sont définies par la position des micro-interrupteurs 1, 2, 3 et les gammes de l'afficheur du bas par les micro-interrupteurs 4, 5, 6.

Carte version 3 :

les gammes de l'afficheur du haut sont définies par la position des micro-interrupteurs 5, 6, 7, 8 et les gammes de l'afficheur du bas par les micro-interrupteurs 2, 3, 4.

Version 2	Version 2	Version 3	Version 3
micro-interrupteurs 4, 5, 6	Gammes d'affichage	Micro-interrupteurs SW2 – 5, 6, 7, 8	Gammes d'affichage
off off off	0..50	off off off off	0..50
off off on	0..40	off off off on	0..40
off on off	0..100	off off on off	0..100
off on on	0..200	off off on on	0..300
on off off	0..1000	off on off off	0..1000
on off on	0..9990	off on off on	0..9990
on on off	-50..50	off on on off	-50..50
on on on	-100..100	off on on on	-100..100
		on off off off	0..200
Micro-interrupteurs 1, 2, 3	Gammes d'affichage	Etc.	Libre, à définir
off off off	0..50		Libre, à définir
off off on	0..40		Libre, à définir
off on off	0..100		Libre, à définir
off on on	0..300		Libre, à définir
on off off	0..1000		Libre, à définir
on off on	0..9990		Libre, à définir
on on off	-50..50		
on on on	-100..100		
		Micro-interrupteurs SW2 – 2, 3, 4	Gammes d'affichage
		off off off	0..50
		off off on	0..40
		off on off	0..100
		off on on	0..200
		on off off	0..1000
		on off on	0..9990
		on on off	-50..50
		on on on	-100..100

Raccordement et bornier :

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

Installation et entretien :

Montage mural en encastrement ou sur panneau, porte d'armoire.

