



## Afficheur une voie face aluminium ou inox

P1iC-T  
P1iC-H  
P1iC-P  
P1AC-T  
P1AC-H  
P1AC-P  
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 ...  
(autres textes sur demande)

### Structure :

Un bloc affichage

### Référencement :

P1 : pupitre de taille 1 : face 105 x 105 mm

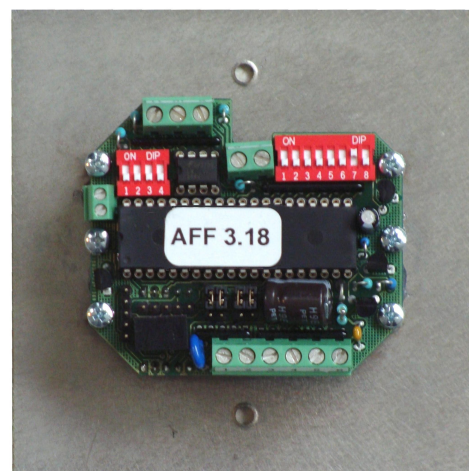
i : face inox brossé (A : face aluminium anodisé)

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 0/10V sont référencés au 0V.

Toutes les bornes "0V" sont reliées en interne.

Courant maximal consommé sur une entrée 0/10 V : 0,5 mA.

## Games d'affichage :

### Carte version 2 :

les gammes de l'afficheur sont définies par la position des micro-interrupteurs 4, 5, 6.

### Carte version 3 :

les gammes de l'afficheur sont définies par la position des micro-interrupteurs SW2 - 5, 6, 7, 8.

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
		Etc.	Libre, à définir
			Libre, à définir
			Libre, à définir
			Libre, à définir
			Libre, à définir
			Libre, à définir
			Libre, à définir

## Raccordement et bornier :

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

## Installation et entretien :

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

