

Afficheurs digitaux géants permettant la lecture à grande distance.



### Caractéristiques



type d'entrée 0...10 V et 4(0)...20 mA

- S2 : RS-232
- S4 : RS-485

nombre de digits 4 ou 6

hauteur des chiffres

- 57 mm
- 102 mm
- 150 mm
- 200 mm
- 300 mm
- 400 mm

### Application(s)

Les modèles sont parfaitement conçus pour répondre aux applications suivantes :

- Indication de charge sur pont roulant,
- Affichage d'un pesage à grande distance,
- Indication de la mesure de force ou de couple à grande distance.

### Fonctionnalité(s)

- Mise à zéro (tare) par touche en face avant ou contact externe
- Programmation par touches en face avant ou contacts externes

### Spécifications

#### DISP-Fx-yz-AC48

Spécifications	DISP-Fx-yz-AC48		
Type	Grand afficheur		-
Erreur de non-linéarité	<± 0.05**		% P.E.*
Afficheur	4 / 6 digits		-
Filtre	0...25**		Hz
Température opérationnelle	0...50***		°C
Température de stockage	-20...70		°C
Dérive thermique de sensibilité	<± 0.025**		% P.E./10°C
Dérive thermique du zéro	<± 0.03**		% P.E./10°C
Tension d'alimentation nominale permise	48 VAC		-
Indice de protection	IP65****		-

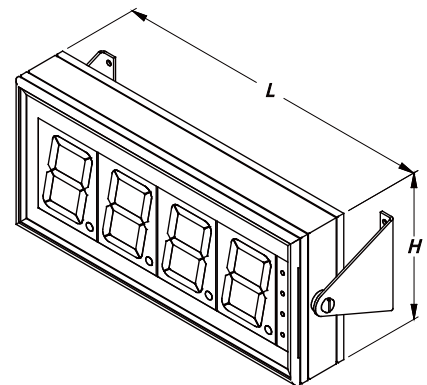
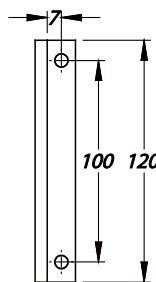
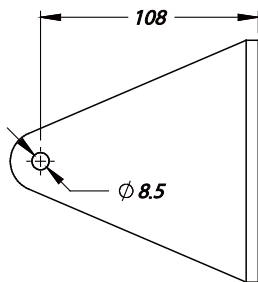
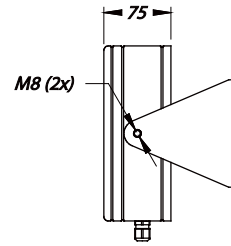
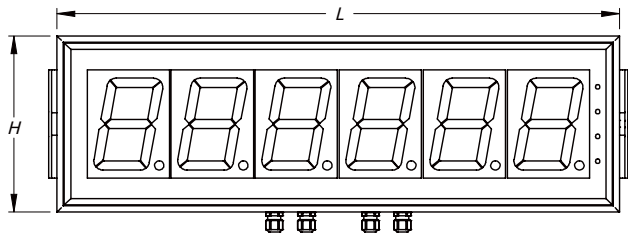
\*P.E. : Pleine échelle.

\*\* : pas applicable pour le DISP-FS2-yz et le DISP-FS4-yz.

\*\*\* : option -25...+50 °C (chauffage interne).

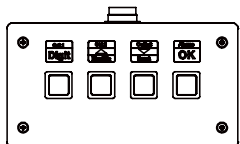
\*\*\*\* : afficheur monté verticalement.

Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement.

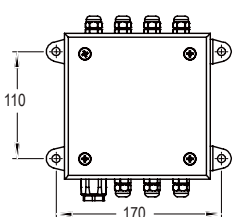


Ref. Item	Taille chiffres		DISP-Fx-yz-AC48		Distance de lecture (m)
	inches	mm	L (mm)	H (mm)	
	2.25	57	376 / 504	154.5	25
	4	102	616 / 824	195.5	50
	6	150	820 / 1060	246	75
	8	200	1072 / 1395	290	100
	12	300	1540 / 2022	408	140
	16	400	2020 / 2672	515	200

Options



OPTION 1: BOÎTE DE PROGRAMMATION (REF: PBOX)



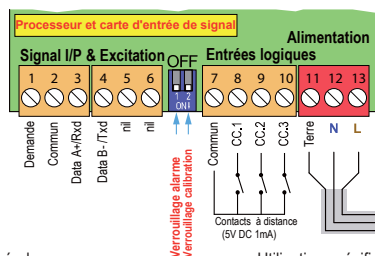
OPTION 2: BOÎTE DE JONCTION (REF: JBOX)

Bornes

S2 / S4:

RS-232

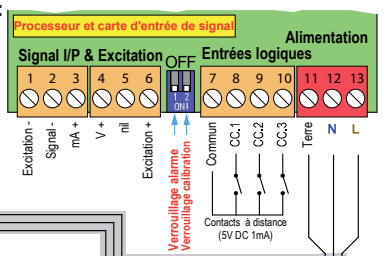
RS-485



ENTRÉE PROCESS :

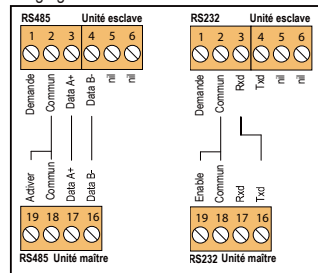
0...10 V

4(0)...20 mA



Dimensions en mm

Usage général



Utilisation spécifique avec la famille PAX \*

