

Indicateur universel pour signal industriel normalisé.

- Parfaitement adapté aux signaux industriels standardisés 4..20 mA et 0..10 V ainsi qu'aux capteurs de pesage, aux capteurs de force et aux couplemètres Sensy équipés d'un amplificateur.
- Programmation facile et intuitive
- Grande souplesse d'utilisation
- Nombreuses options



DISP-PAXP

Caractéristiques standard

Affichage	5 digits de 14,2 mm	
Signaux d'entrée	4..20 mA ou 0..10 V (*)	
Classe de précision	± 0,1 %	
Alimentation	DISP-PAXP	de 85 à 250 VAC (50 .. 60 Hz) (15 VA)
	DISP-PAXP24	24 VAC et de 10 à 30 VDC
Clavier	5 touches en face avant destinées à la programmation des paramètres et à l'activation des fonctions (5 fonctions maximum) (*)	
Entrées logiques	4 bornes situées à l'arrière et destinées à l'activation de 3 fonctions à l'aide de contacts externes et libres de potentiel (*)	
Température	Utilisation	de 0 à 50°C (45°C si 3 options présentes)
	Stockage	de - 40 à + 60°C
Cadence d'affichage	de 1 à 20 mesures par seconde (*)	
Alimentation du capteur	24 VDC (50 mA max.)	
Étanchéité	Face avant IP65 (arrière IP20)	

Fonctions standard (liste non exhaustive) (*)

Mise à zéro (tarage)
 Mémoire de crête et de vallée
 Linéarisation (16 points max.)
 Filtre intelligent
 Totalisation de différentes mesures
 Intégration de la mesure en fonction du temps
 Tare suivieuse
 Code permettant de sécuriser la programmation

Options

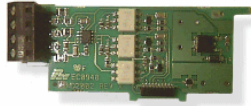
CARD-CDS10	2 seuils indépendants activant chacun 1 relais inverseur (5A / 220 VAC ou 24 VDC)
CARD-CDS20	4 seuils indépendants activant chacun 1 relais simple (3A sous 220 VAC ou 24 VDC)
CARD-CDL10	Sortie analogique 0..10 V, 0..20 mA ou 4..20 mA (précision ± 0,17 %) (*)
CARD-CDC10	Sortie RS-485
CARD-CDC20	Sortie RS-232C
CARD-CDC30	Sortie Devicenet
CARD-CDC40	Sortie Modbus
CARD-CDC50	Sortie Profibus
CARD-PAXUSB	Sortie USB
PLAS-1/8DIN-RAIL	Kit de fixation sur rail Din
PLAS-1/8DIN-PLATE	Kit de fixation sur plaque de base
COVER-PAX	Fenêtre de protection transparente (IP65)

(*) Configurable au niveau de l'utilisateur



CARD-CDC10

- Interface de communication suivant RS485 (bus de terrain)
- Disponible avec bornes à vis ou avec connecteur DB9



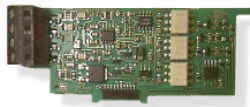
CARD-CDC20

- Interface de communication suivant RS-232C (half duplex)
- Disponible avec bornes à vis ou avec connecteur DB9



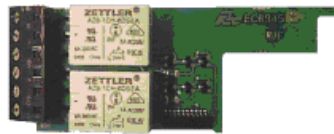
CARD-CDC50

- Interface de communication suivant PROFIBUS-DP (EN 50170)



CARD-CDL10

- Sortie analogique 0-20 mA, 4-20 mA, ou 0-10 VDC (*)



CARD-CDS10 (déjà incluse dans les électroniques de limitation de charge) & CARD-CS20

- 2 ou 4 seuils activant chacun un relai indépendant



Il est possible d'installer jusqu'à 3 options dans un appareil. Celles-ci doivent être de types différents.
 Ex. : CARD-CDS-20 + CARD-CDL10 + CARD-CDC20 est correct
 CARD-CDS20 + CARD-CDS10 n'est pas possible

Documentation technique complète disponible sur simple demande



DISPLAY

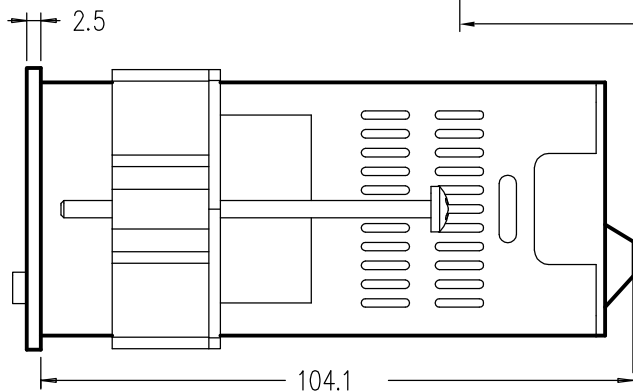
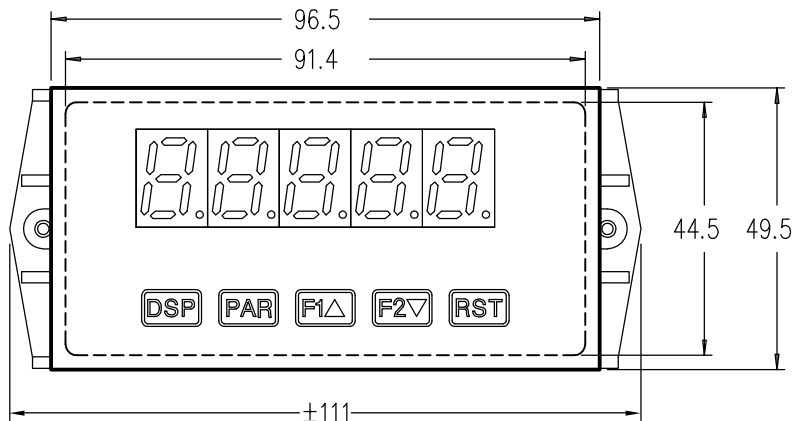
model DISP PAXP



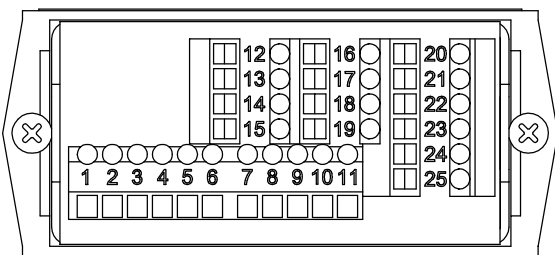
Power supply : 85 to 250 VAC / 24 VAC / 10-30 VDC IP54
 DISP PAXP : 85 to 250 VAC - Input 4-20 mA - 0/10 V - Ohms
 " " PAXP-24: 24 VAC - " "
 " " PAXP-DC: 10-30 VDC - " "

Options :

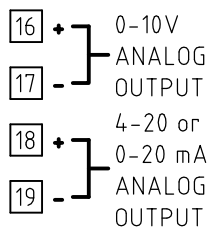
- CARD CDL10 = 4-20 mA / 0-10 V output
- CARD CDC20 = RS232 output
- CARD CDC10 = RS485 output
- CARD CDS20 = 4 Relays output
- CARD CDS10 = 2 Relays output
- F = Splashproof Cover IP 65



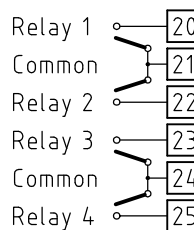
Note:
 recommended min. clearance (behind the panel) for mounting is depth 140 mm and height 53.4mm.
 Panel cut-out
 92mm (-0+0.8)
 45mm (-0+0.5)



CARD CDL10



CARD CDS20



CARD CDS10

