

INDI-5250

INDICATEUR DE PESAGE

L'INDI-5250 est un indicateur digital de haute précision conçu pour les applications de pesage.



INDI-5250



Caractéristiques

- o Approuvé pour 10.000 d OIML
- o Jusqu'à 70 mesures par seconde
- o Mémoire "Alibi" pour 10.000 enregistrements
- o Connexion en parallèle de jusqu'à 10 capteurs de pesage (350 ohms)
- o Résolution de l'affichage de 99.000 divisions
- o Affichage lumineux (LED rouges) de 6 chiffres de 14 mm
- o Sortie RS-232 pour liaison vers une imprimante, un PC ou un afficheur à distance.
- o Boîtier compact en matériaux synthétiques à monter en face avant (protection IP40)
- o Une entrée digitale (programmable pour la détection d'horizontalité, comme tare ou pour une autre fonction)
- o Deux sorties digitales (programmables comme seuil de pesage ou pour une autre fonction)

Option(s) disponible(s)

- sortie analogique 4(0)...20 mA ou 0.02...10 V

Application(s)

L'INDI-5250 de SENSY est parfaitement conçu pour répondre aux applications suivantes :

- Pesage légal,
- Pesage industriel de haute précision.

Fonctionnalité(s)

- Tare, annulation de tare, impression, totalisation
- Tare suiveuse automatique, détection d'absence de mouvement

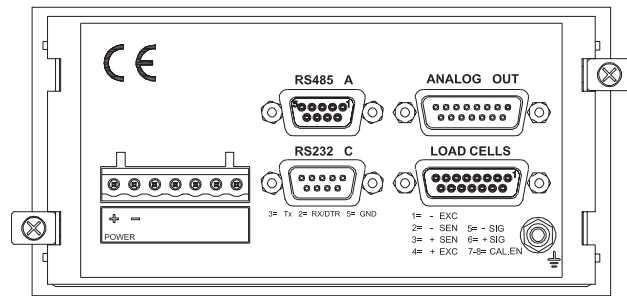
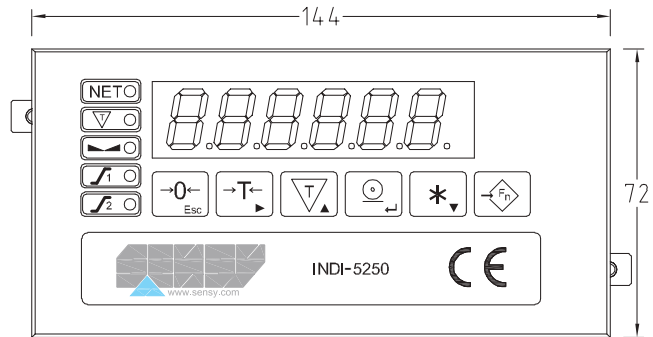
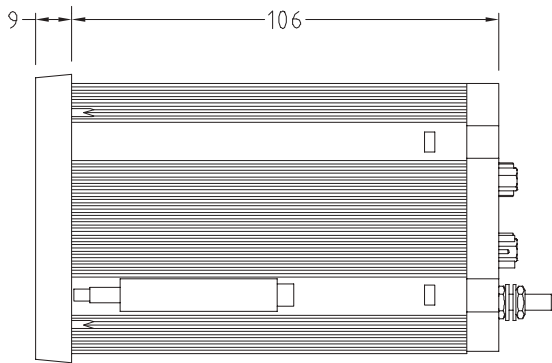
Spécifications	INDI-5250	
Type	Entrée pont de jauge (mV/V)	-
Classe de précision	10 000 d OIML	-
Plage d'entrée	1...4 mV/V	-
Alimentation capteur	±5 VDC polarité commutée ou +5 VDC, avec "sense"	-
Erreur de non-linéarité	<= 0.01	% P.E.*
Afficheur	6 chiffres	-
Resolution interne	550 000 div.	-
Température opérationnelle	-10...+40	°C
Température de stockage	-10...+70	°C
Dérive thermique de sensibilité	< 0.02	% P.E.* / 10°C
Dérive thermique du zéro	< 0.02	% P.E.* / 10°C
Tension d'alimentation nominale permise	9...15 VDC (Adaptateur 230 VAC inclus)	-
Indice de protection	IP40 (IP54**)	-

* P.E. : Pleine Echelle.

** : sur la face avant.

Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement.

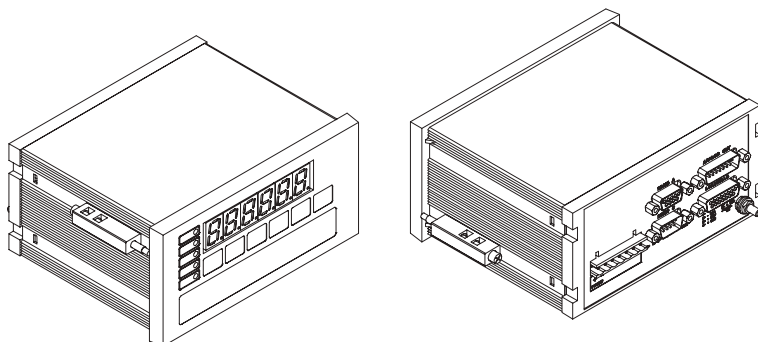
INDI-5250 > DIMENSIONS STANDARD



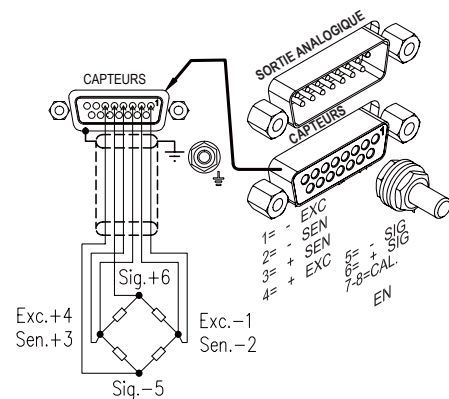
Note : découpe de panneau 136.5 mm (-0+0.8) 66.5 mm (-0+0.5)

Dimensions en mm

Autres vues



Bornes



Note : si utilisation avec un capteur 4 fils, shunter les pins 1-2 et 3-4.