

DISP-RLT

INDICATEUR POUR TENSIOMETRES DEROULANTS

Indicateur à 3 canaux spécifiquement conçu pour fonctionner avec les tensiomètres déroulants SENSY 5570, 5575, 5580 et 5585 pour treuils ou câbles déroulant afin d'afficher la tension du câble, la vitesse de défilement et la longueur déroulée.



DISP-RLT



Caractéristiques

- o Entrées :
 - capteur de force
 - capteur de déplacement
- o Affichages numériques et bargraphes :
 - force
 - vitesse
 - déplacement
- o Transmission des données

Option(s) disponible(s)

- mémorisation des données (relevé par clé USB ou réseau Ethernet)
- sorties digitales RS-232, RS-485
- sortie analogique 4(0)...20 mA ou 0.02...10 V
- sorties relais 2 ou 4 x inverseurs (5 A, 230 VAC charge résistive)
- alimentation 110 & 230 VAC (50 – 60 Hz)

Application(s)

Le modèle DISP-RLT de SENSY est parfaitement conçu pour répondre aux applications suivantes :

- Mesures sur tensiomètre déroulant.

Fonctionnalité(s)

- Remise à zéro
- Mémoires de crête et de vallée
- Filtre
- Calcul de puissance (force*vitesse) (option)
- Possibilité d'ajouter d'autres fonctions (option)

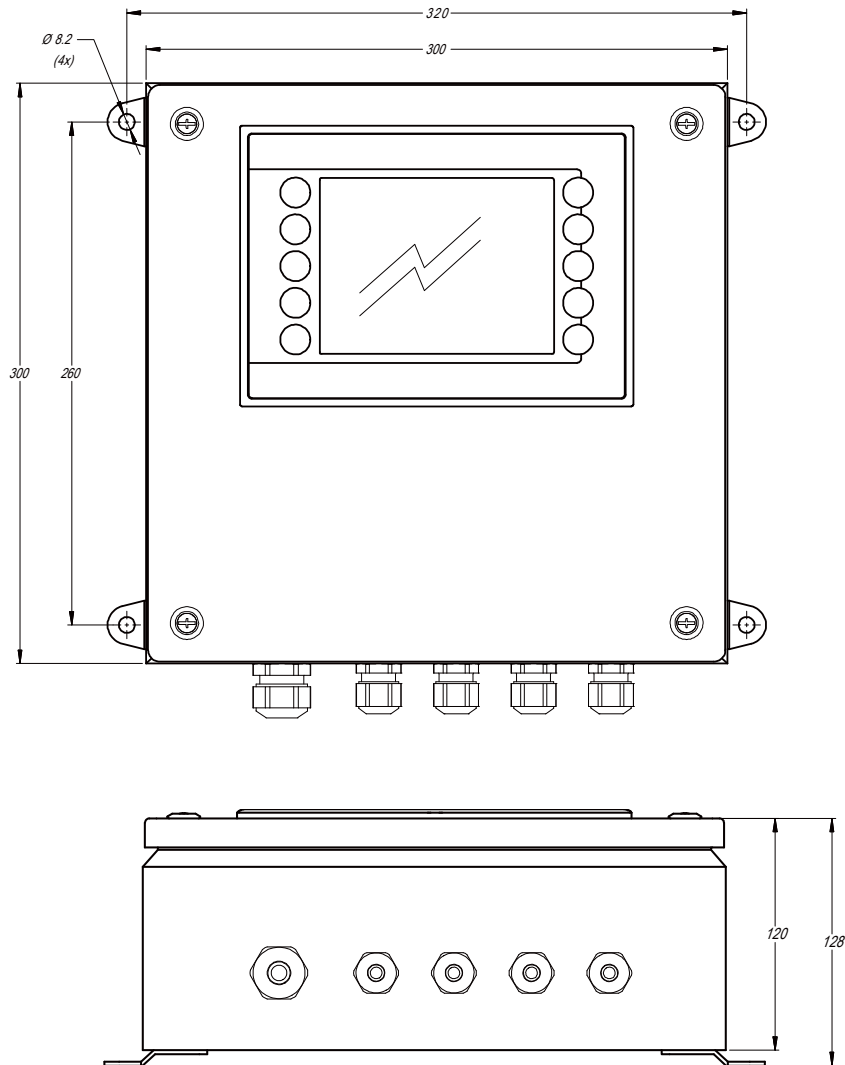
Spécifications	DISP-RLT	
Entrée signal force	4...20 mA**	-
Entrée signal distance	Codeur absolu SSI**	-
Afficheur	Ecran tactile 5.7" couleur	-
Précision	0.1	% P.E.*
Conversion A/D	20 ms	-
Température opérationnelle	0...+50	°C
Température de stockage	-20...+70	°C
Tension d'alimentation nominale permise	24 VDC +/- 20 %	-
Dimensions	300 x 300 x 120	mm
Indice de protection	IP65	-

*P.E. : Pleine Echelle.

** : alimentation capteur 24 VDC.

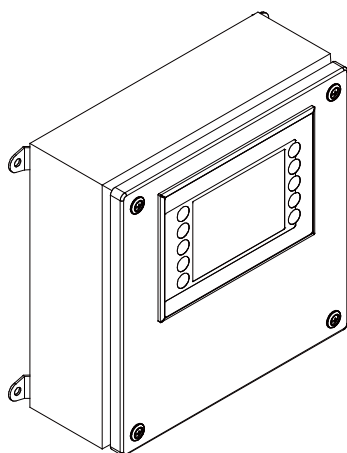
Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement.

↳ DISP-RLT > DIMENSIONS STANDARD



Dimensions en mm

Autre vue



Bornes

