

Connecteurs D-SUB - IP40



Alimentation universelle incluse
24 VDC/1 A - entrée 100÷240 VAC
longueur de câble 3 m

DESCRIPTION

- Indicateur de poids de table en acier inox AISI 304.
- Dimensions: 286x85x206 mm.
- Écran semi-alphanumérique à DEL rouge, 6 chiffres de 20 mm - 16 DEL de signalisation.
- Clavier à 19 touches.
- Degré de protection IP40.
- Degré de protection de la face avant IP68.
- Horloge/calendrier avec batterie tampon.
- Alimentation incluse.
- Connecteurs D-SUB.
- L'appareil peut être configuré et géré par le logiciel gratuit pour PC "Instrument Manager", téléchargeable sur le site www.laumas.com.

ENTRÉES/SORTIES ET COMMUNICATION

- 3 ports série (2x RS485 et 1x RS232) pour la communication via protocoles ModBus RTU, ASCII Laumas ou transmission unidirectionnelle continue.
- 4 sorties à relais commandées par la valeurs de consigne ou via protocoles.
- 2 entrées numériques PNP optoisolées: lecture de status via protocoles de communication série.
- 1 entrée pour capteur de pesage dédiée.

FONCTIONS PRINCIPALES

- Connexions à:
 - PC/API via RS485/RS232 (jusqu'à 99 avec répéteurs de lignes, jusqu'à 32 sans répéteurs);
 - répéteur de poids et imprimante via RS485/RS232;
 - jusqu'à 8 capteurs de pesage de 350 Ω (ou 16 de 700 Ω) en parallèle avec boîte de jonction;
 - boîte de jonction intelligente ou d'autres instruments multicanal: permettent l'utilisation de fonctions avancées comme l'égalisation numérique, l'analyse de la répartition de la charge et le diagnostic automatique.
- Double pesée (entrée et sortie), pesée unique (entrée ou sortie), double pesée avec remorque, pesée unique avec remorque, pesée multiple (camions dotés de plusieurs compartiments).
- Gestion simultanée de 254 camions.
- Archive de pesée ouvertes en entrée (max 254).
- Base de données avec 999 tares prédéterminées.
- Jusqu'à 10000 pesées enregistrables en mémoire alibi.
- Gestion de feu par les sorties à relais.
- Gestion des totaux (produits chargés et déchargés).
- Impression du poids affiché, des pesées ouvertes, du total et de la dernière pesée effectuée.
- L'impression (en-tête et pied de page) peut être personnalisée à l'aide du logiciel PC gratuit "Instrument Manager", disponible sur www.laumas.com.
- Filtre numérique pour réduire les effets des oscillations du poids.
- Ajustage théorique (au clavier) et réel (avec poids étalons et possibilité de linéarisation jusqu'à 8 points).
- Mise à zéro de la tare.
- Autozéro à l'allumage.
- Poursuite de la mise à zéro du poids brut.
- Tare semi-automatique (poids net/brut) et tare prédéterminée.
- Zéro semi-automatique.
- Connexion directe entre RS485 et RS232 sans convertisseur.
- Réglage de la valeur de consigne et l'hystérésis.

Versions homologuées pour l'usage légal pour le commerce

- Gestion des paramètres du système protégée par accès qualifié via logiciel (mot de passe), hardware ou bus de terrain.
- Affichage du poids en subdivision (1/10 e).
- Trois modes de fonctionnement: étendue unique ou étendues multiples ou échelons multiples.
- Poursuite de la mise à zéro du poids net.
- Ajustage.
- Mémoire alibi (option sur demande).
- Impression depuis clavier ou contact externe des valeurs suivantes: double pesée (entrée et sortie), pesée unique (entrée ou sortie), double pesée avec remorque, pesée unique avec remorque, pesée multiple (camions dotés de plusieurs compartiments), code ID (mémoire alibi).

CERTIFICATIONS

- OIML R76:2006, classe III, 3x10000 divisions, 0.2 μ V/VSI
- Composant reconnu UL - Conforme aux normes des États-Unis et Canada
- Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne
- Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni
- Conforme aux normes de l'Australie pour l'usage légal pour le commerce
- Conforme aux normes de la Nouvelle-Zélande pour l'usage légal pour le commerce
- NTEP - η_{max} 10000 - Classe III/IIIL - Conforme aux normes des États-Unis pour l'usage légal pour le commerce
- Conforme aux normes du marché Chinois pour l'usage légal pour le commerce

CERTIFICATIONS SUR DEMANDE

- Conforme aux normes de la Fédération de Russie pour l'emploi dans le rapport avec tiers

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance absorbée	12÷24 VDC ±10%; 6 W	
Nombre de capteurs de pesage • Alimentation capteurs de pesage	jusqu'à 8 (350 Ω) ou 16 (700 Ω)- 4/6 fils • 5 VDC/120 mA	
Linéarité	<0.01% pleine échelle	
Dérive thermique	<0.0005% pleine échelle/°C	
Convertisseur A/N	24 bit (16000000 points) - 4.8 kHz	
Divisions (avec champ de mesure ±10 mV et sensibilité 2 mV/V)	±999999 • 0.01 μV/d	
Champ de mesure	±39 mV	
Sensibilité des capteurs de pesage utilisables	±7 mV/V	
Conversions à la seconde	300	
Champ affichable	±999999	
Nombre de décimales • Résolution de lecture	0÷4 • x1 x2 x5 x10 x20 x50 x100	
Filtre numérique • Lectures à la seconde	10 niveaux • 5÷300	
Sorties à relais	4 - max 115 VAC/150 mA	
Entrées numériques optoisolées	2 - 5÷24 VDC PNP	
Ports série	2x RS485, 1x RS232	
Débit en baud	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s)	
Humidité (non condensée)	85%	
Température de stockage	-30 °C +80 °C	
Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C	
	Sorties à relais	4 - max 30 VAC, 60 VDC/150 mA
	Température de fonctionnement	-20 °C +50 °C
	Utiliser une alimentation externe 12-24 VDC du type LPS ou en classe 2	

CARACTÉRISTIQUES MÉTROLOGIQUES DES APPAREILS HOMOLOGUÉS

OIML

NTEP

Normes respectées au niveau régional	EU: 2014/31/UE; OIML R76:2006; EN45501:2015 Fédération de Russie: GOST OIML R76-1-2011 Royaume-Uni: Non-automatic Weighing Instrument Regulations 2016 Australie: National Measurement Regulations 1999 Nouvelle-Zélande: Weights and Measures Regulations 1999 Chine: Law on Metrology of the People's Republic of China	USA: NIST HANDBOOK 44, 2020; NCWM PUB 14, 2021
Modes de fonctionnement	étendue unique, échelons multiples, étendues multiples	étendue unique, échelons multiples, étendues multiples
Classe de précision	III ou IIII	III ou IIII
Nombre maximum de divisions de contrôle de l'échelle	10000 (classe III); 1000 (classe IIII)	10000 (classe III/IIII)
Signal d'entrée minimum pour division de contrôle de l'échelle	0.2 μV/VS	
Température de fonctionnement	-10 °C +40 °C	-10 °C +40 °C (+14 °F +104 °F)

WINOX-BR

INDICATEUR DE POIDS POUR PONT-BASCULE

BOÎTES DE JONCTION INTELLIGENTS

L'indicateur de poids affiche les fonctions de la boîte de jonction intelligent.

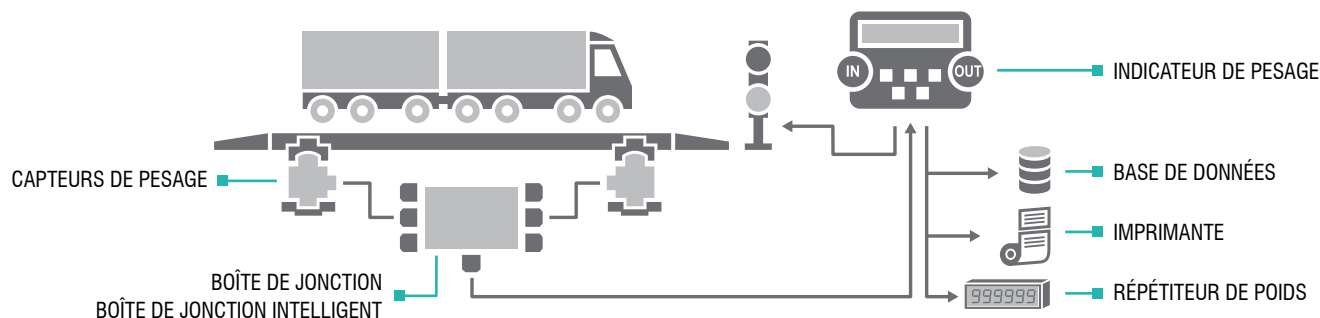
Exemple:

RÉPARTITION DE LA CHARGE SUR 8 CANAUX INDÉPENDANTS	
1C	9.7
2C	13.8
3C	14.9
4C	8.7
5C	20.3
6C	32.5
7C	Err
8C	OFF

Pourcentage de charge sur chaque canal actif

ERROR: problème de connexion

OFF: canal inactif



IMPRIMANTE

Les imprimantes externes compatibles:
Epson TM-U295
Epson LX300
Custom Kube II
Laumas STAVT II
Autres modèles sur demande.

IMPRESSION PERSONNALISABLE

Le nom Epson est de la propriété exclusive de Seiko Epson Corporation. Le nom Custom est de la propriété exclusive de Custom Group S.p.A.

BASE DE DONNÉES

La base de données permet d'associer une valeur de tare prédéterminée avec un code d'identification (ID).

RÉPÉTITEUR DE POIDS.

Adaptés à l'affichage du poids à une certaine distance.

OPTIONS SUR DEMANDE

DESCRIPTION
<p>Mémoire alibi.</p>

La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.