



ETHERNET
TCP/IP



Connecteurs D-SUB - IP40

MULTILINGUE

SOFTWARE



Alimentation universelle 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 LCD graphique rétro-éclairé, résolution: 240x64 pixels, zone visible: 133x39 mm.
- Clavier à 52 touches.
- Degré de protection IP40.
- Degré de protection de la face avant IP68.
- Horloge/calendrier avec batterie tampon.
- Alimentation incluse.
- Batterie rechargeable (option sur demande).
- Logiciel multilingue (4 langues + 1 personnalisable).
- 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

- 1 port Ethernet TCP/IP.
- 2 ports USB pour la connexion au clavier externe, au lecteur de codes-barres ou à la clé USB (incluse).
- 4 ports série (2x RS485 et 2x RS232) pour la communication via protocoles ModBus RTU, ASCII Laumas ou transmission unidirectionnelle continue.
- 5 sorties à relais commandées par la valeurs de consigne ou via protocoles.
- 3 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;
 - capteurs de pesage numériques: permettent l'utilisation de fonctions avancées comme l'égalisation numérique, l'analyse de la répartition de la charge et le diagnostic automatique;
 - 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 500 véhicules (plaques d'immatriculation et tares prédéterminées), produits, clients et opérateurs.
- Jusqu'à 10000 pesées enregistrables en mémoire alibi.
- Répéteur de poids avec fonction de feu contrôlé via RS485/RS232.
- Gestion de feu par les sorties à relais.
- Gestion des totaux (produits chargés et déchargés).
- Gestion de lecteur de codes-barres avec fonction d'imprimante et rappel de l'identification (ID) des pesées ouvertes.
- Transfert des données sur clé USB (incluse).
- Impression du poids affiché, des pesées ouvertes, du total et de la dernière pesée effectuée.
- Impression personnalisable (entête et pied de page) via logiciel PC.
- 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.

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/VS1
- 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
- Conforme aux normes du Royaume-Uni pour l'usage légal pour le commerce
- NTEP - n_{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/s
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 Hz
Sorties à relais	5 - max 115 VAC/150 mA
Entrées numériques optoisolées	3 - 5÷24 VDC PNP
Ports série	2x RS485, 2x 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	5 - 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/VSI	
Température de fonctionnement	-10 °C +40 °C	-10 °C +40 °C (+14 °F +104 °F)

OPTIONS SUR DEMANDE

	DESCRIPTION	CODE
	Mémoire alibi.	OPZWALIBI

BOÎTES DE JONCTION INTELLIGENTS

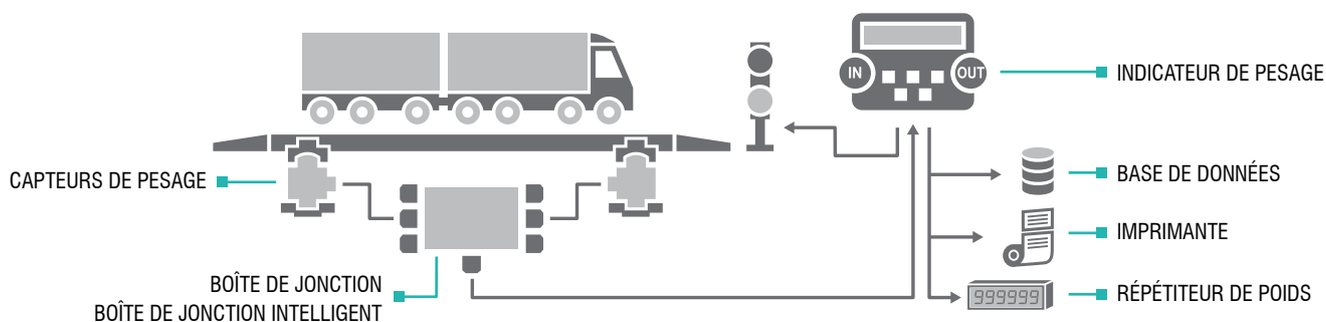
L'indicateur de poids affiche les fonctions de la boîte de jonction intelligent.

Exemple:

RÉPARTITION DE LA CHARGE
L'appareil affiche sous forme graphique la répartition actuelle de la charge sur chaque canal actif.

Poids brut	Canaux							
2280	1	2	3	4	5	6	7	8
% de charge sur chaque canal actif	9.7	13.8	14.9	8.7	20.3	32.5	ERROR	OFF

ERROR: problème de connexion
OFF: canal inactif



CAPTEURS DE PESAGE NUMÉRIQUES

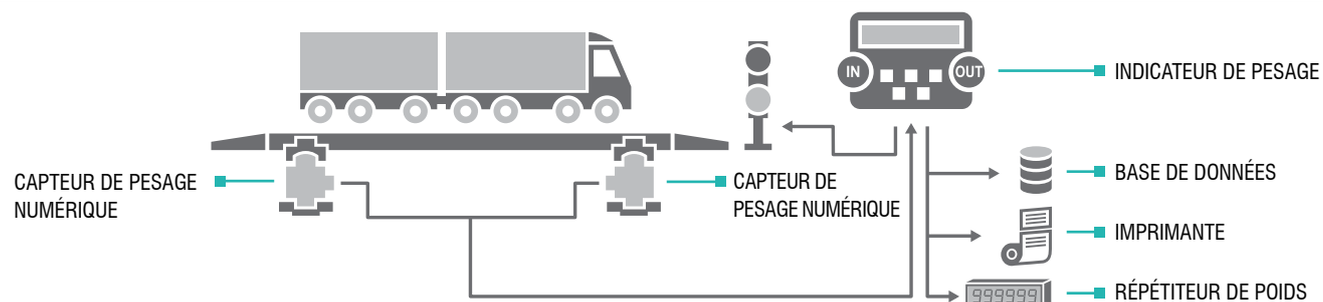
L'indicateur de poids affiche les fonctions de la boîte de jonction intelligent.

Exemple:

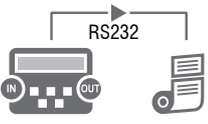
RÉPARTITION DE LA CHARGE
L'appareil affiche sous forme graphique la répartition actuelle de la charge sur chaque capteur de pesage numérique connecté à l'instrument.

Poids brut	Capteur de pesage							
2280 NOW	1	2	3	4	5	6	7	8
% de charge sur chaque capteur de pesage	9.7	13.8	14.9	8.7	20.3	32.5	ERROR	OFF

ERROR: problème de connexion
OFF: capteur de pesage non actif



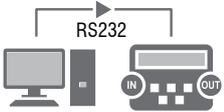
■ IMPRIMANTE



Les imprimantes externes compatibles:
Epson TM-U295
Epson LX300
Custom Kube II
Epson TM-T20III
Laumas STAVT II
Autres modèles sur demande.



IMPRESSION PERSONNALISABLE



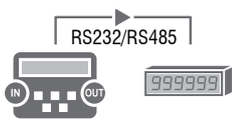
Le nom Epson est de la propriété exclusive de Seiko Epson Corporation. Le nom Custom est de la propriété exclusive de Custom Group S.p.A.

■ BASE DE DONNÉES



La base de données permet d'associer un véhicule (plaque d'immatriculation et tare prédéterminée) à un code d'identification de client (ID) et à données de pesage.

■ RÉPÉTITEUR DE POIDS



RIP6100IP65



Répétiteur de poids avec fonction de feu contrôlé via port série.