



### DESCRIPTION

- LCB transforme un capteur de pesage analogique (sortie mV/V) en un numérique; il peut être utilisé sur les capteurs de pesage existants pour numériser le système de pesage.
- Conçu pour applications dans le domaine de l'IIoT (Internet des Objets).
- Logiciel de configuration pour PC via port micro USB.
- DEL d'état de l'interface de communication.
- Montage: câblé ou attaché au corps du capteur de pesage par la connexion ¼ GAS standard (sous demande il est fourni avec adaptateurs spécifiques pour le couplage aux différentes pas de vis du capteur de pesage).
- Boîtier IP67 en acier inox AISI 304 ou nylon PA66 chargé verre (dimensions: 90x40x107 mm connecteurs libres compris).
- Convient pour un montage mural (supports inclus: 2 trous de fixation Ø 6 mm; entraxe trous: 68 mm).
- 3 connecteurs libres M12 IP67 inclus dans la fourniture.
- L'appareil peut être configuré et géré par le logiciel gratuit pour PC "Instrument Manager", téléchargeable sur le site [www.laumas.com](http://www.laumas.com).

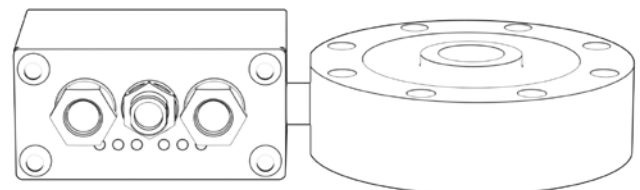
### ENTRÉES/SORTIES ET COMMUNICATION

- 1 port micro USB.
- 3 sorties à relais commandées par la valeurs de consigne ou via protocoles.
- 2 entrées numériques: lecture de status via protocoles de communication série.
- 1 entrée pour capteur de pesage.

SUPPORTS POUR MONTAGE MURAL



MICRO USB POUR LA CONFIGURATION VIA PC



EXEMPLE D'APPLICATION AVEC CAPTEUR DE PESAGE

### CERTIFICATIONS



Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni



Composant reconnu UL - Conforme aux normes des États-Unis et Canada

### BUS DE TERRAIN

MODBUS RTU

MODBUS/TCP

ETHERNET TCP/IP

ETHERNET POWERLINK

EtherCAT

EtherNet/IP

PROFINET

PROFINET

CC-Link

CC-Link IE Basic

IO-Link

CANopen

SERCOS interface

### INTERFACES ET BUS DE TERRAIN

#### RS485.

Connecteur circulaire M12 mâle, code A, 5 broches.  
 Connecteur circulaire M12 femelle, code A, 5 broches.  
 Débit en baud: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s).

coming soon

#### RS485 + sortie analogique.

Sous courant: 0÷20 mA; 4÷20 mA (jusqu'à 400 Ω).  
 Sous tension: 0÷10 V; 0÷5 V (min 2 kΩ).  
 Connecteur circulaire M12 mâle, code A, 5 broches.  
 Connecteur circulaire M12 femelle, code A, 5 broches.

#### IO-Link.

2x connecteurs circulaire M12 mâle, code A, 4 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *device* dans un réseau IO-Link.

#### CANopen.

Connecteur circulaire M12 mâle, code A, 5 broches.  
 Connecteur circulaire M12 femelle, code A, 5 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *slave* dans un réseau CANopen synchrone.

#### CC-Link IE Field Basic.

2x connecteurs circulaire M12 femelle, code D, 4 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *slave* dans un réseau CC-Link IE Field Basic.

#### CC-Link.

Connecteur circulaire M12 mâle, code A, 4 broches.  
 Connecteur circulaire M12 femelle, code A, 5 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *Remote Device Station* dans un réseau CC-Link et il occupe trois stations.

coming soon

#### Profibus DP.

Connecteur circulaire M12 mâle, code B, 5 broches.  
 Connecteur circulaire M12 femelle, code B, 5 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *slave* dans un réseau Profibus DP.

coming soon

#### Modbus/TCP.

2x connecteurs circulaire M12 femelle, code D, 4 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *slave* dans un réseau Modbus/TCP.

#### Ethernet TCP/IP.

Connecteur circulaire M12 mâle, code D, 4 broches.  
 L'instrument fonctionne dans un réseau Ethernet TCP/IP et il est également accessible via un navigateur Web.

coming soon

#### Ethernet/IP.

2x connecteurs circulaire M12 femelle, code D, 4 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *adapter* dans un réseau Ethernet/IP.

#### Profinet IO.

2x connecteurs circulaire M12 femelle, code D, 4 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *device* dans un réseau Profinet IO.

#### EtherCAT.

2x connecteurs circulaire M12 femelle, code D, 4 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *slave* dans un réseau EtherCAT.

#### POWERLINK.

2x connecteurs circulaire M12 femelle, code D, 4 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *slave* dans un réseau Powerlink.

#### SERCOS III.

2x connecteurs circulaire M12 femelle, code D, 4 broches.  
 L'instrument fonctionne comme *slave* dans un réseau Sercos III.

## DIGITALISEUR UNIVERSEL POUR CAPTEURS DE PESAGE

### FONCTIONS PRINCIPALES

- Connexions à:
  - API via sortie analogique ou bus de terrain;
  - PC/API via RS485 (jusqu'à 99 avec répéteurs de lignes, jusqu'à 32 sans répéteurs);
  - jusqu'à 4 capteurs de pesage en parallèle avec boîte de jonction.
- TCP/IP WEB APP: logiciel intégré en combinaison avec la version Ethernet TCP/IP pour la supervision, gestion et contrôle à distance de l'instrument.
- Filtre numérique pour réduire les effets des oscillations du poids.
- Ajustage théorique (via logiciel PC) et réel (avec poids étalons et possibilité de linéarisation jusqu'à 8 points).
- Ajustage par le biais des valeurs de caractérisation du capteur de pesage.
- 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.
- Sauvegarde et réinitialisation de la configuration via logiciel PC.


### PROGRAMME BASE

- Réglage de la valeur de consigne et l'hystérésis.

### PROGRAMME DE CHARGEMENT MONOPRODUIT

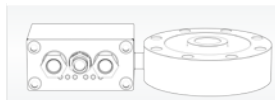
- 99 formules réglables.
- Calcul automatique du vol.
- Contrôle erreur de tolérance.
- Dosage de précision à travers la fonction de lent.
- Dosage de précision à travers la fonction de soutirage.
- Mémorisation des consommations.
- Démarrage du dosage via contact externe ou bus de terrain.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance absorbée	12÷24 VDC ±10%; 5 W	
Nombre de capteurs de pesage • Alimentation capteurs de pesage	jusqu'à 4 (350 Ω) - 4/6 fils • 3.3 VDC/40 mA	
Linéarité • Linéarité sortie analogique	<0.01% pleine échelle • <0.01% pleine échelle	
Dérive thermique • Dérive thermique analogique	<0.0005% pleine échelle/°C • <0.003% pleine échelle/°C	
Convertisseur A/N	24 bit (16000000 points) - 4.8 kHz	
Divisions (avec champ de mesure ±6.6 mV et sensibilité 2 mV/V)	±999999 • 6.6 nV/d	
Champ de mesure	±26 mV	
Sensibilité des capteurs de pesage utilisables	±7 mV/V	
Conversions à la seconde	500	
Nombre de décimales • Résolution de lecture	0÷4 • x1 x2 x5 x10 x20 x50 x100	
Filtre numérique • Lectures à la seconde	3 types de filtres • 5÷500	
Sorties à relais	3 - max 115 VAC/150 mA - 24 VDC/200 mA	
Entrées numériques	2 - 5÷24 VDC	
Port micro USB	type B USB 2.0 (full-speed)	
Humidité (non condensée)	85%	
Température de stockage	-30 °C +80 °C	
Température de fonctionnement	-20 °C +50 °C	
	Sorties à relais	3 - max 30 VAC, 60 VDC
	Hauteur maximale pour installation murale	2 m
	Utiliser une alimentation du type PS2	

### OPTIONS SUR DEMANDE

#### DESCRIPTION



Câblage capteur de pesage + instrument.

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