INDICATEUR DE POIDS HYGIÉNIQUE EN ACIER INOX - PESAGE ET DOSAGE













































Montage avant tableau

Face arrière

PROGRAMME

BASE	WINOXR-B
CHARGEMENT	WINOXR-C
DÉCHARGEMENT	WINOXR-S
3 PRODUITS	WINOXR-3
* 6 PRODUITS	WINOXR-6
* 14 PRODUITS	WINOXR-14
Multiprogramme	WINOXR-MU

^{*} Modules 8-relais externes inclus

BUS DE TERRAIN

MODBUS RTU MODBUS/TCP

















CERTIFICATIONS



OIML R76:2006, classe III, 3x10000 divisions, 0.2 μ V/VSI / OIML R61 - WELMEC Guide 8.8:2011 (MID)



Norme américaine qui régit la conception, la production et l'utilisation des équipements sanitaires

c**91**2 us

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

EHE

Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne

CA

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_{may} 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



Évaluation de la conformité (première vérification) en combinaison avec module de pesage Laumas (()



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

DESCRIPTION

- Indicateur de poids hygiénique en acier inox AISI 304.
- Dispositif hygiénique RPSCQC autorisé 3-A SSI.
- Installation: avant tableau (<u>supports inclus</u>; perçage: 248x160 mm).
- Dimensions: 286x206x96 mm.
- Degré de protection de la face avant IP69K.
- Borniers amovibles à vis.
- Écran semi-alphanumérique à DEL rouge, 6 chiffres de 20 mm -16 DEL de signalisation.
- Clavier à 6 touches.
- Horloge/calendrier avec batterie tampon.
- 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

- Ports série RS485/RS232 pour la communication via protocoles ModBus RTU, ASCII Laumas bidirectionnelle ou transmission unidirectionnelle continue.
- 5 sorties à relais commandées par la valeurs de consigne ou via protocoles (4 sorties si la sortie analogique est présente).
- 3 entrées numériques PNP optoisolées: lecture de status via protocoles de communication série (2 entrées si la sortie analogique est présente).
- 1 entrée pour capteur de pesage dédiée.
- Sortie analogique 16 bits optoisolée sous courant ou tension (option sur demande).

INDICATEUR DE POIDS HYGIÉNIQUE EN ACIER INOX - PESAGE ET DOSAGE



FONCTIONS PRINCIPALES

- Connexions à:
 - API via sortie analogique (sur demande);
 - PC/API via RS485/RS232 (jusqu'à 99 avec répéteurs de lignes, jusqu'à 32 sans répéteurs);
 - répétiteur de poids et imprimante via RS485/RS232;
 - jusqu'à 8 capteurs de pesage en parallèle avec boîte de jonction;
 - boîte de jonction intelligente ou d'autres instruments multicanal: permetten l'utilisation de fonctions avancées comme l'égalisation numérique, l'analyse de la répartition de la charge et le diagnostic automatique.
 - passerelle IoT pour la connexion au cloud via RS485.
- TCP/IP WEB APP: logiciel intégré en combinaison avec l'option 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 (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.
- Affichage de la valeur maximale de poids atteinte (crête).
- Connexion directe entre RS485 et RS232 sans convertisseur.
- Impression du poids avec date et heure depuis clavier ou contact externe.
- Gestion Étiqueteuse (sauf programme 3/6/14 PRODUITS).

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: poids brut, poids net, tare, tare prédéterminée, date, heure, code ID (mémoire alibi).

PROGRAMME BASE

- Compteur de pièces.
- Totalisation du poids.
- Réglage de la valeur de consigne et l'hystérésis.
- L'indicateur peut être utilisé comme répétiteur de poids avec la valeur de consigne.
- Sélection de 12 groupes de 5 valeurs de consigne via commutateur ou contact externe (option sur demande).

PROGRAMME DE DOSAGE

- 99 formules réglables.
- Reprise du dosage après un blackout.
- 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.
- Impression des données de dosage.
- Gestion du contact d'alarme.
- Sélection des 12 premières formules via commutateur ou contact externe (option sur demande).
- Démarrage du dosage via contact externe ou via le clavier.
- Dosage manuel commandé avec répétiteurs de poids connectés en parallèle à l'instrument.

Seulement pour:

Programmes CHARGEMENT et 3/6/14 PRODUITS

- Tarage automatique au début du dosage.
- Réglage d'une quantité à doser supérieur à la capacité de la balance.

Programme DÉCHARGEMENT

- Chargement automatique du produit sur la structure pesée.
- Gestion du dosage avec big bag.

Programme 3/6/14 PRODUITS

- Programmation des formules à pas fixes ou à pas libres.
- Réglage des formules en pourcentage.
- Déchargements intermédiaires pendant le dosage.
- Déchargements partiels à fin cycle.

MULTIPROGRAM

Les instruments Multiprogramme n'ont pas de programme sélectionné, mais ils sont réglés par l'installateur avec différents modes de fonctionnement: BASE, CHARGEMENT, DÉCHARGEMENT, 3 PRODUITS, 6 PRODUITS, 14 PRODUITS.





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) - 4/6 fils • 5 VDC/120 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 ±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		5/4 - max 115 VAC/150 mA		
Entrées numériques optoisolées		3/2 - 5 ÷ 24 VDC PNP		
Ports série		RS485, RS232		
Débit en baud		2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s)		
Sortie analogique optoisolée (option sur demande)		16 bit = 65535 divisions. 0÷20 mA; 4÷20 mA (jusqu'à 300 Ω) 0÷10 V; 0÷5 V; ±10 V; ±5 V (min 10 k Ω)		
Humidité (non condensée)		85%		
Température de stockage		-30 °C +80 °C		
Température de fonctionnement		-20 °C +60 °C		
		514 00 VAQ 00 VDQ 450 A		
c '\$11 ° us	Sorties à relais	5/4 - 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 IIIL
Nombre maximum de divisions de contrôle de l'échelle	10000 (classe III); 1000 (classe IIII)	10000 (classe III/IIIL)
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 ET COMPATIBILITÉ AVEC LES PROGRAMMES DE DOSAGE

	INTERFACES ET BUS DE TERRAIN	CODE
ANALOG OUTPUT	Sortie analogique 16 bit optoisolée. → Une entrée et une sortie pas disponibles.	* OPZW1ANALOGICA B C S 3P 6P 14P • • • • • •
RS485 ⁺	Port RS485 supplémentaire. June entrée et une sortie pas disponibles. Non compatible avec l'option E.	* OPZW1RS485 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
CONOPER	Protocole CANopen . → Version Q: une entrée et une sortie pas disponibles. → Version Q: port RS485 intégré pas disponible. → Version Q: non compatible avec l'option E.	* OPZW1CA B C S 3P 6P 14P
DeviceNet	Protocole DeviceNet . → Version Q: une entrée et une sortie pas disponibles. → Version Q: port RS485 intégré pas disponible. → Version Q: non compatible avec l'option E.	* OPZW1DE B C S 3P 6P 14P • • • • • •
PROFIT®	Protocole Profibus DP . → Version Q: une entrée et une sortie pas disponibles. → Version Q: port RS485 intégré pas disponible. → Version Q: non compatible avec l'option E.	* OPZW1PR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
EtherNet/IP	Protocole Ethernet/IP - port Ethernet IP68.	* OPZW1ETIP68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
ETHERNET	Protocole Ethernet TCP/IP - port Ethernet IP68. Logiciel intégré pour la supervision, gestion et contrôle à distance de l'instrument.	* OPZW1ETTCP68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
@MODBUS/TCP	Protocole Modbus/TCP - port Ethernet IP68.	* OPZW1MBTCP68 B C S 3P 6P 14P
PROFIEUS - PROFINET	Protocole Profinet IO - port Ethernet IP68.	* OPZW1PNETIO68 B C S 3P 6P 14P
	Port USB IP68 pour le sauvegarde des données sur clé USB (inclus). Ces données (pesées effectuées, dosages, alarmes) peuvent être importées et traitées sur PC à l'aide du logiciel PROG-DB fourni.	OPZWUSB68 B C S 3P 6P 14P
	Câble d'extension Ethernet mâle/mâle avec connecteur IP68; longueur: 5 m.	OPZWCONETHE5MT B C S 3P 6P 14P
0-10	Lecture du poids de l'entrée 0-10 VDC (15 kΩ).	OPZWING010 B C S 3P 6P 14P
4-20	Lecture du poids de l'entrée 4-20 mA (120 Ω).	OPZWING420 B C S 3P 6P 14P
	+ Chaisingaz qu'una gaula antian narmi gallas marquága d'un agtáricqua	





OPTIONS SUR DEMANDE ET COMPATIBILITÉ AVEC LES PROGRAMMES DE DOSAGE

EXPANSIONS



Base: sélection de 12 groupes de 5 valeurs de consigne via contact

Chargement, Déchargement, 3/6/14 Produits: sélection des 12 premières formules via contact externe.

C S 3P 6P 14P . .





Utilisation simultanée de l'option E avec la sortie analogique.

OPZWAEC

B C S 3P 6P 14P



Module 5-relais externe pour augmenter la portée des inverseurs à 115 VAC/2 A.

RELE5M

B C S 3P 6P 14P



Module externe 8-relais pour gérer de 1 à 6 produits; 8 relais de max 115 VAC/2 A. Module inclus avec les modèles 6/14 PRODUITS. 12÷24 VDC RELE6PROD24V 115 VAC 230 VAC

RELE6PROD115V RELE6PROD230V

B C S 3P 6P 14P - • •



Module externe 8-relais pour gérer de 7 à 14 produits en plus du module RELE6PROD; 8 relais de max 115 VAC/2 A. Module inclus avec le modèle 14 PRODUITS.

RELE14PROD

B C S 3P 6P 14P

APPLICATIONS - LOGICIEL



Mémoire alibi.

OPZWALIBI

B C S 3P 6P 14P



Transfert des données de l'instrument à un PC, via port série RS232 (directement) ou RS485 (par convertisseur). Ces données (pesées effectuées, dosages, alarmes) peuvent être importées et traitées sur PC à l'aide du logiciel PROG-DB fourni. Il est conseillé d'utiliser cette option lorsque l'instrument est toujours connecté au PC.

OPZWDATIPC

B C S 3P 6P 14P

OPTIONS SUR DEMANDE

ALIMENTATION

CODE



Alimentation universelle 24 VDC/1 A.

- Entrée 100 ÷ 240 VAC.

- Longueur de câble 3 m.

ALI24SPINA1AUN

Batterie rechargeable au plomb de 12.2 V, capacité 2.2 Ah, fournie déjà montée dans l'instrument. Autonomie maximale: 16 heures.

OPZWBATTWINOX