



























Support et colonne porte-indicateur Support en acier inox pour fixation mural Montage avant tableau

CODE **PROGRAMME** 

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

<sup>\*</sup> Modules 8-relais externes inclus

## **BUS DE TERRAIN**

**MODBUS RTU** MODBUS/TCP













## INDICATEUR DE POIDS - PESAGE ET DOSAGE



#### **CERTIFICATIONS**



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



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

EAC

Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne

UK CA

Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

\* NMI TRADE APPEDIED Conforme aux normes de l'Australie pour l'usage légal pour le commerce

Conforme aux normes brésiliennes 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<sub>may</sub> 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 en ABS.
- Écran LCD graphique rétro-éclairé, résolution: 240x64 pixels, zone visible: 133x39 mm.
- Clavier à 21 touches.
- Horloge/calendrier avec batterie tampon.
- Logiciel multilingue (4 langues + 1 personnalisable).

Pour connaître les caractéristiques spécifiques des différentes versions de l'instrument, consultez le tableau des versions disponibles.

#### **ENTRÉES/SORTIES ET COMMUNICATION**

- Ports série RS485/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 (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).
- Module WiFi (option sur demande).

## INDICATEUR DE POIDS - 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.
  - passerelle IoT pour la connexion au cloud via RS485.
- TCP/IP WEB APP: logiciel intégré en combinaison avec les options Module WiFi et Ethernet TCP/IP pour la supervision, gestion et contrôle à distance de l'instrument.
- Nom du lot de production personnalisable.
- 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.
- Contrôle statistique des préemballages.
- Base de données de 99 articles avec association d'une valeur de tare prédéterminée, 3 valeurs de consigne et 2 valeurs pour la fonction seuils de poids (HIGH/LOW).
- Fonction seuils de poids (HIGH/LOW) affichée à l'écran.
- Impression des codes-barres par lot, article, progressif des pesées.
- 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

- Représentation graphique de l'état de charge du poids du système.
- 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.
- Mémorisation de la production.
- Gestion des stocks des produits.
- 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**

Alimentatio	on et puissance absorbée	12÷24 VDC ±10%; 6 W (sur demande: 115÷230 VAC; 50÷60 Hz; 6 VA)	
Nombre de capteurs de pesage • Alimentation capteurs de pesage		jusqu'à 8 (350 Ω) - 4/6 fils • 5 VDC/120 mA	
	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	
Convertiss		24 bit (16000000 points) - 4.8 kHz	
	avec champ de mesure ±10 mV et sensibilité 2 mV/V)	±999999 • 0.01 μV/d	
,	. ,	±39 mV	
Champ de mesure		±7 mV/V	
Sensibilité des capteurs de pesage utilisables  Conversions à la seconde		300/s	
Champ affi		±999999	
•	e décimales • Résolution de lecture	0÷4 • x1 x2 x5 x10 x20 x50 x100	
	rique • Lectures à la seconde		
Sorties à re		10 niveaux • 5÷300 Hz	
	mériques optoisolées	5/4 - max 115 VAC/150 mA 3/2 - 5÷24 VDC PNP	
Ports série	meriques optoisoiees		
		RS485, RS232	
Débit en ba	aud	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s)  16 bit = 65535 divisions. 0÷20 mA; 4÷20 mA (jusqu'à 300 Ω)	
Sortie anal	ogique optoisolée (option sur demande)	$0 \div 10 \text{ V}; 0 \div 5 \text{ V}; \pm 10 \text{ V}; \pm 5 \text{ V (min } 10 \text{ k}Ω)$	
Humidité (r	non condensée)	85%	
Température de stockage		-30 °C +80 °C	
Températu	re de fonctionnement	-20 °C +60 °C	
	Sorties à relais	5/4 - max 30 VAC, 60 VDC/150 mA	
c <b>71</b> 2 us	Température de fonctionnement	-20 °C +50 °C	
	Utiliser une alimentation externe 12-24 VDC du type LPS ou e	en classe 2	

CARACTÉRISTIQUES MÉTROLOGIQUES Des appareils homologués	OIML	NTEP	INMETRO
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	Brésil: Portaria Inmetro N°157/2022
Modes de fonctionnement	étendue unique, échelons multiples, étendues multiples	étendue unique, échelons multiples, étendues multiples	étendue unique, échelons multiples, étendues multiples
Classe de précision	III ou IIII	III ou IIIL	III
Nombre maximum de divisions de contrôle de l'échelle	10000 (classe III); 1000 (classe IIII)	10000 (classe III/IIIL)	10000 (classe III)
Signal d'entrée minimum pour division de contrôle de l'échelle	0.2 μV/VSI		0.2 μV/VSI
Température de fonctionnement	-10 °C +40 °C	-10 °C +40 °C (+14 °F +104 °F)	-10 °C +40 °C



### Écrans d'exemple pour programme BASE

#### Compteur de pièces



- Poids totalisé depuis la dernière suppression.
- Pesées effectuées depuis la dernière suppression.
- Pièces totalisées depuis la dernière suppression.
- 4. Nombre de pièces.
- 5. Poids net.

#### Totalisateur



- 1. Date de la dernière suppression.
- Pesées effectuées depuis la dernière suppression.
- Poids totalisé depuis la dernière suppression.
- 4. Poids net.

#### Contrôle statistique des préemballages



- 1. Poids nominal
- Échantillons contrôlés/total des échantillons.

3

5

7

TOLERANCE

749

- 3. Zone de tolérance.
- 4. Poids net.

#### Écrans d'exemple pour programmes de DOSAGE

## Programmation des formules

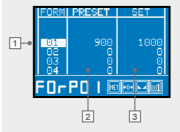
Programme 3/6/14 PRODUITS



- 1 Formule sélectionnée
- 2. Étape de la formule.
- 3. Numéro du produit.
- 4. Valeur de Set.

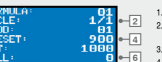
#### Programmation des formules

Programmes CHARGEMENT et DÉCHARGEMENT



- Formule sélectionnée.
- 2. Valeur de Preset.
- 3. Valeur de Set.

#### Affichage des détails du produit en cours de dosage Programmes CHARGEMENT et DÉCHARGEMENT



- 1. Numéro de la formule.
- 2. Numéro du cycle en cours d'exécution.
- 3. Numéro du produit.
- 4. Valeur de Preset.
- 5. Valeur de Set.
- 6 Valeur de vol
- 7. Valeur de tolérance.

# Affichage de la production pour chaque formule (quantité de produit dosée et nombre de cycles effectués)



- Date et heure de la dernière suppression.
- Liste des formules.
- 3. Formule sélectionnée.
- Quantité dosée et nombre des cycles effectués.

#### Affichage pendant le dosage Programme 3/6/14 PRODUITS



- Numéro du produit et flèche indiquant le chargement du produit.
- Niveau du produit dans la balance.
- 3. Numéro de la formule.
- Numéro du cycle en cours d'exécution.
- 5. Numéro et nom du produit.
- 6. Valeur de poids brut.
- 7. Poids du produit en cours de dosage.

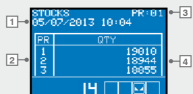
## Affichage des consommations pour chaque produit Programme 3/6/14 PRODUITS



- Date et heure de la dernière suppression.
- 2. Liste des produits
- 3. Produit sélectionné.
- 4. Consommations.

# dosage. Affichage des stocks pour chaque produit

Programme 3/6/14 PRODUITS



- Date et heure actuelles.
- 2. Liste des produits.
- 3. Produit sélectionné.
- 4. Stocks.

## INDICATEUR DE POIDS - PESAGE ET DOSAGE



#### **VERSIONS DISPONIBLES**

DESCRIPTION



#### Version P (standard)

- Installation: table, mural, colonne, avant tableau (perçage: 186x96 mm).
- Dimensions: 226x122x164 mm.

- Degré de protection IP67.

- 6 presse-étoupes M16x1.5.

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



#### Version Q

- Installation: avant tableau (<u>supports inclus</u>; perçage: 186x92 mm), table, mural.
- Dimensions: 226x122x152 mm.
- Degré de protection de la face avant IP67.
- Borniers amovibles à vis.



#### Version D

- Installation: table, mural, colonne, avant tableau (perçage: 186x96 mm).
- Dimensions: 226x122x189 mm.
- Degré de protection IP40.
- Degré de protection de la face avant IP67.
- Connecteurs D-SUB.
- Alimentation universelle incluse: 24 VDC/1 A entrée 100÷240 VAC longueur de câble: 3 m.



## Version X: ATEX II 3GD (zone 2-22) ( ( € - UK CA)

- Installation: table, mural, colonne, avant tableau (perçage: 186x96 mm).
- Dimensions: 226x122x164 mm.
- Degré de protection IP67.
- 6 presse-étoupes M16x1.5.

WDESK-X

CODE

WDESK-P

WDESK-Q

WDESK-D

#### **OPTIONS SUR DEMANDE**

ACCESSOIRES CODE



Support réglable en acier inox pour fixation mural et sur table. Dimensions avec support: 230x122x250 mm.

STAFFAINOXWDESK



Supports pour montage avant tableau.

STAFFEWINOX



Support réglable en ABS pour montage sur colonne.

STAFFAWDESK



Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø38 mm, hauteur 700 mm). Support en acier verni pour fixation sur plateforme/au sol.

COLONNAM + STAFFACN

Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø38 mm, hauteur 700 mm). Support en acier inox pour fixation sur plateforme/au sol.

COLONNAM + STAFFAIN

## **INDICATEUR DE POIDS - PESAGE ET DOSAGE**



## **OPTIONS SUR DEMANDE**

	ALIMENTATION	CODE
115/230 VAC	Alimentation 115/230 VAC; 50/60 Hz; 6 VA.  → Non compatible avec version D.  → Non compatible avec les certifications EAC.	
WE !	Alimentation universelle 24 VDC/1 A Entrée 100÷240 VAC Longueur de câble 3 m.	ALI24SPINA1AUN
WORK !	Alimentation universelle 24 VDC/1 A avec connecteur jack Entrée 100÷240 VAC Longueur de câble 3 m.	ALI24SPINA1AJACKUN
	Lot de batteries composé de 8 éléments rechargeables NiMH, 1.2 V, type AA.  - Pas amovible.  - Autonomie maximale: 16 heures.  Non compatible avec version X.	OPZWBATTWDESK
	Lot de batteries composé de 8 éléments rechargeables NiMH, 1.2 V, type AA Pas amovible Autonomie maximale: 16 heures.	OPZWBATTWDESKATEX



## OPTIONS SUR DEMANDE ET COMPATIBILITÉ AVEC LES PROGRAMMES DE DOSAGE

	INTERFACES ET BUS DE TERRAIN		CODE
WÎFi	Module WiFi (2.4 GHz) pour connexion sans fil via server (pour la supervision, gestion et contrôle à distance de l'in via protocoles ModBus RTU, ASCII Laumas. (* pour version Q)  → Version X: disponible uniquement avec l'antenne inte	nstrument) ou	* OPZW1RADIO  * OPZW1RADIOQ(*)  B C S 3P 6P 14P  • • • • • •
ANALOG OUTPUT	Sortie analogique 16 bit optoisolée.  → Une entrée et une sortie pas disponibles.		* OPZW1ANALOGICA B C S 3P 6P 14P • • • • • •
RS485 <sup>+</sup>	Port RS485 supplémentaire.  → Une entrée et une sortie pas disponibles.  → Non compatible avec l'option E/EC.		* OPZW1RS485  B C S 3P 6P 14P  • • • • • •
CANOPOR	Protocole <b>CANopen</b> .  Version Q: une entrée et une sortie pas disponibles.  Version Q: port RS485 intégré pas disponible.  Version Q, P, X: non compatible avec l'option E/EC.		* OPZW1CA  B C S 3P 6P 14P  • • • • • • •
DeviceNet	Protocole <b>DeviceNet</b> .  Version Q: une entrée et une sortie pas disponibles.  Version Q: port RS485 intégré pas disponible.  Version Q, P, X: non compatible avec l'option E/EC.		* OPZW1DE  B C S 3P 6P 14P  • • • • • • •
PROFIT®	Protocole <b>Profibus DP</b> .  Version Q: une entrée et une sortie pas disponibles.  Version Q: port RS485 intégré pas disponible.  Version Q, P, X: non compatible avec l'option E/EC.		* OPZW1PR  B C S 3P 6P 14P  • • • • • •
@ EtherNet/IP	Protocole <b>Ethernet/IP</b> - port Ethernet IP68.  Version X: disponible uniquement avec câblage interne à sertir.	version P, Q, D version P, X	* OPZW1ETIP68  * OPZW1ETIPCR  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.  Version X: disponible uniquement avec câblage interne à sertir.	version P, Q, D version P, X	* OPZW1ETTCP68  * OPZW1ETTCPCR  B C S 3P 6P 14P
MODBUS/TCP	Protocole <b>Modbus/TCP</b> - port Ethernet IP68.  → Version X: disponible uniquement avec câblage interne à sertir.	version P, Q, D version P, X	* OPZW1MBTCP68  * OPZW1MBTCPCR  B C S 3P 6P 14P
PICOTION - PADIMET	Protocole <b>Profinet IO</b> - port Ethernet IP68.  Version X: disponible uniquement avec câblage interne à sertir.	version P, Q, D version P, X	* OPZW1PNETIO68  * OPZW1PNETIOCR  B C S 3P 6P 14P  • • • • • •
	Port <b>USB IP68</b> pour le sauvegarde des données sur clé Ces données (pesées effectuées, dosages, alarmes) importées et traitées sur PC à l'aide du logiciel PRC Support pour clavier et lecteur de code-barres.  Non compatible avec version X.	peuvent être	OPZWUSB68  B C S 3P 6P 14P  • • • • • •
	Port <b>USB</b> pour le sauvegarde des données sur clé UCes données (pesées effectuées, alarmes) peuvent être traitées sur PC à l'aide du logiciel PROG-DB fourni.  Non compatible avec version X.		OPZWUSBDB9  B C S 3P 6P 14P

\* Choisissez qu'une seule option parmi celles marquées d'un astérisque.

Les instruments version Q peuvent monter un seul port IP68 et ne prévoient pas de câblage interne à sertir.





## OPTIONS SUR DEMANDE ET COMPATIBILITÉ AVEC LES PROGRAMMES DE DOSAGE

	Câble d'extension pour l'antenne du module WiFi; longueur: 100 cm.  → Version Q: inclus avec l'option OPZW1RADIOQ.	OPZWCONWF  B C S 3P 6P 14P  • • • • • •
231	Câble d'extension USB mâle/femelle avec connecteur de panneau IP68; longueur: 50 cm, bouchon et étui inclus.	OPZWCONUSBIP68  B C S 3P 6P 14P
	Câble d'extension Ethernet mâle/femelle avec connecteur de panneau IP68; longueur: 30 cm, bouchon inclus.	OPZWCONETHEIP68  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).  → Non compatible avec version X.	OPZWING010  B C S 3P 6P 14P  • • • • • •
A 4-20	Lecture du poids de l'entrée 4-20 mA (120 Ω).  → Non compatible avec version X.	OPZWING420  B C S 3P 6P 14P  • • • • • •

## **APPLICATIONS - LOGICIEL**

Mém	OPZWALIBI OPZWALIBI	
	Mémoire alibi.	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 ET COMPATIBILITÉ AVEC LES PROGRAMMES DE DOSAGE

## **EXPANSIONS**

	Base: sélection de 12 groupes de 5 valeurs de consigne via commutateur externe.  Chargement, Déchargement, 3/6/14 Produits: sélection des 12 premières formules via commutateur externe.	* EC  B C S 3P 6P 14P  • • • • • •
	Base: sélection de 12 groupes de 5 valeurs de consigne via contact externe.  Chargement, Déchargement, 3/6/14 Produits: sélection des 12 premières formules via contact externe.	* E  B C S 3P 6P 14P  • • • • • •
ANALOG OUTPUT	Utilisation simultanée de l'option E/EC 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 12÷24 VDC produits; 8 relais de max 115 VAC/2 A.  Module inclus avec les modèles 6/14 PRODUITS. 115/230 VAC	RELE6PROD230V  B C S 3P 6P 14P
interior designation of the second	Module externe 8-relais pour gérer de 7 à 14 produits en plus du module RELE6PROD; 8 relais de max 115 VAC/2 A.	RELE14PROD

<sup>\*</sup> Choisissez qu'une seule option parmi celles marquées d'un astérisque.