

# WINOX-G/2G

INDICATEUR DE POIDS EN ACIER INOX - PESAGE ET DOSAGE

LAUMAS®



MULTILANGUAGE  
SOFTWARE



Support et colonne porte-indicateur  
Version de table  
Montage avant tableau

PROGRAMME	LCD 133x39 mm	LCD 128x75 mm
BASE	WINOXG-B	WINOX2G-B
CHARGEMENT	WINOXG-C	WINOX2G-C
DÉCHARGEMENT	WINOXG-S	WINOX2G-S
3 PRODUITS	WINOXG-3	WINOX2G-3
* 6 PRODUITS	WINOXG-6	WINOX2G-6
* 14 PRODUITS	WINOXG-14	WINOX2G-14
Multiprogramme	WINOXG-MU	WINOX2G-MU

\* Modules 8-relais externes inclus

## BUS DE TERRAIN

MODBUS RTU  
MODBUS/TCP

CANopen

PROFIBUS











DeviceNet

EtherNet/IP






ETHERNET  
TCP/IP

PIV  
PROFIBUS • PROFINET

### CERTIFICATIONS

	OIML R76:2006, classe III, 3x10000 divisions, 0.2 µV/VSI / OIML R61 - WELMEC Guide 8.8:2011 (MID)
	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
	Conforme aux normes brésiliennes pour l'usage légal pour le commerce
	NTEP - n <sub>max</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

	Déclaration de conformité + degré de protection IP69K (seulement pour les versions avec presse-étoupes M16x1.5) Résistant au nettoyage d'eau à haute pression ou à jet de vapeur (essai: eau pulvérisée à une distance maximale de 150 mm) Pression d'eau: 100 bars; température: 80 °C; durée de l'essai: 250 secondes (norme de référence: DIN 40050-9)
	Évaluation de la conformité (première vérification) en combinaison avec module de pesage Laumas (CE - UKCA)
	Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne pour les atmosphères explosibles
	Conforme aux normes du marché Chinois pour les atmosphères explosibles
	Conforme aux normes de la Fédération de Russie pour l'emploi dans le rapport avec tiers

### DESCRIPTION

- Indicateur de poids en acier inox AISI 304.
- Version G: écran LCD graphique rétro-éclairé, résolution: 240x64 pixels, zone visible: 133x39 mm - clavier à 21 touches.
- Version 2G: écran LCD graphique rétro-éclairé, résolution: 240x128 pixels, zone visible: 128x75 mm - clavier à 27 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).

### 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);
  - répéteur 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 répéteur 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 répéteurs 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 supérieure 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 (sur demande version P: 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 • 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	1200, 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 kΩ)
Humidité (non condensée)	85%
Température de stockage	-30 °C +80 °C
Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C

	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	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 IIII	III
Nombre maximum de divisions de contrôle de l'échelle	10000 (classe III); 1000 (classe IIII)	10000 (classe III/IIII)	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

\* disponible uniquement pour WINOX-2G

### Écrans d'exemple pour programme BASE

#### Compteur de pièces

1	NAME:	BULT
2	TARE:	12 kg
3	TOTAL:	19691 kg
4	NUM:	6
5	TOT PCS:	357
	PCS:	65
		3602 [NET] [ ] [ ]

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

#### Totalisateur

1	NAME:	FLOUR
2	TARE:	5 kg
3	GROSS:	1382 kg
4	DATE:	04/07/13
	NUM:	5
	TOT:	4974
		1377 [NET] [ ] [ ]

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

#### Contrôle statistique des préemballages

1	LOT:	LOT-00015
2	NAME:	FLOUR 1KG
3	TARGET:	1.000 kg
4	TARE:	0.010 kg
	NUM:	9 / 30
		21 22 23 24 25
		1.004 [NET] [ ] [ ]

1. Poids nominal.
2. Échantillons contrôlés/total des échantillons.
3. Zone de tolérance.
4. Poids net.

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

1	PRODUCTION FOR: 01	3
	05/07/2013 09:59	
2		4
	FOR QTY CYCLE	
	1 4587 2	
	2 0 0	
	3 0 0	
	14 [ ] [ ] [ ]	

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

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

1	TOT: 4587 [ ] PR: 01	3
	05/07/2013 09:59	
2		4
	PR QTY	
	1 990	
	2 1056	
	3 1145	
	13 [ ] [ ] [ ]	

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

### Écrans d'exemple pour programmes de DOSAGE

#### Programmation des formules Programme 3/6/14 PRODUITS

1	FORMULA:	[01]
	STEP PROD SET	
	01 01 400	
	02 02 500	
	03 03 500	
	04 04 600	
	FOR POI [NET] [ ] [ ]	
2		3
		4

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

#### Programmation des formules Programmes CHARGEMENT et DÉCHARGEMENT

1	FORM PRESET SET	
	01 900 1000	
	02 0 0	
	03 0 0	
	04 0 0	
	FOR POI [NET] [ ] [ ]	
2		3

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

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

1	FORMULA:	01	2
3	CYCLE:	1/1	
5	PROD:	01	
7	PRESET:	900	4
	SET:	1000	
	FALL:	0	6
	TOLERANCE:	0	
	b 349 [ ] [ ] [ ]		

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 pendant le dosage Programme 3/6/14 PRODUITS

1	04	FORMULA: 01	3
		CYC: 1/1	
2		PO4: GRAIN	4
		SET: 600	
		K9 BATCHING	5
		G 1990	
		b 358 [NET] [ ] [ ]	6
			7

1. Numéro du produit et flèche indiquant le chargement du produit.
2. Niveau du produit dans la balance.
3. Numéro de la formule.
4. 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 stocks pour chaque produit Programme 3/6/14 PRODUITS

1	STOCKS	PR: 01	3
	05/07/2013 10:04		
2			4
	PR QTY		
	1 19010		
	2 18944		
	3 18855		
	14 [ ] [ ] [ ]		

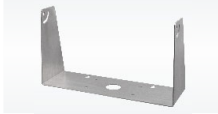



1. Date et heure actuelles.
2. Liste des produits.
3. Produit sélectionné.
4. Stocks.








### VERSIONS DISPONIBLES

	DESCRIPTION	CODE
	<b>Version P (standard)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installation: mural et table (<u>support inclus</u>), colonne, avant tableau (perçage: 248x160 mm).</li> <li>- Dimensions: 286x206x108 mm; avec support: 290x206x187 mm.</li> <li>- Degré de protection IP68.</li> <li>- 6 presse-étoupes M16x1.5.</li> <li>- Alimentation universelle incluse: 24 VDC/1 A - entrée 100÷240 VAC longueur de câble: 3 m.</li> </ul>	WINOX-P
	<b>Version Q</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installation: avant tableau (<u>supports inclus</u>; perçage: 248x160 mm), mural, table, colonne.</li> <li>- Dimensions: 286x206x96 mm.</li> <li>- Degré de protection de la face avant IP68.</li> <li>- Borniers amovibles à vis.</li> </ul>	WINOX-Q
	<b>Version D</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Version de table.</li> <li>- Dimensions: 286x85x206 mm.</li> <li>- Degré de protection IP40.</li> <li>- Degré de protection de la face avant IP68.</li> <li>- Connecteurs D-SUB.</li> <li>- Alimentation universelle incluse: 24 VDC/1 A - entrée 100÷240 VAC longueur de câble: 3 m.</li> </ul>	WINOX-D
	<b>Version X: ATEX II 3GD (zone 2-22) (CE - UK CA)</b> <b>Version IEX: IECEx (zone 2-22)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installation: mural et table (<u>support inclus</u>), colonne, avant tableau (perçage: 248x160 mm).</li> <li>- Dimensions: 286x206x108 mm; avec support: 290x206x187 mm.</li> <li>- Degré de protection IP68.</li> <li>- 6 presse-étoupes M16x1.5.</li> </ul>	WINOX-X WINOX-IE

### OPTIONS SUR DEMANDE

	ACCESSOIRES	CODE
	Support réglable en acier inox pour fixation mural et sur table.	STAFFAIWINOX
	Supports pour montage avant tableau.	STAFFEWINOX
	Support en ABS pour montage sur colonne.	STAFFAIWINOXSUP
	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

### OPTIONS SUR DEMANDE

	ALIMENTATION	CODE
	Alimentation 115/230 VAC; 50/60 Hz; 6 VA. → Non compatible avec versions Q, D, X, IEX. → Non compatible avec l'option OPZWBATTWINOX. → Non compatible avec les certifications EAC.	OPZWINOXVCA
	Alimentation universelle 24 VDC/1 A. - Entrée 100÷240 VAC. - Longueur de câble 3 m.	ALI24SPINA1AUN
	Alimentation universelle 24 VDC/1 A avec connecteur jack. - Entrée 100÷240 VAC. - Longueur de câble 3 m.	ALI24SPINA1AJACKUN
	Batterie rechargeable au plomb de 12.2 V, capacité 2.8 Ah, fournie déjà montée dans l'instrument. Autonomie maximale: 16 heures. → Non compatible avec version D, X, IEX. → Non compatible avec 115 VAC et 230 VAC.	OPZWBATTWINOX
	Lot de batteries composé de 8 éléments rechargeables NiMH, 1.2 V, type AA. - Pas amovible. - Autonomie maximale: 16 heures. → Non compatible avec versions Q et D. → Non compatible avec 115 VAC et 230 VAC.	OPZWBATTWINOXATEX

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

INTERFACES ET BUS DE TERRAIN		CODE
	<b>Module WiFi</b> (2.4 GHz) pour connexion sans fil via serveur web intégré (pour la supervision, gestion et contrôle à distance de l'instrument) ou via protocoles ModBus RTU, ASCII Laumas. (* pour version Q) → Non compatible avec versions X et IEX.	* OPZW1RADIO * OPZW1RADIOQ(*) B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Sortie analogique</b> 16 bit optoisolée. → Une entrée et une sortie pas disponibles.	* OPZW1ANALOGICA B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Port RS485 supplémentaire.</b> → Une entrée et une sortie pas disponibles. → Non compatible avec l'option E/EC.	* OPZW1RS485 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Protocole CANopen.</b> → Version Q: une entrée et une sortie pas disponibles. → Version Q: port RS485 intégré pas disponible. → Version Q, P, X, IEX: non compatible avec l'option E/EC.	* OPZW1CA B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Protocole DeviceNet.</b> → Version Q: une entrée et une sortie pas disponibles. → Version Q: port RS485 intégré pas disponible. → Version Q, P, X, IEX: non compatible avec l'option E/EC.	* OPZW1DE B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Protocole Profibus DP.</b> → Version Q: une entrée et une sortie pas disponibles. → Version Q: port RS485 intégré pas disponible. → Version Q, P, X, IEX: non compatible avec l'option E/EC.	* OPZW1PR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Protocole Ethernet/IP</b> - port Ethernet IP68. → Version X, IEX: disponible uniquement avec câblage interne à sertir.	version P, Q, D * OPZW1ETIP68 version P, X, IEX * OPZW1ETIPCR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Protocole Ethernet TCP/IP</b> - port Ethernet IP68. Logiciel intégré pour la supervision, gestion et contrôle à distance de l'instrument. → Version X, IEX: disponible uniquement avec câblage interne à sertir.	version P, Q, D * OPZW1ETTCP68 version P, X, IEX * OPZW1ETTCCPCR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Protocole Modbus/TCP</b> - port Ethernet IP68. → Version X, IEX: disponible uniquement avec câblage interne à sertir.	version P, Q, D * OPZW1MBTCP68 version P, X, IEX * OPZW1MBTCPCR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Protocole Profinet IO</b> - port Ethernet IP68. → Version X, IEX: disponible uniquement avec câblage interne à sertir.	version P, Q, D * OPZW1PNETIO68 version P, X, IEX * OPZW1PNETIOCR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Port USB IP68</b> 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. Support pour clavier et lecteur de code-barres. → Non compatible avec versions X et IEX.	OPZWUSB68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	<b>Port USB</b> pour le sauvegarde des données sur clé USB (incluse). Ces données (pesées effectuées, alarmes) peuvent être importées et traitées sur PC à l'aide du logiciel PROG-DB fourni. → Non compatible avec versions X et IEX.	OPZWUSBDB9 B C S 3P 6P 14P • • • • • •



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



### 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 • • • • • •
	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 • • • • • •
	Lecture du poids de l'entrée 0-10 VDC (15 kΩ). → Non compatible avec versions X et IEX.	OPZWING010 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Lecture du poids de l'entrée 4-20 mA (120 Ω). → Non compatible avec versions X et IEX.	OPZWING420 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 ET COMPATIBILITÉ AVEC LES PROGRAMMES DE DOSAGE

	EXPANSIONS	CODE
	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 • • • • •
	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 produits; 8 relais de max 115 VAC/2 A. Module inclus avec les modèles 6/14 PRODUITS.	12÷24 VDC RELE6PROD24V 115/230 VAC 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 - - - - - •

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