

INDICATEURS DE POIDS



AFFICHEUR DE POIDS

Montage AVANT TABLEAU

W100

- Indicateur de poids avec ports RS232 et RS485 pour la connexion à API, PC, répéteur de poids, imprimante, transmetteurs multicanal et passerelles IoT pour le cloud de données.
- 3 entrées logiques, 5 sorties logiques à relais avec possibilité de régler 12 groupes de valeurs de consigne.
- 1 entrée pour capteur de pesage: jusqu'à 8 (350 Ω) en parallèle.

Option sur demande : sortie analogique.



Porte-étiquette pour la certification métrologique pour versions homologuées pour l'usage légal pour le commerce



MODBUS RTU

Instrument Manager
FREE

“ Tous les indicateurs de poids LAUMAS peuvent être utilisés comme répéteurs de poids avec la valeur de consigne. ”

PESAGE ET DOSAGE

Montage AVANT TABLEAU

W200 - WDOS

- Dosage monoproduit charge/décharge et multiproduit, jusqu'à 99 formules.
- Indicateur de poids avec ports RS232 et RS485 pour la connexion à API, PC, répéteur de poids, imprimante, transmetteurs multicanal et passerelles IoT pour le cloud de données.
- 3 entrées logiques, 5 sorties logiques à relais avec possibilité de régler 12 groupes de valeurs de consigne.
- 1 entrée pour capteur de pesage: jusqu'à 8 (350 Ω) en parallèle.

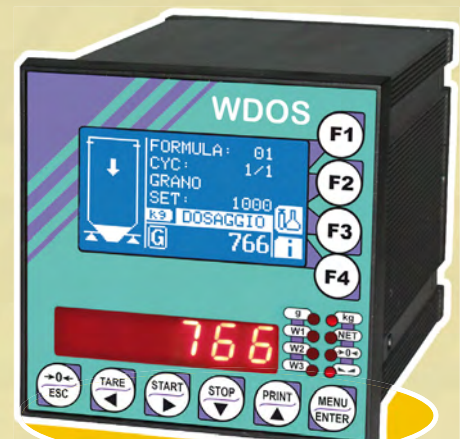
Options sur demande :

- Sortie analogique.
- Bus de terrain ou Ethernet industriel.
- Port USB pour la sauvegarde des données sur clé USB pour traitées sur PC (PROG-DB).

PROTOCOLES INDUSTRIELS



“ Les indicateurs avec ÉCRAN LCD GRAPHIQUE offrent une lisibilité des données plus complète. ”



MULTILANGUAGE
SOFTWARE

AFFICHEUR DE POIDS

Montage **TABLE**, **MURAL** et **COLONNE**

WLIGHT

- Indicateur de poids avec port RS232 pour la connexion à API, PC, répéteur de poids, imprimante, et boîte de jonction.
- 1 entrée pour capteur de pesage: jusqu'à 8 (350 Ω) en parallèle.
- Connecteurs D-SUB.
- Alimentation universelle.

Option sur demande : batteries rechargeables.

MODBUS RTU



INDICATEUR PORTABLE
avec batteries rechargeables.



PESAGE ET DOSAGE

Montage **MURAL**

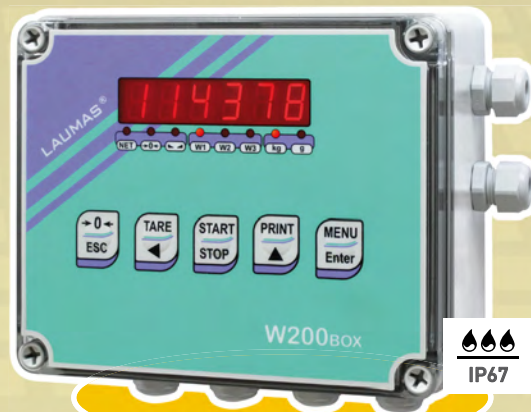
W200 BOX / EC

- Dosage monoproduit charge/décharge et multiproduit, jusqu'à 99 formules.
- Indicateur de poids avec ports RS232 et RS485 pour la connexion à API, PC, répéteur de poids, imprimante, et transmetteurs multicanal.
- 3 entrées logiques, 5 sorties logiques à relais avec possibilité de régler 12 groupes de valeurs de consigne.
- 1 entrée pour capteur de pesage: jusqu'à 8 (350 Ω) en parallèle.

Options sur demande :

- Sortie analogique.
- Bus de terrain ou Ethernet industriel.

PROTOCOLES INDUSTRIELS



IP67



IP64

COMMUTATEUR EXTERNE
pour la sélection des groupes de valeurs de consigne ou des formules.



Certifications pour les zones
classées à risque d'explosion

AFFICHEUR DE POIDS

Montage TABLE

WTAB -R /-2G

- Indicateur avec ports RS232 et RS485 pour la connexion à API, PC, répéteur de poids, imprimante, transmetteurs multicanal et passerelles IoT pour le cloud de données.
- 3 entrées logiques, 5 sorties logiques à relais avec possibilité de régler 12 groupes de valeurs de consigne.
- 1 entrée pour capteur: jusqu'à 8 (350 Ω) en parallèle.
- Connecteurs D-SUB.
- Alimentation universelle.

Options sur demande :

- Sortie analogique.
- Module WiFi.
- Bus de terrain ou Ethernet industriel.
- Port USB pour la sauvegarde des données sur clé USB pour traitées sur PC (PROG-DB).
- Imprimante thermique.
- Batteries rechargeables.

**PROTOCOLES
INDUSTRIELS**



**Contrôle statistique
des préemballages.**



**IMPRIMANTE
THERMIQUE**

PESAGE ET DOSAGE

Montage TABLE, MURAL, AVANT TABLEAU et COLONNE

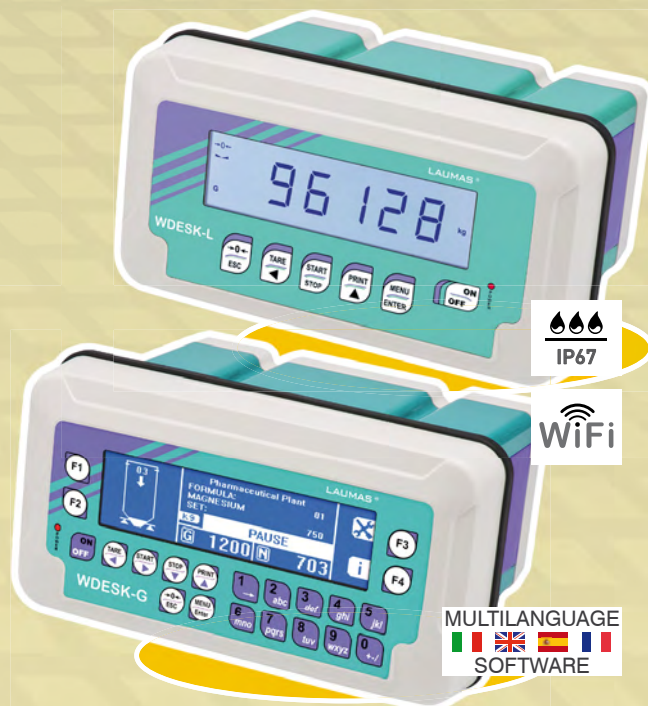
WDESK -L /-G

- Dosage monoproduit charge/décharge et multiproduit, jusqu'à 99 formules.
- Indicateur avec ports RS232 et RS485 pour la connexion à API, PC, répéteur de poids, imprimante, transmetteurs multicanal et passerelles IoT pour le cloud de données.
- 3 entrées logiques, 5 sorties logiques à relais avec possibilité de régler 12 groupes de valeurs de consigne.
- 1 entrée pour capteur: jusqu'à 8 (350 Ω) en parallèle.

Versions avec presse-étoupes, borniers à vis et les connecteurs D-SUB.

Options sur demande :

- Sortie analogique.
- Module WiFi.
- Bus de terrain ou Ethernet industriel.
- Port USB pour la sauvegarde des données sur clé USB pour traitées sur PC (PROG-DB).
- Alimentation universelle ou batteries rechargeables.



**Contrôle statistique
des préemballages.**

**PROTOCOLES
INDUSTRIELS**



**Version
ATEX**



PESAGE ET DOSAGE - ACIER INOX

Montage **TABLE, MURAL, AVANT TABLEAU** et **COLONNE**

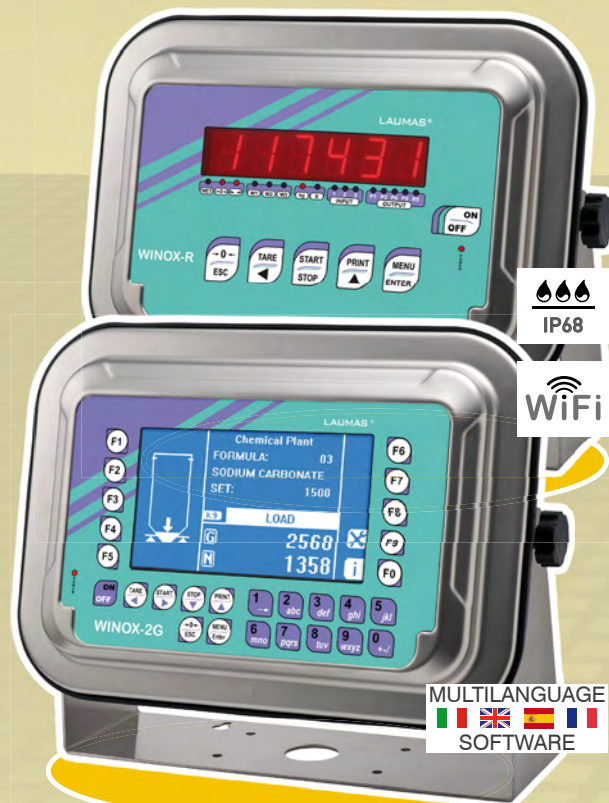
WINOX - R /-2G

- Dosage monoproduct charge/décharge et multiproduit, jusqu'à 99 formules.
- Indicateur avec ports RS232 et RS485 pour la connexion à API, PC, répéteur de poids, imprimante, transmetteurs multicanal et passerelles IoT pour le cloud de données.
- 3 entrées logiques, 5 sorties logiques à relais avec possibilité de régler 12 groupes de valeurs de consigne.
- 1 entrée pour capteur: jusqu'à 8 (350 Ω) en parallèle.

Versions avec presse-étoupes, borniers à vis et les connecteurs D-SUB.

Options sur demande :

- Sortie analogique.
- Module WiFi.
- Bus de terrain ou Ethernet industriel.
- Port USB pour la sauvegarde des données sur clé USB pour traitées sur PC (PROG-DB).
- Alimentation universelle ou batteries rechargeables.



! Contrôle statistique des préemballages.



Certifications pour les zones classées à risque d'explosion

PROTOCOLES INDUSTRIELS



HYGIENIC VERSION



INDICATEUR DE POIDS EN COFFRET ADPE

Montage **MURAL**



Certifications pour les zones classées à risque d'explosion

ADPE W100
RÉPÉTITEUR DE POIDS



ADPE W200



PROTOCOLES INDUSTRIELS

INSTRUMENT MANAGER

Logiciel pour la **gestion des paramètres**.

- Connexion série via RS485.
- Surveillance en temps réel du poids.
- Mise à jour automatique du logiciel.
- Sauvegarde des configurations.



PROG-DB

Logiciel pour l'**archivage des données sur PC**:

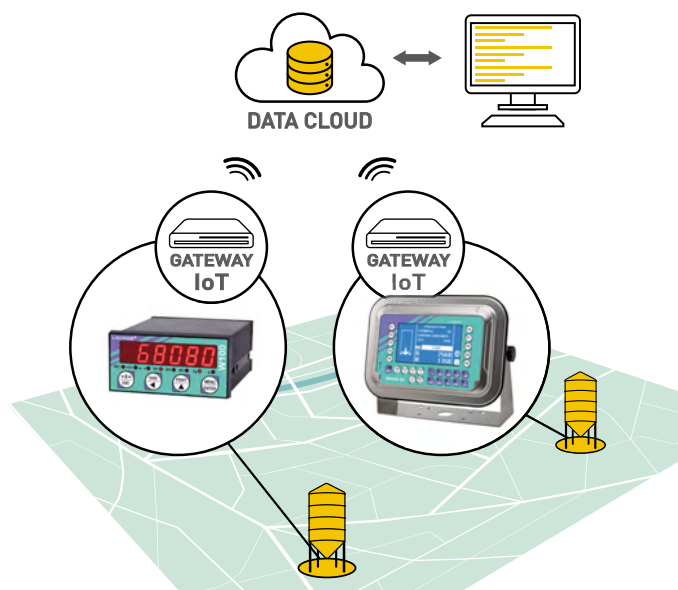
- pesées effectuées;
- dosages;
- alarmes.



SYSTÈME CLOUD POUR SYSTÈMES DE PESAGE

- Mise en réseau des indicateurs dans toutes les industries et applications.
- Connexion au Data Cloud par gateway IoT.
- Transmission et mémorisation dans le cloud des données du système de pesage : poids net et brut, total, résultat du comptage.
- Visualisation des données via un navigateur internet et connexion ERP.

DÉVELOPPEMENT DU LOGICIEL SUR DEMANDE



NOS APPROBATIONS

Les indicateurs de poids LAUMAS sont homologués selon les paramètres dictés par les organismes nationaux et internationaux les plus reconnus, dont ils ont obtenu la certification.

Nous vous invitons à consulter les fiches produits sur notre site internet pour connaître plus de détails sur les certifications spécifiques associées aux produits présentés dans cette brochure.



LAUMAS

LAUMAS ELETTRONICA SRL
VIA I MAGGIO N. 6
43022 MONTECHIARUGOLO (PR) - ITALY

PHONE (+39) 0521 683124
FAX (+39) 0521 681091

EXPORT SALES DEPARTMENT: sales@laumas.it



DÉCOUVRIR LES CONTENUS DE FORMATION TECHNIQUE

- ❖ Blog
- ❖ Chaîne YOUTUBE
- ❖ Webinaires & Tutoriels
- ❖ Groupe LinkedIn



LAUMAS.COM

