

Indicateur de poids Winox R/L

- Installations possibles: mural, avant tableau, colonne, table
- Afficheur à LED rouge, 6 chiffres de 20 mm
- Ports RS232 et RS485 (ModBus RTU/protocole ASCII)
- 3 entrées logiques, 5 sorties logiques à relais
- Approuvé OIML R76:2006, classe III, 10000 divis.
- Bus de terrain optionnels: Profibus DP, DeviceNet, CANopen, Profinet IO, Modbus/TCP, Ethernet/IP, Ethernet TCP/IP



CE M APPROVABLE
10000divisions-0.2µV/VS1

UL US
Sur demande
on request

EAC
Sur demande
on request

EAC Ex
Sur demande
on request

Certificat d'enregistrement
européen d'un dessin
European Community
registered design

EXEMPLES DE MONTAGE
EXAMPLES OF INSTALLATION

vue arrière / back view



arrière type "P" / back type "P"

(avec 6 presse-étoupes PG9 - alimentateur inclus)
(with 6 PG9 cable glands - power supply included)



STANDARD

version murale - peut aussi être utilisé en la table
wall version with bracket that can be used also for desk



Version DE TABLE (206 x 286 x 85 mm)
DESK version (206 x 286 x 85 mm)



Montage sur colonne
Column mounting



Montage avant tableau
Panel mounting

voir OPTIONS sur demande / see OPTIONS on request

- Convertisseur A/N 24bit (16000000 points) 4800Hz
- Champ visualisable 999999
- Fréquence de acquisition 300 Hz
- A/D Converter 24bit (16000000 points) 4800Hz
- Display range 999999
- Conversion rate 300 Hz

Sur demande: Mémorisation
données sur clé USB / On
request: Data storage on Pen
Drive USB



Indicateur de poids en acier inox AISI 304 (dimensions: 206x286x108 mm) avec 6 presse-étoupes PG9, degré de protection IP68 (optionnel: IPX9K), pourvu de bride réglable en acier inox (encombrement maxi avec bride: 206x290x187 mm). Optionnel: montage avant tableau, colonne ou version de table. Clavier à membrane à 6 touches avec buzzer.

Horloge/Calendrier avec batterie tampon.

Lecture de poids depuis autre instrument via le port série.

- **WINOX-L:** Afficheur semi-alphanumérique LCD rétro éclairé à 6 chiffres de 20 mm, à 7 segments; 46 symboles de signalisation.
- **WINOX-R:** Afficheur semi-alphanumérique à LED rouge, 6 chiffres de 20 mm, à 7 segments; 16 LED de signalisation.

*Modèles 6-14 PRODUITS comprend modules 8-relais.

Deux ports séries (RS232 et RS485) pour la connexion à:
- PC/APL jusqu'à 32 instruments (max 99 avec répéteur de ligne) au moyen de protocole de communication ASCII Laumas (compatible avec W60000, seulement pour WINOX-L/R BASE) ou Modbus R.T.U.

- Boîte de jonction intelligente ou autres instruments multicanaux: offrent mêmes avantages et les performances d'un système de pesage numérique avancé, même en utilisant des capteurs de pesage analogiques (si nécessaire, il est possible d'ajouter un port RS485 optionnel).

- Répéteur de poids.
- Imprimante.

Sortie intégré optionnel: Profibus DP, DeviceNet, CANopen, Profinet IO, Ethernet/IP, Ethernet TCP/IP (connectable à votre smartphone, tablet, etc.. via web), Modbus/TCP.

ÉTALONNAGE THÉORIQUE depuis le clavier.
ÉTALONNAGE RÉEL avec linéarisation sur 5 points.

AISI 304 stainless steel weight Indicator (dimensions: 206x286x108 mm) with 6 PG9 cable glands, IP68 (optional: IPX9K) protection rating, stainless steel adjustable bracket included (overall dimensions with bracket: 206x290x187 mm). Optional: panel / desk / column mounting. Six-key membrane keyboard with buzzer. Real-time clock with buffer battery. Weight reading by another instrument via serial port.

- **WINOX-L:** Six-digit backlit LCD semialphanumeric display (20 mm h), 7 segment; 46 signaling symbols.
- **WINOX-R:** Six-digit red LED semialphanumeric display (20 mm h), 7 segment; 16 signaling LED.

* Models 6-14 PRODUCTS include 8-relay modules.

Two serial ports (RS232 and RS485) for connection to:

- PC/PLC up to 32 instruments (max 99 with line repeaters) by ASCII Laumas protocol (compatible with W60000 only for WINOX-L/R BASE) or Modbus RTU.

- Intelligent junction box or other multi-channel instruments: allow to have same benefits and performance of an advanced digital weighing system even using analog load cells (if necessary, it is possible add an optional RS485 port)

- Remote display.
- Printer.

Optional integrated output: Profibus DP, DeviceNet, CANopen, Profinet IO, Ethernet/IP, Ethernet TCP/IP (connectable to your smartphone, tablet, etc.. via web), Modbus/TCP.

THEORETICAL CALIBRATION is performed via the keyboard.
REAL CALIBRATION with linearization up to 5 points.