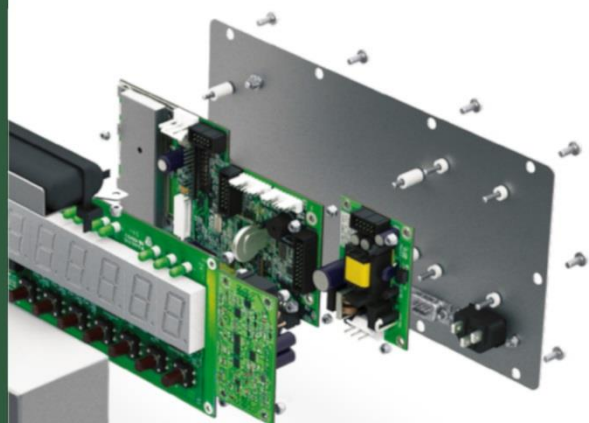


Indicateur de poids WIDRA WGI400

Inox/homologable/conception pour l'industrie



	SORTIE COMPLÉMENTAIRE RS485
	BATTERIE INTERNE Technology Lithium-Ion
	PLAQUE ANALOGIQUE 4/20 mA 0-10 V
	PLAQUE DIGITAL 4E/4S
	MÉMOIRE ALIBI / DSD
	PLAQUE COMMUNICATION

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Écran LED 6 digits de 40 mm et 6 segments.
- Boîtier en acier inoxydable et ABS.
- Support mural inclinable.
- Protection IP54 (de base) / IP65 / IP68.

SPECIFICATIONS GENERALES

- Applications: pesage générale, pesage générale avec accumulation, comptage de pièce, contrôle de poids (checkweigher).
- Horodatage intégré.
- Température de fonctionnement de -10°C à +40°C.
- Formats tickets avec le code de pesée configurable.
- Démarrage automatique possible

SPECIFICATIONS METROLOGIQUES

- Utilisation prévue dans classes: III et IV.
- Nombre maximale d'échelons de vérification: 6000.
- Range unique, multi range ou multi intervalle. Multi échelon.
- Alimentation a réseau 230 Vac 50/60 Hz 12Vdc.
- Jusqu'à 14 capteurs.
- Tension d'alimentation des capteurs: 8V DC.

OPTIONS DISPONIBLES:

- Batterie interne
- Sortie complémentaire RS485
- Plaque analogique 4/20 | 0-10 V
- Plaque digital 4E/4S
- Mémoire ALIBI/DSD
- Plaque communication Ethernet

A combiner avec notre système Touch Screen avec logiciel de gestion de base WIDRA

- Client
- Produit
- Firme
- Date/heure
- Chargement/déchargement

Description

WGI400

Inox/homologable/conception pour l'industrie

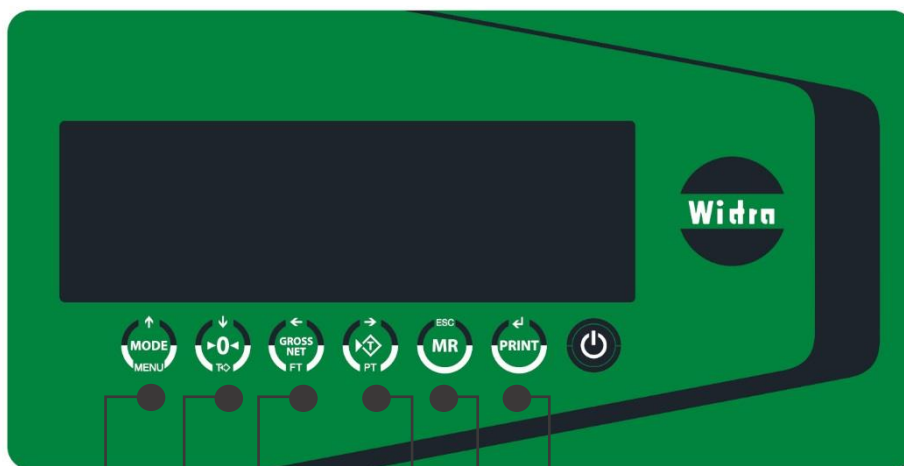
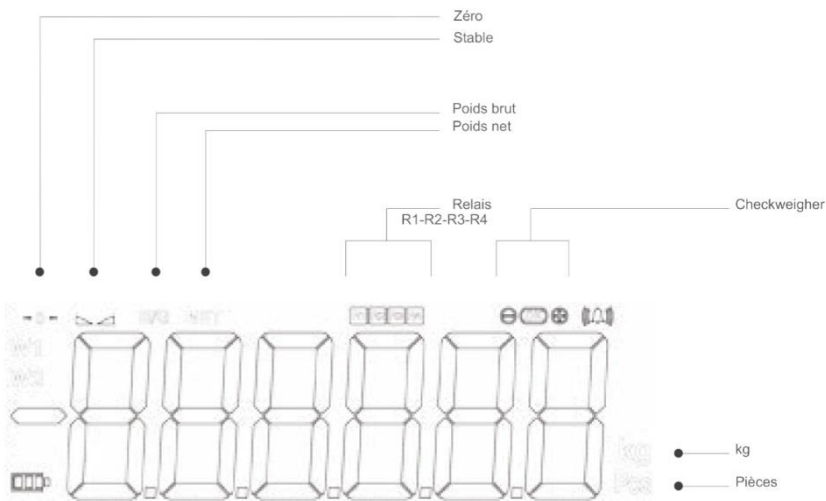


INDICATEUR POIDS TARE AVEC UNE MÉMOIRE JUSQU'À 6 TLUS (MÈMOIRE DE TARE) INTRODUE MANUELLEMENT.

POSSIBILITÉ D'IMPRIMER LES TICKETS JUSQU'À 8 FORMATS DIFFÉRENTS ET MULTIPLES LANGUES.

W1
W2 INTERVALLES
(double range | double intervalle) (w1-w2)

 Batterie



On / Off



Impression / Envoi de poids manuel



Totalisation de pése / Escape



Tare / Introduire tare manual



MENU
MODE
↑
Menu / Mode

Tare
↓
Zéro / Désactive Tare

FT
GROSS
NET
←
Brut / Net



CHECKWEIGHER

Établir un objective haut / bas et paramètres de la marge.

CHECKWEIGHER

Avec signal visuel et alarme.

SPÉCIFICATIONS MÉTROLOGIQUES

CLASSES	III et IV
Nombre maximale d'échelons de vérification	6000
Range et intervalle	Range unique, multi range ou multi intervalle (n ≤ 3000, pour range partial de pesage)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRAUX

Température de fonctionnement	-10 °C à 40 °C
Support	Mural inclinable
Unités sélectionnables	kg
Autres caractéristiques	Horodatage intégré Formats tickets avec le code de pesée configurable

ÉCRAN

Caractéristiques LCD	40 mm d'hauteur 6 digits Fonction d'écran: On/off/auto La couleur de l'écran change par la fonction checkweigher.
----------------------	---

ALIMENTATION

	(230/110)Vac, (50/60)Hz 12Vdc (optionnel IP54 indicateurs)
--	---

EXCITATION

Tension d'entrée minimale pour échelon de vérification	1µV
Tension d'alimentation des capteurs de chargement	5 VDC
Tension > maximale de rang de mesure	20 mV
Tension > minimale de rang de mesure	0,01 mV
Impédance minimale du capteur de chargement	25 Ω
Impédance maximale du capteur de chargement	1100 Ω
Nombre maximale de capteurs de chargement	350 Ω
Load cell cable	de 4 o 6 threads

EN OPTION

Code #	DESCRIPTION	
220001	Batterie interne (3,7 V/5,2Ah) Technologie Lithium-ion	*
220002	Sortie RS485	*
220004	Plaque supplémentaire 4/E 4/S relés	*
220005	Plaque communication - Ethernet	*
-	Plaque communication – CAN (1)	*
-	Plaque communication – USB (1)	*
-	Plaque communication – Wifi (1)	*
220008	Plaque supplémentaire mémoire ALIBI/DSD	*

220003 | 220004 | 220005, à choisir 2 (l'un doit être Ethernet).
Batteries internes possibles: 220003, 220004, 220005 ou avec Input 12V DC.
(1) CAN, USB et Wifi sont en développement (non disponibles).

PVP sans VAT et transport non inclus.