

# SÉRIE GT400



Indicateur de pesage versatile, compacte et léger. Conçu pour faciliter son utilisation grâce à les touches de fonctions. Idéal pour les applications industrielles et commerciales.

La gamme des indicateurs poids tare GI400 est indiquée pour tout type de pesage aux multiples secteurs industriels en usage quotidien et intensif, contrôle de poids, comptage de pièces et, prochainement, dosification.

Les GI400 sont connectables à tout type de plateformes et systèmes de pesage jusqu'à 14 capteurs de charge. Les dispositifs GI400 disposent de l'homologation CE-M selon la norme EN 45501.

## INOX

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GI400I	indicateur GI400I acier inoxydable protection IP54
GI400I IP65	indicateur GI400I acier inoxydable protection IP65

## ABS

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	> DISPONIBLE EN MARS
GI400	indicateur GI400 ABS protection IP54	
GI400 IP65	indicateur GI400 ABS protection IP65	

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

APPLICATIONS	Pesage générale Pesage générale avec accumulation Comptage de pièces Contrôle de poids (checkweighing)
--------------	---

TÉMÉPATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C a 40°C
SUPPORT	Mural inclinable
UNITÉS SÉLECTIONNABLES	kg, lb
AUTRES CARACTÉRISTIQUES	Horodatage intégré. Formats tickets avec le code de pesée configurable

## ÉCRAN

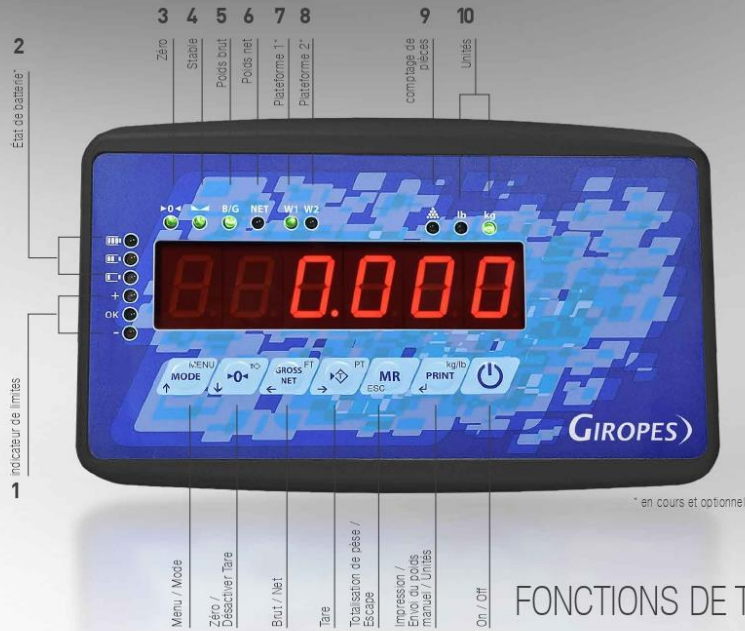
CARACTÉRISTIQUES	LED rouge de 7 segments plus point 6 digits de 25 mm
------------------	---

## SPÉCIFICATIONS MÉTROLOGIQUES

Utilisation prévue dans classes: III et IV.  
Nombre maximale d'échelons de vérification: 6.000.  
Range unique, multi range ou multi intervalle (n ≤ 3000, pour range partial de pesage).

## INTERFACE D'UTILISATEUR

### INDICATEURS LED



### FONCTIONS DE TOUCHES

#### FONCTIONS SÉLECTIONNABLES

- Visualisation de poids brut ou poids net.
- Visualisation de poids en kg ou lb quelques secondes.
- Accumulation de poids: automatique/manuelle.
- Totalisation par l'écran.
- Tare manuel et prétaire.
- Rétablissement de zéro.
- Fonction de comptage de pièces
  - Échantillon
  - PMU
- Checkweigher avec led.
- Mise en place du poids cible:
  - Introduction de l'écart ou tense en valeur absolue ou en pourcentage (%).
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.
- Fonction dosification\*
- Fonction bibasculé (en développement).
- Limites de fonction\*.
- Fonction analogique\*.

#### (\*) OPTIONS DANS LE DÉVELOPPEMENT

- Plaque de relais.
- Sortie analogique 4/20 mA I-0-10 V
- Mémoire ALIBI DSD
- RS485 (COM2 en option)

#### CONNECTIVITÉ

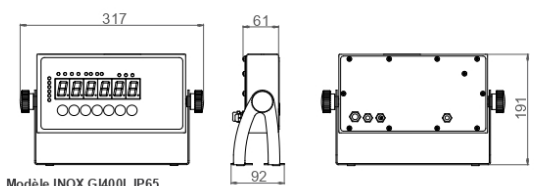
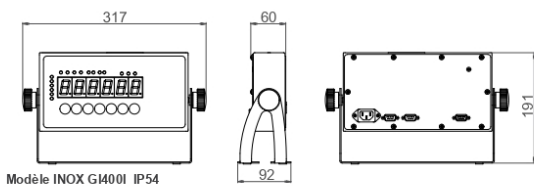
- 2 sorties: RS232 (2 sorties 300 à 115.200 bps sans handshaking).
- RS485 (COM2 en option).
- Connections avec format PC et/ou imprimante.
- Ethernet/USB/CAN (carte de communication optionnelle).

#### PROTOCOLES DE COMMUNICATION AVEC LES MARQUES PRINCIPALES DU MARCHÉ.

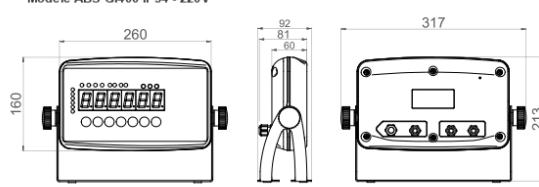
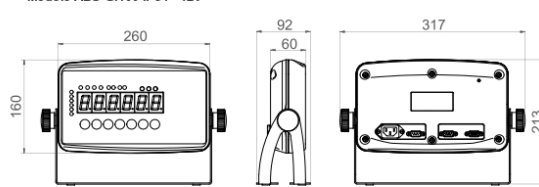
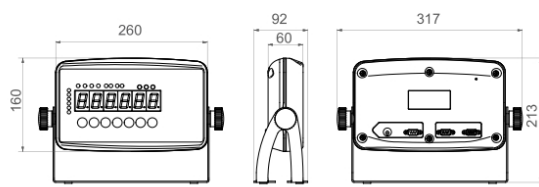


Date : 25/11/0014		Heure: 08:51:06	Nr. Ticket 000091
N. De Pesée	Code	Tare kg	Net Kg
0	041608	0.000 kg	0.400 Kg
1	041608	0.000 kg	0.400 Kg
2	041608	0.000 kg	0.400 Kg
Total de Pesée 3		Total Poids Net Kg 1.200 Kg	

# INOX



# ABS



PESAGE  
PROMOTION

# SÉRIE GI400



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

### › ALIMENTATION

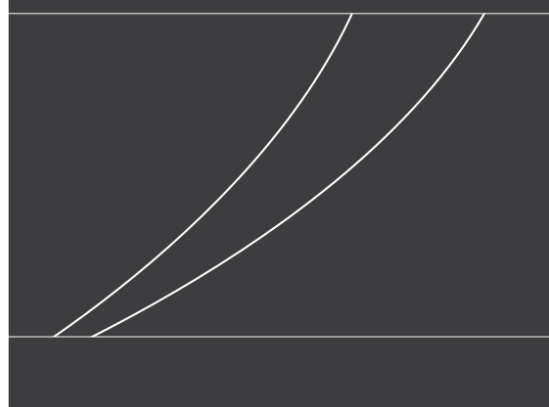
› Alimentation 230 VAC

### › EXCITATION DE CAPTEURS DE CHARGEMENT

- › Tension d'alimentation des capteurs de chargement 5 VDC.
- › Tension d'entrée minimale pour échelon de vérification 1µV.
- › Tension de signal minimale (volts) pour poids mort 0,01 mV.
- › 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 14.
- › Câble de capteur de chargement de 4 ou 6 fils.

### › OPTIONNELLES

- › Batterie interne (développement).
- › Alimentation par connexion de 12 VDC avec adaptateur AC. (optionnelle disponible sur l'appareil ABS).



GIROPÈS