

Indicateur GI400i INOX

Indicateur de poids versatile, compact et léger



CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier en Acier inoxydable.
- Protection IP54, IP65 ou IP68.
- Écran LED de couleur rouge avec 6 digits de 25 mm d'hauteur.
- Support mural inclinable inclus.
- Alimentation 230Vac.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg.
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV
- Certification CE.

FONCTION DU CLAVIER:

- Menu / Mode, Zéro / Désactiver Tare, Brut / Net, Tare, Totalisation de pesées / Escape, On / Off, Impression / Envoyer le poids manuel / Unités

FONCTIONS:

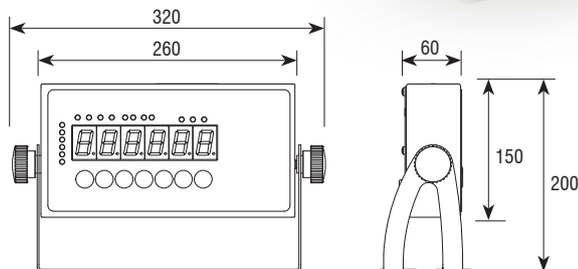
- Accumulation de poids: automatique / manuel
- Totalisation par l'écran
- Brut/Net
- Tare et pretare manuel
- Rattrapage du zéro
- Fonction de comptage de pièces
- Checkweigher avec led et mise en place du poids cible
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.

IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).



Vue arrière GI400i IP65



Dimensions (mm)



GI400i IP68

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
210030	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP54	370x230x125	2,3
210135	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP54 et alimentation 12V	370x230x125	2,3
210031	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP65	370x230x125	2,3
210140	Indicateur GI400i en acier inoxydable avec protection IP68	370x230x125	2,3

Accessoires

Code #	Description des accessoires
220001	Batterie Interne (3,7V/5,2Ah) Techn. Ion -Lithio
220002	Sortie RS485/422
220003	Plaque additionnel 4/20mA
220004	Plaque additionnel 4/E E/S relais
220005	Plaque communication - Ethernet
220008	Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD

* IP68 en développement

** 220003 | 220004 | 220005 | choisir un maximum de 2 optionnels toujours que un des deux soit Ethernet

*** La option de Batterie Interne ne peut pas être choisit avec optionnels: 220003 | 220004 | 220005 ou en dispositifs avec input 12VDC