

GI410i LCD IP69K

Fiabilité et précision maximales dans les environnements les plus exigeants

Idéal pour les environnements présentant des exigences élevées en matière d'hygiène et de nettoyage intensif

Conçu pour répondre aux normes de sécurité et d'hygiène les plus strictes.

Fabriqué en acier inoxydable AISI 316L avec une finition grenillée.

Équipement adapté aux environnements hygiéniques et résistant au nettoyage à haute pression, avec certification IP69k.



 PROTECTION **IP69K**

 **ACIER INOXYDABLE AISI 316L**



GI410 IP69K

INDICATEUR LCD alphanumérique



Conception du produit

- » Modèle de boîtier: Acier inoxydable **AISI 316L grenailé mat**
- » Indice de protection: **IP69K**
- » Affichage: LCD à 6 chiffres de 40 mm
- » Clavier: 7 touches mécaniques + 12 touches à membrane
- » Rétro-éclairage: rétro-éclairage LED 7 couleurs
- » Température de fonctionnement: -10 °C à 40 °C
- » Dimensions d'encombrement: 321x167x138 mm
- » Batterie interne rechargeable en **option**: jusqu'à 8 heures d'autonomie
- » Alimentation électrique: 100-240 VAC ou 12VDC



Spécifications techniques

- » Classe métrologique : III et IIII
- » Types de pesage : Monorange, multirange ou multiintervalle.
- » Intervalles de vérification: 6000e ou 2x3200e
- » Effet de tare maximal: -Max
- » Tension d'entrée minimale par échelon: 0,3 μ V
- » Tension d'excitation: 5 VDC
- » Circuit de détection: Connexion à 6 fils
- » Impédance du capteur: Min. 29 Ω / Max. 1100 Ω
- » Alimentation électrique: 110-240 VAC, 50/60 Hz
- » Alimentation secondaire: 12 VDC via un adaptateur externe 100-240 VAC
- » Compatibilité du câble de cellule de charge: 4 ou 6 fils.

Fonctions

- » Accumulation automatique / manuelle des poids
- » Affichage de la totalisation
- » Tare et pré-tare manuelles
- » Zéro manuel
- » Fonction de comptage de pièces
- » Fonction checkweigher
- » Affichage du poids brut/net
- » Dosage simple avec relais (en option)
- » Limites avec relais optionnels (en option)

Communications en série

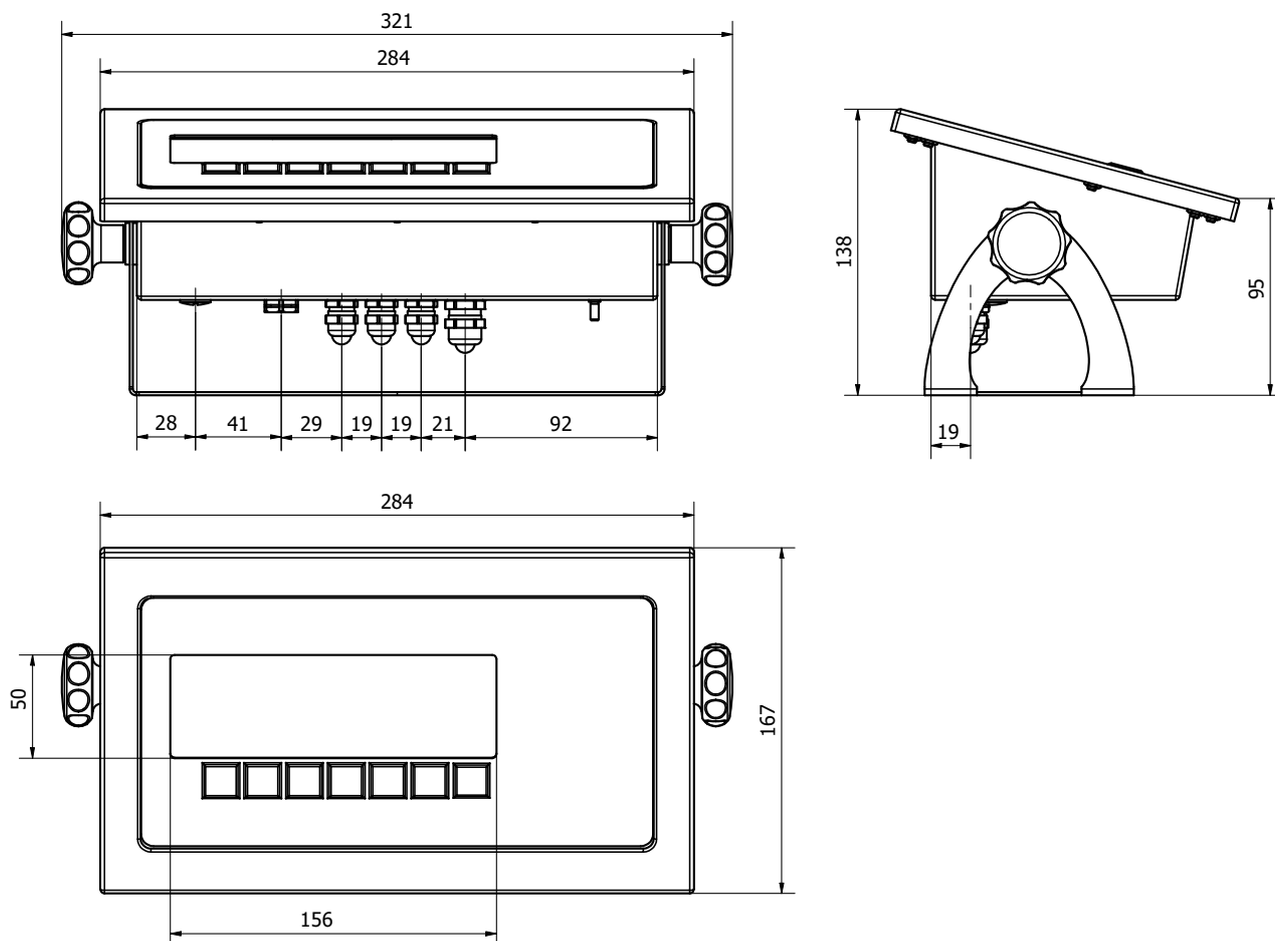
- » Ports série:
2 x bidirectionnel RS232
- » Baud rates:
1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
- » Paramètres de communication:
Parité: Aucune, impaire ou paire
Stop bits: 1 ou 2
- » Protocoles: Plus de 30 protocoles disponibles (version standard)



2 options d'alimentation électrique: 100-240 VAC ou 12VDC

* La version 12 VDC n'est pas fournie avec le câble.

Dimensions



Références

Description	Code #
GI410i LCD indicateur alphanumérique, acier inoxydable IP69K, (100-240 VAC)	210403
GI410i LCD indicateur alphanumérique, acier inoxydable IP69K + Ethernet (100-240 VAC)	210403-01
GI410i LCD Indicateur alphanumérique, acier inoxydable IP69K, 12V	210413
GI410i PROD LCD Indicateur alphanumérique, acier inoxydable IP69K (100-240 VAC)	210411
GI410i PROD LCD indicateur alphanumérique, acier inoxydable IP69K + Ethernet (100-240 VAC)	210411-01
GI410i PROD LCD Indicateur alphanumérique, acier inoxydable IP69K, 12V	210415

* **PROD:** Version de production (CPU-RFID), conçue pour les lignes de production. Module de contrôle basé sur le produit/opérateur. Compatible avec le logiciel GISCALE pour une gestion et un contrôle avancés des opérations.

En option

Description	Code #
Batterie interne 7.4V-3.5Ah (12 VDC modèles)	220001-8
Batterie interne 3.7V-7Ah (100-240 VAC modèles)	220001-7
Module Ethernet GI410 inoxydable IP69K	220005-4
Sortie analogique 4-20mA / 0-10V	220003-4
Sortie numérique relais 4E / 4S	220004-3
Sortie analogique 4-20mA + sortie numérique relais 4E / 4S	220060
RS485/422 sortie GI410 inoxydable IP69K	220002-5
Lecteur RFID externe	220250
ALIBI/DSD mémoire	220008
GISCALE logiciel	consulter



GISCALEPRO

Logiciel avancé de gestion du pesage industriel

Optimisez les performances de votre usine dès la première seconde

Connectez plusieurs indicateurs, visualisez les performances de production en temps réel, enregistrez les données critiques du processus et générez des rapports personnalisés. Idéal pour les entreprises qui cherchent à améliorer la traçabilité, l'efficacité et le contrôle des lignes de pesage.

- Mise en place rapide et facile
- Contrôle total des processus de pesage
- Documentation et rapports personnalisés.
- Analyse avancée.
- Module de production et prise de décision en temps réel.
- Polyvalence opérationnelle.
- Gestion intelligente et flexible.



SÉRIE GI410



IP54

IP65

IP68

IP69K

ATEX