

SÉRIE **GI650 T8** **INDICATEUR** **ÉCRAN TACTILE**

INDICATEUR
HOMOLOGUÉ



QUALITÉ & TECHNOLOGIE **DÉVELOPPEMENT**

Innovation et optimisation
s'associent dans
un dispositif tactile
multifonctions



Version murale



Version bureau



SÉRIE **GI650 T8** **INDICATEUR TACTILE**

QUALITÉ & TECHNOLOGIE **DESIGN MULTISECTORIEL**

Giropès a développé un indicateur compact avec un écran tactile et des fonctions multiples pour tout type d'industries de distribution, d'alimentation, chimiques et logistiques.



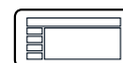
ÉCRAN
TACTILE



MULTI
LANGUES



CONFIGURABLE
BILLET



INDICATEURS
PROGRAMMABLES

ÉCRAN 8 POUCES

Grande vitesse de réponse à l'interaction, peu importe le matériel.

L'écran résistif permet de l'utiliser avec des gants ou d'autres objets tels que des stylos avec la même précision qu'avec le doigt.

Mais c'est une technologie conçue pour prévenir les frappes accidentelles.

Son design lui permet de s'adapter à tous les environnements, en offrant une résistance aux impacts éventuels.



PROTECTION IP68 & COMMUNICATIONS

Conçu en acier inoxydable avec une protection complète contre l'entrée de poussière. La protection IP68 empêche les fuites d'eau, ce qui permet une immersion complète et continue dans l'eau pour un nettoyage en profondeur.

2 options : pour un bureau ou pour un montage mural avec une fixation réglable.



GI650 T8
BUREAU



GI650 T8
MURALE

UTILISABILITÉ ET CONTRASTE DES COULEURS

L'équipe d'ingénieurs et de concepteurs a conçu les différents écrans dans le but de procurer à l'opérateur une expérience de haute qualité pour faciliter leur configuration au mode de travail.

En termes de clarté et de contraste des couleurs en mode checkweigher, l'indicateur offre une très bonne visibilité de la fonction feux de signalisation avec des couleurs vives mettant en évidence les informations sur le poids cible.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Écran tactile 8"

Version bureau / Version murale avec support inclinable

Boîtier en acier inoxydable

Dimensions

Bureau : 242(l) x 226(p) x 126(h)

Murale : 272(l) x 164(p) x 212(h) max.

Dimensions de l'emballage: 418 (l) x 300(p) x 146 (h)

Poids de l'emballage: 4,4 kg

Langues : espagnol, français, anglais, portugais et italien

Clavier numérique : QWERTY, AZERTY, QWERTZ

Alimentation : 100-240 V AC 50/60Hz

(préparé pour être adapté par le client à 12V DC)

Option à batterie (Type ASI pour les pannes de courant)

Température de fonctionnement : de -10°C à 40°C.

COMMUNICATIONS

RS232 x 2

Ethernet

USB (comprend le câble) - pour le chargement/téléchargement de données et clavier

Wifi en option

Mémoire Alibi en option

RS485 en option

* Le WiFi en option désactive Ethernet

* Avec le WiFi en option, la protection sera IP66

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Convertisseur AD sigma-delta

Homologation jusqu'à 10 000e en monogramme et 2 x 10 000 en multigramme et multi intervalle

Classe III et IIII

Impédance minimale 29 ohm

Impédance maximale 1200 ohm

FIRMWARES DISPONIBLES

Totalisateur - Logistique

PèseCamions

GI650 T8 TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES

EXPORTATION/IMPORTATION



Systeme simple mais optimisé de chargement et de téléchargement de données qui permet de télécharger des données en CSV, de les traiter en Excel.

Suivre la structure permet la modification et la création de données telles que les produits, les tares, les descriptions, les clients, les fournisseurs, etc.



*USB inclus







GIMANAGER LOGICIEL PC

CONFIGURATION ET AFFICHAGE

FONCTIONS GÉNÉRALES:

Recherche d'indicateurs connectés en réseau ou en port série

Téléchargement des mises à jour de firmware

Gestion des configurations de base et des sauvegardes de firmware

Configuration des paramètres de l'indicateur (généraux, métrologiques et communications)

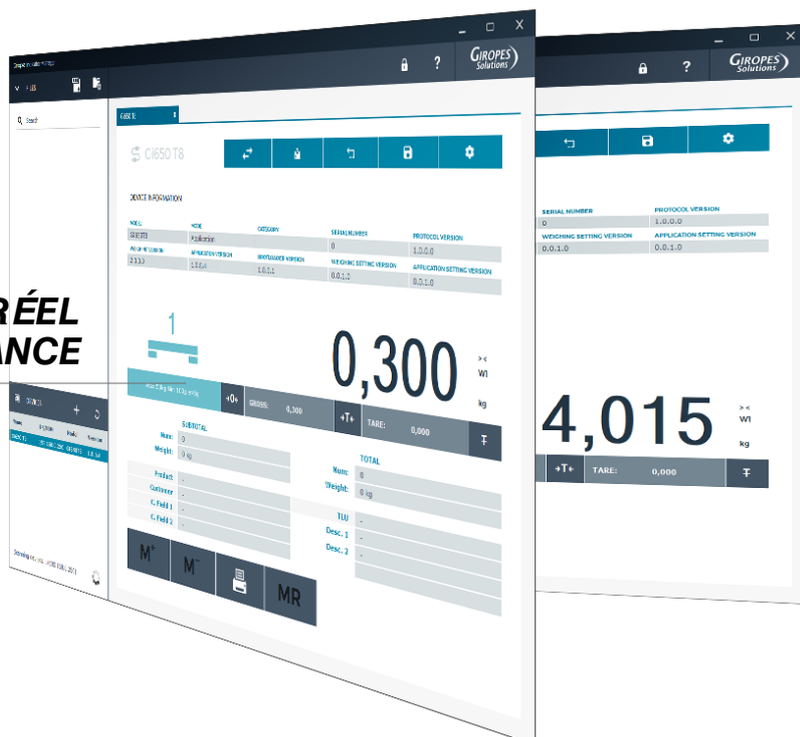
Billets configurables

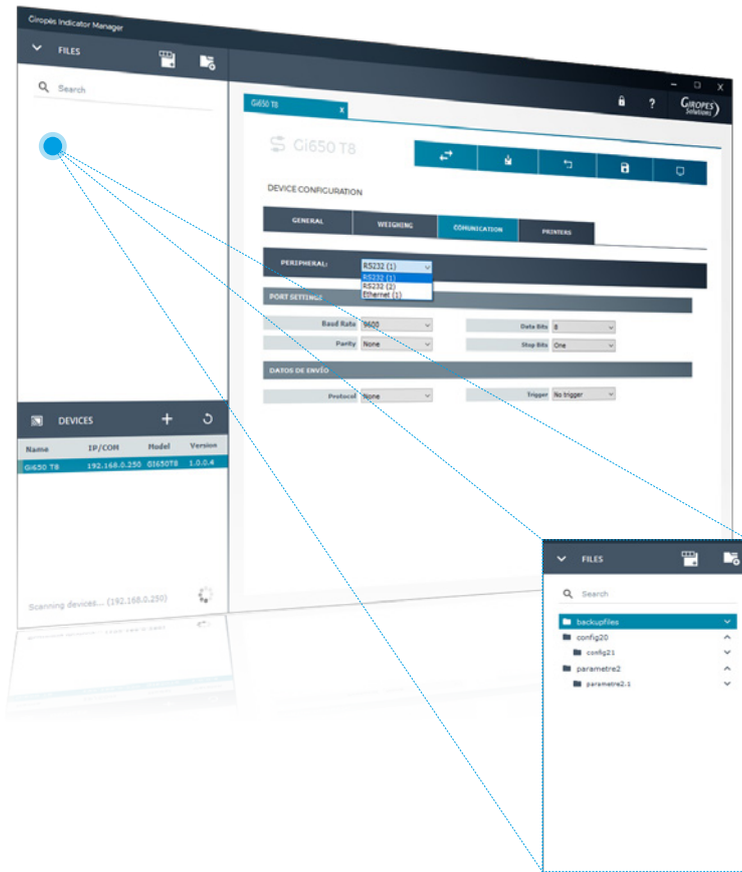


Exigences:

- » OS Win 8 ou Win 10
- » Processeur: 1GHz
- » RAM: 2GB
- » Espace Disque: 10GB

AFFICHAGE EN TEMPS RÉEL DU POIDS SUR LA BALANCE





RÉGLAGES DE DISPOSITIF GI650

Paramètres métrologiques
Paramètres AD
Paramètres d'étalonnage
Configuration de la communication
Paramètres régionaux

SYSTÈME DE DOSSIERS

POUR LES CONFIGURATIONS
EXPORTÉES ET LES SAUVEGARDES DE
FIRMWARE



BILLETTS CONFIGURABLES



CHERCHER INDICATEURS



INTERFACE RAPIDE ET INTUITIF



MULTI LANGUES



GI650 T8 TOTALISATEUR SYSTÈME LOGISTIQUE

L'importance de la traçabilité
avec un firmware dédié au
contrôle et à l'enregistrement
à différents niveaux.



GIROPES
SOLUTIONS DE PESAGE

» **GESTION DES LOTS**

Différentes fonctions d'accumulation (produit - boîte - palette)

» **GESTION DES OPEN-SOURCE**

Gestion des différents codes. Il est possible d'utiliser jusqu'à 2000 codes et de les gérer avec 4 open-source.

De plus, ils peuvent être combinés en 2 codes et 2 étiquettes permettant l'adaptabilité du firmware au mode de travail de l'industrie. Plus 2 champs libres de description.

» **GESTION DES PESÉES**

De 5.400 à 9.200 poids peuvent être stockés*.

» **GESTION DES TARES MÉMORISÉES**

» **GESTION DES PRODUITS ET DES TARES**

» **GESTION DES CLIENTS ET LISTE DES FOURNISSEURS**

» **CONFIGURATION D'ÉTIQUETTES**

Le firmware vous permet de choisir entre trois types de tickets préconfigurés. Et de configurer les tickets à partir de l'appareil lui-même au moyen de champs définis en suivant le guide du manuel.

*La capacité de stockage peut varier en fonction de l'utilisation de la mémoire de l'indicateur.



LOTS

SYSTÈME LOGISTIQUE

La traçabilité des produits doit être correctement contrôlée et enregistrée. Dans certains cas, comme celui des produits alimentaires ou pharmaceutiques, il s'agit d'une obligation légale, mais l'enregistrement et la traçabilité du produit unitaire au lot, puis au camion, en passant par la boîte ou l'emballage, sont essentiels pour contrôler le processus de production et sa distribution.

Date: 2020/03/02 14:45:41	
Nombre de ticket: 38	
Produit : 22 Lampes de poche	
BRUT: 0,624 kg	
TARE: 0,000 kg	
NET: 0,624 kg	
Produit : 22 Lampes de poche	
BRUT: 0,642 kg	
TARE: 0,000 kg	
NET: 0,642 kg	
Produit : 22 Lampes de poche	
BRUT: 0,642 kg	
TARE: 0,000 kg	
NET: 0,642 kg	
Produit : 22 Lampes de poche	
BRUT: 0,626 kg	
TARE: 0,000 kg	
NET: 0,626 kg	

Date: 2020/03/02 14:48:14	
Nombre de ticket: 39	
Weights: 5	
Total BRUT: 3,176 kg	
Total TARE: 0,000 kg	
Total NET: 3,176 kg	

Exemple de ticket d'accumulation par checkweigher ok



CONFIGURATION
SYSTÈME DE PESÉE



POIDS
PRODUIT



TOTALISATION



LOT &
TOTALISATION



PALETTE



LOGISTIQUE

MODE CHECKWEIGHER

Grande visibilité des chiffres et des couleurs sur l'écran 8 pouces.

Possibilité de programmer des produits avec des limites préprogrammées ou de travailler en mode checkweigher à un niveau général sans être lié à un produit.



PÈSE-CAMIONS

NOUVELLE TECHNOLOGIE POUR UN PROGRAMME SOLIDE

La série GI650 permet de suivre le parcours du firmware du pèse-camions avec une interface tactile et une technologie pensée pour s'adapter aux temps nouveaux.

INTRODUCTION DE TARE MANUELLE
PESÉE AVEC LA TARE MÉMORISÉE



GESTION DES
TARES MÉMORISÉES PAR IMMATRICULATION



GESTIÓN DES
VÉHICULES EN TRANSIT

Il est possible d'administrer autant de camions en transit comme pesées en mémoire.



PROGRAMATION
Date et heure



SYSTEME PÈSE-CAMIONS

» TARE

Introduction des tares manuelles. Pesée avec tares mémorisées.

» CONFIGURATION DES FORMATS D'IMPRESSION

Permet de configurer les tickets de façon, rapide, simple et intuitive. Grâce à une interface graphique visuelle, vous pouvez sélectionner les champs souhaités et définir dans chaque typologie de ticket la configuration enregistrée dans l'appareil.

» GESTION DES CODES

Gestion des codes de fichier, un dossier de 2000 codes peut être traité. Ce fichier est utilisé pour gérer 4 types de codes différents, par exemple client, matériel, source et destination. Vous pouvez entrer un nom spécifique pour chaque type.destino. Se puede introducir un nombre específico para cada tipo.

» GESTION DES PESÉES

De 5.400 à 9.200 poids peuvent être stockés*.

» GESTION DE TARES MÉMORISÉES PAR IMMATRICULATION

» GESTION DES VÉHICULES EN TRANSIT

Il est possible de gérer les camions en transit et les pesées en mémoire.

» OPTION DE PESAGE

- » Première pesée manuelle
- » Deuxième pesée manuelle
- » Pesée avec tare manuelle
- » Pesée unique avec tare mémorisée par immatriculation

Possibilité de protection de toutes les fonctions de configuration métrologique et de la base de données au moyen d'un mot de passe.

*La capacité de stockage peut varier en fonction de l'utilisation de la mémoire de l'indicateur.



OPTION DE PESAGE



PREMIÈRE PESÉE
PREMIÈRE PESÉE
MANUELLE



DEUXIÈME PESÉE
DEUXIÈME PESÉE
MANUELLE



PESÉE AVEC TARE
PESÉE AVEC TARE
MANUELLE



PESÉE UNIQUE AVEC
TARE MÉMORISÉE PAR
IMMATRICULATION

SÉRIE **GI650 T8** INDICATEUR TACTILE



INDICATEUR GI650 T8

#Code	Description
210196	Version bureau
210195	Version murale avec support inclinable

COMMUNICATIONS DE SÉRIE

Description
RS232 x 2
Ethernet
USB (comprend le câble) - pour le chargement/téléchargement de données et clavier

EN OPTION

#Code	Description
220022	Wifi
220008	Mémoire Alibi
220002	RS485
-	Batterie (pour panne de courant)

ACCESSOIRES

#Code	Description
580239	Clavier Logitech K120 Business USB
220008	Mémoire Alibi
580302	Cable Ethernet 0,5 m
270401	Câble RS232 ordinateur 1,5 m (9F-9F / D)
-	Câble RS232 imprimante 1,5 m
910034	Imprimante ORIENT BTP-M300 / IMP 27
910035	Imprimante POS76 / IMP 28
210185	Répétiteurs de poids avec 6 digits de 45 mm
210256	Répétiteurs de poids avec 6 digits de 100 mm

SOURCE DE COURANT

#Code	Description
220243	BS1363 (UK)
220244	SEV1011 (CH)
220245	Type B (USA)

FIRMWARE DISPONIBLES

#Code	Description
330001	Totalisateur - Logistique
330002	Pèse-Camions



LOGICIEL PC GRATUIT

#Code	Description
-	GIManager

**télécharger sur le web*