

GI430D INDICATEUR

POUR CAPTEURS NUMÉRIQUES

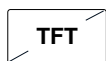


***Indicateur de poids avec logiciel
pèse-camions pour capteurs numériques.***

- » Premier indicateur conçu et fabriqué par Giropes capable de se connecter à notre capteur numérique.
- » Grâce à ce système numérique, tous les capteurs d'un pont à bascule peuvent être réglés individuellement sans avoir à recalibrer tout le pont à bascule.

INDICATEUR
HOMOLOGUÉ





TFT

ÉCRAN
RGB TFT



LISTES
CONFIGURABLES



TICKETS
CONFIGURABLES

GIROPES
SOLUTIONS DE PESAGE



#fonctions GÉNÉRALES

- » Tare - Introduction de tare manuelle. Pesée avec la tare mémorisée.
- » Programmation date/heure.
- » Pré-calibrage numérique. Système plug and weight qui vous permet de connecter et de peser directement, sans calibrage.
- » Configuration des formats d'impression. Réimpression de billet.
- » Gestion de codes d'archives. On peut gérer un dossier de 2000 codes. Ce fichier est utilisé pour la gestion de 4 types de codes différents: par exemple client, matériel, provenance et destination. On peut saisir pour chaque type un nom spécifique.
- » Gestion des pesées. On peut mémoriser un maximum de 800 pesées avec la gestion et l'avis de mémoire presque pleine (80%).
- » Gestion des tares mémorisées.
- » Gestion des véhicules en transit. Il est possible d'administrer autant de camions en transit comme pesées en mémoire.
- » Possibilité de protection de toutes les fonctions de configuration métrologique et de base de données via mot de passe.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

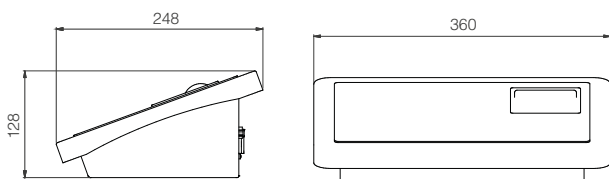
Clavier	Clavier alphanumérique téléphonique Clavier de fonctions directes
Écran	Écran TFT de 320x240 pixels RGB
Modèles	2 conceptions: bureau et mural
Finition	Acier inoxydable IP54
Langues	Espagnol, Anglais, Français et Italien
Alimentation	100-240 V AC, 50/60 Hz

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- » Convertisseur sigma-delta (Σ - Δ) de 24 bits et bas bruit. Jusqu'à max. 1.200 conv/seg.
- » Max. 6.000e Monorange, Multirange ou Multiintervalle (n 3.000, par range partielle de pesage) en version homologuée.
- » Homologué selon OIML R76 et EN 45501, gamme unitaire ou multi-plate.
- » 100.000 divisions visualisables pour usage interne.
- » Distance entre l'indicateur et la balance jusqu'à 1200m.
- » Connexion jusqu'à max. 14 capteurs de chargement analogiques avec résistance d'entrée de 350 Ω .
- » Impédance minimale du capteur: 25 Ω .

VERSION BUREAU

*dimensions (mm)



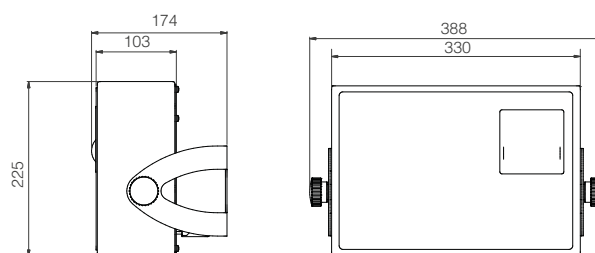
Poid net (kg) **3,1**

Poid emballage (kg) **3,8**

Dimensions emballage (mm) **418 x 300 x 146**

VERSION MURAL

*dimensions (mm)

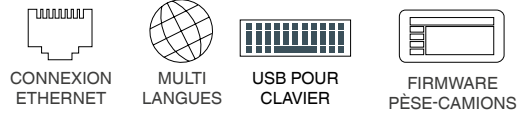


Poid net (kg) **3,7**

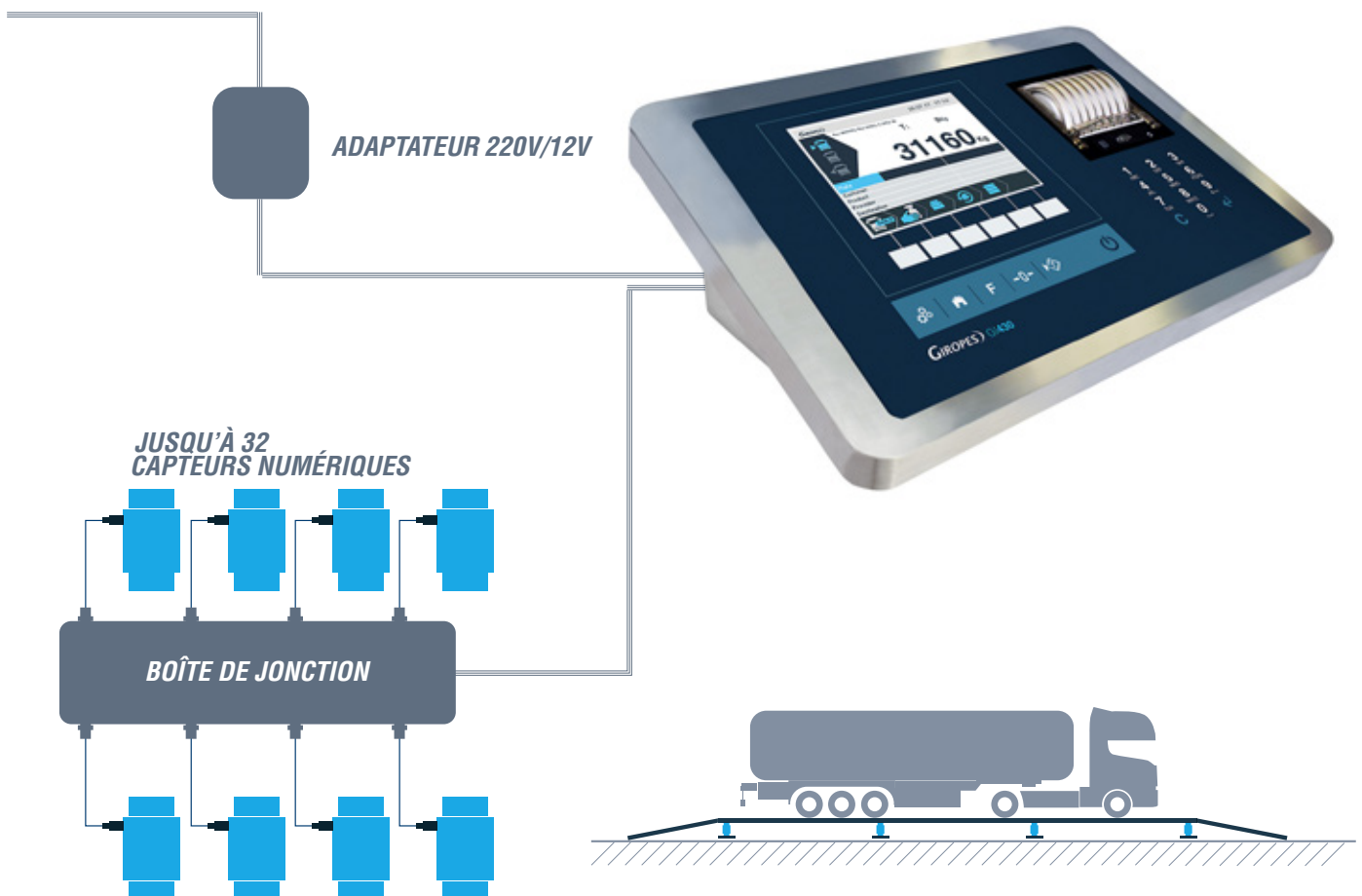
Poid emballage (kg) **4,4**

Dimensions emballage (mm) **418 x 300 x 146**

#fonctions du SYSTÈME NUMÉRIQUE



- » Diagnostic individuel de l'état de chacun des capteurs numériques.
- » Indication des événements et des erreurs pour le groupe de capteurs ou pour chacun des capteurs numériques.
- » Distinction et identification précise, par numéro de série unique, de chacun des capteurs installés.
- » Contrôle en temps réel des comptes internes de chacun des capteurs.
- » Contrôle rapide des erreurs, qu'elles soient dues à un dysfonctionnement ou à une défaillance du câblage.
- » Remplacement ou changement d'un capteur sans qu'il soit nécessaire de procéder à un calibrage sur place.



OPTIONS DE PESAGE



PRIÈRE PESÉE
PREMIÈRE PESÉE MANUELLE



DEUXIÈME PESÉE
DEUXIÈME PESÉE MANUELLE



PESÉE AVEC TARE
PESÉE AVEC TARE MANUELLE



PESÉE UNIQUE

MODÈLES GI430iD

Description	Code #
Indicateur GI430D pour capteurs numériques bureau	210291
Indicateur GI430D pour capteurs numériques bureau avec imprimante	210289
Indicateur GI430D pour capteurs numériques mural	210290
Indicateur GI430D pour capteurs numériques mural avec imprimante	210288

Avec firmware pèse-camions de série

PORTS DE SÉRIE I/O

Description
USB (pour clavier externe)
Ethernet
2x RS232 *

*Dans la version avec imprimante un des ports RS232 sera annulé.

OPTIONNELS

Description	Code #
Plaque communication – Wifi	220022
Plaque additionnel mémoire ALIBI/DSD	220008

ACCESSOIRES

Description	Code #
Câble Ethernet 0,5 m	580302
Clavier USB	580239
Câble RS232 ordinateur 1,5 m (9F-9F / D)	270401
Câble RS232 imprimante 1,5 m	-
Câble interconnexion avec répéteur 10m	-
Imprimante LX-350	630001
Imprimante ORIENT BTP-M300 / IMP 27	910034
Imprimante POS76 / IMP 28	910035

CAPTEURS NUMÉRIQUES

Référence	Capacité nominale - ln (t)	Classe de précision n. OIML	y = emax / vmin	Code #
GIPD15t	15	C4	12000	230207
GIPD20t	20	C4	12000	230208
GIPD30t	30	C4	12000	230209
GIPD40t	40	C4	12000	230210
GIPD60t	60	C4	12000	230658

BOÎTE DE JONCTION

Description	Poids emballage (g)	Code #
Boîte de jonction hermétique de Giropes ABS (8 capteurs)	320	240442
Circuit de jonction jusqu'à 8 capteurs	96	240447



#solutions complètes avec nos dispositifs

www.giropes.com

