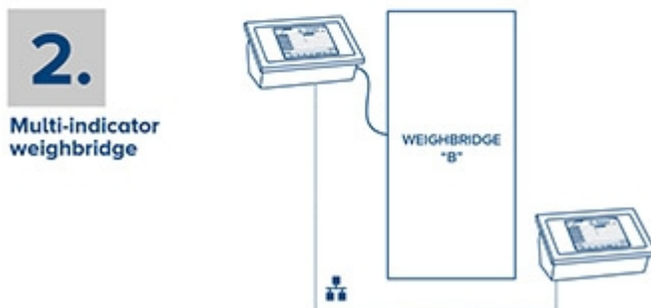
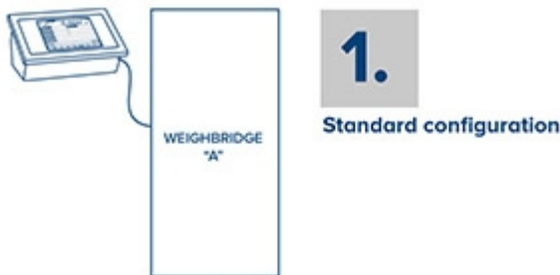


AF03GT

AF03 "GT" : programme pour ponts-bascules pour indicateurs à écran tactile série 3590



Programme spécifique pour indicateurs de poids avec afficheur à écran tactile série 3590ET/3590EGT, il intègre toutes les principales fonctionnalités pour réaliser des systèmes de pesage de véhicules au moyen de ponts-bascules, en modalité manuelle avec opérateur comme automatisée/libre-service. En outre, le programme peut être tout à fait personnalisé sur la base des exigences de chaque client.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

MODES DE PESAGE DU VEHICULE ET FONCTIONS SPECIFIQUES

- Pesage multiple avec identification du véhicule moyennant le code ID automatique.
- Pesage multiple avec identification du véhicule moyennant la plaque
- Pesage multiple avec sélection des coordonnées
- Pesage multiple de véhicules avec remorque sur un seul pont-basculé
- Pesage multiple de véhicules avec remorque sur deux ponts-basculés
- Mode de fonctionnement "A + B" avec deux ponts-basculés
- Mémoire des pesages : jusqu'à 999 pesages suspendus, à rappeler et à consulter.
- 6 niveaux de total à mettre à zéro et à imprimer de façon indépendante : total partiel, général, grand total, total client, produit, véhicule
- Insertion manuelle du premier pesage (pesage préétabli)
- Second pesage par lecture du code à barres
- Réseau entre instruments pour partage des coordonnées et des pesages
- Gestion de barrières et sémaphore
- Pesage avec contrôle des axes pour vérification de la surcharge
- Réédition d'un pesage fermé
- Accès à la liste des pesages exécutés, avec filtre de recherche (ouverts/fermés/les deux)
- Page-écran de confirmation/modification des données et coordonnées au cours du second pesage
- Impression polycopie
- Réédition de la dernière impression
- Impression du rapport des archives complètes ou seulement déplacées
- Pesage et Sauvegarde des pesages sur alibi memory
- Pesage et Sauvegarde des pesées au PC moyennant programme "WeiMonitor"

FONCTIONS LIBRE-SERVICE

- Fonctions de pesage libre-service
- Fonctionnement avec badge/RFID (jusqu'à 1000 cartes)
- Pesage multiple avec lecture du code à barres
- Reconnaissance rapide du véhicule par télécommande (jusqu'à 100 télécommandes par pesage)
- Pesage payant avec boîte à jetons
- Pesage payant avec débit instantané/différé ou pesage gratuit
- Système de paiement à sélectionner par le client
- Pesage libre-service avec compilation libre de certaines données de la part du conducteur

BASE DE DONNEES DE SERIE

- 500 clients
- 250 fournisseurs
- 500 matériels
- 500 véhicules
- 1000 cartes
- 15 textes libres d'identification de pesage
- Mot de passe d'accès aux coordonnées
- Compilation des coordonnées par le PC moyennant programme "DBManager"

PERSONNALISATIONS ET PROGRAMMABILITE

- Séquences opérationnelles
- Messages opérationnels
- Programme progiciel
- Personnalisation du protocole de communication
- Pages-écrans de travail
- Personnalisation de la langue/textes

VERSION LOGICIEL

- Les fonctions indiquées ci-dessus sont disponibles par la version logiciel 07.00.00.

PAGES-ECRANS DE TRAVAIL SPECIFIQUES

- Grâce à l'afficheur à écran tactile programmable, l'interface utilisateur est simple et intuitive ; ci-après quelques exemples de pages-écrans :

GROSS		0	
00:07	kg		
PRESET		NOTES	
kg			
CUSTOMER			
SUPLIER			
MATERIAL			
VEHICLE		FREE PLATE	
→0←	READY	→0←	
1. WEIGH	2. WEIGH	PRINT	>>

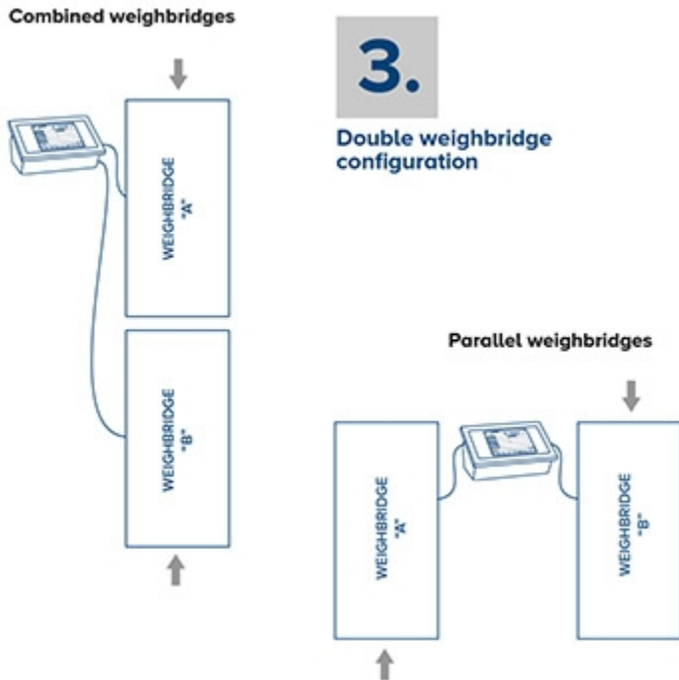
FONCTIONS DE BASE ET REGLAGES

- Mise à zéro du poids
- Fonctions de tare (non actives dans la configuration d'usine) : mise à zéro, tare auto-pesage, Tare à préconfigurer, Tare bloquée/débloquée.
- Zoom de l'affichage pour visualiser le poids à grands chiffres
- Affichage temporaire du poids à haute résolution
- Machine à calculer pour calcul rapide de la tare préétablie
- Fonctionnement à 2 balances indépendantes, analogiques ou numériques
- Gestion d'automatisations et de dosages par Setpoint
- Réglage de la luminosité de l'afficheur
- Réglage de la vitesse de pesage (filtre de pesage)
- Contrôle visuel du poids à plusieurs couleurs : l'afficheur change de couleur, pour signaler de façon simple et immédiate des messages ou erreurs éventuels.

GESTION DES CELLULES DE CHARGEMENT NUMERIQUES

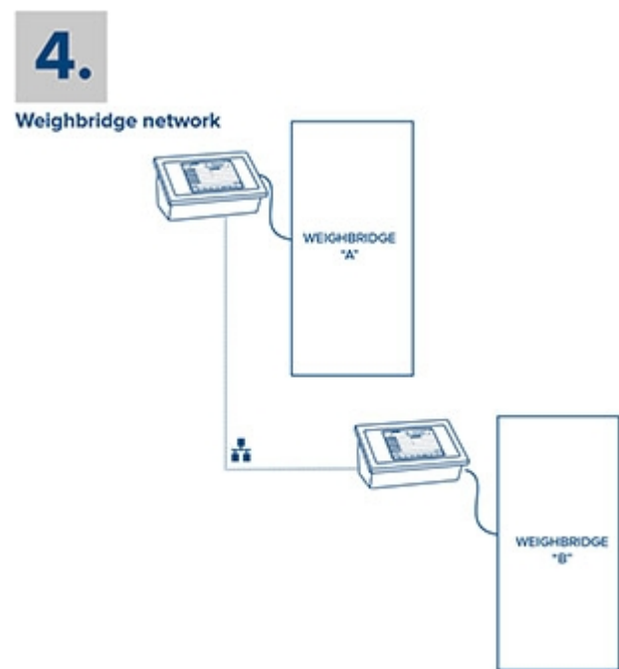
- Le programme gère les principales cellules de chargement numériques disponibles sur le marché ; consulter le manuel technique pour plus d'informations.

DETAIL 1



Systèmes à double pont-bascule, pour pesage d'automotrices et remorques ou bien pesage en entrée et sortie de l'usine.

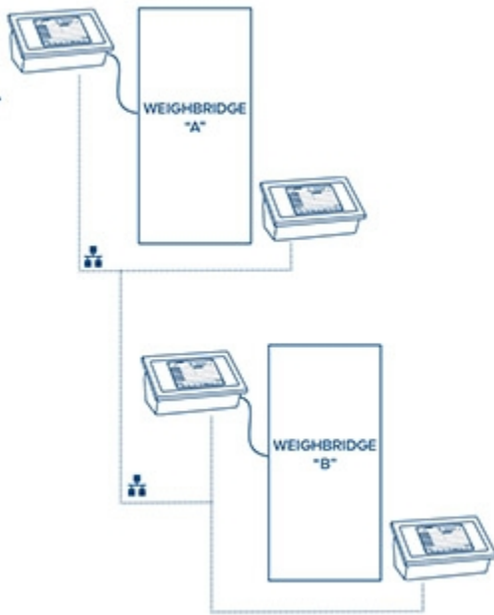
DETAIL 2



Systèmes à ponts-bascules en ligne, adjacents ou à distance.

5.

Multi indicator
Weighbridge
network



Systèmes à ponts-basculés en ligne multi-indicateur.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE