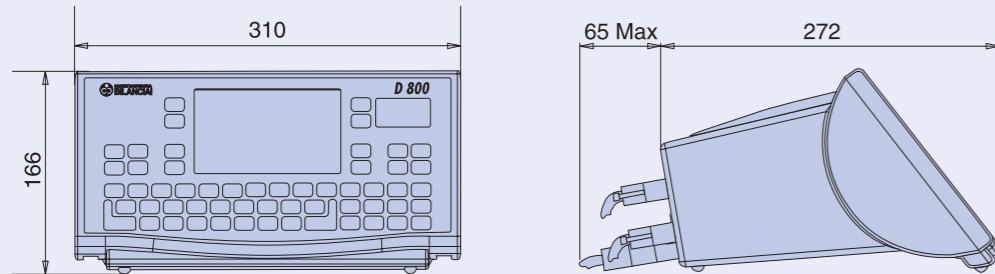


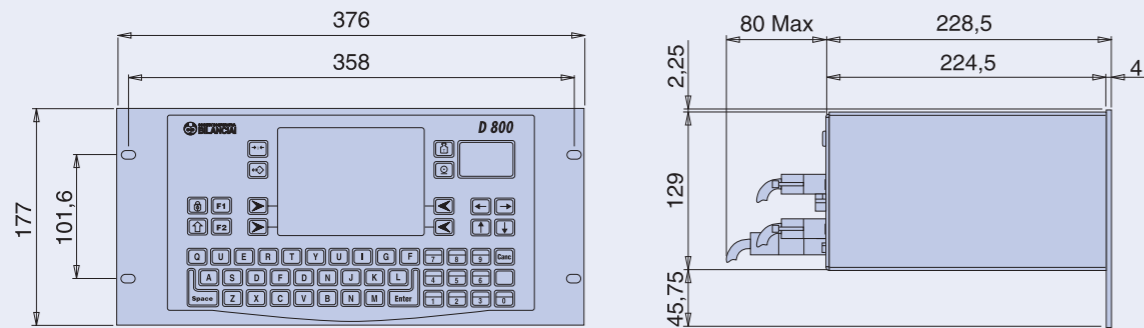
Indicateur série Dialogica modèle D800



D800 version table



D800 version Rack



Gabarit de perçage - dimensions 300x130,5

En raison des recherches constantes effectuées dans le but d'améliorer les performances de nos produits, toutes les caractéristiques indiquées sur le présent document sont sujettes à modifications sans préavis. - N° 81190035 - 1980/A - **netstudio**

Indicateur série Dialogica



modèle D 800



Indicateur électronique de pesage avec clavier alphanumérique étendu et affichage graphique extrêmement souple. Particulièrement recommandé pour des applications associées à des ponts bascules.



SOCIETÀ COOPERATIVA
BILANCIAI
Instrumenti e Tecnologie per il pesaggio
Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano
41011 Campogalliano (MO) Italy - Via S. Ferrari, 16
Tel. 059 / 89.36.11 - Fax 059 / 52.70.79
www.coopbilanciai.it - cb@coopbilanciai.it

Agent / Revendeur

Indicateur série Dialogica modèle D800

Caractéristiques principales

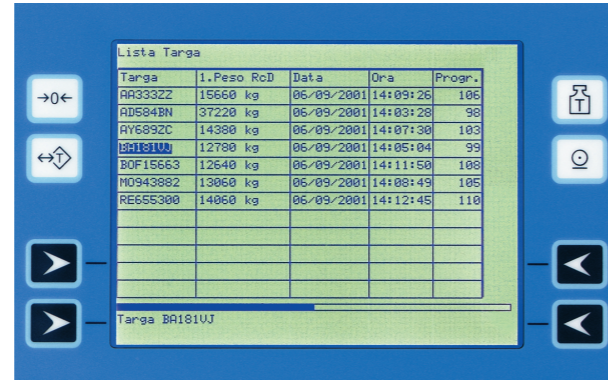
- L'indicateur électronique modèle D800 facilite au maximum l'échange avec l'opérateur
- Le clavier alphanumérique étendu (QWERTY) et son affichage graphique lumineux facilitent les opérations de saisie de données et permettent de modifier la dimension et la forme des caractères selon les besoins des clients.
- Extrêmement souple. Le terminal peut être relié à des capteurs analogiques ou numériques.
- Il peut être connecté à la gamme d'imprimantes proposée par COOP BILANCIAI
- Carter en ABS. L'indicateur est disponible en deux versions: version table ou fixé en rack.
- Disponible en version homologuées ou en usage interne.

Applications

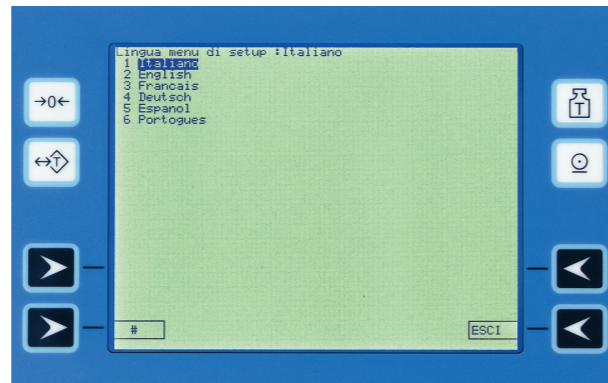
- Spécialement recommandé pour les applications liées aux ponts bascules: l'indicateur possède plusieurs programmes téléchargeables (option) tels que documents de transport, journal quotidien, système automatique de contrôle des essieux.
- La version duplex peut contrôler deux plates-formes combinées (avec addition) ou en parallèle (pour vérifier le poids entrée/sortie entre deux plates-formes)
- L'indicateur D800 peut également guider des dispositifs ou des barrières de feux de signalisation pour le contrôle d'accès automatique de véhicules et se relie aux systèmes d'identifications optiques de plaques d'immatriculation
- La polyvalence de l'indicateur D800 permet également d'être utilisé en dosage avec gestion des formules; disponible en outre en version comptage avec possibilité de raccordement à 4 bascules
- L'indicateur peut recevoir et émettre des transmissions de données sans fil: WiFi, radiotransmission, profibus, etc... (option)

Caractéristiques Techniques

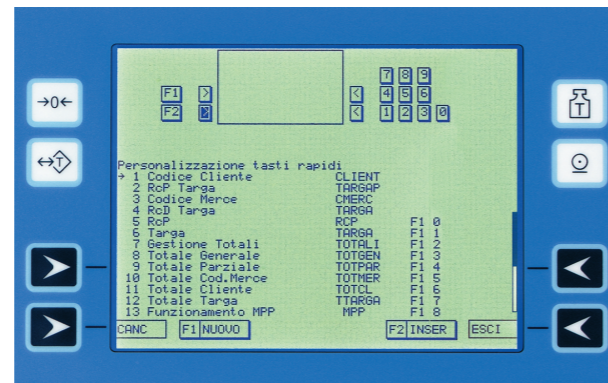
- Affichage retro-éclairé avec cathode froide, dimensions 115x86mm, résolution: 320x240 points
- Possibilité de relier jusqu'à 4 balances, dont 2 en utilisant les sorties série.
- Alimentation: 85-265 VAC, 50/60Hz, 40W
- Alimentation des capteurs analogiques: 10sVDC, minimum 29 oh
- Résolution externe maximum: 10.000 divisions, pour la version homologuée OIML, 60.000 divisions pour l'usage interne
- Horloge, calendrier perpétuel
- Clavier alphanumérique à 56 touches



Sélection par plaques d'immatriculation



Sélection des langues

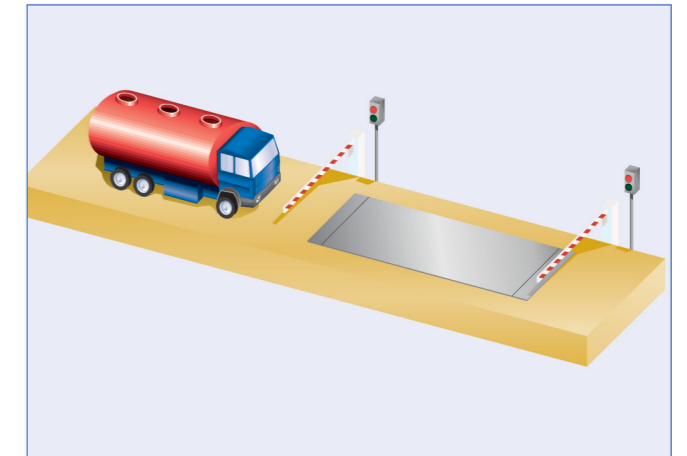


Personnalisation de l'affichage

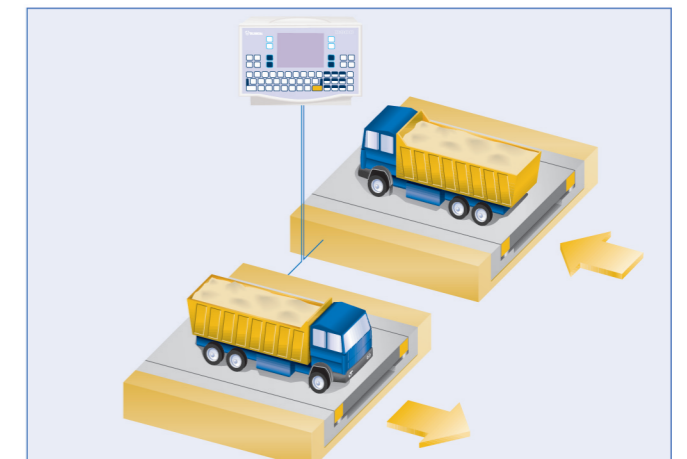
Indicateur série Dialogica modèle D800

Caractéristiques fonctionnelles

- **Opérations de pesage simple ou double pour ponts bascules**
 - Gestion des entrées/sorties
 - Fonction de rappel des premières pesées par code produit ou plaque d'immatriculation
 - Possibilité de mémorisation manuellement du premier poids
 - Gestion d'un code ou d'une référence produit composée de 6 caractères, associé à une description alphanumérique de 20 caractères (jusqu'à 300 codes ou références mémorisables)
 - Gestion d'un code client avec mention de la raison sociale et de l'adresse (jusqu'à 300 codes mémorisables)
 - Gestion de plaque d'immatriculation avec mention du transporteur (jusqu'à 300 codes mémorisables)
 - Totalisation par code produit, code client, et plaque d'immatriculation
- Gestion en parallèle de 2 plates-formes de pesage
- Possibilité d'interconnexion des indicateurs pour effectuer la première pesée et la deuxième pesée depuis des postes différents (avec sortie série, Ethernet, connexion WIFI)
- Gestion de contrôle d'accès aux pesées en entrées/sorties par feux ou barrières levantes
- Pesage par essieu permettant d'estimer le poids d'un essieu simple durant le transit sur le pont bascule
- Programmes optionnels pour gérer les documents de transport, les journaux quotidiens et les informations sur PC
- L'indicateur D800 est également disponible en version dosage et comptage



Gestion des feux ou des barrières



Gestion en parallèle de deux plates-formes en entrées/sorties

Options

- **MPP Mémoire Poids Permanents** pour la mémorisation des informations de poids de chaque pesée, liaison à un périphérique extérieur (PC du client)
- **Carte Ethernet** pour la connexion au réseau de l'entreprise
- **3 slots d'extension pour l'implantation des composants suivants:**
 - carte 4 entrées/4 sorties (max 110V, 200 mA)
 - carte 4 entrées/12 sorties (max 24V, 200 mA)
 - pour la gestion de dispositifs auxiliaires
- **Carte 2^{ème} sortie série** EIA RS 232/422/485 (commutable) pour la connexion de périphériques externes (imprimante, etc...)
- **Carte BCD** 24V, 5V TTL, 5 V TTL (connexions multipoint) pour la transmission d'informations parallèles
- **Alimentation 12 V**
- **Transmission sans fil:** WiFi 802.11; Radio transmission 433 / 868 MHz; Profibus; Modbus
- **Version rack**

Equipements standards

- 1 sortie série EIA RS232
- 2 sorties série EIA RS232/422/485 (commutable)
- 2 entrées isolées par optocoupleur
- 2 sorties par "relais" 100V maxi, 200mA