

DD700i - DD700ic

Série Intelligente

TERMINAL/ UNITÉ DE CONTRÔLE VERSION DE TABLE ET AU MUR



CONTRÔLE DE PESÉE



INDUSTRIEL

Intelligence et simplicité

Conçu pour une grande facilité d'utilisation et suffisamment puissant pour des pesées industrielles, le développement du DD700i-ic, créé par la Coopérative Bilanciai est l'essence du pouvoir, l'innovation et la performance avec des systèmes de communication multiples, mais simple d'utilisation.

Le clavier multifonctions est intuitif et paramétrable facilement. Il peut être utilisé avec tous types d'application standard.

Vous pouvez également connecter un clavier USB pour avoir un contrôle rapide des entrées de données.

Connexion adaptable avec les capteurs analogiques ou numériques (diagnostic détaillé et intuitif intégré). Ces capteurs peuvent aussi enregistrer les éventuelles anomalies de fonctionnement pouvant permettre alors une réparation plus rapide.

La performance de la carte convertisseur combiné avec un filtre digital FIR configurable assure un accès rapide, contrôlé et efficace dans le processus pesage.

Le DD700i-ic est recommandé pour des applications industrielles grâce à ses nombreuses caractéristiques de série: Double pesée (entrée/sortie de véhicules), pesée simple. Contrôle de pesée manuel, soustraction de charges, addition de charges, classification des poids, Dosage manuel (chargement/ déchargement) avec calcul autonome "queue de chute". Comptage de pièces, classificateurs, logiciels multi-opérateurs, touches de fonction sur l'écran. Affichage des messages et impressions personnalisables. Une série d'interfaces à impression standard et téléchargement des données via USB ou Ethernet.

INTELLIGENCE COHÉRENTE

Rapidité des mises à jour et filtre digital complètement configurable qui permet la personnalisation du DD700i-ic pouvant s'adapter aux applications spécifiques indépendamment des conditions environnementales.

Nous sommes certains que les données fournies et les résultats comparatifs seront supérieurs à vos attentes



VERSION DD700i IP69K

La Version DD700i ip69K est équipée de presses étoupes INOX, les cartes de communications sont optionnelles.

COMMUNICATION INTELLIGENTE

Les interfaces de communication standard des terminales de la série DD700 fournissent de nombreuses options de connectivités qui surclassent la concurrence.

- 2xRS232, 1xRS422-RS485;
- 1xUSB-Host; 1xUSB-Client;
- 2x entrées/sorties, carte opérationnelle par sortie analogique de 4-20mA ou 0-10V; jusqu' à 8x Entrées - 8x sorties;

Ethernet/TCP/IP10/100 Mbps;
Profibus DP et Wifi ajouté aux options de communication supplémentaires.

MERCEOLOGICO



CONTRÔLE VERSION DE TABLE ET AU MUR

SÉRIES DD700I-IC

Disponible dans les versions de table, murale ou sur colonne.

Le DD700 IP69K à été conçu pour les environnements extrêmement agressifs, qui nécessitent des processus de pesage rapide et fiable.

Equipé d'une barre LED colorée permettant la vérification du poids en contrôle de tolérance et qui permet un contrôle rapide et visible du poids.

Les données sont téléchargeables via le réseau WIFI ou USB.

Le terminal industriel DD700iC est conçu pour garantir un accès facile à tous les connecteurs de l'interface permettant la protection des composants industriels.

Les terminaux DD700i-ic offrent toutes les fonctionnalités et la puissance dont vous avez besoin. Grâce à son design industriel, les DD700i-ic peuvent non seulement opérer dans des environnements extrêmement difficiles avec une durée de vie exceptionnelle.

Le clavier alphanumérique ou le clavier USB optionnel simplifie l'activité de l'utilisateur rendant le fonctionnement plus simple et flexible.

FLEXIBILITÉ INTELLIGENTE

La gamme de produit DD700i-ic est conçue pour les industries exigeantes. Créer pour durer dans le temps.

Grâce aux messages sur l'écran, les données affichées, les formats d'impression, les touches de fonction personnalisables.

La double pesée (entrée/sortie pesage de véhicule), pesée simple, soustraction de charges, somme de charges, contrôle poids manuel, comptage des pesées, classification des poids, logiciel multi-opérateur,

Dosage (charge/ sans déchargement) avec calcul autonome « queue de chute » avec consigne personnalisable, le DD700i-ic est le terminal le plus flexible de sa catégorie.

- Fonctions personnalisables
- Multi langues: Anglais, Espagnole, Allemand, Français, Portugais et italien standard

Possibilité de renommer les touches en fonction de leurs applications spécifiques.

PERFORMANCES INTELLIGENTES

Le DD700 peut être facilement adapté pour la plupart des applications, grâce à ces fonctions configurables et l'enregistrement des données.

Assistance et restauration, exportation et importation des données transmises avec les fichiers CSV.

- Capacité de mémorisation dynamique configurable par base de données: identification véhicule, produit, clients, cibles, opérateur
- Exporter et importer des données en format CSV standard
- Sous-total, total général, par codes clients, produits ou cibles
- Affichage configurable
- Contrôle interface avec des séquences d'attentes
- Divers pilotes d'imprimante et interfaces périphériques (scanner RFID)



DD700iC VERSION INDUSTRIEL

STRUCTURE INTELLIGENTE

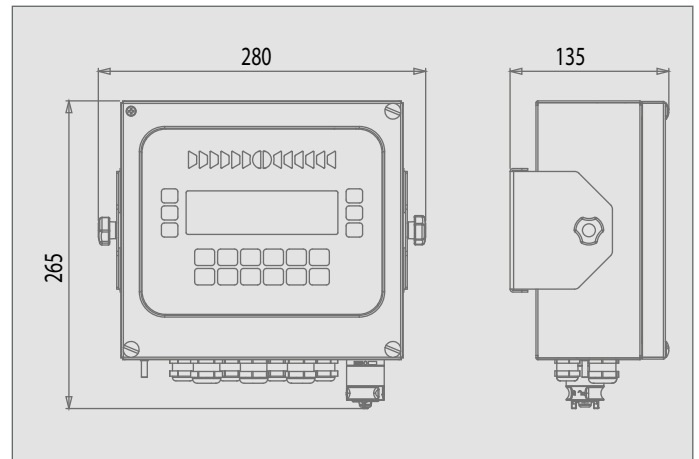
La version DD700i-ic a été conçue pour un usage industriel et élaboré pour durer.

- Avancé ADF (Averaging Digital Filtering)
- Homologation OIML
 - 10000 Divisions NTEP et
 - 2 x 4000 divisions ou 3 x 3000 divisions
- Connecté jusqu'à 24 capteurs analogiques de 700 Ohms ou 12 capteurs numériques
- Alimentation interne « i » - externe « ic » 110-240 Vac 50-60 Hz
- DD700i carter IP69k en inox inoxydable qui résiste aux environnements agressifs

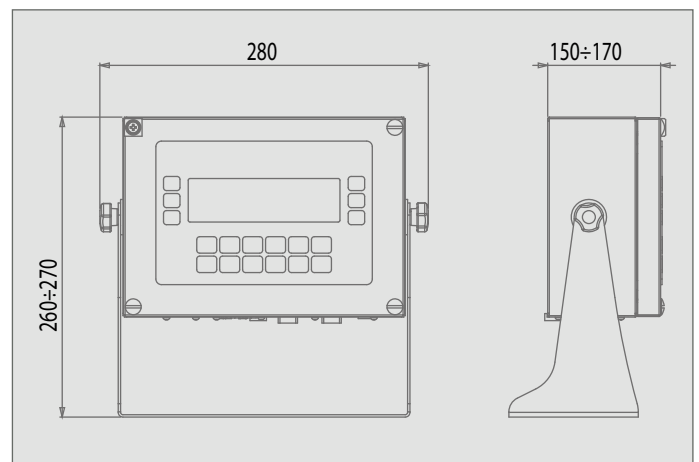


CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Ecran graphique rétroéclairé (dimension 135x32 mm)
- 1 port série RS232
- 1 port série RS232/RS422/RS485, 240 x64 pixels
- 1 x USB Host - 1 x USB client
- 2 x entrées - 2 x sorties
- Alimentation- interne "i"- Externe "ic",
110-240 Vca 50-60 Hz,
- Carter (protection) en inox IP69k (résiste à l'eau)
- Carter (protection) en inox avec les connecteurs ouverts (saillant)
- Clavier alphanumérique de 18 touches à membrane plate
- Horloge, calendrier
- Traçabilité des éventuelles modifications de la configuration et de l'étalonnage
- Paramètre filtre numérique FIR
- Max 12 capteurs analogiques de 350 ohms alimentés en 5V
- Max 12 capteurs numériques
- Homologue. NTEP 10.000 div.
- Homologue OIML 2 série de 4000 div., 3 séries de 3000 div.
- Pesée simple
- Double pesée (entrée/ sortie véhicule)
- Addition de charges (poids des produits)
- Fonction contrôle poids manuel
- Soustraction de charges (poids des produits)
- Gérer les dosages
- Opérateurs multiples - classification du poids -comptage des pieces
- Visualisation et description des touches de fonction d'écran qui sont personnalisables
- Impressions personnalisables
- Messages personnalisables.
- Divers DRIVER pour imprimante industrielle



DD700i -VERSION IP69K



DD700ic - VERSION INDUSTRIEL

OPTIONS

- CONNEXIONS OPTIONNELLES DISPONIBLES -

- Sortie analogique, 0-10 VDC 4-20 mA
 - "Profibus DP" (périphérique décentralisé)
 - Ethernet/IP
 - Port Ethernet TCP/IP (10/100Mbps)
 - Wifi (externe)
 - 4 entrées / 4 sorties opto-isolées " 24 VDC 200mA
 - Mémoire MPP
 - LED 3 couleurs pour DD700i contrôle de pesé (contrôle de pesé manuel)
-
- Support de table pour le DD700ic
 - Support mural pour le DD700i
 - Possibilité d'installer le produit sur une colonne

