

TRB

"TRB" BALANCES DE PRECISION INOX IP65



Balance de précision haute résolution pour les laboratoires et le contrôle en production. Carter en inox anodisé IP65. Principalement indiquée dans les milieux requérant une hygiène spécifique.

DIVISION (g) : de 0,1 à 5.

PORTEE (g) : de 2000 à 30000.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Afficheur LED : 7 segments lumineux rouges à 7 digits, hauteur 15mm, pour visualiser la pesée et 6 leds pour signalisation des fonctions actives.
- Clavier fonctionnel imperméable à 18 touches.
- Indicateur en acier INOX avec support pour montage sur colonne ou sur table avec réglage de l'inclinaison.
- Structure, mécanique, petites et plat complètement en acier inoxydable.
- Fonctionnement avec un capteur à appui central en aluminium, avec traitement anti corrosion.
- Protection contre la poussière et la projection d'eau IP65.
- Pieds réglables avec niveau à bulle.
- Étalonnage et paramétrages configurables par le clavier.
- Câble de 3m entre l'indicateur et la plate-forme.
- Alimentation 12 Vdc avec bloc d'alimentation interne 110-220Vac.

FONCTIONS DISPONIBLES

- Comptage de pièces.
- Totalisation horizontale / verticale / en déchargement, avec gestion de trois niveaux de total, chaque avec remise à zéro et impression indépendant (total partiel, total général et total final).
- Contrôle de tolérances +/-.
- Pesée en pourcentage.
- Fonction Point de consigne active sur toutes les modalités de fonctionnement.

SECTION ENTREES/SORTIES

- Sortie bidirectionnelle RS232/C ou RS485 configurable, pour PC, PLC ou afficheur supplémentaire séparé.
- Deuxième sortie bidirectionnelle RS232/C ou TTL pour connexion vers imprimante ou afficheur à distance.

FONCTIONS PRINCIPAUX

- Remise à zéro, sélection brut/net, affichage avec la haute résolution HR x 10.
- Impression et/ou envoi des données, Fonction sélectionnée, Touche ON/OFF.
- Tare automatique, tare prédéfinie, fonction blocage/déblocage tare.
- Totalisation horizontale en mode manuel ou automatique; gestion de en niveau de total.

FONCTIONS DE L'IMPRIMANTE

- Impression programmable par le clavier ou par le PC jusqu'à 5 formats d'impression (touche impression, totalisation, total partiel, total général, total final, en-tête 1ère pesée); chaque format d'impression peut contenir 26 commandes, qui peuvent être sous format ASCII ou sous bloc d'impression pré configuré (par exemple: code EAN, description des ingrédients, brut/tare/net, date/heure, etc).

DETAIL 1



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	Classe	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	Linearità (g) +/-
TRB12K2-1 	--	230x330 mm	2000/12000	0,1/1	0,2/1
TRB30K2-1 		330x330 mm	2000/30000	0,1/1	0,2/1
TRB15D-1 		230x330 mm	6000/15000	1/2	--
TRB30D-1 		330x330 mm	15000/30000	2/5	--

(*) Ces versions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous.



“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