

WKPTD

"WKPTD - C4": KIT NUMERIQUE POUR PONTS BASCULES AVEC INDICATEUR TACTILE



Cette chaîne de mesure pour ponts bascules numérique est composée d'un indicateur de poids 3590ETD avec écran tactile et logiciel AF03 pour ponts bascules, 8 capteurs numériques "RCPTD" en acier inox IP68, complets de plaques oscillantes en acier galvanisé et d'une boîte d'égalisation numérique avec diodes de protection.

Indicateur tactile spécifique pour ponts bascules.

Boîte de jonction avec borniers amovibles et limiteurs de surtension intégrés.

Capteurs de chargement **NUMÉRIQUES** en acier inox/nickelé.

Portée totale : **240 t** (8 capteurs de 30 t).

OIML R60. Classe de précision **C4**.

Hauteur capteurs (cups inclus) : **200mm**.

Longueur câble du capteur: 20m.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

INDICATEUR "3590ETD"

- Afficheur tactile graphique couleur.
- Boîtier en ABS étanche IP65.
- Mémoire Alibi intégrée pour la communication homologuée CE-M avec une imprimante et un PC.
- 3 ports séries, 2 RS232 et 1 RS485 pour connexion à une imprimante, un répéteur et un PC.
- 2 entrées et 4 sorties.
- Alimentateur spécifique pour capteurs de poids numériques.
- Carte de protection pour le circuit d'alimentation et de communication des capteurs numériques, avec diodes de protection à auto-réinitialisation.
- Logiciel "AF03GT" idéal pour le pesage les véhicules et la gestion des ponts bascules, avec contrôle entrée/sortie des marchandises.

Si vous voulez afficher la fiche technique complète, cliquez [ICI](#).

CAPTEURS NUMERIQUES "RCPTD"

- Résolution à la charge nominale: 60.000d.
- Erreur combinée à la charge nominale: $\pm 0,01\%$.
- Plage de temperature de travail: $-10^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$.
- Tension d'alimentation de 10 à 18 Vdc.
- Conversion: 24 bit.
- Connection RS485.
- Charge maximale admissible: 150% F.S.
- Cable blindé à 4 poles, longueur 20m.

Si vous voulez afficher la fiche technique complète, cliquez [ICI](#).

BOITE DE JONCTION "JB10QD"

- Boîte de jonction en polyester.
- Borniers amovibles.
- Indice de protection IP66 ou IP68 avec le gel anti condensation GELBOX (en option, on a besoin de 1200ml de gel).
- Diodes de protection contre les décharges et les perturbations électriques.

Si vous voulez afficher la fiche technique complète, cliquez [ICI](#).

DETAIL 1



DETAIL 2



DETAIL 3





“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