

WKD-1

"WKD - C4": KIT POUR PONTS BASCULES AVEC INDICATEUR TACTILE



Cette chaîne de mesure pour ponts bascules est composée d'un indicateur de poids 3590ETD avec écran tactile et logiciel AF03 pour pont bascule, 6 ou 8 capteurs numériques "RCD" en acier inox IP68, complètes de plaques oscillantes en acier galvanisé et de la boîte de égalisation avec diodes de protection.

Indicateur tactile spécifique pour ponts bascules.

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

Capteurs de chargement **NUMERIQUES** en acier INOX.

PORTEE: **180t, 240t.**

OIML R60. Classe de précision **C4**

Hauteur capteurs (cups inclus): **170mm.**

Câble blindé pour chaque capteur.

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 liaison avec 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 digitaux, avec des déchargeurs à gaz.
- Logiciel "AFO3" 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 numériques "RCD"

- Classe de précision C4 (4000 divisions).
- En acier inox, degré de protection IP68.
- Scellage interne en silicone contre la condensation et les changements de température.
- Capacité maximale pour chaque capteur : 30.000 kg.
- Résolution pour la charge nominale 200.000d.
- Erreur relative de la charge nominale $\pm 0,017$ %.
- Compensation de température de -10°C à $+40^{\circ}\text{C}$.
- Charge admissible : 150 % de la capacité nominale.
- Câble blindé de 15 m pour chaque capteur.
- Plaques oscillantes de support.
- Certificat d'essai disponible sur demande.

BOITE DE JONCTION numérique "JB10QD"

- Boîte de jonction en polyester.
- Degré 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





www.diniargeo.com

“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