

WK

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



Cette chaîne de mesure pour ponts bascules est composée d'un indicateur de poids 3590ET avec écran tactile et logiciel AF03 pour pont bascule, 6 ou 8 capteurs analogiques "RCA" ou 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 **ANALOGIQUES** ou **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 "3590ET"

- 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.
- Logiciel "AF03" 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 analogiques "RCA" ou 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.
- Sensibilité nominale 2 mV/V +/- 0,1 % (modèle analogique).
- Résolution pour la charge nominale 200.000d (modèle numérique).
- Erreur relative de la charge nominale $\pm 0,017$ %.
- Compensation de température de -10°C à +40°C.
- Résistance d'entrée (modèle analogique) 815 ± 20 Ohm.
- Résistance de sortie (modèle numérique) 700 ± 5 Ohm.
- Charge admissible : 150 % de la capacité nominale.
- Câble blindé de 20 m pour chaque capteur (modèle analogique).
- Câble blindé de 15 m pour chaque capteur (modèle numérique).
- Plaques oscillantes de support.
- Certificat d'essai disponible sur demande.

BOITE DE JONCTION analogique "JB10Q" ou 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](#).



“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