

WKPTD

"WKPTD - C4": DIGITALER BAUSATZ FÜR BRÜCKENWAAGEN MIT TOUCHSCREEN-ANZEIGEGERÄT



Bausatz für die Realisierung von digitalen Brückenwaagen, bestehend aus Gewichtsanzeige 3590ETD mit Touchscreen mit AF03 Programm spezifisch für Brückenwaagen, 8 digitale Wägezellen der Serie DINI ARGEO "RCPTD", IP68, komplett mit Schwinggelenken aus verzinktem Stahl und digitalem Ausgleichskasten, mit Überspannungsableitern.

Touch Screen Anzeige, spezifisch für Brückenwaagen.

Anschlusskasten mit abnehmbaren Klemmenblöcken und integrierten Überspannungsableitern.

Digitale Wägezellen aus Edelstahl/vernickelt.

Gesamtwägebereich 240t (8 Zellen à 30t).

OIML R60, Genauigkeitsklasse C4

Zellhöhe (einschließlich Cups): 200mm

Zellkabellänge: 20m.

Die ideale Lösung für fortschrittliche industrielle Anwendungen

"3590ETD" Wäge-Indikator

- Graphisches Touchscreen-Farbdisplay.
- ABS-Gehäuse, Schutzart IP65.
- Integrierter Alibispeicher zur Kommunikation mit Drucker und PC, geeicht CE-M.
- 3 serielle Schnittstellen, 2x RS232 und 1x RS485 zum Anschluss Drucker, Fernanzeige und PC.
- 2 Eingänge und 4 Ausgänge, optoisoliert.
- Spezifisches Netzteil für digitale Wägezellen.
- Schutzplatine für Versorgungsstromkreis der digitalen Wägezellen, mit Gasentladungsröhren.
- Software applicativo AFO3GT per pesatura di veicoli e gestione di pese a ponte, con controllo ingresso/uscita merci.

Um das vollständige technische Datenblatt anzuzeigen klicken Sie bitte HIER.

Digitale Wägezelle "RCPTD"

- Nennkennwert bei Nennlast: 60.000 d.
- Zusammengesetzter Fehler der Nennlast: ± 0,01%.
- Nenntemperaturbereich: -10 °C bis + 40 °C.
- Spannungsversorgung: von 10 bis 18 VDC.
- A/D-Wandler: 24 bit.
- Serielle Schnittstelle RS485.
- Zulässige Grenzlast: 150% v.E.
- Abgeschirmtes Kabel 4-adrig, 20 m lang.

Um das vollständige technische Datenblatt anzuzeigen klicken Sie bitte HIER.

Anschlusskasten "JB10QD"

- Gehäuse aus verstärktem Polyester.
- Herausnehmbare Klemmen.
- Schutzart IP66 oder bei Vergiessen mit GELBOX Antikondensations-Gel IP68 (optional, nötig sind 1200ml des Gels).
- Überspannungsableiter gegen elektrische Entladungen und Störungen.

Um das vollständige technische Datenblatt anzuzeigen klicken Sie bitte HIER.

BEISPIEL 2 BEISPIEL 2





BEISPIEL 3







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

-	
1	
-	
-	
-	
	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE