

WKPTD_OLD20190701

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



Bausatz für digitale Wägebrücken, bestehend aus dem Wäge-Indikator 3590ET mit Firmware AF03 (für Erst- und Zweitwägung), 8 digitale Wägezellen "RCPTD", Schutzart IP68, komplett mit Pendellager aus verzinktem Stahl und Anschlusskasten.

Touch Screen Anzeigegerät, bestimmt für Brückenwaage.

Klemmkasten mit entfernbar Klemmbrett und integrierte Überspannungsableiter.

DIGITALEN Ladezellen. Edelstahl mit legiertem Stahlkörper.

GESAMTNUTZLAST: 240 t (8 Zellen zu je 30 t).

OIML R60. Genauigkeitsklasse C4.

Wägezellenhöhe (inklusive cups): 200mm.

WÄGEZELLEN: ANSCHLUSSKABEL 18 m.

Die ideale Lösung für fortschrittliche industrielle Anwendungen

"3590ET" 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
- Anwendungssoftware "AF03", geeignet für Fahrzeugwägung und Management von LKW-Wägebrücken.

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.

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 <u>HIER</u>.

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