

## JB10Q

"JB10Q": ANSCHLUSSKASTEN FÜR BIS ZU 10 WÄGEZELLEN



Anschlusskasten mit Elektronikplatine zum Anschluss und Abgleich von bis zu 10 Wägezellen. Besonders geeignet für Fahrzeugwaagen dank der integrierten Überspannungsableiter. Geeignet für raue Umgebungsbedingungen, mit metallischen Kabelverschraubungen und Erdung. Schraubklemmen zum einfachen Anschluss der Wägezellen und Abgleichwiderstände für einen genauen und zuverlässigen Eckenabgleich.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## ANALOGER "JB10Q" - TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse aus verstärktem Polyester (GFK), ideal für raue Umgebungen.
- 10 + 1 wasserdichte metallische Kabeldurchführungen.
- Überspannungsableiter gegen elektrische Entladungen und Störungen.
- Schutzart IP66 oder bei Vergiessen mit GELBOX Antikondensations-Gel IP68 (optional, nötig sind 1200ml des Gel).
- Maximum Eingangsspannung: 24VDC.
- Maximum Eingangsstrom: 700mA.
- Maximum Eingangssignal Wägezellen: 1000mV.
- Temperaturkoeffizient: 50ppm/°C.
- Kompakte Abmessungen (LxBxH): 220x120x90mm.
- Herausnehmbare Klemmen.

## DIGITALER "JB10QD" - TECHNISCHE DATEN

- Entwickelt zum Anschliessen digitaler Wägezellen über RS485.
- 24VDC Spannungsversorgung für die digitalen Wägezellen.
- Gehäuse aus verstärktem Polyester (GFK), ideal für raue Umgebungen.
- 10 + 1 wasserdichte metallische Kabeldurchführungen.
- Überspannungsableiter gegen elektrische Entladungen und Störungen.
- Schutzart IP66 oder bei Vergiessen mit GELBOX Antikondensations-Gel IP68 (optional, nötig sind 1200ml des Gels).
- Kompakte Abmessungen (LxBxH): 220x120x90mm.
- Herausnehmbare Klemmen.

## BEISPIEL 1



JB100: Innenansicht.

## BEISPIEL 2



JB100: Schutzart IP68 mit der Option GELBOX.



[www.diniargeo.com](http://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