

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.

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 IP65 oder bei Vergiessen mit GELBOX Antikondensations-Gel IP68 (optional, nötig sind 600ml des Gel).
- Maximum Eingangsspannung: 24VDC.
- Maximum Eingangsstrom: 700mA.
- Maximum Eingangssignal Wägezellen: 1000mV.
- Temperaturkoeffizient: 50ppm/°C.
- Kompakte Abmessungen (LxBxH): 220x120x90mm.

DIGITALER "JB10QD" - TECHNISCHE DATEN

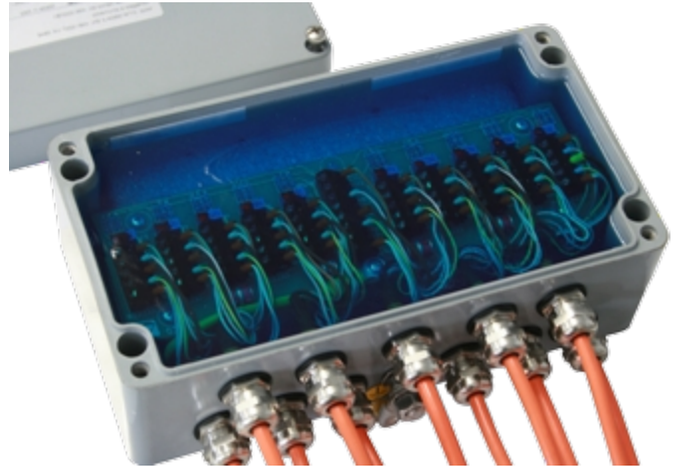
- Entwickelt zum Anschliessen digitaler Wägezellen über RS485.
- 24VDC Spannungsversorgung für die digitalen Wägezellen.
- Gehäuse aus verstärktem Polyester (GFK), ideal für raue Umgebungen.
- 10 + 1 wasserdichte metallische Kabeldurchführungen.
- Überspannungsableiter gegen elektrische Entladungen und Störungen.
- Schutzart IP65 oder bei Vergiessen mit GELBOX Antikondensations-Gel IP68 (optional, nötig sind 600ml des Gels).
- Kompakte Abmessungen (LxBxH): 220x120x90mm.

BEISPIEL 1



JB10Q: Innenansicht.

BEISPIEL 2



JB10Q: Schutzart IP68 mit der Option GELBOX.



A. RAUCH GMBH
LIEBENAUER HAUPTSTRASSE 138 - A-8041 - GRAZ - AUSTRIA
Tel. 0043-316-8168210
Fax. 0043-316-8168212
E-mail rauch@rauch.co.at
Web www.rauch.co.at