

# "JBO": ANSCHLUSSKASTEN FÜR WÄGEZELLEN



JB4Q: Anschluss- und Abgleichkasten mit 4 Eingängen in ABS Gehäuse IP67.



JB10Q: Anschlusskasten mit 10 Eingängen aus verstärktem Polyester IP68, komplett mit Überspannungsschutz.

Anschlusskasten ausgestattet mit einer Platine zum Anschluss und Abgleich von 2, 3, 4 oder 10 Wägezellen. Schraubbare Klemmleisten für einen einfachen Anschluss der Messleitungen und Abgleichswiderstand für einen genauen und zuverlässigen Eckenabgleich. Ausgestattet mit Überspannungsschutz bei der 10 Kanal Version.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- ABS-Gehäuse. Schutzart: IP67.
- **JB10Q Version:** Gehäuse aus verstärktem Polyester, geeignet für den Einsatz in rauen Arbeitsbereichen; Schutzart IP68.
- Max. Eingangsspannung: 24Vdc.
- Max. Eingangsstrom: 700mA.
- Max. Eingangssignal der Wägezelle: 1000mV.
- Temperatur Effekt: 50ppm/°C.
- Überspannungsschutz bei der 10 Kanal Version.

## ABMESSUNGEN

- JB2Q, JB3Q, JB4Q: 120x80x55mm (LxBxH)
- JB10Q: 220x120x90mm (LxBxH)

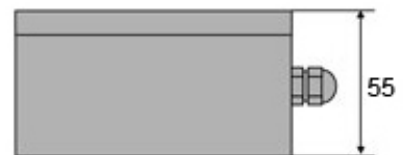
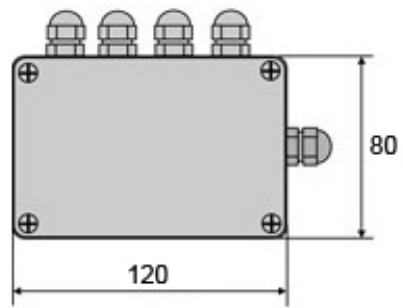
## Available versions

Code	Beschreibung
JB2Q	Anschluss- und Abgleichkasten aus ABS Schutzart IP67, Möglichkeit für Eckenabgleich mit 2 + 1 PG - Verschraubungen zum Anschluss bis zu 2 Wägezellen.
JB3Q	Anschluss- und Abgleichkasten aus ABS Schutzart IP67, Möglichkeit für Eckenabgleich mit 3 + 1 PG - Verschraubungen zum Anschluss bis zu 3 Wägezellen.
JB4Q	Anschluss- und Abgleichkasten aus ABS Schutzart IP67, Möglichkeit für Eckenabgleich mit 4 + 1 PG - Verschraubungen zum Anschluss bis zu 4 Wägezellen.
JB10Q	Anschluss- und Abgleichkasten aus verstärktem Polyester IP68, Möglichkeit für Eckenabgleich mit 10 + 1 PG - Verschraubungen zum Anschluss bis zu 6/8/10 Wägezellen.

## Zeichnungen

**DIMENSIONS IN MM**

JB2Q, JB3Q, JB4Q



JB10Q

