

Boîte de jonction des cellules de charge BJP

Précis, polyester et imperméable

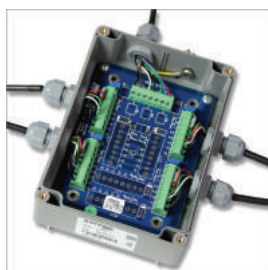


Applications typiques

- Pond-basculés
- Application de pesage industrielles
- Dans les environnements chimiques où polyester peut résister.
- Systèmes de pesage à risque de foudre

Caractéristiques

- Plus de 8 connexions de cellules de charges
- Garniture de coin par des composants stables à long terme.
- Boîtier en acier inoxydable,
- Protection imperméable IP67
- Réglage de l'excentricité facile.
- Protection d'allègement sur tous les modèles
- Ne déforme pas l'équilibre du signal des cellules de charge correspondantes.



Produits industriels lourds

- Ces instruments sont conçus pour les environnements industriels lourds.
- IP30
- Large plage de température de fonctionnement de -15 à 60 °C
- La protection contre la foudre augmente la fiabilité de votre système à long terme.



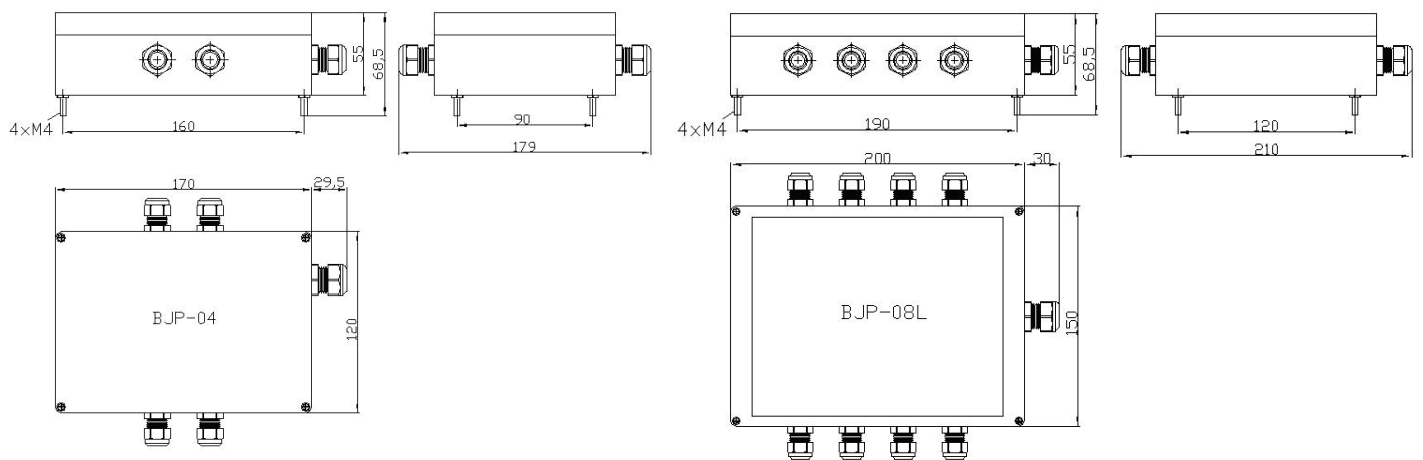
La précision de la balance ne dépend pas seulement de la qualité de l'indicateur et de la cellule de mesure. La boîte de jonction est le troisième instrument très important qui détermine la précision de la balance. Les boîtiers de jonction en polyester de la série Precision BJP sont conçus pour être utilisés dans tous les types d'applications industrielles de pesage, y compris les ponts-basculés, les balances de réservoir, les systèmes de pesage en silo, les balances de convoyeur et les balances de grande capacité, etc., en particulier dans les environnements chimiques où il y a le polyester résistant.

La sortie la plus précise est produite de cellules de charge appariées à des cellules de charge fortement déséquilibrées pour la précision de la balance et pour son calibrage facile. La précision du signal des cellules de charge correspond n'est pas modifiée en raison du circuit électronique dans la boîte de jonction. Il n'y a pas de limite de réglage, même le déséquilibre de signal de sortie des cellules de charge.

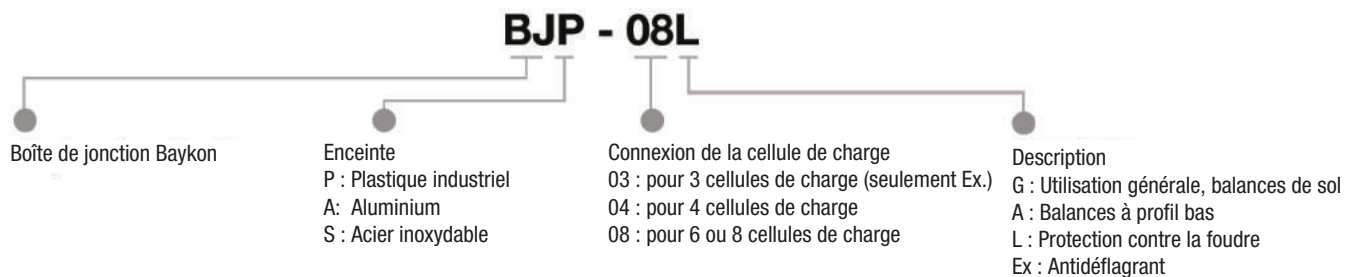
Catégorisation

	BJP-04	BJP-08L
Technologie	Réglage passif avec composants de précision	
Quantité de cellule de charge	Jusqu'à 4	Jusqu'à 8
Protection contre la foudre	Non	Oui
Impédance de la cellule de charge	350 ohm à 1200 ohm	
Mise à la terre externe	Oui	
Étanchéité	Disponible	
Matériau d'enveloppement	ABS, IP30	
Presse-étoupes	PG9 pour diamètre de câble de 4 à 8 mm.	
Plage de température de fonctionnement	-15 à +60 °C	
Humidité	90 % HR max, sans condensation	
Dimensions	120 x 55 x 170 mm.	150 x 55 x 200 mm.
Poids (emballé)	560 gr.	765 gr.

Dimensions



Configuration de commande pour Baykon J. Boxes



(Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. 01 - 09 / 2020)