

Boîte de jonction des cellules de charge BJS

Précis, acier inoxydable et imperméable



Applications typiques

- Balance de grande capacité
- Pond-basculés
- Application de pesage industrielles
- Pesage aux milieux humides et hygiéniques
- 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.
- Ne déforme pas l'équilibre du signal des cellules de charge correspondantes.



Produits industriels lourds

- Ces instruments sont conçus pour les environnements industriels lourds.
- Boîtier en acier inoxydable
- Large plage de température
- 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.,

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 correspondantes 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.

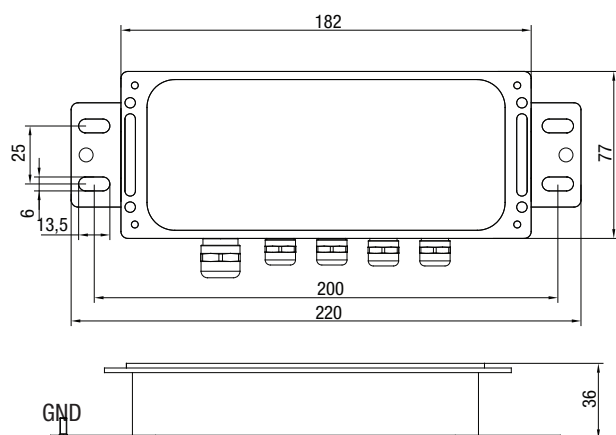
Les balances équipées de boîtes de jonction BJS peuvent être utilisées dans toutes sortes de zones industrielles même dans des environnements humides et hygiéniques.

Catégorisation

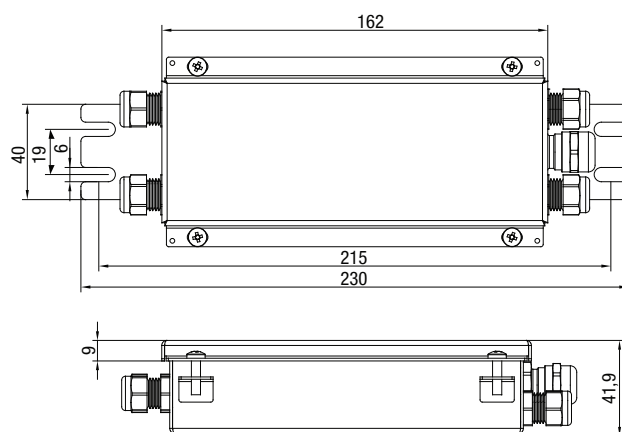
				
	BJS-04T	BJS-04P	BJS-04N	BJS-08NL
Quantité de cellule de charge	Jusqu'à 4			Jusqu'à 8
Protection contre la foudre	Non			Oui
Réglage de l'excentricité	Oui			
Impédance de la cellule de charge	350 Ω - 1200 Ω			
Mise à la terre externe	Oui	Via vis de fixation		Oui
Passe-câbles	4x PG7 et 1 X PG9 Polyamide PA6 V2, Noir, IP68			9 x PG9 Polyamide PA6V2, Noir, IP68
Presse-étoupes	Câbles de cellule de pesée: 3 - 6,5 mm; Câble d'instrument: 4 - 8 mm			4 - 8 mm
Trous pour l'étanchéité NAWI	Oui			
Ventilation d'air, IP67	Non			Oui
Matériau d'enveloppement	Acier inoxydable, IP67			
Plage de température de fonctionnement	-15 à +70°C			
Humidité	90 % HR max, sans condensation			
Poids (emballé)	400 g	550 g	550 g	1200 g
Options				
Raccord en métal	Oui			

Dimensions

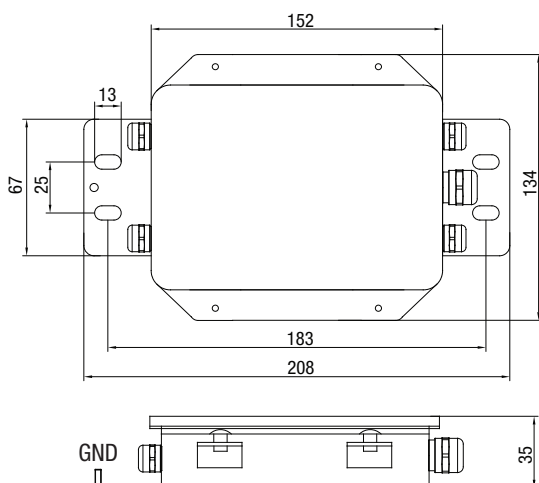
BJS-04T



BJS-04P



BJS-04N



BJS-08NL

