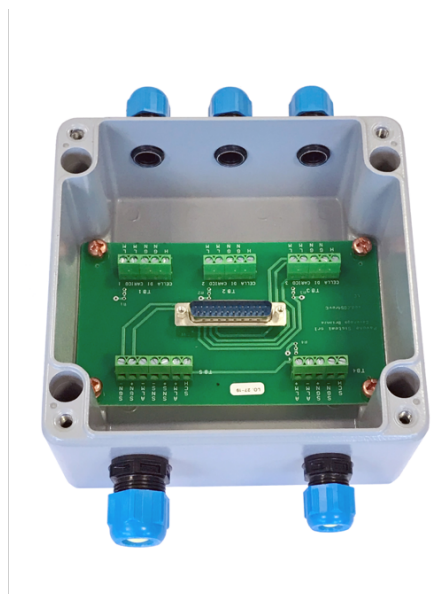


Caractéristiques techniques

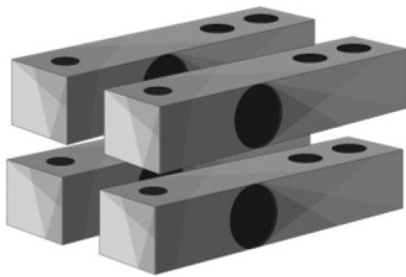
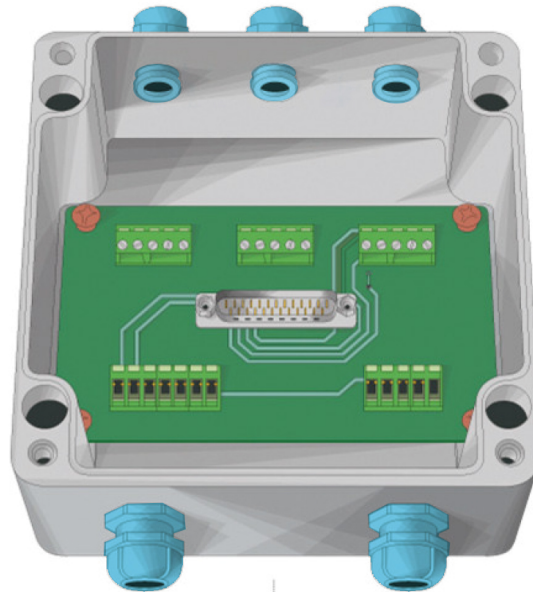
PWS10620241005

La boîte de jonction CGS4-C ATEX met en communication plusieurs capteurs de force. Elle synchronise les mesures et assure que les valeurs de poids sont correctes et précises. Le produit CGS4-C ATEX collecte les signaux des capteurs individuels et les traduit en un seul signal. Nos boîtes de jonction sont équipées d'un connecteur rapide pour la connexion à notre testeur 1008, qui permet le contrôle immédiat des signaux des cellules individuelles et le diagnostic du système. **La boîte de jonction CGS4-C ATEX est disponible avec un boîtier en aluminium moulé sous pression ou en acier inoxydable.**

| | |
|---|--|
| Température de fonctionnement: | -30 ÷ +40 °C (humidité maximale de 85% sans condensation) |
| Température de stockage: | -30 ÷ +70 °C |
| Dimensions (aluminium): | 160 x 160 x 90 mm (L x H x D) |
| Gabarit de perçage (aluminium): | 140 x 110 mm (L x H) |
| Dimensions (acier Inox): | 200 x 200 x 100 mm (L x H x D) |
| Gabarit de perçage (acier Inox): | 153 x 150 mm (L x H) |
| Version certifiée ATEX: | Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC T 135°C Da; -30°C ≤ Tamb ≤ +40°C |



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

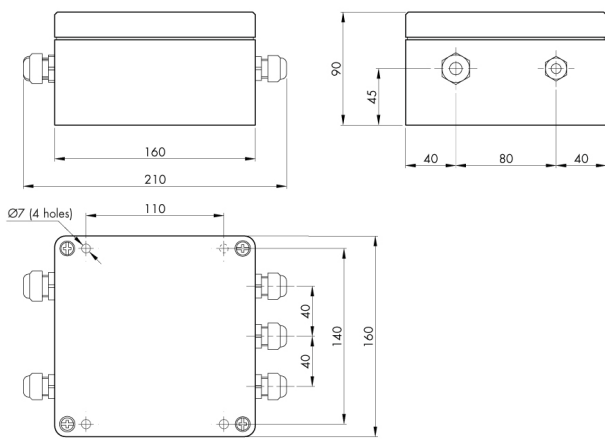


Load Cells N° 1-2-3-4

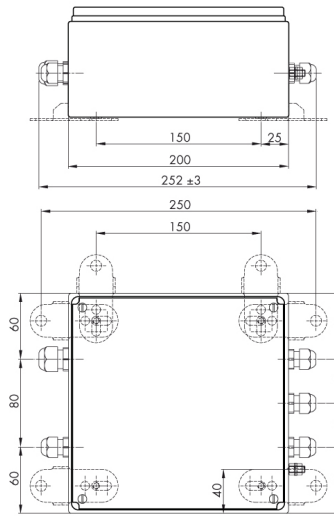


Tester 1008

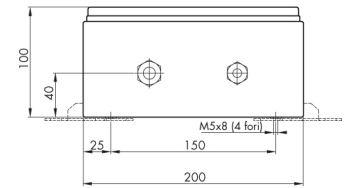
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



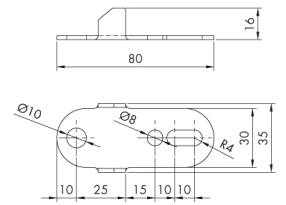
Aluminium housing



Stainless Steel housing



OPTIONAL BRACKET (2:1)


LOAD CELLS COLOUR CODE

| | | | | |
|------|---------------|-------------|---------|-------------|
| +Exc | Red | Red/Green | Red | Red/Blue |
| -Exc | Black | Black | White | Black/Brown |
| +Sgn | Green | Green/White | Green | Green |
| -Sgn | White | Red/White | Blue | White |
| Shd | Shield | Shield | Shield | Shield |
| | SENSORTRONICS | NOBEL | MINEBEA | PAVONE |

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
 Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).