

Caractéristiques techniques

PWS10720260131

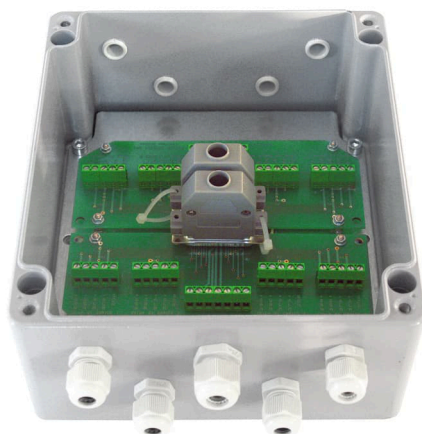
La boîte de jonction CGS8-C met en communication plusieurs capteurs de force. Elle synchronise les mesures et assure que les valeurs de poids sont correctes et précises. Le produit CGS8-C collecte les signaux des capteurs individuels et les traduit en un seul signal. Nos boîtes de jonction sont équipées 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.

Température de fonctionnement:	-30 ÷ +70 °C (humidité maximale de 85% sans condensation)
---------------------------------------	---

Température de stockage:	-30 ÷ +75 °C
---------------------------------	--------------

Gabarit de perçage:	180 x 180 mm (L x H)
----------------------------	----------------------

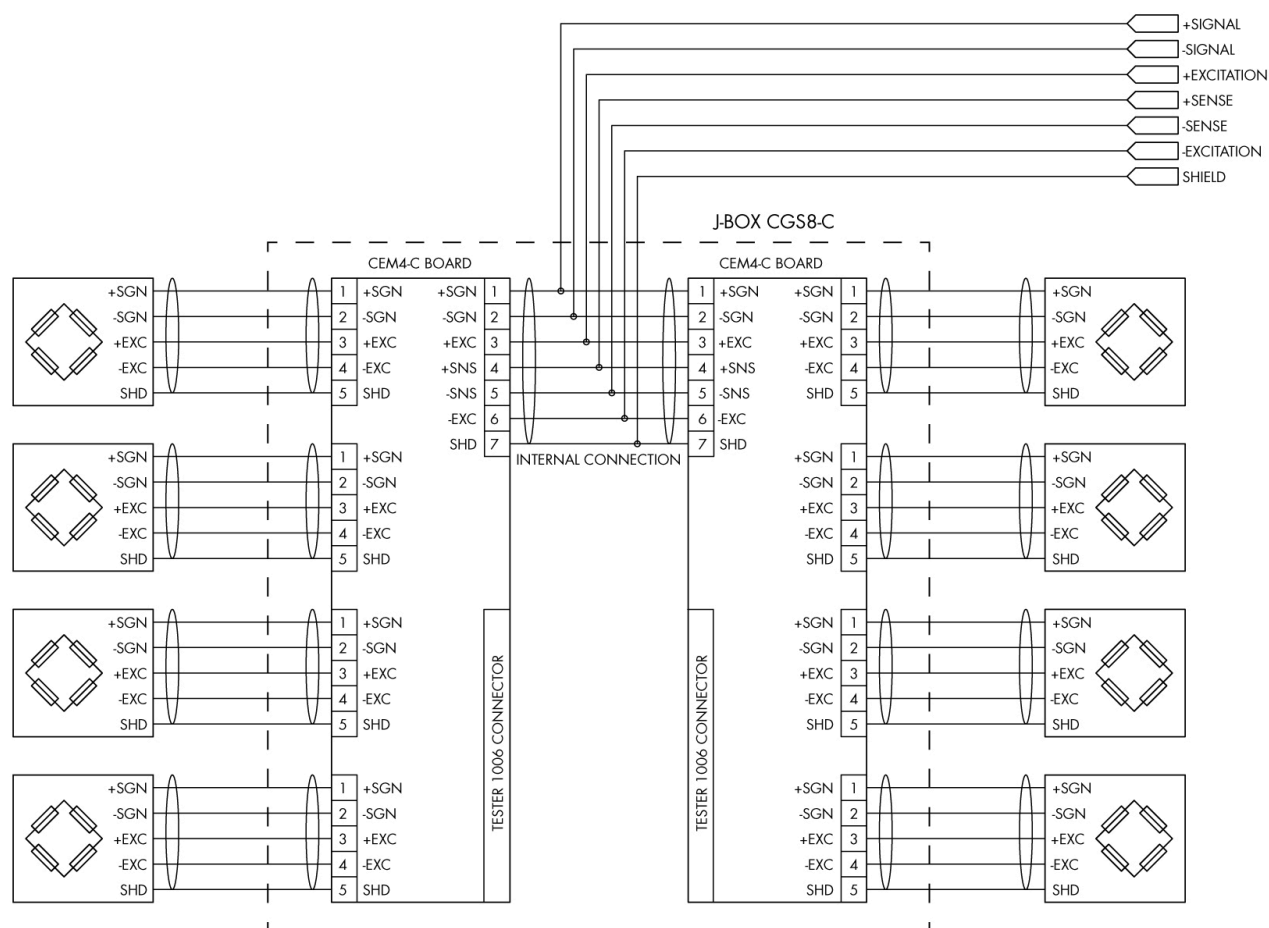
Dimensions et poids:	230 x 200 x 110 mm (L x H x D)
-----------------------------	--------------------------------



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

Boîtes de raccordement **CGS8-C**

disponible avec certification • UL • EAC


WEIGHT
TRANSMITTER / INDICATOR

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

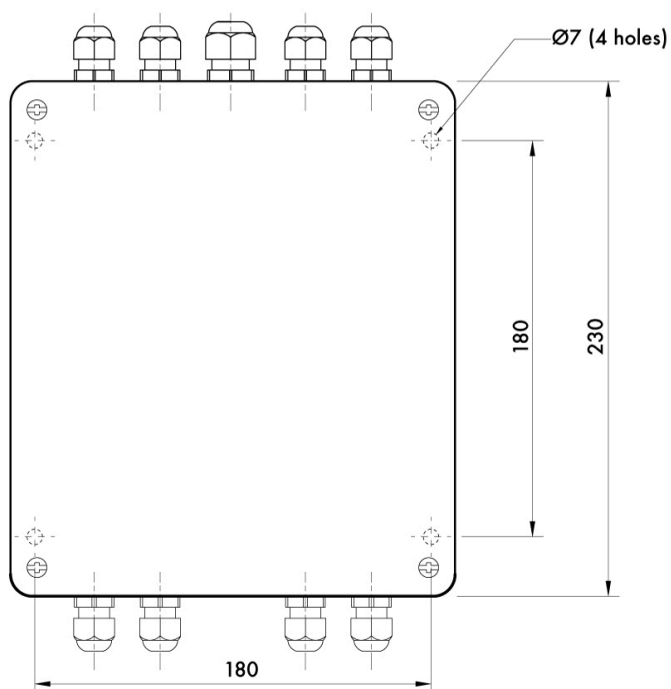
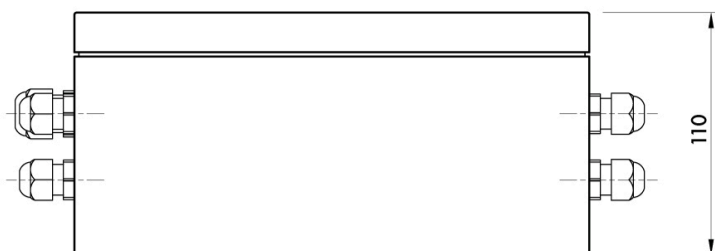
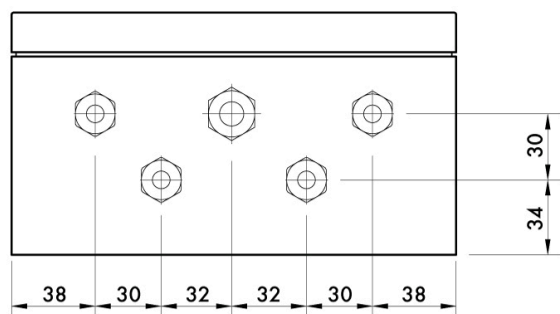
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

PAVONE SISTEMI S.R.L.

Via Tiberio Bianchi 11/13/15, 20863 Concorezzo (MB), Milan, Italie
T (+39) 039 9162656 F (+39) 039 9162675 W pavonesistemi.com/fr
Systèmes de Pesage Électronique Industrielle depuis 1963

Boîtes de raccordement **CGS8-C**

disponible avec certification • UL • EAC



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