

Technische Daten

PWS10720260131

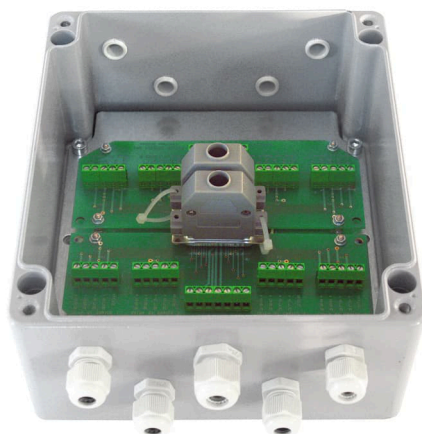
Die Anschlussdose CGS8-C kann verschiedene Wägezellen verbindet werden: sie synchronisiert die Messungen und sorgt für korrekte und genaue Gewichtswerte. Das CGS8-C Produkt sammelt die Signale der einzelnen Zellen und übersetzt sie in ein einzelnes Signal. Unsere Anschlussdosen können mit unserem Tester 1008 verbindet werden, um eine sofortige Kontrolle der Signale der einzelnen Zellen (Systemdiagnose) durchzuführen.

Betriebstemperatur:	-30 ÷ +70 °C (max 85% Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation)
----------------------------	---

Lagertemperatur:	-30 ÷ +75 °C
-------------------------	--------------

Bohrschablone:	180 x 180 mm (L x H)
-----------------------	----------------------

Dimensionen und Gewicht:	230 x 200 x 110 mm (L x H x D)
---------------------------------	--------------------------------

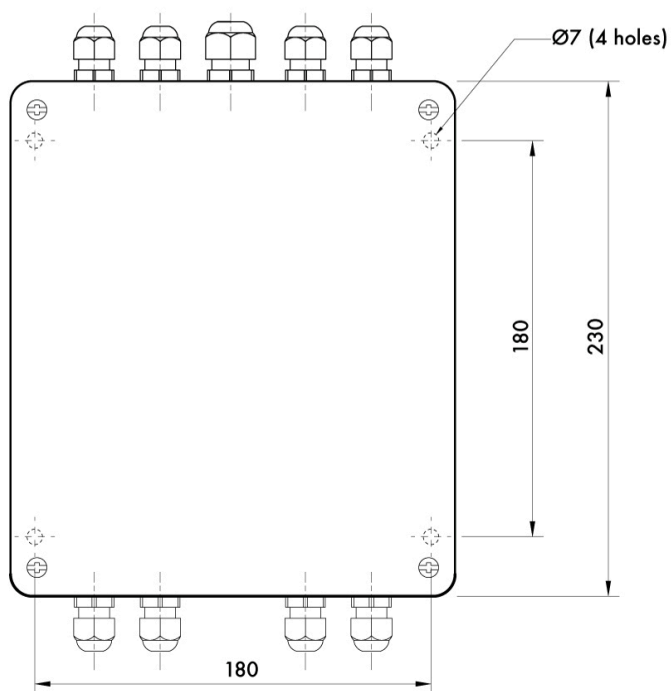
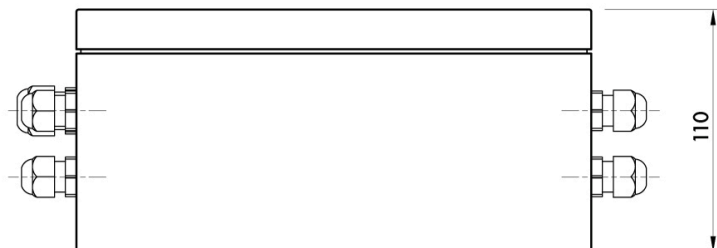
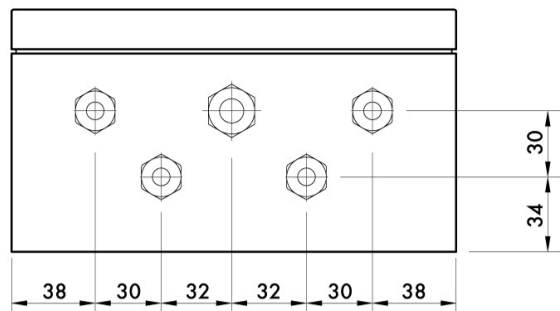


Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



+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

PAVONE SISTEMI S.R.L.
Via Tiberio Bianchi 11/13/15, 20863 Concorezzo (MB), Mailand, Italien
T (+39) 039 9162656 **F** (+39) 039 9162675 **W** pavonesistemi.com/de
Industrielle elektronische Wägesysteme seit 1963



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.