

तकनीकी नरिदेश

PWS10620260219

CGS4-सी ATEX जंक्शन बॉक्स संचार वभिन्न लोड कोशकियों में डाल करने में सक्षम है। माप और यह सुनिश्चित करता वजन मूलयों सही और सटीक सक्रियाइज़ करें। CGS4-सी ATEX उत्पाद व्यक्तिगत कोशकियों के संकेतों एकत्र करता है और उन्हें एक ही संकेत में तबदील हो। हमारे जंक्शन बक्से हमारे परीक्षक 1008, जो व्यक्तिगत कोशकियों और इस प्रणाली के नदियां के संकेतों के तत्काल नियंत्रण की अनुमति देता है के साथ जोड़ने के लिए एक त्वरित कनेक्टर से लैस है। **CGS4-सी ATEX जंक्शन बॉक्स मरने के कास्ट एल्यूमीनियम या स्टेनलेस स्टील आवास के साथ प्रदान की जाती है।**

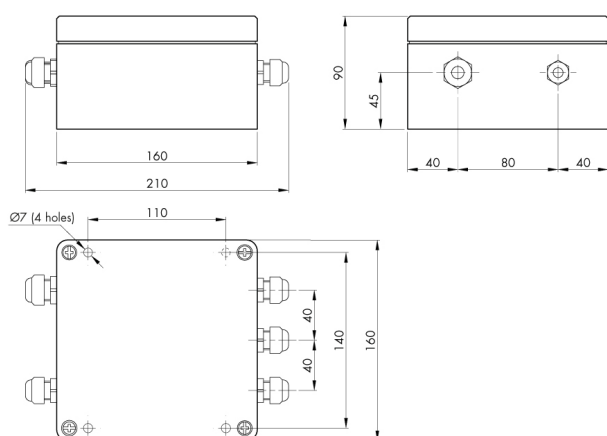
परचालन तापमान:	-30 ÷ +40 °C (max 85% humidity without condensation)
भंडारण तापमान:	-30 ÷ +70 °C
आयाम (एल्यूमीनियम):	160 x 160 x 90 mm (L x H x D)
ड्रलिंग टेम्पलेट (एल्यूमीनियम):	140 x 110 mm (L x H)
आयाम (स्टेनलेस स्टील):	200 x 200 x 100 mm (L x H x D)
ड्रलिंग टेम्पलेट (स्टेनलेस स्टील):	151 x 150 mm (L x H)
ATEX वर्गीकरण:	Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC T 135°C Da; -30°C <= Tamb <= +40°C



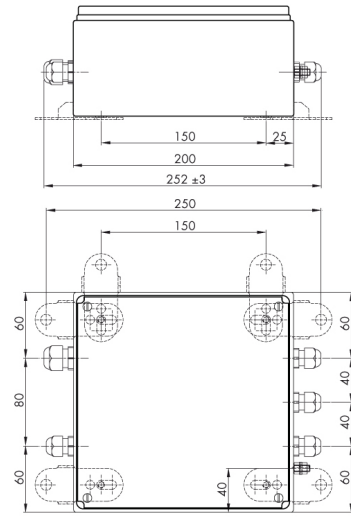
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।



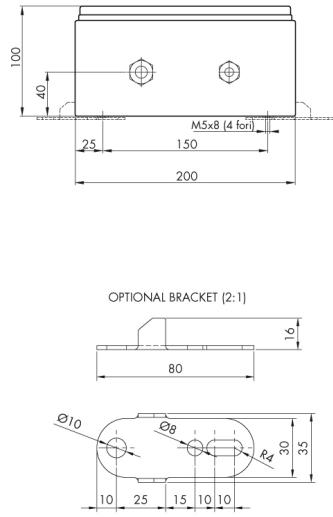
सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।



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	

सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनोटर (मामी) कर रहे हैं।