



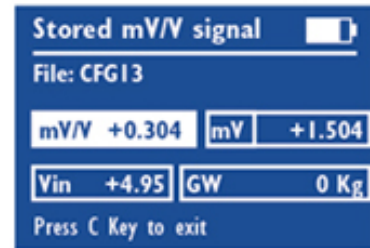
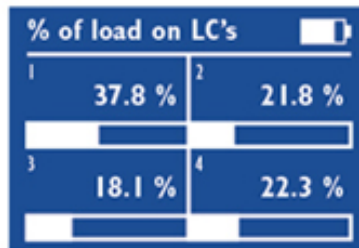
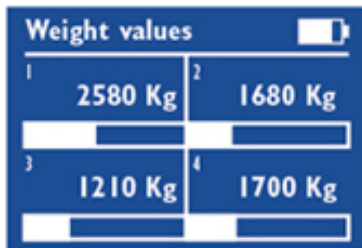
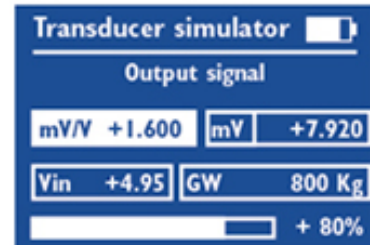
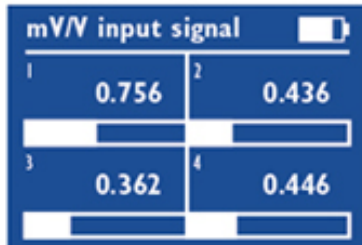
## तकनीकी नरिदेश

PWS12420250224

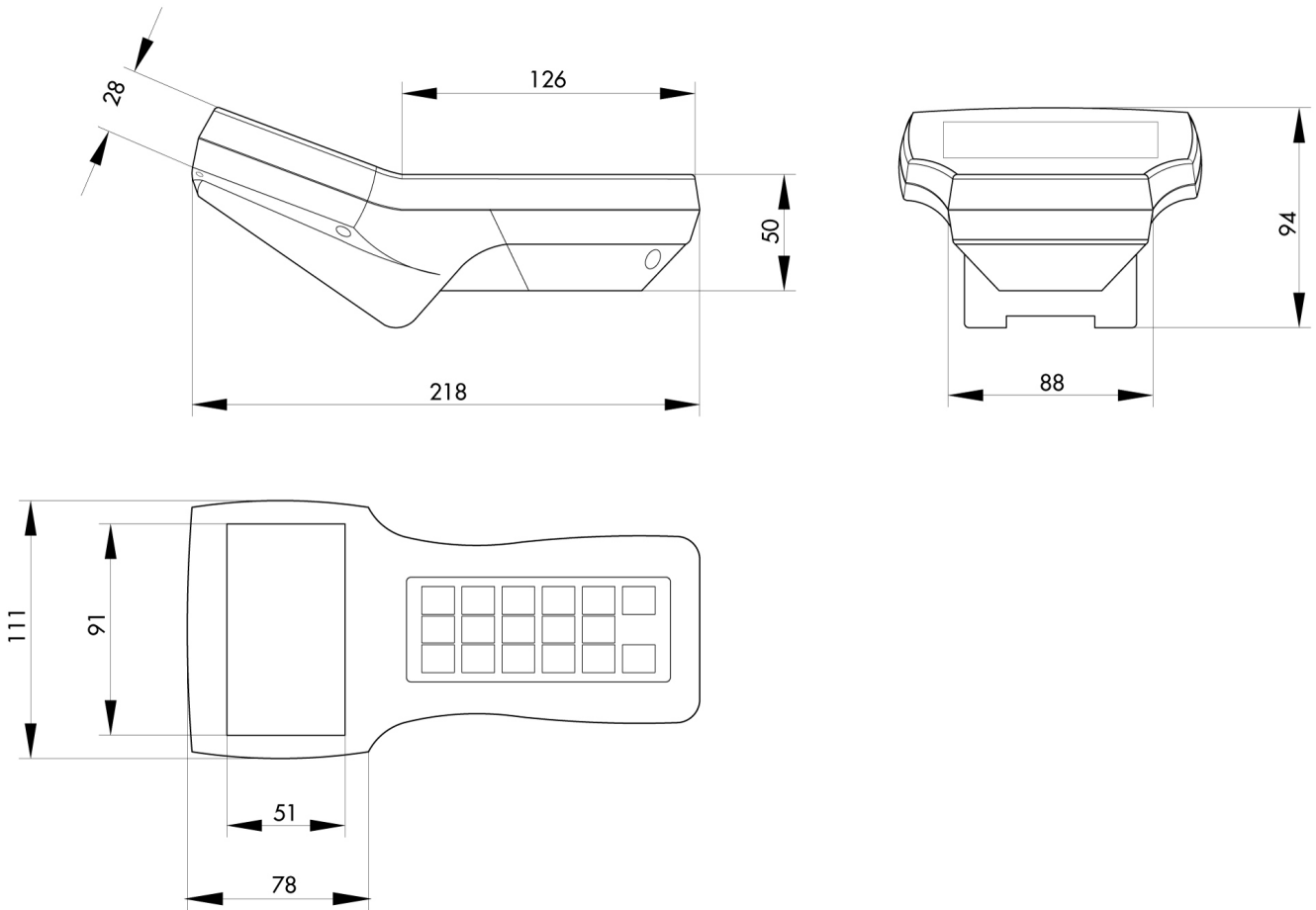
माप सीमा:	-3,9 ÷ +3,9 mV/V
बढ़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01 % full scale
थर्मल बहाव:	<0.001 % of full scale/°C
प्रदर्शन:	Graphical 3 "
ए / डी कनवर्टर:	24 bits
आंतरिक संकल्प:	> 16,000,000 points
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc / 60 mA (max 4 350 Ohm load cells in parallel)
सुरक्षा का स्तर:	IP54
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	50000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max 85% humidity without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
बजिली की आपूर्ति:	4 AA batteries - Power consumption 5 W
वजन:	500 g
पूर्ण स्केल शुद्धता:	0.033 % full scale
लोड सेल कनेक्शन:	25-pin D-sub connector and cable length 2m
ऊर्जा की खपत:	125 ÷ 190 mA
मुकाबला:	350 ÷ 700 Ohm, 300 ÷ 4500 Ohm
इनपुट संकेत कोशिकाओं:	-3 ÷ +20.3 mV
आपूर्ति वोल्टेज कोशिकाओं:	3 ÷ 12 Vdc
उपकरण के लिए कनेक्शन:	25-pin D-sub connector and cable length 0.5 m

सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

### Display visualization



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।