

तकनीकी नरिदेश

PWS14320260215

WWSERF वजन का होता है कुलहाड़ियों वजन स्टेशनों पहर्यों और एक्सल बनाने के लिए बनाया गया एक वायरलेस मंच है। WWSERF मंच के लिए सपष्ट, मजबूत है और प्लेटफार्मों धन्यवाद के बीच केबल 12 घंटे तक और कम बैटरी चेतावनी के मामले में एक अवधि के साथ बैटरी आपरेशन से कनेक्ट होने की प्रेशानी से बचा जाता है। यह वजन सूचक, रेड्यो मॉड्यूल, यांत्रिक कुंजी के साथ पॉलीकार्बोनेट जलरोधक कुंजीपटल के पास, परविहन और समझने non-slip रबर के लिए पहर्यों की सतह के कसी भी प्रकार पर अधिकतम पकड़ के लिए मंच के अंतर्गत आवेदन कर्या। मंच के आयामों WWSERF 700x450 मिमी हैं। WWSERF मंच मॉड्यूलर (छोटे और बड़े क्षमता) उपयोग के क्षेत्र पर आधारित है और है कई सहति कार्यों हैं: तारे और ऑटो बंद।

आंतरिक संकल्प:	1,500,000 points (input signal = 3 mV / V)
डर्विजनों संकल्प में देखा जा सकता:	> 800 000
परचालन तापमान:	-10 ÷ +40 ° C (at constant temperature)
उत्तेजना वोल्टेज:	5 Vdc ±5 %, 120mA (max 8 cells of 350 Ohm)
बजिली की आपूरती:	6 Vdc with rechargeable battery (6V-4.5Ah)
लोड सेल सामग्री:	IP68 Stainless steel
लोड सेल कनेक्शन:	6 wires (CELL 1) with Remote Sense, 4-wire (CELL 2, 3, 4) without Remote Sense
न्यूनतम वोल्टेज वभिजन:	0.3 micronV
अधिकतम इनपुट संकेत:	6 mV/V
ऊर्जा की खपत:	5 VA
मंच आयाम:	700 x 561 mm, height 58 mm, weight 26 kg
लोड योजना:	700 x 450 mm



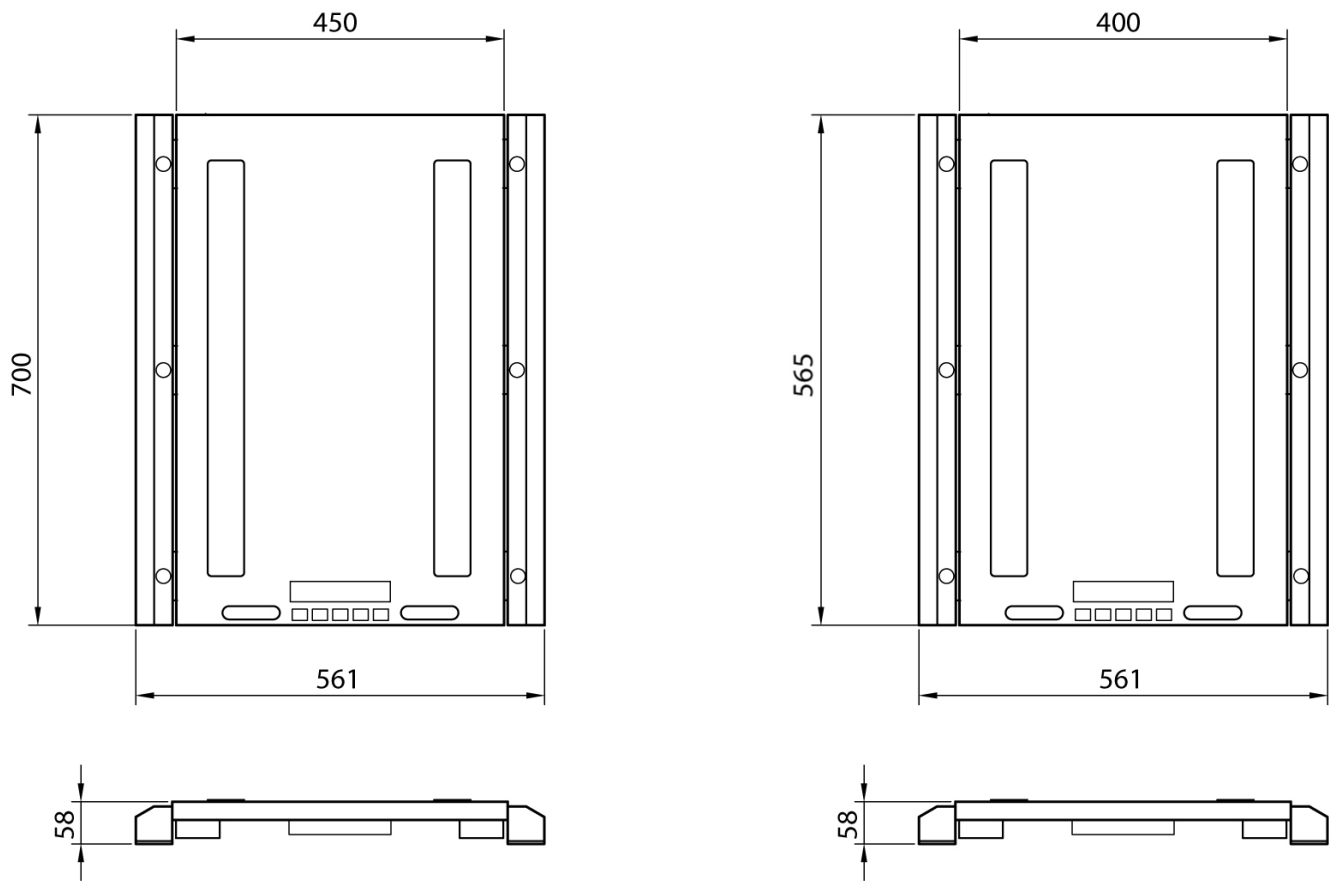
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

PAVONE SISTEMI S.R.L.

Via Tiberio Bianchi 11/12/13, 20863 Concorezzo (MB), इटली
T (+39) 039 9162656 **F** (+39) 039 9162675 **W** pavonesistemi.com/hi
 1963 के बाद स सिस्टम औद्योगिक इल क्टरॉनिक्स वजन



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।