

Information générale

PWS26520241014

Le Tester 1008, unique en son genre, est utilisé pour vérifier la répartition de la charge entre les capteurs de pesage, évitant ainsi des surcharges ou des déséquilibres malveillants à la fois pour les cellules de pesée et pour la précision de la mesure. Le calibre Tester 1008 de Pavone Systèmes de Pesage vous permet de vérifier l'étalonnage exact des systèmes à quatre capteurs de force en quelques minutes, avec une connexion simple et pratique à la boîte de jonction, garantissant ainsi un énorme gain de temps. De plus, le Tester 1008 permet l'étalonnage instrumental des indicateurs et des émetteurs de poids. Le Tester 1008 est équipé d'un écran tactile monochrome, d'un clavier tactile, d'un bouton d'alimentation et d'un boîtier portable ABS. Le Tester 1008 peut être utilisé avec des cellules de charge avec une tension d'alimentation de 3 Vcc à 15 Vcc, à la fois positive et positive et négative, avec une impédance d'entrée > 100 kohms.



Manuel de l'Utilisateur ENG: [tester-1008_user_manual.pdf](#)

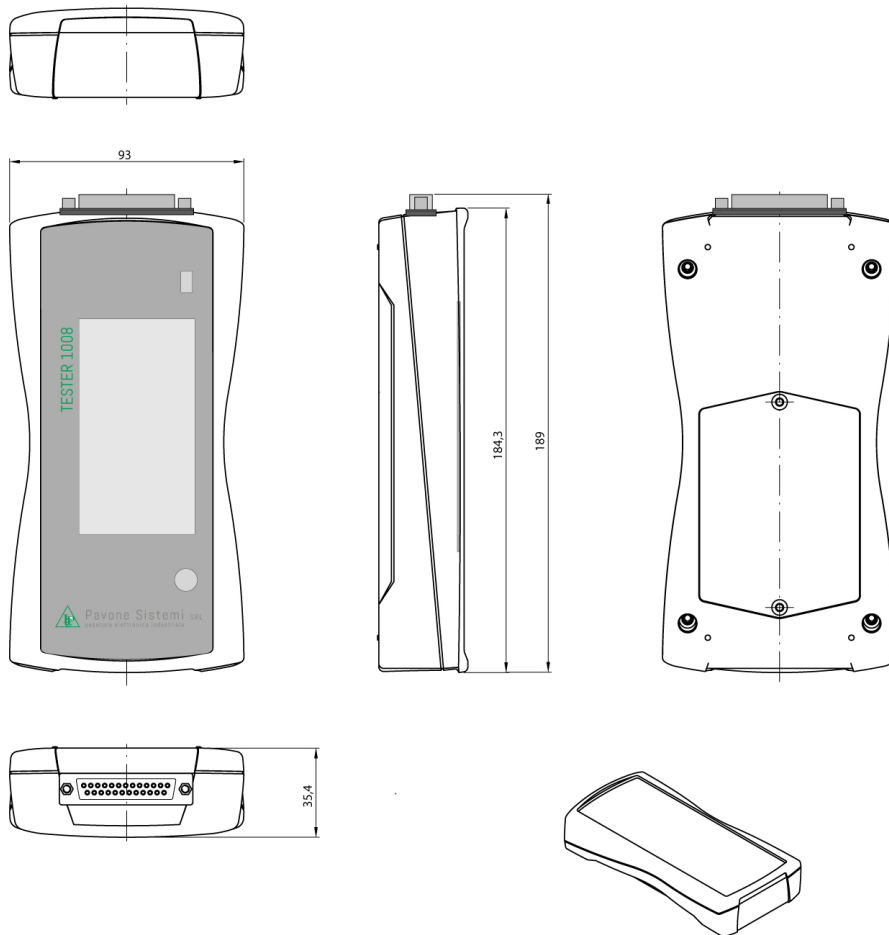
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS26520241014

Résolution interne:	24 bit
Degré de protection:	IP65
Résolution affichable (en divisions):	> 50000
Température de fonctionnement:	-10°C ÷ +50°C
Température de stockage:	-20 ÷ +70°C
Port série:	USB (PC connection), RS232 (instrument connection), NFC (instrument connection)
Source de courant:	3.3 Vdc / 50 mA (max 4 cells 350 Ohm)
Microcontrôleur:	ARM Cortex M0 + 32-bit, 256KB Flash reprogrammable on-board from USB
Mémoire de données:	64 Kbytes expandable up to 1024 Kbytes
Conformité réglementaire:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 EMC; EN61010-1 for Electrical Safety
Dimensions:	185 x 93 x 36 mm (H x L x P)
Résolution:	16 bit
Batterie:	Four 1.5V alkaline batteries or rechargeable NiMH 1.2V
Impédance:	350 ÷ 2000 Ohm (capteurs de charge)
Consommation d'énergie:	Max. 200 mA
Mémoire optionnelle:	USD card (not removable)
Signalisation de l'état de la batterie:	Battery icon with 5 charge levels
Linéarité de la sortie:	<0,02 % pleine échelle
Signal de sortie:	-3 mV ÷ +30 mV
Plage de mesure signal d'entrée:	-3.9 ÷ 3.9mV/V

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



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