

Information générale

PWS12420260130

Le Tester 1006 dispose d'une fonction de contrôle simultané jusqu'à 4 capteurs de pesage dans n'importe quel système de pesage, ainsi que d'une fonction de chargement et de téléchargement pour la programmation des instruments des séries DAT et MC 302, mais il peut également être utilisé comme détecteur de calibre et de pic. Le Tester 1006 est très utile pour une installation mécanique correcte et pour le diagnostic des défauts. Le Tester 1006 est fourni en standard avec un câble pour la connexion à nos boîtes de jonction / somme mod. CEM 4 / C et CGS 4 / C. L'affichage simultané du signal de chaque cellule de charge individuelle permet de contrôler l'ensemble du système de pesage, la répartition du poids, les surcharges, les cellules défectueuses et les connexions défectueuses. HORS PRODUCTION



Manuel technique ENG: [tester-1006_en.pdf](#)

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

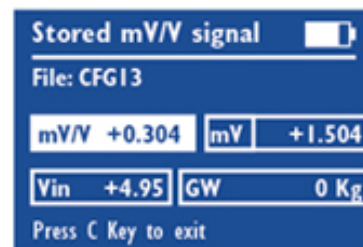
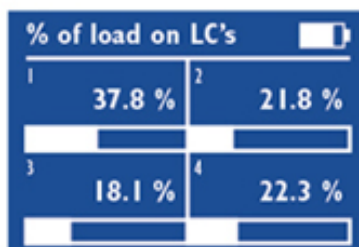
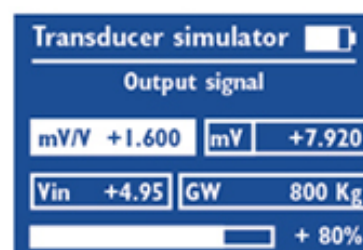
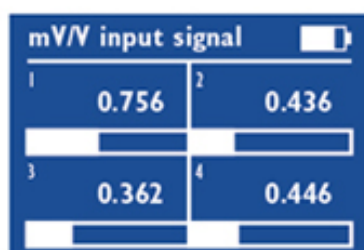
Caractéristiques techniques

PWS12420260130

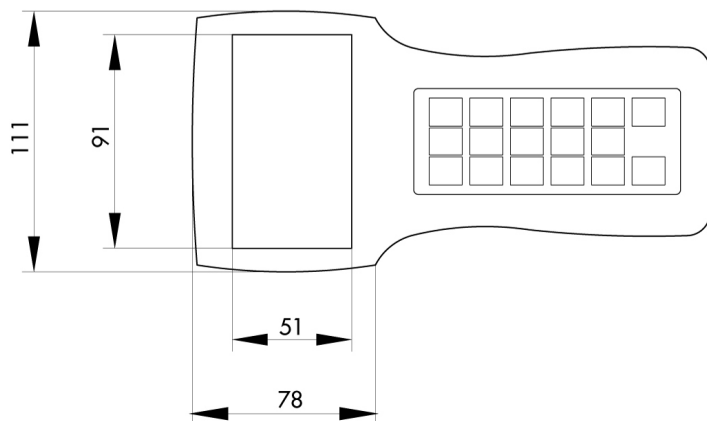
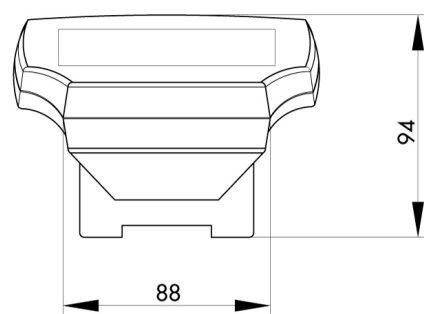
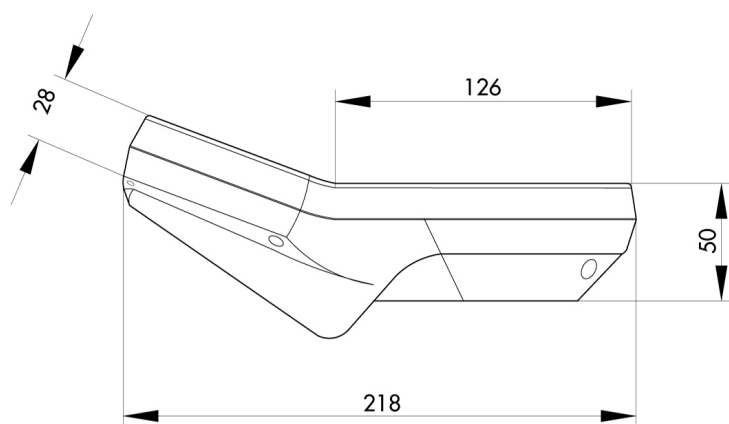
Plage de mesure:	-3,9 ÷ +3,9 mV/V
Non-linéarité de la pleine échelle:	<0.01 % pleine échelle
Dérive thermique:	<0,001 % pleine échelle/°C
Display:	Graphical 3 "
Convertisseur A/N:	24 bits
Résolution interne:	> 16,000,000 points
Tension d'entrée du transducteur:	5 Vdc / 60 mA (max 4 capteurs - 350 Ohm)
Degré de protection:	IP54
Résolution affichable (en divisions):	50000
Valeur de division (sélectionnable):	x1, x2, x5
Plage de chiffres décimaux:	0 ÷ 3
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50 °C (humidité maximale 85% sans condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +70 °C
Source de courant:	4 AA batteries - Power consumption 5 W
Poids:	500 g
Précision pleine échelle:	0.033 % pleine échelle
Connexion aux capteurs de charge:	25-pin D-sub connector and cable length 2m
Consommation d'énergie:	125 ÷ 190 mA
Impédance:	350 ÷ 700 Ohm, 300 ÷ 4500 Ohm
Signal d'entrée des capteurs:	-3 ÷ +20,3 mV
Tension d'alimentation des capteurs:	3 ÷ 12 Vdc
Connexion aux instruments:	25-pin D-sub connector and cable length 0.5 m

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

Display visualization



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).