

(1) <b>WT60M</b>	.....
(2) <b>WT60M 12F</b>	Sélection 12 groupes de 4 set-point depuis commutateur externe 12 groups selection by 4 setpoint from external commutator.....
<b>WT60MT</b>	Version de table / Desk version.....
<b>WT60MF</b>	Mémoire fiscale / Alibi memory.....
<b>WT60MFT</b>	Mémoire fiscale - Version de table / Alibi memory - Desk version.....
<b>WT60AMFT</b>	Mémoire fiscale - Version de table - Sortie analogique / Alibi memory - Desk version - Analog output.....
<b>OPTIONS SUR DEMANDE:</b>	
(1-2) - SORTIE ANALOGIQUE 16 bits.....	(1-2) - ANALOG OUTPUT 16 bit.....
- Vérification primitive (Métrologie légale) <b>M</b> .....	- Initial verification (Legal Metrology) <b>M</b> .....
- Convertisseurs Profibus, USB, Ethernet, radio (pages 183-185)	- Converters Profibus, USB, Ethernet, radio (see pages 183-185)

GOST R  
Russian Standards

Sur demande  
on request



CE - M  
APPROVABLE  
6000 divisions



VERSION DE TABLE  
desk version



Indicateur de poids en boîtier DIN pour montage sur tableau. Dimensions: 72 x 144 x 170 mm (profondeur d'encastrement avec câblages série et boîte à bornes compris). Gabarit de perçage 67 x 139 mm. Écran semi-alphanumérique à 5 chiffres de 20 mm, à 7 segments. Clavier à 5 touches en polycarbonate. Degré de protection de la face avant IP 54.

**Version de table:** dimensions 189 x 135 x 59 mm (l x p x h). Alimentateur externe 230Vca / 15Vcc inclus dans la fourniture.

Weight indicator in DIN box for panel mounting. Dimensions: 72 x 144 x 170 mm (depth of embedding including serial cable wiring and terminal boards). Drilling template 67 x 139 mm. Five-digit semi-alphanumeric display (20 mm h), 7 segment LED. Five-key polycarbonate keyboard. IP54 front panel protection.

**Desk version:** 189 x 135 x 59 mm (l x d x h) dimensions. 230VAC / 15VDC external supply included.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## TECHNICAL FEATURES

ALIMENTATION et PUISSANCE ABSORBÉE	230 (115) VAC - 50-60 Hz; 10 VA
N° CAPTEURS DE PESAGE EN PARALLÈLE	max 8 ( 350 ohm )
ALIMENTATION CAPTEURS DE PESAGE	5VDC / 120 mA
LINÉARITÉ	< 0.01% Full Scale
LINÉARITÉ ANALOGIQUE	< 0.03% F.S.
DÉRIVE THERMIQUE	< 0.0003 % F.S./°C
DÉRIVE THERMIQUE ANALOGIQUE	< 0.001 % F.S./°C
CONVERTISSEUR A/N	24 bit
DIVISIONS INTERNES ET AFFICHABLES	+/- 99999 (20% → 100% F.S.)
CHAMP DE MESURE	+/- 2 mV +/- 19.5 mV
FILTRE NUMÉRIQUE / LECTURES À LA SEC.	0.2 - 25 Hz / 5 - 10 - 25 - 50 lect./sec. (readings/sec.)
N° DÉCIMAUX/ RÉOLUTION LECTURE	0 - 4 / x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50 x 100
SORTIES LOGIQUES À RELAIS	115VAC / 30VDC , 0.5A cad. / each
ENTRÉES LOGIQUES	N.3
PORTS SÉRIES	COM1 = Rs232 - COM2 = Rs422/Rs485
DÉBIT EN BAUD	1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600
HUMIDITÉ (SANS CONDENSATION)	85%
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20°C +70°C
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C +50°C

POWER SUPPLY and CONSUMPTION
NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL
LOAD CELL SUPPLY
LINEARITY
LINEARITY OF THE ANALOGIC OUTPUT
THERMAL DRIFT
THERMAL DRIFT OF THE ANALOGIC OUTPUT
A/D CONVERTER
INTERNAL DIVISIONS (DISPLAY)
MEASURE RANGE
DIGITAL FILTER / CONVERSION RATE
DECIMALS / DISPLAY INCREMENTS
LOGIC OUTPUTS (relays)
LOGIC INPUTS
SERIAL PORTS
BAUD RATE
HUMIDITY (condensate free)
STORAGE TEMPERATURE
WORKING TEMPERATURE