


**WEIOIML**

**OPTIONS SUR DEMANDE :**

- Version ATEX  II 3D (zone 22).....
- Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø 38 mm, h 700 mm) avec bride en acier inox .....
- Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø 38 mm, h 700 mm) avec bride en acier verni .....
- Vérification primitive combinée à notre module de pesage **M** .....
- CALIBRAGE de l'indicateur combiné à la plate-forme avec **CERTIFICAT DE TRAÇABILITÉ SIT** (approprié systèmes ISO 9000)

**OPTIONS ON REQUEST :**

- ATEX version  II 3D (zone 22).....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with stainless steel mounting bracket.....
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with painted steel mounting bracket.....
- Initial verification (Legal Metrology) **M** .....
- Calibration of the weight indicator linked together with platform, SIT traceability certificate included.....



**CONNEXIONS ÉTANCHES AVEC PRESSE CÂBLES IP67**  
**WATERPROOF CONNECTIONS WITH IP67 CONNECTORS**

Indicateur de poids en **ACIER INOX AISI 304 IP67**, pour montage sur tableau ou sur colonne ou montage mural. Dimensions: 210 x 140 x 75 mm (245 x 140 x 260 mm encombrement maxi avec appui). Afficheur semi-alphanumérique DEL rouge à 6 chiffres de 20 mm, 7 segments. Clavier imperméable avec 5 touches de fonction. Batterie interne rechargeable 6V 4Ah avec câble alimentation 230Vca. Connexions étanches IP67.

**IP67 AISI304 STAINLESS STEEL** weight indicator suitable for desk or for wall or column mounting.

Dimensions: 210 x 140 x 75 mm (245 x 140 x 260 mm overall dimensions with support). Six-digit semialphanumeric LED display (20 mm high), 7 segment. Five-key impermeable keyboard. Rechargeable internal battery 6V 4Ah with 230VAC power supply cable. IP67 waterproof connections.

**Fonctions principales**

- Possibilité d'imprimer poids brut, net, tare (date, heure, logo-en-tête du client avec imprimante STAVT, voir page 190).
- Compteur de pièces.
- Totalisateur de poids.
- Fonction subdivision (1/10 e).
- Fonction poids net/brut (pour dosages manuels).

**Main functions**

- Possibility of printing gross weight, net weight, tare (date, time, customer logo/header with printer STAVT, see page 190).
- Counting.
- Totalizing.
- Subdivision function (1/10 e).
- Net/Gross function (for manual batching).

**SORTIE SÉRIE RS232 :**

- pour raccordement au PC/API (transmission continue, bidirectionnelle, à poids stable);
- possibilité de raccordement à une imprimante et/ou RD (enregistreur de données sur carte mémoire Compact Flash, voir page 188);
- pour raccordement au répéteur de poids (voir page 187).

**RS232 SERIAL OUTPUT :**

- suitable for connection to PC/PLC (continuous transmission, bidirectional, at steady weight);
- for **PRINTER** connection and/or **RD** (data recorder on Compact Flash memory, see page 188);
- for remote display connection (see page 187).

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**TECHNICAL FEATURES**

ALIMENTATION et PUISSANCE ABSORBÉE  
 N° CAPTEURS DE PESAGE EN PARALLÈLE  
 ALIMENTATION CAPTEURS DE PESAGE  
 LINÉARITÉ  
 DIVISIONS INTERNES  
 CHAMP AFFICHABLE  
 CHAMP DE MESURE  
 N° DÉCIMAUX  
 RÉOLUTION LECTURE  
 LECTURES PAR SECONDE  
 PORTS SÉRIES  
 DÉBIT EN BAUD  
 HUMIDITÉ (sans condensation)  
 TEMPÉRATURE DE STOCKAGE  
 TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

230VAC +/- 10 % ; 12 W  
 max 4 ( 350 ohm )  
 5VDC / 150 mA  
 < 0.01% Full Scale  
 max 200000  
 - 2000 ; + 999999  
 - 10 mV ; + 15 mV  
 0 - 3 ;  
 x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50  
 20 / sec.  
 RS232  
 1200, 2400, 4800, 9600  
 85 %  
 - 20°C + 50°C  
 - 10°C + 40°C

POWER SUPPLY and CONSUMPTION  
 NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL  
 LOAD CELL SUPPLY  
 LINEARITY  
 INTERNAL DIVISIONS  
 DISPLAY RANGE  
 MEASURE RANGE  
 DECIMALS  
 DISPLAY INCREMENTS  
 READINGS / SECONDS  
 SERIAL PORTS  
 BAUD RATE  
 HUMIDITY (condensate free)  
 STORAGE TEMPERATURE  
 WORKING TEMPERATURE