

CÂNTARE DOZARE

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUI TOARE

CÂNTARE IMPACT

CÂNTARE ETICHETARE

INDICATOARE DIGITALE

CELULE DE SARCINĂ

CÂNTARE PRECIZIE

CÂNTARE DE ABATOR

CÂNTARE NUMĂRĂTOARE

CÂNTARE VERIFICARE

CÂNTARE PLATFORMĂ

CÂNTARE ANIMALE

TRANSPALETE CU CÂNTAR

CÂNTARE STIVUITOR

CÂNTARE FERROVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

CÂNTAR MACARA

CÂNTARE BANDĂ

CÂNTARE ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE ABATOR CW

Cântare cu structură integrală din oțel inoxidabil, care ocupă puțin spațiu util și sunt adaptate zonelor cu cerințe deosebite de igienă, cum ar fi industria alimentară.

Aceste sisteme sunt proiectate și produse în conformitate cu prevederile recomandării OIML R-76 și ale standardului SR EN45501.

Disponibile atât în versiuni certificate pentru uz comercial, cât și pentru uz intern.



**CARACTERISTICI TEHNICE:**

- Tastatură cu 5 taste lavabile;
- Afișaj LCD cu 6 cifre, 25 mm înălțime;
- Carcasă din oțel inoxidabil, ușor de întreținut, IP65, adaptată pentru mediile grele și corozive;
- 1 celulă de sarcină din aluminiu, grad protecție IP66;
- Structură din oțel inoxidabil, destinată fixării pe perete, cu bulă de nivel încorporată;
- Cablu 3 m lungime pentru conectare la indicator;
- Calibrare digitală;
- Alimentare cu adaptor extern 110 ... 240 Vca.

CONECTIVITATE:

- 1 port serial RS232C configurabil, pentru conectarea la imprimantă/etichetator;
- 1 port serial RS232C configurabil, pentru conectarea la PC/PLC;
- Port infraroșu pentru telecomandă.

TIPODIMENSIUNI:

Model	Dimensiuni Cântar	Capacitate	Diviziune	M
CW12I15	490 x 500 x 1 534 mm	60/150 kg	0,02/0,05 kg	da
CW12I30	490 x 500 x 1 534 mm	150/300 kg	0,05/0,10 kg	da

OPȚIUNI ȘI ACCESORII:

Cod	Descriere
STFI	Bridă din oțel inoxidabil pentru montarea indicatorului pe perete
OBTPRP	Imprimantă termică atașată indicatorului, în carcasă ABS, pentru indicatoarele XP, viteză tipărire 50 mm/s, rezoluție 203 dpi, 24/40 coloane, lățime rolă 58 mm, diametru rola 50 mm.
OBMMC	Imprimantă virtuală (cu card de memorie inclus) atașată indicatorului, pentru stocarea și transferul cu ușurință al datelor de cântărire către calculator.
OBMDP	Imprimantă termică și virtuală (cu card de memorie inclus) în carcasă ABS pentru indicatoarele XP.
OBRF	Modem radio extern, în carcasă ABS IP65 cu 3 m de cablu de conexiune, pentru conectarea la indicatorul digital de greutate/afișajul repetitor. Raza maximă de acțiune: 70 m la interior, 150 m în exterior. 50 canale configurabile. OBRF lucrează în combinație cu alt modem radio.
OBRFUSB	Modem radio 868 MHz, cu port USB pentru conectarea la PC, autoalimentat. Cablu USB inclus. Raza maximă de acțiune: 70 m la interior, 150 m în exterior. 50 canale configurabile de la PC.
DFCLK	Modul de timp real (data și ora) pentru tipărirea tichetelor de cântărire
DFIO	Modul cu 2 ieșiri digitale opto-izolate + 2 ieșiri digitale opto-izolate folosite ca puncte de setare programabile pe praguri de greutate. Modulul se exclude cu DFCLK.
ALMEM	Memorie alibi (fiscală) cu dată și oră. Maxim 120 000 înregistrări.
WIFIT	Interfață Wi-Fi pentru acces la rețeaua locală prin access point.
ETH	Port Ethernet bidirecțional, viteză transfer 10/100 MBps, protocol TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.
USBMB	Interfață USB, ca alternativă la interfața de comunicare standard, pentru conectarea rapidă a indicatorului la calculator.
DAC160	Ieșire analogică cu convertor D/A pe 16 biți, configurabilă ca 0 ... 10 Vcc sau 4 ... 20 mA. Rezistență maximă aplicabilă pe ieșirea de curent: 350 Ω. Rezistență minimă aplicabilă pe ieșirea de tensiune: 10 kΩ.
DFTL	Telecomandă rază de acțiune 8 m, configurabilă ca o singură tastă de tarare sau 4 taste funcționale.

MODURI FUNCȚIONALE:

- Cântărire în rezoluție mărită (x 10);
- Conversie net/brut și kg/lb;
- Totalizare;
- Verificare toleranțe +/-;
- Cântărire procentuală;
- Numărare bucăți (1 500 000 diviziuni rezoluție maximă);
- Hold (memorare valoare afișată) și Peak (memorare vârf de sarcină).

IMPRIMARE TICHET:

(prin intermediul unei imprimante opționale)

- Greutatea brută, tara și greutatea netă;
- Numărul tichetului de cântărire;
- Data și ora (cu modulul de timp real opțional).