

CÂNTAR MACARA

CÂNTARE BANDĂ

CÂNTARE ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE DOZARE

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUI TOARE

CÂNTARE IMPACT

CÂNTARE ETICHETARE

INDICATOARE DE GREUTATE

CÂNTARE CALCUL PREȚ

CÂNTARE PRECIZIE

CÂNTARE BANC

CÂNTARE NUMĂRĂTOARE

CÂNTARE VERIFICARE

CÂNTARE PLATFORMĂ

CÂNTARE ANIMALE

TRANSPALETE CU CÂNTAR

CÂNTARE STIVUI TOR

CÂNTARE FERROVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

INDICATOARE DE GREUTATE DFLI

Indicator digital de greutate de înaltă performanță și cu un excelent raport calitate/preț. Indicatorul DFLI este extrem de ușor de configurat și utilizat. Gama largă de funcții și interfețe permit utilizarea acestui indicator de greutate într-o mare varietate de aplicații de cântărire industrială și comercială. Ideal pentru sisteme de cântărire mobile, platforme de cântărire, etc. Carcasă din oțel inoxidabil, IP68.

Deține certificat de aprobare de tip, putând fi utilizat în realizarea de aparate de cântărit pentru tranzacții comerciale.



Indicatorul DFWLI poate fi echipat cu modul opțional de memorie fiscală (alibi), modul care activează automat funcția de memorare a cântăririlor tipărite/transmise la calculator.

Accesul la meniul operatorului se face prin intermediul tastei *, permițând ajustarea filtrelor de cântărire, a datei și orei, punctelor de setare și a greutății de tară. Acest meniu poate fi protejat cu parolă pentru restricționarea accesului.

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Afișaj LCD, retro-iluminat, 6 cifre 25 mm înălțime și indicatori grafici privind starea funcțională a aparatului;
- Tastatură lavabilă cu 5 taste funcționale (modelul DFVLI) sau 17 taste numerice și funcționale (modelul DFVLI);
- Carcasă din oțel inoxidabil etanșă, IP68, ușor de întreținut, rezistentă la medii grele și corozive;
- Dimensiuni 243 x 145 x 78,4 mm;
- Se poate folosi așezat pe pupitru, montat pe picior sau pe perete;
- Convertor A/D pe 24 biți, 4 canale, până la 200 de conversii pe secundă și 8 puncte de liniarizare;
- Se poate conecta cu 8 celule de sarcină analogice de 350 Ω sau 16 celule de sarcină de 700 Ω;
- Până la 10 000 e sau 2 x 3 000 e (e = diviziune de verificare) @ 0,3 μV/d;
- Până la 1 000 000 diviziuni afișabile în aplicațiile pentru uz tehnologic (intern), cu rezoluție internă de 3 000 000 puncte;
- Alimentare direct de la rețea 110/220 Vca.

TELECOMANDA CU 6 TASTE: zero, tară, activare/dezactivare tastă funcțională, tipărire, pornire/oprire.

Indicatorul se poate conecta ca repetitor master la până la 32 de cântare independente, cu posibilitatea de repetare taste funcționale, afișare și tipărire greutate cumulative ale cântarelor conectate.

Indicatorul poate fi de asemenea folosit ca repetitor al cântarelor conectate.

CONECTIVITATE:

- 1 port serial RS232 cu conector rapid RJ11, pentru conectare la PC, PLC, modem radio sau interfețe opționale. Opțional poate fi configurat ca RS485;
- 1 port serial RS232 pentru conectare la imprimantă, sau etichetator.

MODURI FUNCȚIONALE:

- Afișare greutate în rezoluție mărită (x 10);
- Cântărire de precizie prin recalibrare temporară cu greutate etalon (numai pentru uz intern);
- Afișare greutate brută/netă;
- Conversie unități de măsură kg/lb;
- Conversie unități de măsură non-standard (pentru măsurare în litri, metri liniari, etc.);
- Totalizare greutate;
- Dozare rețete;
- Cântărire de control +/- cu introducere rapidă a țintei și a pragurilor de toleranță;
- Cântărire procentuală;
- Dozare procentuală cu țintă programabilă;
- Numărare piese;
- Reținere greutate afișată (HOLD);
- Dozare cu două viteze și resetare la pornire (necesită modulul opțional DFIO);
- Memorie alibi (opțional);
- Reținere vârf de sarcină (PEAK) – opțional cu modulul DFVPI;
- Conversie kg – N (opțional cu modulul DFVPI).

FUNCȚII TASTATURĂ: zero, tară semi-automată, tară prestabilită, tipărire și/sau transmisie date, tastă funcțională programabilă, pornire/oprire, configurare retro-iluminare, selecție rapidă mod funcțional, meniu utilizator.

MODELE:

Model	Descriere
DFVLI-2	Indicator în carcasă din oțel inoxidabil, IP68, cu 5 taste funcționale, ecran LCD retro-iluminat și 6 cifre 25 mm
DFVLI-2	Indicator în carcasă din oțel inoxidabil, IP68, cu 17 taste funcționale, ecran LCD retro-iluminat și 6 cifre 25 mm

ACCESORII ȘI OPȚIONALE:

Model	Descriere
DFWPK	Modul opțional de program pentru detecție vârf de sarcină și conversie în N
LCCBC	Cablu cu conector, L = 0,5 m, pentru conectare la receptorul de sarcină
LCCB5C	Cablu cu conector, L = 5 m, pentru conectare la receptorul de sarcină
LCCB10C	Cablu cu conector, L = 10 m, pentru conectare la receptorul de sarcină
USBC	Port USB pentru copiere date pe stick de memorie
RSCBRJ	Cablu comunicație serială RS232/C, conector DB9/RJ11, L = 1,5 m
RSBCRJ10M	Cablu comunicație serială RS232/C, conector DB9/RJ11, L = 10 m
RSCBUSPG	Cablu conversie RS232-USB (PC), L = 1,5 m. Conectori RJ11 și USB. Presetupă PG9 pre-montată
RSCBUSB485	Cablu conversie RS485-USB (PC), L = 1,5 m. Conectori - și USB. Presetupă PG9 pre-montată
ETHCBRJ	Cablu de rețea Ethernet, L = 1,5 m, pentru conectarea la rețeaua locală
WIFITD	Modul WiFi integrat, pentru conexiune la rețeaua fără fir a companiei (prin access point)
ETHD	Interfață internă rețea Ethernet, 10/100 MBps. Protocoale TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.
BLTH-2	Interfață internă Bluetooth pentru conectare fără fir la calculator, tabletă sau telefon mobil.
OBRF-2	Modul radio extern 868 MHz, cu cablu de conectare L = 3 m. Carcasă de protecție ABS, IP65. Alimentare de la indicatorul de greutate. Rază de acțiune maximă: 70 m la interior, 150 m la exterior. 50 de canale configurabile.
OBRFUSB-3	Modul radio extern 868 MHz, cu cablu de conectare USB L = 1 m. Alimentare prin cablul USB. Rază de acțiune maximă: 70 m la interior, 150 m la exterior. 50 de canale configurabile.
OBRF232-2	Modul radio extern 868 MHz, cu cablu de conectare L = 3 m, cu conector DB9 pentru conectare la porturi seriale RS232. Carcasă de protecție ABS, IP65. Alimentare de la indicatorul de greutate. Rază de acțiune maximă: 70 m la interior, 150 m la exterior. 50 de canale configurabile.
DFIO	Modul 2 intrări/2 ieșiri digitale (nu poate fi utilizat împreună cu opțiunea ALMEM)
RS485C	Modul comunicație serială (presetupele nu sunt incluse)
DAC160-1	Ieșire analogică 0/4 ... 20 mA, 0 ... 10 Vcc (presetupele nu sunt incluse)
ALMEM	Modul memorie alibi (fiscală) cu capacitate de max. 120 000 cântăriri, pentru memorarea cântărilor transmise către calculator sau imprimantă. Ceas de timp real integrat pentru tipărirea și memorarea datei și orei curente.
DFCLK	Ceas de timp real pentru tipărire/afișare data-ora curentă.
MSTSLV	Versiune de program pentru conversia indicatorului în afișaj repetitor.
PG7M	Presetupe PG7 oțel inoxidabil
PG9M	Presetupe PG9 oțel inoxidabil
OBTPRB	Imprimantă termică în carcasă ABS pentru pupitru, cablu conectare L = 1,5 m
LP542S	Etichetator termic
LP542TT	Etichetator termic sau prin transfer. Kit opțional de dezlipire etichetă.
SMTPLUSPRO	Etichetator termic sau prin transfer de mare capacitate. Kit opțional de dezlipire etichetă.
RSCBLP	Cablu serial RS232, L = 1,5 m, pentru imprimantele LP542XX, SMTPLUS și PR80
RSCBLP10M	Cablu serial RS232, L = 10 m, pentru imprimantele LP542XX, SMTPLUS și PR80
VENT	Supapă pentru regularizarea presiunii și umidității în interiorul carcasei. Recomandată pentru aplicațiile care necesită IP68
SFTR-1	Bridă de fixare din oțel inoxidabil pentru montarea indicatorului pe perete
CSP38	Picior-coloană din oțel inoxidabil și baza din oțel vopsit, h = 917 mm, Ø 38 mm, baza 450 x 450 mm
CSP38D	Picior-coloană din oțel inoxidabil și baza din oțel vopsit, h = 750 mm, Ø 38 mm, baza 350 x 350 mm
CSP38I	Picior-coloană integral din oțel inoxidabil, h = 917 mm, Ø 38 mm, baza 450 x 450 mm
KWR10	Set 4 roți de cauciuc pe cadru din oțel galvanizat, pentru coloanele CSP, 2 roți cu sistem frânare