

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 STIVUITOR

CÂNTARE FERROVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

INDICATOARE DE GREUTATE DFXP

Indicator digital de greutate de înaltă performanță și cu un excelent raport calitate/preț. Indicatorul DFXP 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.

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



Indicatorul DFWXP poate fi echipat cu modul opțional de memorie fiscală (alibi), modul care activează automat funcția de memorare a cântărilor 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 (modelele DFWXP) sau 17 taste numerice și funcționale (modelele DFWKXP);
- Carcasă ABS etanșă, IP65, ușor de întreținut, rezistentă la medii grele și corozive;
- Dimensiuni 278 x 125 x 186 mm;
- Se poate folosi așezat pe pupitru, montat pe picior sau pe perete;
- Modelele "...PXP" sunt echipate cu imprimantă termică atașată și modul de ceas de timp real;
- 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;
- Acumulator reîncărcabil încorporat (60 h autonomie, cu o singură celulă 350 Ω) și adaptor intern pentru alimentare direct de la rețea 110/220 Vca.

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

TELECOMANDA CU 19 TASTE: zero, tară semi-automată/tară manuală, activare/dezactivare tastă funcțională, tipărire, pornire/oprire (telecomenzile cu infraroșu sunt disponibile numai pentru modelele de indicator cu 5 taste).

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.

MODELE:

| Model | Descriere |
|---------|---|
| DFWXP | Indicator în carcasă ABS, cu 5 taste funcționale, ecran LCD retro-iluminat și 6 cifre 25 mm |
| DFWXPX | Indicator în carcasă ABS, cu 5 taste funcționale, ecran LCD retro-iluminat și 6 cifre 25 mm și imprimantă termică atașată și modul ceas de timp real |
| DFWXP | Indicator în carcasă ABS, cu 17 taste numerice și funcționale, ecran LCD retro-iluminat și 6 cifre 25 mm |
| DFWKXPX | Indicator în carcasă ABS, cu 17 taste numerice și funcționale, ecran LCD retro-iluminat și 6 cifre 25 mm și imprimantă termică atașată și modul ceas de timp real |

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;
- Intrare infraroșu (numai la modelele cu 5 taste).

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 DFWPK;
- Conversie kg – N (opțional cu modulul DFSPK);
- Intrări-ieșiri digitale (opțional).

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.

MODEL 17 TASTE: bază de date cu 30 de greutăți de tară, două câmpuri ID numerice, repetare tipărire ultimul tichet, introducere rapidă a greutății țintă, introducere GMU (greutate medie unitară), praguri de toleranță și puncte de setare.

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 |
| RSCBUSBPG | 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) |
| DF485 | Modul comunicație RS485 |
| 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. |
| PG7P | Presetupe PG7 plastic |
| PG9P | Presetupe PG9 plastic |
| 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 |
| CNFSERV | Servicii de configurare format tichet imprimantă |
| OBCLTP | Modul lămpi control, 3 culori, în carcasă ABS, alarmă acustică. Se atașează indicatorului și se conectează la sursa de alimentare a acestuia. Necesită modul DFIO. |
| TLR-1 | Radio-comandă 433 MHz, 6 taste funcționale, rază de acțiune max. 50 m (incompatibilă cu modul MSTSLV) |
| DFTL12-1 | Telecomandă infraroșu (rază de acțiune max. 8 m), cu 19 taste funcționale |
| IR8M | Modul intrare infraroșu pentru telecomandă |
| 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 |