

KST ROZSDAMENTES ACÉL DIGITÁLIS MÉRLEG ÉRINTŐKÉPERNYŐVEL



Digitális asztali mérleg, rozsdamentes acél test és érintőképernyős színes kijelző, egyszerű és intuitív. Nagy teljesítményű mérleg a C6 OIML mérőcellának köszönhetően és választható alkalmazásprogramok darabszámláláshoz, statisztikai ellenőrzéshez, kézi adagoláshoz, címkézéshez és összegzéshez. A hosszú élettartamú akkumulátor és az oldalsó fogantyúk lehetővé teszik a mérleg könnyű szállítását.

Jellemzők

- Rozsdamentes acél digitális mérleg test, ellenálló és könnyen tisztítható.
- Rozsdamentes acél mérőfelület, ellenálló és könnyen tisztítható. Méretek: 250x340mm.
- OIML R60 C6 hitelesített alumínium mérőcellák.
- Alibi memóriával ellátva, beépítve az alaplapra.
- Lehetőség van arra, hogy egy távoli mérleghez kapcsolódjon sorosan vagy további platformokon (legfeljebb 3) keresztül.
- Háttérvilágítású grafikus kijelző érintőképernyős technológiával, lxh = 120x90mm méretű. Teljesen testreszabható képernyők.
- 3 színű vezérlőfény.
- Vízálló billentyűzet és többfunkciós program.
- IP44 védelem.
- Csúszásmentes lábak.
- Ergonomikus oldalsó fogantyú.
- RS232 soros portok külső eszköz csatlakoztatásához.
- Belső újratölthető akkumulátor (40 órás üzemidő kb.) vagy külső tápegység / akkumulátortöltő.
- Integrált hő nyomtató KST6P és KST30P verziókhoz.

I/O portok

- 2 RS232 soros portok, nyomtatóhoz, számítógéphez, PLC-hez, rádiómodulhoz és egyéb opciós modulhoz.
- 1 RS232 soros portok (RS485 opcionális), az átjátszóhoz, a távoli mérleghez, a kártyaolvasóhoz vagy a digitális mérőcellához való csatlakozáshoz.
- Billentyűzetemulációs bemenettel, vonalkód / kártyaolvasóval vagy PC külső billentyűzethez csatlakoztatva, mini-DIN csatlakozóval ellátott kábelen keresztül (opcionális).
- 4 opto-izolált kimenet (opcionális).
- 2 opto-izolált bemenet (opcionális).
- Külső Profibus interfész (opcionális), az automatizálás kezeléséhez.
- Modbus RTU interfész.
- Bluetooth port, vezeték nélküli adatátvitelhez PC, tablet vagy okostelefonra. (opcionális)

Választható funkciók











- AF01: összegzés és összetétel (standard)
- AF02: Darabszámlálás / mennyiség (opcionális)
- AF04: Az előrecsomagolt áruk statisztikai ellenőrzése (opcionális)
- AF05: Súly / ár, összetevő, ipari címkézés (opcionális)
- BATCH: Több összetevő manuális adagolása programozható receptúra szerint (opcionális)

Elérhető verziók

Kód	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [g]	CE-M Hiteles Osztásérték [g]
KST6	3/6	0,5/1	0,5/1
KST30	12/30	2/5	2/5
KST6P	3/6	0,5/1	0,5/1
KST30P	12/30	2/5	2/5

(*) Ez az osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

Rendelhető opciók

Kód	Leírás
 AF02	Szoftver darab / mennyiség számlálásra. Adatbázis kezeléssel
 AF04	Előre csomagolt termékek statisztikai ellenőrzésére szolgáló szoftver. Adatbázis kezeléssel
 AF05	Szoftver az árszámításhoz, összetevők, dátumok, ipari címkézéshez. Adatbázis kezeléssel
 BATCH	Szoftverek többkomponensű adagolási rendszerekhez a be- és kirakodáshoz. Adatbázis kezeléssel. MEGJEGYZÉS: csak IOEXPB a 3590 mérlegnűszereknél
 ECEM2	CE-M 3000e kettős
 CT4	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 6 és 60 kg között. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
 DBM	PC szoftver az adatbázisok gyors összeállításához. A 3590Exx és CPWExx eszközök esetében.
 DDT	Szoftver az érintőképernyő gyors testreszabásához. 3590ET és 3590EGT sorozatú mérlegműszerekhez.
 USBC	USB port a kijelzőbe építve tartozék USB kulccsal, 2GB kapacitás.
 USBK	5 db USB kulcs a mentett adatok tárolására.
 SWM	WeiMonitor PC program a számítógéphez csatlakoztatott mérlegek valós idejű monitorozásához, adatok automatikus vagy manuális rögzítéséhez, megjelenítéséhez.
 GTMEM	10 db memória a logók és képek megjelenítéséhez.



RFTIR

Beépített 868 MHz rádiófrekvenciás modul. Max. működési távolság a megfelelő környezeti és telepítési körülmények között: 70m beltéri, 150m szabadban. Legfeljebb 50 konfigurálható csatorna.



BLTH

Beépített bluetooth interfész. Vezeték nélküli kapcsolat a hordozható számítógéppel vagy PDA-val. A Google Playről letölthető alkalmazás mérlegelése.



ETHD

Kijelzőbe integrált ethernet kétirányú port, sebesség 10 - 100 Mbps, TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac protokollok.



WIFITD

Kijelzőbe integrált WI-FI interface vezeték nélküli csatlakozáshoz (access pinton keresztül) a vállalati informatikai hálózathoz.



RS485C

Beépített RS485 interfész (szerelés és kábelcső nélkül).



RS485OPTO

Beépített optoizolált RS485 interfész (szerelés, kábelcső nélkül).



C2IN

2 optoizolált bemenet készlet (szerelés és kábelcső nélkül).



C4OUT

4 optoizolált kimenet készlet (szerelés és kábelcső nélkül).



RSCBUSB

USB / RS232 konverter, 1,5m kábellel, USB / RJ11 csatlakozókkal.



LCCBC

Kábel a platform és a műszer közötti összeköttetéshez, l = 50cm. Női csatlakozó forrasztható.



LCCB5C

LCCBC kábel + 5 m hosszabbító kábel.



LCCB10C

LCCBC kábel + 10 m hosszabbító kábel.



LP542S

Hő papíros etikett nyomtató, automatikus papírlevágással, felbontása 8pont/mm lapszélesség 104mm, nyomtatási sebesség 76mm/sec, RS 232/C és soros porttal. Vonalkód nyomtatás. Áramellátás 100/240 VAC, 1,5 m hosszú kábellel.



LP542TT

Termál transzfer vagy közvetlen hőcímke. Peel-off készlet opcióban.



LPRPK

Peel-off készlet LP542TT készülékhez.



SMTPLUSPRO

Professzionális termikus címkéző, címke leválasztó mechanikával, felbontás: 8 dots/mm, max címke szélesség 112 mm, nyomtatási sebesség 200 mm/sec, RS232, paralel és USB csatlakozó. Nyomtatható vele a leggyakrabban használt vonalkódok, tápellátás külső adatperről (tartozék), tartozék csatlakozó adatkábel (1,5m).



SMTRPK

Címkeleválasztó és hordozó vissza csévéelő mechanika SMTPLUS címkézőhöz.



RSCBLP

RS232 kábel, 1,5m hosszú LP542, SMTPLUS, PR nyomtatók mérlegműszerhez csatlakoztatásához.



PRNSERV

Egyedi nyomtatási kép (legfeljebb 4 elrendezés).



APRNSERV

Legfeljebb 4 nyomtatási kép ügyfél igényeihez szerkesztve: LP542S, SMTPLUS.



KBCBCE

Kábel MINI DIN – csatlakozóval, Pc billentyűzethez vonalkód/kártyaolvasó kijelzőhöz való csatlakoztatásához.



PCKBRD

QWERTY PC billentyűzet



SCBTH

Bluetooth-os vonalkód olvasó, tartozék töltőállomás. Alkalmazható a 3590 érintő képernyős mérlegműszer családdal BLTHxx opcióval.



SCBTHP

Bluetooth-os zseb vonalkód olvasó, tartozék töltő USB kábellel. Alkalmazható a 3590 érintő képernyős mérlegműszer családdal BLTHxx opcióval.



SCCDR2

soros portra csatlakoztatható vonalkód olvasó a kijelző egységhez, olvassa a fő vonalkódokat, amik UPC/EAN, Code 39, Code 39 FULL, ASCII, Interleave 25, Code 128, és a többi. Olvasási szélesség 60 mm, olvasási hossz 20 mm/20mil.