



Convenience for industry: Stainless steel platform scales with up to four interfaces and intuitive operation, also with optional verification

Features

- Tough industry standard suitable for use in harsh industrial applications
- Standardised, convenient KERN concept of operation, consistency across products in terms of design, menu structure, button functions, interface connection and interface protocol
- Industry 4.0: The exchange of data and control commands is optional using up to four interfaces to suit individual requirements: two wired connections (RS 232, Ethernet, USB or analogue module) and two wireless connections (WiFi or Bluetooth)
- Each interface can be set up separately, e.g.:
 - Interface 1 (WiFi): Continuous sending to PC for documentation of a process
 - Interface 2 (RS-232): Print stable weight
 - Interface 3 (analogue module): Controlling a device when the target weight is reached
 - Interface 4 (Bluetooth): Continuous sending to a tablet to monitor a process
- Available as an option with alibi memory for paperless archiving of weighing results. This also means the results of weighings with mandatory verification can be electronically evaluated and processed further
- Data query and remote control of the balance using a computer or CRM/ERP systems using the KERN Communication Protocol
- **1** Platform: weighing plate of stainless steel, painted steel base, silicone-coated aluminium load cell with protection against dust and water splashes IP65
- Superior display size: digit height 48 mm, bright backlight for easy reading of weighing results, even in poor lighting conditions
- **2** Display device: stainless steel, protection against dust and water splashes IP68, integrated power supply

Technical data

- Large backlit LCD display, digit height 48 mm
- Weighing plate dimensions, stainless steel
 - A** W×D×H 300×240×105 mm
 - B** W×D×H 400×300×114 mm, see larger picture
 - C** W×D×H 500×400×124 mm
 - D** W×D×H 650×500×136 mm
- Dimensions of display device W×D×H 232×150×80 mm
- Cable length of display device approx. 3 m
- Permissible ambient temperature -10 °C/40 °C



Accessories

- Internal rechargeable battery pack, operating time up to 48 h without backlight, charging time approx. 8 h, KERN YKR-01
- Stand to elevate display device
 - 3 Height of stand approx. 330 mm, KERN IXC-A01
 - 4 Height of stand approx. 600 mm, not suitable for models with weighing plate size A, KERN IXC-A02
- Internal data interface RS-232, interface cable included, KERN KUM-01
- Internal data interface USB, interface cable included, KERN KUM-03
- Internal data interface Ethernet, interface cable included, KERN KUM-04

- Internal data interface WiFi, KERN KUM-05
- Internal data interface Bluetooth, KERN KUM-06
- Analogue module, KERN KUM-08
- Memory module with real time clock (alibi memory), KERN YMM-06
- ESD drain to protect against electrostatic discharge e.g. for electrostatically-charged weighing objects or people who work with the scale, KERN YGR-01
- Signal lamp for visual support of weighing with tolerance range, (only in combination with Data interface RS-232 KERN KUM-01), KERN CFS-A03

- Roller conveyor attachment, with smooth-running, hot-dip galvanised steel rollers with ball bearings, robust aluminium profile frame for models ≥ 30 kg [Max] with weighing plate size
 - B KERN YRO-01
 - C - D KERN YRO-02
 - E KERN YRO-03
- Further details, plenty of further accessories and suitable printers see *Accessories*

*Note: only two wired connections (RS-232, Ethernet, USB or analogue module) and two wireless connections (WiFi, Bluetooth) can be used at the same time

STANDARD

OPTION

FACTORY

IXC-M

Model	Weighing capacity [Max] kg	Readability [d] g	Verification value [e] g	Minimal load [Min] g	Net weight approx. kg	Weighing plate	Verification	Options DAKkS Calibr. Certificate
KERN IXC 6K-4	6	0,2	-	-	6	A	KERN	963-128
KERN IXC 10K-4	15	0,5	-	-	6	A	-	963-128
KERN IXC 10K-4L	15	0,5	-	-	11	B	-	963-128
KERN IXC 30K-3	30	1	-	-	11	B	-	963-128
KERN IXC 30K-3L	30	1	-	-	22	C	-	963-128
KERN IXC 60K-3	60	2	-	-	11	B	-	963-129
KERN IXC 60K-3L	60	2	-	-	22	C	-	963-129
KERN IXC 100K-3	150	5	-	-	22	C	-	963-129
KERN IXC 100K-3L	150	5	-	-	36	D	-	963-129
KERN IXC 300K-3	300	10	-	-	36	D	-	963-129

Multi-range balance, with increasing load it switches automatically to the next largest weighing range [Max] and readout [d] and when the load is fully removed, the balance switches back to the lower range

KERN IXC 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	6	A	965-228	963-128
KERN IXC 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	6	A	965-228	963-128
KERN IXC 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	11	B	965-228	963-128
KERN IXC 30K-3M	15 30	5 10	5 10	100 200	11	B	965-228	963-128
KERN IXC 30K-3LM	15 30	5 10	5 10	100 200	22	C	965-228	963-128
KERN IXC 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	11	B	965-229	963-129
KERN IXC 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	22	C	965-229	963-129
KERN IXC 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	22	C	965-229	963-129
KERN IXC 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	36	D	965-229	963-129
KERN IXC 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	36	D	965-229	963-129

Note: For devices that require verification (conformity assessment according to NAWI 2014/31/EU), please include the verification when placing your order. The initial verification is not possible after delivery. Please inform the full address of the location of use for the initial verification.

New model

KERN Piktogram:

 CAL INT	Belső jusztírozó automatika (CAL) A pontosság beállítása egy belső, motorral mozgatott jusztírozó súllyal történik.	 PCS	Darbszámlálás A referencia darabszám választható. A kijelzés átkapcsolása darabszámról súlyra.	 UNDER	Horoggal végzett mérések A mérleg alsó felén is lehetőség van a terhelésre.
 CAL EXT	Jusztírozó program (CAL) A pontossági beállításhoz külső súly szükséges.	 RECIPE A	Receptúra A tára-edény súlya és a recept összetevői számára külön tárolóval (nettó összesen)	 BATT	Elemes működés A mérleg elemmel (is) működik. Az elem típusa a mérleg típusától függ.
 MEMORY	Memória. A mérleg beépített memóriával rendelkezik. Pl. sorszám, tömeg, tárazási tömeg stb. PLU	 RECIPE B	Receptúra Belső memória a recepteknek névvel, cél-értékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül.	 ACCU	Akkumulátoros működés Újratölthető készlet.
 ALIBI	ALIBI MEMORY A mérési eredmények elektronikus elérése összhangban a 2009/23/EC szabvánnyal.	 RECIPE C	Receptúra Belső memória a recepteknek névvel, cél-értékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül. Kényelmi funkciók, mint pl.: vonalkód és visszazárolási funkció.	 MULTI	Univerzális adapter:univerzális bemenet, cserélhető szabványos dugvillák az alábbi szabványok szerint: A) EU, GB B) EU, GB, CH, USA C) EU, GB, CH, USA, AUS
 RS 232	RS-232 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy hálózathoz.	 SUM	Össztömeg meghatározás A tételek tömegét összeadja és az összesített értéket kinyomtatja.	 230 V	230V/50Hz Szabványos kialakítás, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.
 RS 485	RS-485 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz. Az elektromágneses zavarokra kevésbé érzékeny.	 KCP	KERN Kommunikációs Protokoll KCP KERN mérlegekhez és más műszerekhez használható szabványos adatátviteli lehetőség A Kern KCP-s eszközök könnyen kapcsolhatóak PC-khez, PLC-khez és más rendszerekhez.	 230 V	Hálózati kábel 230V/50Hz, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.
 USB	USB adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz.	 DMS	Erőmérő cella	 BT	Bluetooth adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszköze
 WLAN	Wifi adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszköze.	 PERCENT	Százalék meghatározás A célértéktől (100%) való eltérés kijelzése %-ban.	 T-FORK	Rezgővillás technológia Rövid beállási idő, gyors mintavételezés.
 SWITCH	Kontrol kimenet Optocsatoló, digitális I/O Csatlakozás relékhez, ellenőrző Impákhoz, szelepekhez stb.	 UNIT	Súlymértékegységek Gombnyomással átváltható pl. nem metrikus mértékegységekre. Lásd a mérlegmodell.	 FORCE	Elektromágneses erő kompenzáció
 DUAL	Interfész második mérleghez Közvetlen kapcsolat egy második mérleghez.	 TOL	Mérés tűréshatárral A felső és az alsó határérték külön programozható. Pl. adagolásnál/válogatásnál és osztályozásnál.	 SC TECH	Monoblokk cella Az erőkompenzációs eljárás továbbfejlesztett változata.Nagyobb precizitás.
 LAN	Hálózati interfész A mérleg csatlakoztatására egy Ethernet hálózathoz. A KERN mérlegekhez univerzális RS-232/LAN konverter is használható.	 MOVE	Rezgés-mentes mérés (Állatmérő program) A rezgés kiszűréssel stabil mérés érhető el.	 M +3 DAYS	Hitelesíthető mérleg A várható átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 KUP	KERN Univerzális Port (KUP): adatátviteli lehetőség KUP interfészekkel (pl. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN, Ananlog, Ethernet) adatcserével	 IP	Por és folyadék elleni védetség, IPxx A piktogram mutatja a védetség mértékét. Pl. IP67	 DAKKS +3 DAYS	DAKKS kalibrálás kérhető A várhatóátfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 GLP INTERN	GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megjelenítése dátummal órával nyomtatótól függetlenül.	 EASY-T	Easy Touch Kapcsolódás Kapcsolódás, adatátvitel és kontrol PC-hez, táblagéphez és okos telefonhoz.	 DAY	A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 GLP PRINTER	GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megjelenítése dátummal órával. Csak KERN nyomtatókkal.	 INOX	Rozsdamentes acél A mérleg korrózió ellen védett.	 DAYS	Raklap szállítmány A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 ANALOG	Analóg interfész Megfelelő periférikus eszközökhöz való kapcsolódás analóg mérésekhez.			 ISO +10 DAYS	Gyári kalibrálás (ISO) A várható átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.

PRECIMER KFT.

 info@precimer.hu

 <https://precimer.hu>

 <https://facebook.com/Precimer.Kft>

PRECIMER

Mérőeszközök, mérlegek, súlyok kereskedelme, kalibrálása, hitelesítése

Számlázási cím: 1163 Budapest, Fuvallat utca 53.

Iroda és labor: 1163 Budapest, Cziráki utca 32.

Telefon: +36-1-273-1006, +36-1-383-7705

Fax: +36-1-383-1985

