









Interlinked for industry of the future: Stainless steel platform scale with up to four data interfaces and optional alibi memory, also with optional verification

Features

- · Ideal for the robust industrial applications
- Platform: made entirely of stainless steel, hermetically welded stainless steel load cell with protection against dust and water splashes IP68
- Display device: stainless steel, dust and splash water protection IP68, integrated power supply
- Ideal for the increased hygienic requirements in the food industries
- Superior display size: digit height 48 mm, bright backlight for easy reading of weighing results, even in poor lighting conditions
- 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, Bluetooth)

- Each interface can be set up separately, e.g.:
 - Interface 1 (WiFi): Continuous sending to a 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
- Data query and remote control of the balance using a computer or CRM/ERP systems using the KERN Communication Protocol (for details see page 20/21)
- 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

Technical data

- · Large backlit LCD display, digit height 48 mm
- · Weighing plate dimensions, stainless steel
- A W×D×H 300×240×104 mm
- B W×D×H 400×300×115 mm
- C W×D×H 400×300×115 mm
- **D** W×D×H 500×400×117 mm, see larger picture
- W×D×H 650×500×136 mm
- Dimensions of display device W×D×H 232×150×80 mm
- Cable length of display device approx. 2,5 m
- Permissible ambient temperature -10 $^{\circ}\text{C}/40~^{\circ}\text{C}$







*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

Accessories

- Internal rechargeable battery pack, operating time up to 48 h without backlight, charging time approx. 8 h, KERN YKR-01
- Stand to be screwed onto the platform Height of stand approx. 330 mm, KERN SXC-A01
 - Height of stand approx. 600 mm, KERN SFB-A01
- 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 C KERN YRO-01
- D KERN YRO-02
- E KERN YRO-03
- Further details, plenty of further accessories and suitable printers see Accessories

STANDARD

OPTION

FACTORY

DARKS

ET +3 DAYS

ALIBI RS 232

USB BT WIFI ANALOG LAN ACCU +3 DAYS

ANALOG LAN ACCU +3 DAYS

OPTION

FACTORY

FAC

Model	Weighing	Read- ability	Verification value	Minimal load	Net weight	Weighing plate	Options		
	capacity						Verification	DAkkS Calibr. Certificate	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]	approx.		MIII	DAkkS	
KERN	kg	g	g	g	kg		KERN	KERN	
SXC 6K-4	NEW 6	0,5	-	-	6	А	=	963-128	
SXC 10K-3	NEW 15	1		-	7	A	-	963-128	
SXC 10K-3L	NEW 15	1 /	-	-	12	В	-	963-128	
SXC 30K-3	NEW 30	2	-	-	12	C	-	963-128	
SXC 30K-3L	NEW 30	2	_	-	22	D	-	963-128	
SXC 60K-3	NEW 60	5	-	-	12	C	=	963-129	
SXC 60K-3L	NEW 60	5	-	-	22	D	-	963-129	
SXC 100K-2	150	10	-	-	24	D	-	963-129	
SXC 100K-2L	150	10	-	-	34	E	=	963-129	
SXC 300K-2	300	20	-	-	36	E	-	963-129	

Multi-range balance with high-resolution display, 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

SXC 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	6	A	965-228	963-128	
SXC 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	7	A	965-228	963-128	
SXC 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	12	В	965-228	963-128	
SXC 30K-3M	15 30	5 10	5 10	100 200	12	C	965-228	963-128	
SXC 30K-3LM	15 30	5 10	5 10	100 200	22	D	965-228	963-128	
SXC 60K-2M	™ 30 60	10 20	10 20	200 400	12	C	965-229	963-129	
SXC 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	22	D	965-229	963-129	
SXC 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	24	D	965-229	963-129	
SXC 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	34	E	965-229	963-129	
SXC 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	36	B	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.

KERN Piktogram:



CAL EXT

MEMORY

• AREA •

RS 232

RS 485

PLU

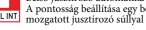
ALIBI MEMORY

RS-232 adat-interfész

RS-485 adat-interfész

A mérleg csatlakoztatására

Belső jusztírozó automatika (CAL) A pontosság beállítása egy belső, motorral mozgatott jusztírozó súllyal történik.



Jusztírozó program (CAL)

A pontossági beállításhoz külső súly szükséges

A mérleg beépített memóriával rendelkezik.

Pl. sorszám, tömeg, tárázási tömeg stb.

A mérési eredmények elektronikus

nyomtatóhoz, PC-hez vagy hálózathoz.



Darbszámlálás

A referencia darabszám választható. A kijelzés átkapcsolása darabszámról súlyra.



A tára-edény súlya és a recept összetevői



számára külön tárolóval (nettó összesen)



Receptúra

Belső memória a recepteknek névvel, célértékkel és az összetevőkkel.

Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül.



Receptúra

Belső memória a recepteknek névvel, célértékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül. Kényelmi funkciók, mint pl.: vonalkód és visszaszámolási funkció.



Össztömeg meghatározás A tételek tömegét összeadja és az összesített értéket kinyomtatja.



A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz. Az elektromágneses zavarokra kevésbé érzékeny.

elérése összhangban a 2009/23/EC szabvánnyal RECIPE



USB adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz,

PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz. Bluetooth adat-interfész



Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre

Wifi adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre.



WLAN

Kontrol kimenet Optocsatoló, digitális I/O Csatlakozás relékhez, ellenőrző lmpákhoz, szelepekhez stb.



Interfész második mérleghez Közvetlen kapcsolat egy második mérleghez.



Hálózati interfész

A mérleg csatlakoztatására egy Ethernet hálózathoz. A KERN mérlegekhez univerzális RS-232/LAN konverter is használható. LAN

KERN Univerzális Port (KUP): adatátviteli lehetőség KUP interfészekkel (pl. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN, Ananlóg, Ethernet) adatcserével KUP



GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megje**len**ítése **dát**ummal órával nyomtatótól **függetle**nül.



GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megjelenítése dátummal órával. Csak KERN nyomtatókkal.



Analóg interfész Megfelelő periférikus eszközökhöz való kapcsolódás analóg mérésekhez.

KERN Kommunikációs Protokol KCP KERN mérlegekhez és más műszerekhez használható szabványos adatátviteli lehetőség A Kern KCP-s eszközök könnyen

kapcsolhatóak PC-khez, PLC-khez és más rendszerekhez.



Százalék meghatározás A célértéktől (100%) való eltérés kijelzése %-ban.



Súlymértékegységek Gombnyomással átváltható pl. nem metrikus mérték**egységekr**e. Lásd a mérlegmodellt.



Mérés tűréshatárral A felső és az alsó határérték külön programozható. Pl. adagolásnál/válogatásnál és osztályozásnál.



Rezgés-mentes mérés (Állatmérő program) A rezgés kiszűrésével stabill mérés érhető el.



Por és folyadék elleni védettség, IPxx A piktogram mutatja a védettség mértékét.



Easy Touch Kapcsolódás Kapcsolódás, adatátvitel és kontrol PC-hez, táblagéphez és okos telefonhoz.



Rozsdamentes acél A mérleg korrózió ellen védett.



Horoggal végzett mérések A mérleg alsó felén is lehetőség van a terhelésre.



Elemes működés A mérleg elemmel (is) működik. Az elem típusa a mérleg típusától függ.



Akkumulátoros működés Újratölthető készlet.



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



230V/50Hz Szabványos kialakítás,

Németország, Magyarország. 230 V Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.



Hálózati kábel 230V/50Hz, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál



DMS

Erőmérő cella



Rezgővillás technológia Rövid beállási idő, gyors mintavételezés.



Elektromágneses erő kompenzáció



Monoblokk cella

Az erőkompenzációs eljárás továbbfejlesztett változata. Nagyobb precizítás.



Hitelesíthető mérleg

A várhat átfutási átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



DAkkS kalibrálás kérhető

Gyári kalibrálás (ISO)

A várhatátfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



A várhat szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



Raklap szállítmány



A várhat szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



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



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