

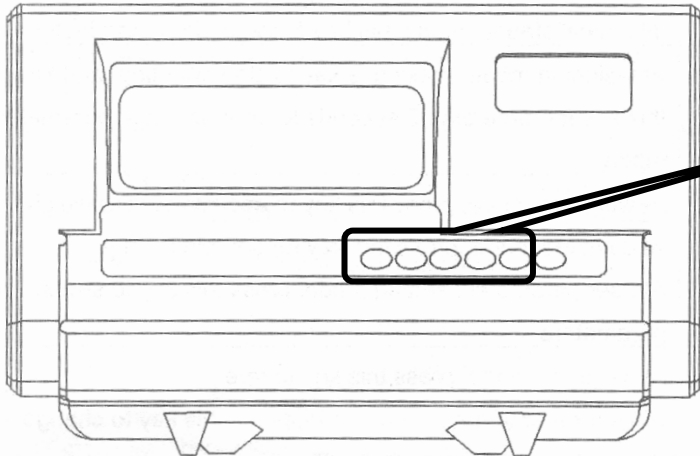


Trnavská cesta 912, 926 01 Sereď, SLOVENSKO

Registrovaný výrobca váh v zmysle zákona č. 142/2000 Z.z. - rozhodnutím ÚNMS SR č.:R/I-086/2002.
Člen Cechu a Únie výrobcov váh SR, asociácie európskych výrobcov vážiacej techniky C.E.C.I.P.

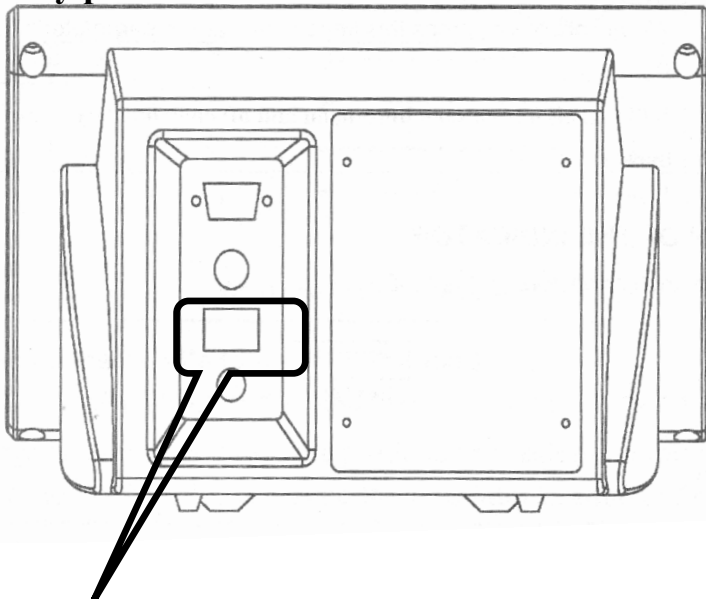
STRUČNÝ NÁVOD XK3190 – A12E

Predný panel:



Tlačidlá zľava:
Func * Tare Zero

Zadný panel:



**Zapnutie/vypnutie indikátora
prepínač ON/OFF – zapnutie/vypnutie**



Trnavská cesta 912, 926 01 Sereď, SLOVENSKO

Registrovaný výrobca váh v zmysle zákona č. 142/2000 Z.z. - rozhodnutím ÚNMS SR č.:R/I-086/2002.
Člen Cechu a Únie výrobcov váh SR, asociácie európskych výrobcov vážiacej techniky C.E.C.I.P.

FUNKCIE TLAČIDIEL

- # - tlačidlo vyhradené pre špecifické funkcie
- Func** - v režime váženia začatie počítania kusov
- stlačením dlhším ako 5 sekúnd sa vstúpi do režimu nastavenia užívateľských parametrov
- * - v režime počítania kusov zadanie vzorky
- v režime nastavenia užívateľských parametrov, prepínanie parametrov
- Tare** - v režime váženia nastavenie tary
- v režime nastavenia užívateľských parametrov, zmena hodnoty parametra
- Zero** - v režime váženia vynulovanie

OBSLUHA

ZAPNUTIE A AUTOMATICKÉ NULOVANIE

- Prepnete prepínač na zadnej strane indikátora do polohy „ON“.
- Po zapnutí, ak váha ukazuje odchýlku od nuly a táto odchýlka je v rozsahu automatického nulovania, indikátor nastaví nulu automaticky. Ak je táto odchýlka mimo rozsah, indikátor zobrazí „Err 3“.

NASTAVENIE POLOAUTOMATICKÉHO NULOVANIA

- V režime váženia, ak po vyprázdnení váhy bude indikátor ukazovať odchýlku a táto odchýlka je v rozsahu poloautomatického nulovania, stlačte tlačidlo „Zero“ na vynulovanie odchýlky.
- Ak je odchýlka mimo rozsah poloautomatického nulovania, tlačidlo „Zero“ je nefunkčné (Err 7) a je potrebná recalibrácia váhy.
- Nulovanie je prístupné až po zobrazení značky stability.

TARA

- V režime váženia stlačením tlačidla „Tare“ sa odpočíta hmotnosť ako tara. Indikátor zobrazí čistú (netto) váhu ako „0“ a zobrazí značku „Net“ na displeji. Keď je zobrazená záporná hmotnosť alebo „0“, stlačením „Tare“ sa uložená tara vymaže a značka „Net“ sa vypne.

POČÍTANIE KUSOV

- V režime váženia stlačením tlačidla „Func“ prepnutie do režimu počítania kusov. Indikátor zobrazí značku „count“.
- Stlačením tlačidla „*“ indikátor zobrazí „C00000“, stlačiť tlačidlo „Tare“ a tlačidlom „Zero“ navoliť počet kusov vzorky. Stlačením „*“ sa začne počítať.
- Stlačením „Func“ sa váha vráti do režimu váženia.
-

NAVAŽOVANIE / SÚČTOVANIE

- V režime váženia stlačením „*“ sa aktuálna hmotnosť pripočíta k predošlej.
- Opätovným stlačením „*“ sa váha prepne do režimu váženia. Po zobrazení nuly, stlačením „*“ sa zobrazí celková navážená hmotnosť.
- Stlačením „Func“ v režime navažovania sa vymaže celková navážená hmotnosť z pamäte.

NASTAVENIE UŽÍVATEĽSKÝCH PARAMETROV

Stlačením a podržaním „Func“ viac ako 5 s. v režime váženia sa vstúpi do režimu nastavenia užívateľských parametrov. Tlačidlo „*“ zmena parametra, tlačidlo „Tare“ zmena hodnoty parametra. Tlačidlo „Func“ uloženie nastavení.

Parametre:

- | P1 | x | - automatické vypnutie od poslednej operácie | (predvolené nastavenie: 1) |
|----|----|--|----------------------------|
| | 1: | vypnutie parametra | |
| | 2: | vypnutie po 10 min. | |
| | 3: | vypnutie po 20 min. | |
| | 4: | vypnutie po 30 min. | |



Trnavská cesta 912, 926 01 Sereď, SLOVENSKO

Registrovaný výrobca váh v zmysle zákona č. 142/2000 Z.z. - rozhodnutím ÚNMS SR č.:R/I-086/2002.
Člen Cechu a Únie výrobcov váh SR, asociácie európskych výrobcov vážiacej techniky C.E.C.I.P.

P2	x	- nastavenie Baud	(predvolené nastavenie: 4)
	1:	9600	
	2:	4800	
	3:	2400	
	4:	1200	
P3	x	- RS232 výstup	(predvolené nastavenie: 1)
	1:	netto hmotnosť	
	2:	brutto hmotnosť	
P4	x	- RS232 režim výstupu	(predvolené nastavenie: 1)
	1:	žiadny prenos	
	2:	stály prenos	
	3:	stály prenos po stabilizácii	
P5	x	- Podsvietenie displeja	(predvolené nastavenie: 2)
	1:	vypnuté	
	2:	automaticky	
	3:	nepretržité	
P6	x	- rozsah sledovania nuly	(predvolené nastavenie: 1)
	1:	0.5e	
	2:	vypnuté	
P7	x	- intenzita digitálneho filtra	(predvolené nastavenie: 2)
	1:	vysoká	
	2:	stredná	
	3:	nízka	
P8	x	- rýchlosť stabilizácie	(predvolené nastavenie: 2)
	1:	rýchlo	
	2:	stredne	
	3:	pomaly	
P9	x	- rozsah stability	(predvolené nastavenie: 2)
	1:	široký	
	2:	stredný	
	3:	úzky	

Pozn.: P6 – P9 sú metrologické parametre. Na ich uloženie je potrebné stlačiť kalibračný prepínač.