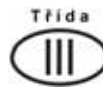


Vážíci indikátor - typ KPZ 51E -7/1
Rozšíření pro: vahám KPZ 7, KPZ 72, KPZ 73, KPZ 74 a KPZ 76-1



Ruční zadávání táry
Počítání kusů
Automatická korekce nuly,
Set-pointy
Podsvícený LCD displej
Načítání hodnot s posloupným číslováním
Vícerozahové dělení

Úředně ověřitelný



Indiátor: KPZ 51E – 7/1

Robustní ocelové pouzdro, velké klávesy pro jednoduchou obsluhu, 6-ti místný LCD displej, výška číslic 25 mm s aut. podsvícením, funkce automatického testu všech funkcí, tára po celém vážícím rozsahu, indikace záporných hodnot na displeji, automatické nastavení nuly, napájení 220V/50Hz.

Provozní teplota -10°C až 40°C.

Funkce: počítání kusů, tára po celém vážícím rozsahu, vícenásobná tára, nastavení nuly, zobrazení zápor. hodnot, přepínání mezi hodnotami Brutto/Netto, načítání hodnot vážení do paměti jen s tiskárnou, automatický test všech funkcí indikátoru.

Symbols na LCD: nastavení nuly, stabilita, tára, nízký stav baterie.

Volitelné příslušenství:

Výstup pro přenos dat RS 232, radiový přenos dat, datový výstup (formát dle přání zákazníka).

Jehličková tiskárna / tiskárna etiket.

Set-pointy / Reléový výstup (High-OK-LOW). Výměnný akumulátor.

Popis funkcí kláves

Klávesa	Popis
ON/OFF	Tlačítko mimo indikátor se používá k zapnutí a vypnutí. Po zapnutí a testu displeje se na indikátoru se na displeji zobrazí nula.
	Pomocí této klávesy se nastavuje funkce setpointů a signalizace.
M+	Pomocí této klávesy jsou načítány do paměti počty kusů nebo hmotnosti.
	Klávesa pro přepínání.
	Klávesa pro podsvícení displeje (3 úrovně).
	Kurzor pro zvyšování či snižování hodnoty.
	Klávesa pro počet kusů.
PCS	Klávesa pro vyvolání referenčního množství při počítání kusů (10, 20, 50, 100).
	Klávesa pro automatické nastavení nuly.
	Klávesa pro zadání automatické táry.
	Klávesa pro vyvolání hodnot z paměti (např. počet, předvolená tára, hodnota).
CE	Klávesa pro vymazání zadaných hodnot.
	Klávesa pro odeslání dat na PC nebo do externí tiskárny.
	Klávesa pro potvrzení zadané hodnoty.

KPZ - Váhy, s.r.o. • Libošovice 76, • CZ 507 44 Libošovice

KPZ – Váhy, s.r.o. • tel.: (+420) 493 571 111 - 113 • fax.: (+420) 493 571 100 • e-mail: kpz@kpz-vahy.cz

Váhy KPZ – KVALITNÍ, ROBUSTNÍ a LEVNÉ !!

Chyby a technické změny vyhrazeny / Ceny jsou uvedeny bez dopravného / Cena dopravy na zavolání

Záruka: 24 měsíců na dokonalé vlastnosti materiálu a provedení, řádné a normální použití podmínkou.

Výjimkou jsou akumulátory a nabíječky.

KPZ Vážicí indikátory

 <p>KPZ 51E-8 Klasse III</p>	 <p>KPZ 51E-8-1 Klasse III</p>	 <p>KPZ 56E-1 Klasse III</p>
 <p>KPZ 51E-9-1 Klasse III</p>	 <p>KPZ 51E-9-2 Klasse III</p>	 <p>KPZ 51E-11 do13 Klasse III Ex</p>
 <p>KPZ 51E-35</p>		 <p>KPZ 51-19</p>

KPZ - Váhy, s.r.o. • Libošovice 76, • CZ 507 44 Libošovice

KPZ – Váhy, s.r.o. • tel.: (+420) 493 571 111 - 113 • fax.: (+420) 493 571 100 • e-mail: kpz@kpz-vahy.cz

Váhy KPZ – KVALITNÍ, ROBUSTNÍ a LEVNÉ !!

Chyby a technické změny vyhrazeny / Ceny jsou uvedeny bez dopravného / Cena dopravy na zavolání
Záruka: 24 měsíců na dokonalé vlastnosti materiálu a provedení, řádné a normální použití podmínkou.

Vyjímkou jsou akumulátory a nabíječky.



KPZ 2-11-3
Balíková váha



KPZ 2-03-10 IP 65
Vodotěsná váha



KPZ 2-03
Přesná váha



KPZ 2-04
Počítací váha



KPZ 2E-06S
KPZ 2E06N IP 69K



KPZ 2082 Systém počítačích vah



KPZ 1
Paletová váha



KPZ 1 B



KPZ 2B



KPZ 2
Plošinová váha



KPZ 2D
Nájezdová (průjezdová) váha



Vážicí systém pro stroje na balení palet



Příslušenství **KPZ 71-7**
Mnoho příslušenství



KPZ 71-7
Paletový vozík s váhou



KPZ 72
Vážicí sada



KPZ 73SDJ



KPZ 73



KPZ 73B



KPZ 74
Paletový vozík s váhou



KPZ 76
Váha na vysokozdvizné vozíky



Jeřabové váhy



KPZ 39 Váha pro hydraulické vysokozdvizné zařízení

Potřebujete jinou váhu, zvláštní produkty jsou naše specialita !

Smíme Vám také vyřešit problém s vážením ?

KPZ - Váhy, s.r.o. • Libošovice 76, • CZ 507 44 Libošovice

tel.: (+420) 493 571 111 - 113 • fax.: (+420) 493 571 100

Email: kpz@kpz-vahy.cz • <http://www.kpz-vahy.cz>

Váhy KPZ – KVALITNÍ, ROBUSTNÍ a LEVNÉ !!!