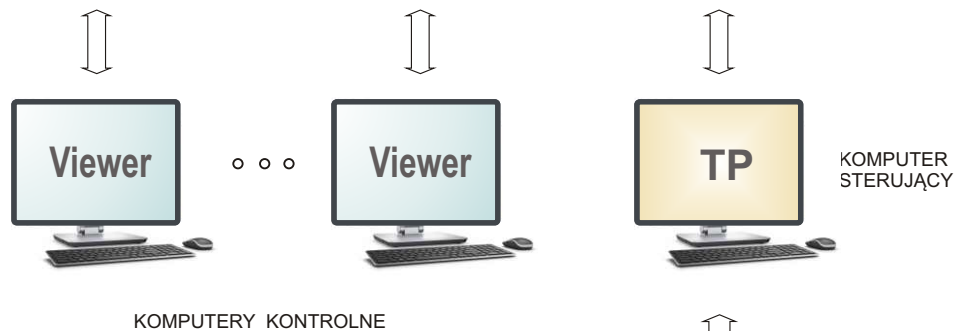


SYSTEM KONTROLI TOWARÓW PACZKOWANYCH

- zgodność z ustawą z 7 maja 2009 r.
- kontrola niszcząca i nieniszcząca
- kontrola uproszczona
- kontrola pełna
- kontrola do celów wewnętrznych (niezgodna z ustawą)
- pomiar objętości (przeliczenie masy na objętość)
- opcja dla opakowań o zmieniającej się tarze, np. opakowań szklanych



WAGI



Opcje:

- interfejsy RS232C, Rs485 lub LAN do pracy z komputerem
- interfejs RS232C do skannera lub drukarki
- złącze specjalne do skanera (RS232C+zasilanie)
- sygnalizator przekroczenia progów (optyczny lub dźwiękowy)
- zestaw do szybkiego wdrożenia: waga + drukarka paragonowa
- pełny system komputerowy:
 - TP - program TP sterujący kontrolą towarów paczkowanych, wersja wiele lub jednostanowiskowa
 - Viewer - program do przeglądania rezultatów kontroli, wersja wielostanowiskowa

Dane techniczne



Typ K (przewód) Typ nierdz. (hermet.)	BA0.3TPK	BA0.6TPK	BA1.5TPK	BA3TPK BA3TPN(H)	BA6TPK BA6TPN(H)	BA15TPK BA15TPN(H)	BA30TPK BA30TPN(H)	BA60K BA60N(H)
Zakres mas netto (Qn)	6g+300g	11g+600g	28g+1,5g	112g+3kg	335g+6kg	1,67kg+15kg	3,34kg+30kg	6,67kg+60kg
Obciążenie (Max)	0,3kg	0,6kg	1,5kg	3kg	6kg	15kg	30kg	60kg
Działka odczytowa (d)	0,1g	0,2g	0,5g	1g	2g	5g	10g	20g
Działka legalizacyjna	0,1g	0,2g	0,5g	1g	2g	5g	10g	20g
Zakres tarowania	-0,3kg	-0,6kg	-1,5kg	-3kg	-6kg	-15kg	-30kg	-60kg
Powtarzalność	0,02g	0,4g	0,1g	0,2g	0,4g	1g	2g	4g
Liniowość	0,03g	0,6g	0,2g	0,3g	0,6g	2g	3g	6g
Klasa	III							
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C							
Czas ważenia	<3s							
Jednostki masy	g, kg							
Wyświetlacz	graficzny wyświetlacz tekstów							
Rozmiary platform: - wersja K - wersje N i H	A0 -	A1 -	A2/A3/A4+ A3		A3/A4/A5 A3/A5/(A6)		A5/A6/A8/A10 - II -	
Interfejsy	RS232C, opcje: LAN, RS485, WY progowe							
Zasilanie	~230V 50Hz 8VA							
Stopień ochronny miernika	IP65							
Stopień ochronny czujnika	typ K - IP65(aluminium), typ N - IP67(stal, uszczelnienie silikon), typ H - IP68(stal, spawanie)							

Dane techniczne



Wagi bez kalibracji wewn.	AKZ220G	AKZ2200G	AKZ3200G
Zakres mas netto (Qn)	0,6g+220g	6g+2,2kg	6g+3,2kg
Obciążenie (Max)	220g	2200g	3200g
Działka odczytowa (d)	0,01g	0,1g	0,1g
Działka legalizacyjna (e)	0,01g	0,1g	0,1g
Zakres tarowania	-220g	-2200g	-3200g
Klasa dokładności	II		
Powtarzalność	0,001g	0,01g	
Liniowość	± 0,002g	± 0,02g	
Temperatura pracy	+10 ÷ +40°C		
Czas ważenia	<3s		
Wymiar szalki	φ115mm	165x165mm	
Wyświetlacz	graficzny wyświetlacz tekstów		
Gabaryty (z nóżkami)	231x345x97mm		
Interfejsy	RS232, USB_B, PS/2, opcje: RS485, LAN		
Jednostki masy	g, kg		
Zasilanie	~230V 50Hz 9VA / =12V 1,2A		
Masa wagi	4kg		
Zalecany wzorzec masy	F2 200g	F2 2000g	