

Tablica konfiguracji: waga ELZAB Prima - kasy ELZAB

	Mini	Jota I, II, III gen.	Mini E	Jota E, Alfa MAX/MAX E, Delta Lux II gen.	DELTA MAX/DELTA MAX E
Pojedyncza waga	[A26] ZASILACZ PRIMA-MINI. Protokół wagi: standard Kod ustawień: 20101	Nie wymaga przejściówki, połączyć do „ŁĄCZE PC”. Protokół wagi: standard (Jota I, II, III) lub rozszerzony (Jota II, III) Kod ustawień: 20101 lub 20111	<p>Nie wymaga przejściówki, połączyć do złącza „WAGA” Protokół wagi: rozszerzony ustawiany automatycznie przez kasę. Kod ustawień: 2010x lub 2011x x – cyfra od 1 do 4 oznacza numer wagi w systemie wag Prima</p>		
Pojedyncza waga + czytnik klawiaturowy	nie obsługuje	nie obsługuje			
Pojedyncza waga + czytnik szeregowy		[A10] ROZG. DO KASY ELZAB JOTA, [A01] PRZEJ.PRIMA-DELTA połączyć do „ŁĄCZE SZEREGOWE”. Protokół wagi : standard (Jota I, II, III) lub rozszerzony (Jota II, III) Kod ustawień: 20101 lub 20111			
Pojedyncza waga + komputer					
Dwie wagi	[A50] PRZEJ. PRIMA K/MINI, [A13] ROZDZIELACZ WAG ELZAB PRIMA Waga przesyła tylko z klaw. wagi Protokół wag: standard Kod ustawień: 20101	[A13] ROZDZIELACZ WAG ELZAB PRIMA, połączyć do „ŁĄCZE PC” Protokół wagi: standard (Jota I, II, III) lub rozszerzony (Jota II, III) Kod ustawień: 20101 lub 20111	[A13] ROZDZIELACZ WAG ELZAB PRIMA Protokół wagi: rozszerzony Wagi przesyłają wynik z klawisza wagi lub przez kasę jeżeli aktywny jest system wag Prima (od wersji 1.06 wagi)	Pierwsza waga jako pojedyncza, druga przez: [A10] ROZG. DO KASY JOTA, [A01] PRZEJ.PRIMA-DELTA połączyć do złącza „CZYTNIK KODÓW KRESK.” Protokół wagi: rozszerzony, druga waga przesyła tylko z klawiaturowy wagi Kod ustawień: 20111	<p>Nie wymaga przejściówek, wagę nr 1 połączyć do złącza „WAGA1”, wagę nr 2 połączyć do złącza „WAGA2”</p> <p>Protokół wagi: rozszerzony Wagi przesyłają wynik z klawisza wagi lub przez kasę jeżeli aktywny jest system wag Prima (od wersji 1.06 wagi)</p>
Dwie wagi + czytnik klawiaturowy	Nie obsługuje				
Dwie wagi + komputer	Nie obsługuje	[A13] ROZDZIELACZ WAG ELZAB PRIMA, [A10] ROZG. DO KASY ELZAB JOTA, [A01] PRZEJ.PRIMA-DELTA połączyć do „ŁĄCZE SZEREGOWE”. Protokół wagi – standard (Jota I, II, III) lub rozszerzony (Jota II, III) Kod ustawień: 20101 lub 20111			
2 lub więcej wag	<i>Patrz: Dwie wagi</i>	<i>Patrz: Dwie wagi</i>			
2 lub więcej wag + czytnik klawiaturowy	Nie obsługuje	Nie obsługuje	[A13] ROZDZIELACZ WAG ELZAB PRIMA Protokół wagi: rozszerzony Wagi przesyłają wynik z klawisza wagi lub przez kasę jeżeli aktywny jest system wag Prima (od wersji 1.06 wagi)	[A13] ROZDZIELACZ WAG ELZAB PRIMA Protokół wagi: rozszerzony. Wagi przesyłają wynik z klawisza wagi lub przez kasę jeżeli aktywny jest system wag Prima (od wersji 1.06 wagi)	
2 lub więcej wag + czytnik szeregowy					
2 lub więcej wag + komputer		<i>Patrz: Dwie wagi + komputer</i>			

Tablica konfiguracji: waga ELZAB Prima - kasy ELZAB

	ECO	Alfa I, II generacja	Alfa-WAGA	Delta I gen	Eta
Pojedyncza waga	Nie wymaga przejściówek	[A03] PRZEJ.PRIMA/ALFA/BP połączyć do „WEJSCIE SZEREGOWE” kasy. Protokół wagi: standard (Alfa I,II) lub rozszerzony (Alfa II) Kod ustawień: 20101 lub 20111 Ustawienie kasy: Alfa I: przełącz.SW1 w kasie - OFF Alfa II: WEJ.SZEREGOWE – 01	Nie wymaga przejściówek, połączyć do złącza „WAGA” Protokół wagi: rozszerzony ustawiany automatycznie przez kasę. Kod ustawień: 20101 lub 20111	[A01] PRZEJ.PRIMA-DELTA połączyć do „ZŁĄCZE WAGI”. Protokół wagi: rozszerzony ustawiany automatycznie przez kasę lub drukarkę. Kod ustawień: 20101 lub 20111	
Pojedyncza waga + czytnik klawiaturowy		[A02] PRZEJ.PRIMA/CZYTNIK/ALFA połączyć do „WEJSCIE SZEREGOWE” kasy. Protokół wagi: standard (Alfa I,II) lub rozszerzony (Alfa II) Kod ustawień 20101 lub 20111 Ustawienie kasy: Alfa I: przełącz.SW1 w kasie - OFF Alfa II: WEJ.SZEREGOWE – 01			
Pojedyncza waga + czytnik szeregowy	Nie obsługuje	Nie obsługuje			
Pojedyncza waga + komputer	Nie wymaga przejściówek	Patrz: <i>Pojedyncza waga</i>			
Dwie wagi	[A13] ROZDZIELACZ WAG ELZAB PRIMA Protokół wagi: rozszerzony. Wagi przesyłają wynik z klawisza wagi lub przez kasę jeżeli aktywny jest system wag Prima (od wersji 1.06 wagi)	[A13] ROZDZIELACZ WAG ELZAB PRIMA połączyć do „WEJSCIE SZEREGOWE” kasy Protokół wagi: standard (Alfa I,II) lub rozszerzony (Alfa II) Kod ustawień: 20101 lub 20111 Ustawienie kasy: Alfa I: przełącz.SW1 w kasie - OFF Alfa II: WEJ.SZEREGOWE – 01	Pierwsza waga jako pojedyncza, druga przez: [A03] PRZEJ.PRIMA/ALFA/BP połączyć do „CZYTNIK KODÓW KRESK.” kasy. Protokół wagi: rozszerzony. Druga waga przesyła tylko z klaw. wagi Kod ustawień: 20111		
Dwie wagi + czytnik klawiaturowy			Pierwsza waga jako pojedyncza, druga przez: [A02] PRZEJ.PRIMA/CZYTNIK/ALFA połączyć do „CZYTNIK KODÓW KRESK.” kasy. Protokół wagi: rozszerzony. Druga waga przesyła tylko z klaw. wagi Kod ustawień: 20111		
Dwie wagi + komputer			W celu połączenia więcej niż 2 wag należy stosować: [A13] ROZDZIELACZ WAG ELZAB PRIMA, , połączyć do złącza „WAGA” Protokół wagi: rozszerzony Kod ustawień 20111 Wagi przesyłają tylko z klaw. wagi Ustawienie kasy (dotyczy kasy Alfa Waga): dla czyt. klaw.: przełącz.SW1 w kasie - OFF dla czyt. szereg.: przełącz.SW1 w kasie - ON		
2 lub więcej wag					
2 lub więcej wag + czytnik klawiaturowy					
2 lub więcej wag + czytnik szeregowy	Nie obsługuje	Nie obsługuje			
2 lub więcej wag + komputer	Patrz: <i>Dwie wagi</i>	Patrz: <i>Dwie wagi</i>			

Od wersji oprogramowania 1.06 wagi Prima można w prosty sposób sprawdzić ustawienia parametrów komunikacyjnych wagi. W tym celu należy bezpośrednio po załączeniu wagi, w czasie trwania testu inicjującego nacisnąć jednokrotnie klawisz **F7**. Wtedy na około 2 sekundy na wyświetlaczu pojawi się cyfrowa informacja o ustawieniach wagi. Wyświetlona zostanie 5-cyfrowa liczba, której kolejne cyfry oznaczają: prędkość transmisji, parzystość, typ ramki 7/8, protokół, nr wagi w systemie.

Przykład: wyświetlona zostanie liczba 20101, co oznacza:

Prędkość transmisji	2	9600 b/s
parzystość	0	even
Tym ramki 7/8	1	8 bitów danych
protokół	0	podstawowy
Nr w systemie wag	1	numer wagi 1