

Schematy Połączeń Kas Fiskalnych z Wagami Elektronicznymi



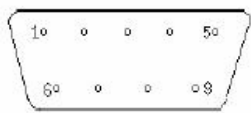
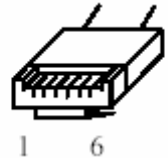
Spis treści

Str:

Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Delta	2
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Alfa	3
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Eco	4
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Jota	5
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Delta	6
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Alfa	7
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Eco	8
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Jota	9
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Posnet NEO	10
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Posnet COMBO	11
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Posnet NEO	12
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Posnet COMBO	13
Schemat połączenia wagi Basic RK10 z kasą fiskalną Posnet NEO	14
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną DATECS MIDI	15
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną DATECS MP	16
Schemat połączenia wagi CAT17 z kasą fiskalną DATECS MIDI	17
Schemat połączenia wagi CAT17 z kasą fiskalną DATECS MP	18
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną SHARP ER-A457P	19
Schemat połączenia wagi CAT17 z kasą fiskalną SHARP ER-A457P	20
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Novitus FrigoII	21
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Novitus PS3000	22
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Novitus Soleo Plus	23
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Novitus FrigoII	24
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Novitus PS 3000	25
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Novitus Soleo Plus	26

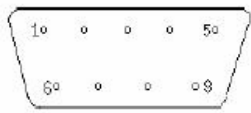
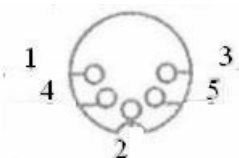
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Delta.

Należy zakupić **KABEL WAGI DSUB9/RJ12** - kod wyrobu: **01664** lub zlecić wykonanie połączenia serwisowi autoryzowanemu wg. poniższego schematu.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: 09 - Prędkość: 9600 - Parzystość: EVEN - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Typ Wagi: Elzab Prima - Blokada wpr.wagi kl. na wadze: Nie
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p>Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p> 	<p>Złącze RJ 12</p> 
<p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>1 – GND 2 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – RXD - 3 – TXD 3 – TXD - 4 – RXD 5 – GND - 1,2 – GND</p>	

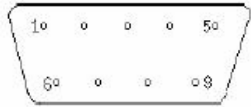
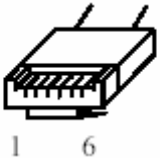
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Alfa.

Należy zakupić **KABEL WAGI DSUB9/RJ12 - kod: 01664** oraz **PRZEJŚCIÓWKĘ PRIMA/CZYTNIK/ALFA kod:01602** (w przypadku gdy kasa będzie pracować bez czytnika kodów kreskowych przejściówkę o kodzie 01602 można zastąpić **Przejściówką Prima Alfa/BP kod:01603**) lub zlecić wykonanie połączenia serwisowi autoryzowanemu wg. poniższego schematu.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: 09 - Prędkość: 9600 - Parzystość: EVEN - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Wejście szeregowo: Waga/Czyt. Klaw.
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 2 – RXD 3 – TXD 5 – GND 	<p style="text-align: center;">Złącze DIN 5</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 3 – RXD 4 – GND
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>3 – TXD - 3 – RXD</p> <p>5 – GND - 4 – GND</p>	

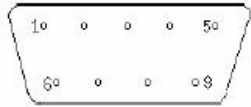

Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Eco.

Należy zakupić **KABEL WAGI DSUB9/RJ12** - kod wyrobu: **01664** lub zlecić wykonanie połączenia serwisowi autoryzowanemu wg. poniższego schematu.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
Wysyłanie wyniku ważenia do kasy przyciskiem „ <i>Wyślij</i> ” na wadze	
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: 09 - Extended - Prędkość: 9600 - Parzystość: EVEN - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Typ wagi: Elzab Prima - Blokada wpr.wagi kl. na wadze: Nie
Pobranie wyniku ważenia z wagi przyciskiem „ <i>Odczytaj</i> ” na kasie	
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Szybkość transmisji: 9600 - Typ wagi: Angel AP1-15xx - Blokada wpr.wagi kl. na wadze: Nie
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)  2 – RXD 3 – TXD 5 – GND	Złącze RJ 11  1 – GND 2 – GND 3 – TXD 4 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
WAGA - KASA 3 – TXD - 4 – RXD 2 – RXD - 3 – TXD 5 – GND - 1,2 – GND	

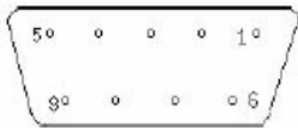
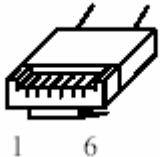
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Jota.

Należy zakupić **KABEL WAGI DSUB9/RJ12** - kod: **01664** i gdy waga nie współpracuje z komputerem, bezpośrednio podłączyć go do gniazda ŁĄCZE PC na kasie. W przypadku gdy kasa współpracuje z komputerem należy zaopatrzyć się w **Rozgałęźnik do kasy ELZAB Jota [01610]** oraz **Przejściówkę Prima/Delta** kod: **01601** lub zlecić wykonanie połączenia serwisowi autoryzowanemu wg. poniższego schematu.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Conek tpu: 9 - Protokół: BASIC - Prędkość: 9600 - Parzystość: EVEN - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	- brak
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p>Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>Złącze Kasy</p>  <p>2 – RXD 3 – GND</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>3 – TXD - 2 – RXD 5 – GND - 3 – GND</p>	

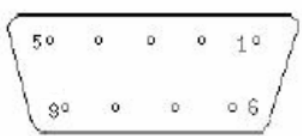
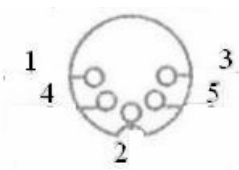
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Delta.

Należy zakupić **KABEL WAGI DO KASY ELZAB Delta II G. kod:01614** lub zlecić wykonanie połączenia serwisowi autoryzowanemu wg. poniższego schematu.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto1) 01 - Prędkość: (baud 3) 9600 - Parzystość: (Parito0) EVEN - Bity danych: (bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości:(Parcto0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (trans0) Brak 	<ul style="list-style-type: none"> - Szybkość transmisji: 9600 - Typ Wagi: Elzab Prima - Blokada wpr.wagi kl. na wadze: Nie
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2 – TXD 3 – RXD 5 – GND</p>	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 11</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1 – GND 2 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – TXD - 4 – RXD 3 – RXD - 3 – RXD 5 – GND - 1,2 – GND</p>	

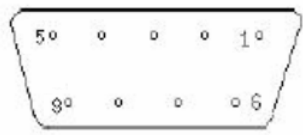
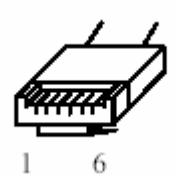
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Alfa.

Należy zakupić **ROZGAŁĘZNIK DO KASY ALFA kod:01607** lub zlecić wykonanie połączenia serwisowi autoryzowanemu wg. poniższego schematu.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie									
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto1) 01 - Prędkość: (baud 3) 9600 - Parzystość: (Parito0) EVEN - Bity danych: (bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości:(Parcto0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (trans0) Brak 	<ul style="list-style-type: none"> - Szybkość transmisji: 9600 - Wejście szeregowo: Waga/Czyt. Klaw. 									
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy									
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="margin-top: 10px;"> 2 – RXD 3 – TXD 5 – GND </p>	<p style="text-align: center;">Złącze DIN 5</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="margin-top: 10px;"> 3 – TXD 4 – GND </p>									
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa										
<table style="margin: auto; border: none;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">WAGA</td> <td style="padding: 0 10px;">-</td> <td style="padding: 0 10px;">KASA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">2 – RXD</td> <td style="padding: 0 10px;">-</td> <td style="padding: 0 10px;">3 – TXD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">5 – GND</td> <td style="padding: 0 10px;">-</td> <td style="padding: 0 10px;">4 – GND</td> </tr> </table>		WAGA	-	KASA	2 – RXD	-	3 – TXD	5 – GND	-	4 – GND
WAGA	-	KASA								
2 – RXD	-	3 – TXD								
5 – GND	-	4 – GND								

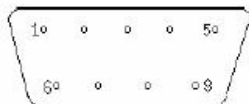

Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Eco.

Należy zakupić **KABEL WAGI DO KASY ELZAB Delta II G. kod:01614** lub zlecić wykonanie połączenia serwisowi autoryzowanemu wg. poniższego schematu.

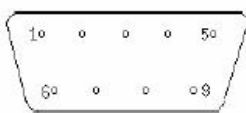
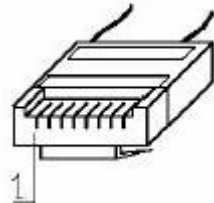
Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie												
Wysyłanie wyniku ważenia do kasy przyciskiem „ <i>Wyślij</i> ” na wadze													
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto1) 01 - Prędkość: (baud 3) 9600 - Parzystość: (Parito0) EVEN - Bity danych: (bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości:(Parcto0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (trans0) Brak 	<ul style="list-style-type: none"> - Szybkość transmisji: 9600 - Typ wagi: Elzab Prima - Blokada wpr.wagi kl. na wadze: Nie 												
Pobranie wyniku ważenia z wagi przyciskiem „ <i>Odczytaj</i> ” na kasie													
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto4) 04 - Prędkość transmisji: (Baud 3) 9600 - Parzystość: (Parit 2) NONE - Bity danych: (Bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości: (Parct 0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (Trans 0) Brak 	<ul style="list-style-type: none"> - Szybkość transmisji: 9600 - Typ wagi: Aniel AP1-15xx - Blokada wpr.wagi kl. na wadze: Nie 												
Schemat gniazda wagi	Schemat gniazda w kasie												
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 2 – TXD 3 – RXD 5 – GND 	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 11</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 1 – GND 2 – GND 3 – TXD 4 – RXD 												
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa													
<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>WAGA</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>KASA</td> </tr> <tr> <td>2 – TXD</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>4 – RXD</td> </tr> <tr> <td>3 – RXD</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>3 – TXD</td> </tr> <tr> <td>5 – GND</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>1,2 – GND</td> </tr> </table>		WAGA	-	KASA	2 – TXD	-	4 – RXD	3 – RXD	-	3 – TXD	5 – GND	-	1,2 – GND
WAGA	-	KASA											
2 – TXD	-	4 – RXD											
3 – RXD	-	3 – TXD											
5 – GND	-	1,2 – GND											

Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Jota.

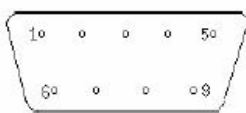
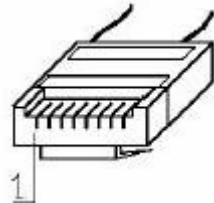
Należy zakupić **KABEL WAGI DO KASY ELZAB Delta II G. kod:01614** w przypadku gdy kasa nie współpracuje z komputerem lub w przypadku współpracy z komputerem należy zakupić **Rozgąłęźnik do kasy ELZAB Jota [01610]**. Wykonanie połączenia można również zlecić serwisowi autoryzowanemu wg. poniższego schematu.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto1) 01 - Prędkość: (baud 3) 9600 - Parzystość: (Parito0) EVEN - Bity danych: (bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości:(Parcto0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (trans0) Brak 	- brak
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – TXD 3 – RXD 5 – GND</p>	<p style="text-align: center;">Złącze Kasy</p>  <p>2 – RXD 3 – GND</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – TXD - 2 – RXD 5 – GND - 3 – GND</p>	

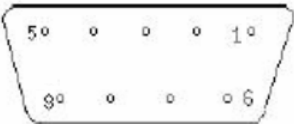
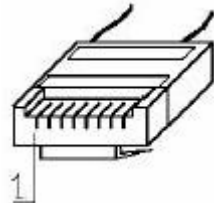
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Posnet NEO.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<p>SPECI OPTIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<p>Kierownik -> Konfiguracja -> KonfigSprzętu -> Porty Komunikacyjne -> Porty</p> <ul style="list-style-type: none"> - Port komunikacyjny : Com1 .. Com3 - Urządzenie : Waga - Nazwa urządzenia: Com1 .. Com3 - Szybkość transmisji: 9600 - Bity danych: 8 - Bit stopu: 1 - Parzystość: Brak - Sterowanie przepływem: Brak
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p>Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 45</p>  <p>3 – GND 6 – GND 8 – GND 4 – TXD 5 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – RXD - 4 – TXD 3 – TXD - 5 – RXD 5 – GND - 3,6,8 – GND</p>	

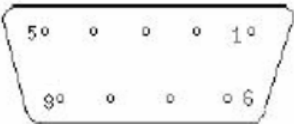
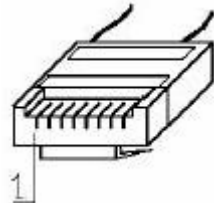
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Posnet COMBO.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<p>SPECI OPTIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<p>Kierownik -> Konfiguracja -> KonfigSprzętu -> Porty Komunikacyjne -> Porty</p> <ul style="list-style-type: none"> - Port komunikacyjny : Com1 .. Com - Urządzenie : Waga - Nazwa urządzenia: Com1 .. Com3 - Szybkość transmisji: 9600 - Bity danych: 8 - Bit stopu: 1 - Parzystość: Brak - Sterowanie przepływem: Brak
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p>Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 45</p>  <p>3 – GND 6 – GND 8 – GND 4 – TXD 5 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – RXD - 4 – TXD 3 – TXD - 5 – RXD 5 – GND - 3,6,8 – GND</p>	

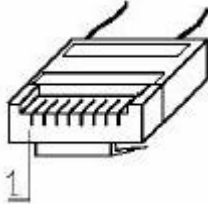
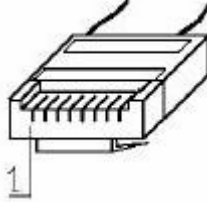
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Posnet NEO.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto4) 04 - Prędkość transmisji: (Baud 3) 9600 - Parzystość: (Parit 2) NONE - Bity danych: (Bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości: (Parct 0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (Trans 0) Brak 	<p><i>Kierownik -> Konfiguracja -> KonfigSprzętu -> Porty Komunikacyjne -> Porty</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Port komunikacyjny : Com1 .. Com3 - Urządzenie : Waga - Nazwa urządzenia: Com1 .. Com3 - Szybkość transmisji: 9600 - Bity danych: 8 - Bit stopu: 1 - Parzystość: Brak - Sterowanie przepływem: Brak
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p style="margin-top: 20px;">2 – TXD 3 – RXD 5 – GND</p>	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 45</p>  <p style="margin-top: 20px;">3 – GND 6 – GND 8 – GND 4 – TXD 5 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – RXD - 5 – TXD 3 – TXD - 4 – RXD 5 – GND - 3,6,8 – GND</p>	

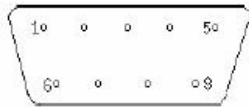
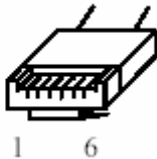
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Posnet COMBO.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto4) 04 - Prędkość transmisji: (Baud 3) 9600 - Parzystość: (Parit 2) NONE - Bity danych: (Bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości: (Parct 0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (Trans 0) Brak 	<p>Kierownik -> Konfiguracja -> KonfigSprzętu -> Porty Komunikacyjne -> Porty</p> <ul style="list-style-type: none"> - Port komunikacyjny : Com1 .. Com3 - Urządzenie : Waga - Nazwa urządzenia: Com1 .. Com3 - Szybkość transmisji: 9600 - Bity danych: 8 - Bit stopu: 1 - Parzystość: Brak - Sterowanie przepływem: Brak
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 2 – TXD 3 – RXD 5 – GND 	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 45</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 3 – GND 6 – GND 8 – GND 4 – TXD 5 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – RXD - 5 – TXD</p> <p>3 – TXD - 4 – RXD</p> <p>5 – GND - 3,6,8 – GND</p>	

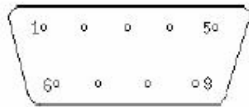
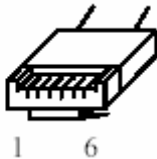
Schemat połączenia wagi Basic RK10 z kasą fiskalną Posnet NEO.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<p><i>Kierownik -> Konfiguracja -> KonfigSprzętu -> Porty Komunikacyjne -> Porty</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Port komunikacyjny : Com1 .. Com3 - Urządzenie : Waga - Nazwa urządzenia: Com1 .. Com3 - Szybkość transmisji: 9600 - Bity danych: 8 - Bit stopu: 1 - Parzystość: Brak - Sterowanie przepływem: Brak
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze RJ 45</p>  <ul style="list-style-type: none"> 5 – RXD 6 – TXD 2 – GND 	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 45</p>  <ul style="list-style-type: none"> 3 – GND 6 – GND 8 – GND 4 – TXD 5 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>5 – RXD - 4 – TXD 6 – TXD - 5 – RXD 2 – GND - 3 lub 6 lub 8 – GND</p>	

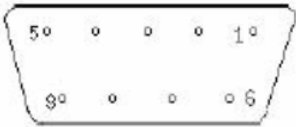
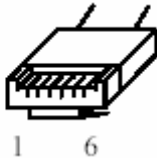
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną DATECS MIDI.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<p>W funkcji 22 w kasie należy wybrać opcję: 2 – współpraca z wagą Angel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prędkość transmisji: 9600 - Parzystość: Nie - Bity danych: 8 - Bit stopu: 1
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 2 – RXD 3 – TXD 5 – GND 	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 11</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 2 – GND 5 – GND 3 – TXD 4 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>3 – TXD - 4 – RXD</p> <p>2 – RXD - 3 – TXD</p> <p>5 – GND - 2,5 – GND</p>	

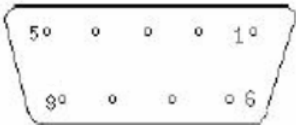
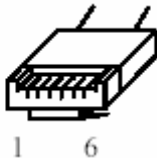
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną DATECS MP.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<p>W funkcji 22 w kasie należy wybrać opcję: 1 – współpraca z wagą Angel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prędkość transmisji: 9600 - Parzystość: Nie - Bity danych: 8 - Bit stopu: 1
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 2 – RXD 3 – TXD 5 – GND 	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 11</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> 2 – GND 5 – GND 3 – TXD 4 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>3 – TXD - 4 – RXD</p> <p>2 – RXD - 3 – TXD</p> <p>5 – GND - 2,5 – GND</p>	

Schemat połączenia wagi CAT17 z kasą fiskalną DATECS MIDI.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto4) 04 - Prędkość: (baud 3) 9600 - Parzystość: (Parit2) NONE - Bity danych: (bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości:(Parcto0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (trans0) Brak 	<p>W funkcji 22 w kasie należy wybrać opcję: 2 – współpraca z wagą Angel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prędkość transmisji: 9600 - Parzystość: Nie - Bity danych: 8 - Bit stopu: 1
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="margin-left: 10px;"> 2 – RXD 3 – TXD 5 – GND </p>	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 11</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="margin-left: 10px;"> 2 – GND 5 – GND 3 – TXD 4 – RXD </p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>3 – TXD - 4 – RXD 2 – RXD - 3 – TXD 5 – GND - 2,5 – GND</p>	

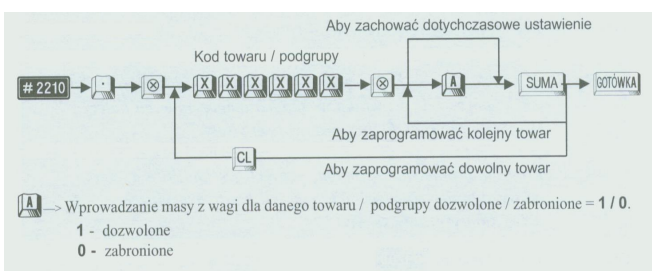
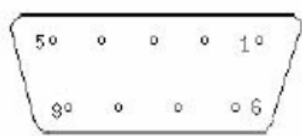
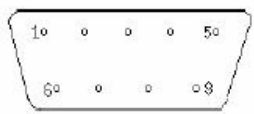
**Schemat połączenia wagi CAT17 z kasą fiskalną
DATECS MP.**

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto4) 04 - Prędkość: (baud 3) 9600 - Parzystość: (Parit2) NONE - Bity danych: (bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości:(Parcto0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (trans0) Brak 	<p>W funkcji 22 w kasie należy wybrać opcję: 1 – współpraca z wagą Angel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prędkość transmisji: 9600 - Parzystość: Nie - Bity danych: 8 - Bit stopu: 1
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p align="center">Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p align="center">Złącze RJ 11</p>  <p>2 – GND 5 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>3 – TXD - 4 – RXD 2 – RXD - 3 – TXD 5 – GND - 2,5 – GND</p>	

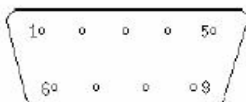
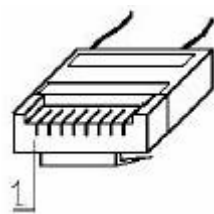
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną SHARP ER-A457P.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<p>SPECI OPTIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p> <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p> <p>3 – TXD 2 – RXD 5 – GND 4 – 6 - Zwora</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – RXD - 3 – TXD 3 – TXD - 2 – RXD 5 – GND - 5 – GND</p>	

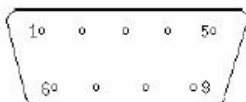
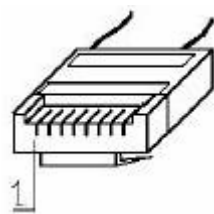
Schemat połączenia wagi CAT17 z kasą fiskalną SHARP ER-A457P.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto4) 04 - Prędkość transmisji: (Baud 3) 9600 - Parzystość: (Parit 2) NONE - Bity danych: (Bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości: (Parct 0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (Trans 0) Brak 	 <p style="font-size: small;"> A -> Wprowadzanie masy z wagi dla danego towaru / podgrupy dozwolone / zabronione = 1 / 0. 1 - dozwolone 0 - zabronione </p>
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p style="margin-top: 20px;"> 2 – TXD 3 – RXD 5 – GND </p>	<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p>  <p style="margin-top: 20px;"> 3 – TXD 2 – RXD 5 – GND 4 – 6 - Zwora </p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>3 – RXD - 3 – TXD</p> <p>2 – TXD - 2 – RXD</p> <p>5 – GND - 5 – GND</p>	

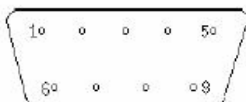
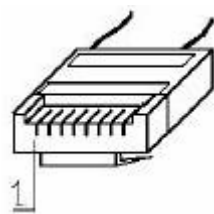
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Novitus FrigoII.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<p><i>SPECI OPTIO</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<p><i>Menu -> Programowanie -> Urządzenia Wsp. -> -> Waga</i></p> <p><i>Menu -> Programowanie -> Opcje Globalne -> -> Typ Wagi -> Angel</i></p> <p><i>-> Prędkość Transmisji -> 9600</i></p>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p>Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 45</p>  <p>1 – GND 5 – TXD 7 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – RXD - 5 – TXD 3 – TXD - 7 – RXD 5 – GND - 1 – GND</p>	

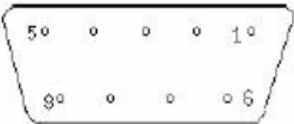
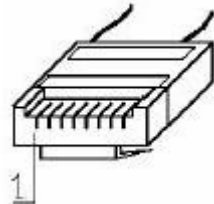
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Novitus PS3000.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<p>SPECI OPTIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<p>Funkcja w kasie 4511: <i>Menu -> Ustawienia -> Opcje -> Komunikacja -> -> Połączenia RS 232-> COM3 -> Waga1</i></p>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 45</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1 – GND 5 – TXD 7 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – RXD - 5 – TXD 3 – TXD - 7 – RXD 5 – GND - 1 – GND</p>	

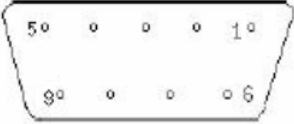
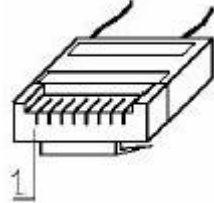
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Novitus Soleo Plus.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<p>SPECI OPTIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1 	<p>Funkcja w kasie 4511: <i>Menu -> Ustawienia -> Opcje -> Komunikacja -> -> Połączenia RS 232-> com1..com5 -> Waga1</i></p>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 45</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1 – GND 5 – TXD 7 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – RXD - 5 – TXD 3 – TXD - 7 – RXD 5 – GND - 1 – GND</p>	

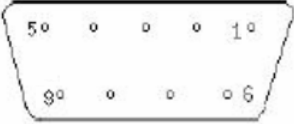
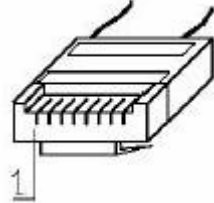
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Novitus FrigoII.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto4) 04 - Prędkość transmisji: (Baud 3) 9600 - Parzystość: (Parit 2) NONE - Bity danych: (Bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości: (Parct 0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (Trans 0) Brak 	<p><i>Menu -> Programowanie -> Urządzenia Wsp. -> -> Waga</i></p> <p><i>Menu -> Programowanie -> Opcje Globalne -> -> Typ Wagi -> Angel</i></p> <p><i>-> Prędkość Transmisji -> 9600</i></p>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2 – TXD 3 – RXD 5 – GND</p>	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 45</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1 – GND 5 – TXD 7 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – TXD - 7 – RXD 3 – RXD - 5 – TXD 5 – GND - 1 – GND</p>	

**Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną
Novitus PS 3000.**

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto4) 04 - Prędkość transmisji: (Baud 3) 9600 - Parzystość: (Parit 2) NONE - Bity danych: (Bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości: (Parct 0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (Trans 0) Brak 	<p>Funkcja w kasie 4511: <i>Menu -> Ustawienia -> Opcje -> Komunikacja -> -> Połączenia RS 232-> COM3 -> Waga1</i></p>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p>Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – TXD 3 – RXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 45</p>  <p>1 – GND 5 – TXD 7 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – TXD - 7 – RXD 3 – RXD - 5 – TXD 5 – GND - 1 – GND</p>	

**Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną
Novitus Soleo Plus.**

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<ul style="list-style-type: none"> - Protokół: (Proto4) 04 - Prędkość transmisji: (Baud 3) 9600 - Parzystość: (Parit 2) NONE - Bity danych: (Bits 1) 8 - Sygnalizacja bł. parzystości: (Parct 0) Brak - Automatyczna trans. wyniku: (Trans 0) Brak 	<p>Funkcja w kasie 4511: <i>Menu -> Ustawienia -> Opcje -> Komunikacja -> -> Połączenia RS 232-> com1..com5 -> Waga1</i></p>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
<p>Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – TXD 3 – RXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 45</p>  <p>1 – GND 5 – TXD 7 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p>WAGA - KASA</p> <p>2 – TXD - 7 – RXD 3 – RXD - 5 – TXD 5 – GND - 1 – GND</p>	