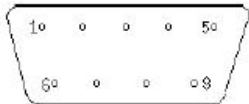
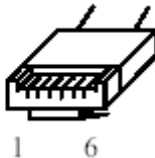


Schematy Połączeń Kas Fiskalnych z Wagami Elektronicznymi Firmy Medesa

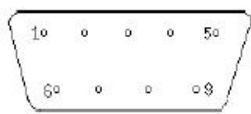
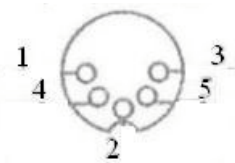
Spis treści

	Str:
1. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Delta.	2
2. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Alfa.	3
3. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab ECO.	4
4. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Delta.	5
5. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Alfa.	6
6. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab ECO.	7
7. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną Posnet Neo.	8
8. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną Posnet Combo.	9
9. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną Posnet Neo.	10
10. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną Posnet Combo.	11
11. Połączenie wagi RK 10 z kasą fiskalną Posnet Neo.	12
12. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną Datecs Midi.	13
13. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną Datecs MP.	14
14. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną Datecs Midi.	15
15. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną Datecs MP.	16
16. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną Sharp ER-A457P.	17
17. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną Sharp ER-A457P.	18
18. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną Novitus Frigo II.	19
19. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną PS3000.	20
20. Połączenie wagi Basic Price z kasą fiskalną Soleo Plus.	21
21. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną Novitus Frigo II.	22
22. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną PS3000.	23
23. Połączenie wagi CAT 17 z kasą fiskalną Soleo Plus.	24

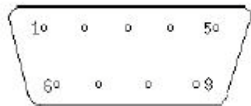
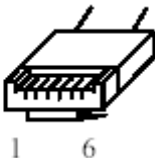
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Delta.

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"> - Szybkość transmisji: 9600 - Dowożenie: NIE - Typ Wagi: Elzab Prima - Wprowadzanie wagi z klawiatury: NIE
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 RJ 11</p>  <p>1 – GND 2 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;"> 2 – RXD - 3 – TXD 3 – TXD - 4 – RXD 5 – GND - 1,2 – GND </p>	

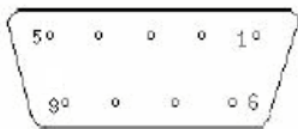
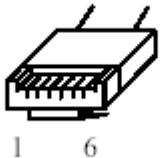
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab Alfa.

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"> - Szybkość transmisji: 9600 - Wejście szeregowo: Waga/Czyt. Klaw.
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 DIN 5</p>  <p>3 – RXD 4 – GND</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">3 – TXD - 3 – RXD 5 – GND - 4 – GND</p>	

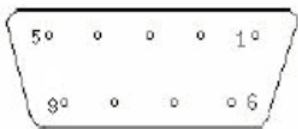
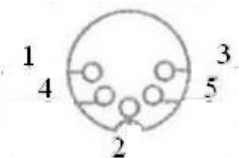
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Elzab ECO.

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"> - Szybkość transmisji: 9600 - Typ wagi: Elzab Prima - Niemożliwe wpr. wagi z klawiatury: Nie - 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: Aniel AP1-15xx - Niemożliwe wpr. wagi z klawiatury: Nie - 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>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 11</p>  <p>1 – GND 2 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>
<p style="text-align: center;">Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa</p>	
<p style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">3 – TXD - 4 - RXD 2 – RXD - 3 - TXD 5 – GND - 1,2 - GND</p>	

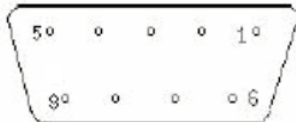
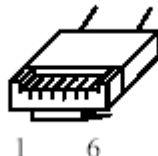
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Delta.

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 - Doważanie: NIE - Typ Wagi: Elzab Prima - Wprowadzanie wagi z klawiatury: NIE
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p>Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – TXD 3 – RXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 11</p>  <p>1 – GND 2 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">2 – TXD - 4 – RXD 3 – RXD - 3 – RXD 5 – GND - 1,2 – GND</p>	

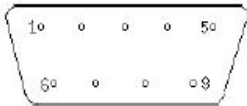
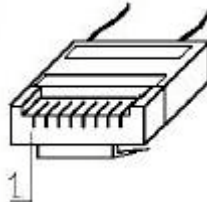
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab Alfa.

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 szeregowe: Waga/Czyt. Klaw.
Schemat złącza przewodu do wagi	Schemat złącza przewodu do kasy
<p>Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>Złącze DIN 5</p>  <p>3 – TXD 4 – GND</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">2 – RXD - 3 – TXD 5 – GND - 4 – GND</p>	

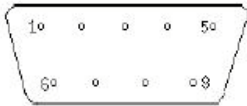
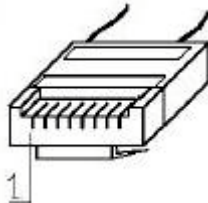
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Elzab ECO.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie												
Wysyłanie wyniku ważenia do kasy przyciskiem „Wyslij” 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- Niemożliwe wpr. wagi z klawiatury: Nie- Blokada wpr.wagi kl. na wadze: Nie												
Pobranie wyniku ważenia z wagi przyciskiem „Odczytaj” 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- Niemożliwe wpr. wagi z klawiatury: Nie- Blokada wpr.wagi kl. na wadze: Nie												
Schemat gniazda wagi	Schemat gniazda w kasie												
<p>Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – TXD 3 – RXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 11</p>  <p>1 – GND 2 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>												
<p style="text-align: center;">Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa</p>													
<table><tr><td>WAGA</td><td>-</td><td>KASA</td></tr><tr><td>2 – TXD</td><td>-</td><td>4 – RXD</td></tr><tr><td>3 – RXD</td><td>-</td><td>3 – TXD</td></tr><tr><td>5 – GND</td><td>-</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											

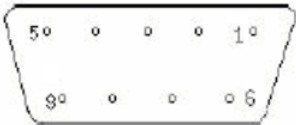
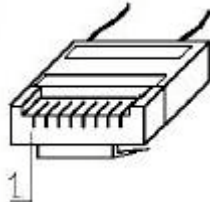
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Posnet NEO.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<i>SPECI OPTIO</i> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1	<i>Kierownik -> Konfiguracja -> KonfigSprzętu -> Porty Komunikacyjne -> Porty</i> - 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
Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)  2 – RXD 3 – TXD 5 – GND	Złącze RJ 45  3 – GND 6 – GND 8 – GND 4 – TXD 5 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;"> 2 – RXD - 4 - TXD 3 – TXD - 5 - RXD 5 – GND - 3,6,8 - GND </p>	

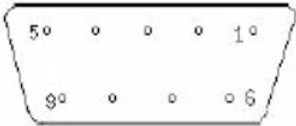
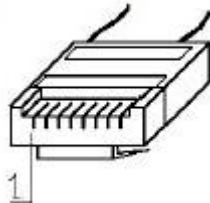
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Posnet COMBO.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<i>SPECI OPTIO</i> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1	<i>Kierownik -> Konfiguracja -> KonfigSprzętu -> Porty Komunikacyjne -> Porty</i> - 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
Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)  2 – RXD 3 – TXD 5 – GND	Złącze RJ 45  3 – GND 6 – GND 8 – GND 4 – TXD 5 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
WAGA - KASA 2 – RXD - 4 - TXD 3 – TXD - 5 - RXD 5 – GND - 3,6,8 - GND	

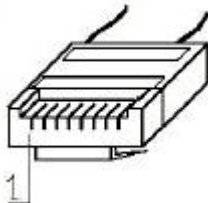
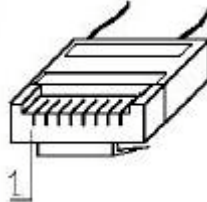
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Posnet NEO.

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>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 męski) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – TXD 3 – RXD 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 style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">2 – RXD - 5 - TXD 3 – TXD - 4 - RXD 5 – GND - 3,6,8 - GND</p>	

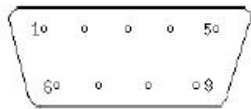
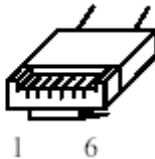
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Posnet COMBO.

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>Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – TXD 3 – RXD 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 style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">2 – RXD - 5 – TXD 3 – TXD - 4 – RXD 5 – GND - 3,6,8 – GND</p>	

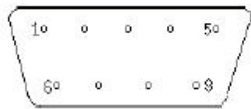
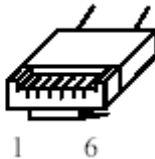
Schemat połączenia wagi Basic RK10 z kasą fiskalną Posnet NEO.

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>  <p>5 – RXD 6 – TXD 2 – GND</p>	<p style="text-align: center;">Złącze RJ 45</p>  <p>3 – GND 6 – GND 8 – GND 4 – TXD 5 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
WAGA - KASA	
5 – RXD - 4 - TXD 6 – TXD - 5 - RXD 2 – GND - 3 lub 6 lub 8 – GND	

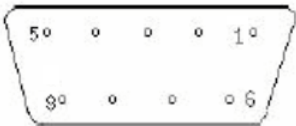
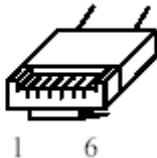
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną DATECS MIDI.

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>Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 11</p>  <p>2 – GND 5 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">3 – TXD - 4 - RXD 2 – RXD - 3 - TXD 5 – GND - 2,5 – GND</p>	

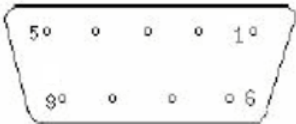
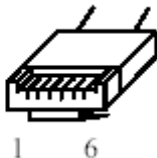
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną DATECS MP.

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>Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 11</p>  <p>2 – GND 5 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">3 – TXD - 4 - RXD 2 – RXD - 3 - TXD 5 – GND - 2,5 – GND</p>	

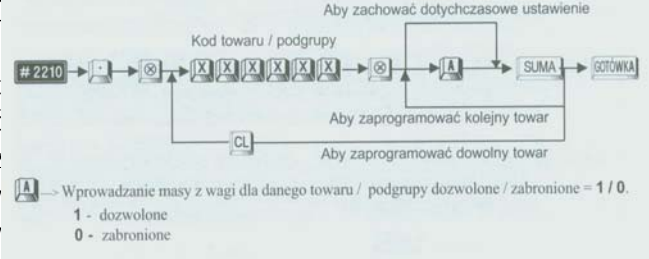
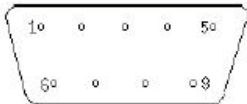
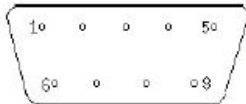
Schemat połączenia wagi CAT17 z kasą fiskalną DATECS MIDI.

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>Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 11</p>  <p>2 – GND 5 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">3 – TXD - 4 - RXD 2 – RXD - 3 - TXD 5 – GND - 2,5 – GND</p>	

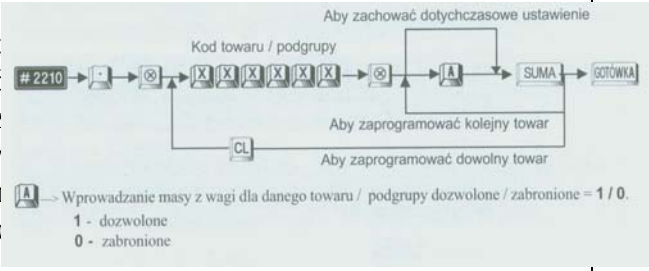
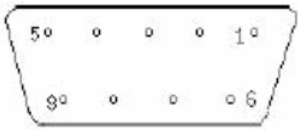
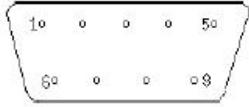
Schemat połączenia wagi CAT17 z kasą fiskalną DATECS MP.

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>Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)</p>  <p>2 – RXD 3 – TXD 5 – GND</p>	<p>Złącze RJ 11</p>  <p>2 – GND 5 – GND 3 – TXD 4 – RXD</p>
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<p style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">3 – TXD - 4 - RXD 2 – RXD - 3 - TXD 5 – GND - 2,5 – GND</p>	

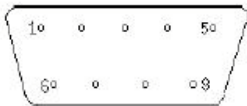
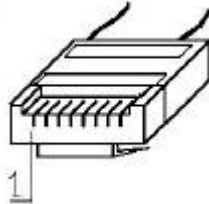
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną SHARP ER-A457P.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<p>SPEC</p> <p>- Prot</p> <p>- Preć</p> <p>- Parz</p> <p>- Bity</p> <p>- Bity</p> 	
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 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 style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">2 – RXD - 3 - TXD 3 – TXD - 2 - RXD 5 – GND - 5 - GND</p>	

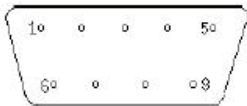
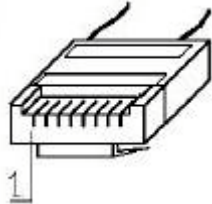
Schemat połączenia wagi CAT17 z kasą fiskalną SHARP ER-A457P.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <ul style="list-style-type: none"> - Prot - Preć - Parz - Bity - Syg - Auto </div> <div style="flex: 2;">  </div> </div>	
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="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>2 – TXD</p> <p>3 – RXD</p> <p>5 – GND</p> </div> <div style="width: 45%;"></div> </div>	<p style="text-align: center;">Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 45%;"> <p>3 – TXD</p> <p>2 – RXD</p> <p>5 – GND</p> <p>4 – 6 - Zwora</p> </div> </div>
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>	

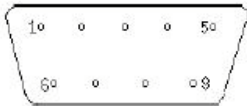
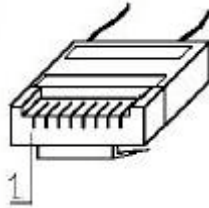
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Novitus FrigoII.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<i>SPECI OPTIO</i> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1	<i>Menu -> Programowanie -> Urządzenia Wsp. -> -> Waga</i> <i>Menu -> Programowanie -> Opcje Globalne -> -> Typ Wagi -> Angel</i> <i>-> Prędkość Transmisji -> 9600</i>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)  2 – RXD 3 – TXD 5 – GND	Złącze RJ 45  1 – GND 5 – TXD 7 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<div style="text-align: center;"> WAGA - KASA 2 – RXD - 5 – TXD 3 – TXD - 7 – RXD 5 – GND - 1 – GND </div>	

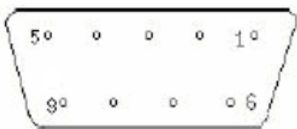
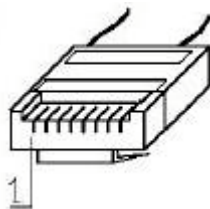
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Novitus PS3000.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<i>SPECI OPTIO</i> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1	Funkcja w kasie 4511: <i>Menu -> Ustawienia -> Opcje -> Komunikacja -> -> Połączenia RS 232-> COM3 -> Waga1</i>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)  2 – RXD 3 – TXD 5 – GND	Złącze RJ 45  1 – GND 5 – TXD 7 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<div style="text-align: center;"> WAGA - KASA 2 – RXD - 5 - TXD 3 – TXD - 7 - RXD 5 – GND - 1 - GND </div>	

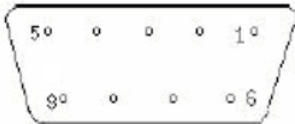
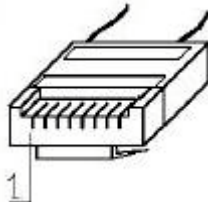
Schemat połączenia wagi Basic Price z kasą fiskalną Novitus Soleo Plus.

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
<i>SPECI OPTIO</i> - Protokół: ECR7 - Prędkość: 9600 - Parzystość: No - Bity danych: 8 - Bity stopu: 1	Funkcja w kasie 4511: <i>Menu -> Ustawienia -> Opcje -> Komunikacja -> -> Połączenia RS 232-> com1..com5 -> Waga1</i>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
Złącze DB 9 (wtyk żeński) (widok od strony lutów)  2 – RXD 3 – TXD 5 – GND	Złącze RJ 45  1 – GND 5 – TXD 7 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<div style="text-align: center;"> WAGA - KASA 2 – RXD - 5 – TXD 3 – TXD - 7 – RXD 5 – GND - 1 – GND </div>	

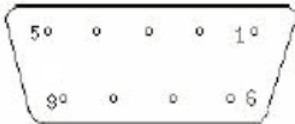
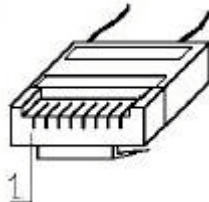
Schemat połączenia wagi CAT 17 z kasą fiskalną Novitus FrigoII.

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>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 style="text-align: center;">WAGA - KASA</p> <p style="text-align: center;">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
- 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	Funkcja w kasie 4511: <i>Menu -> Ustawienia -> Opcje -> Komunikacja -> -> Połączenia RS 232-> COM3 -> Waga1</i>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)  2 – TXD 3 – RXD 5 – GND	Złącze RJ 45  1 – GND 5 – TXD 7 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<div style="text-align: center;"> WAGA - KASA 2 – TXD - 7 – RXD 3 – RXD - 5 – TXD 5 – GND - 1 – GND </div>	

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

Ustawienia w wadze	Ustawienia w kasie
- 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	Funkcja w kasie 4511: <i>Menu -> Ustawienia -> Opcje -> Komunikacja -> -> Połączenia RS 232-> com1..com5 -> Waga1</i>
Schemat złącza do wagi	Schemat złącza do kasy
Złącze DB 9 (wtyk męski) (widok od strony lutów)  2 – TXD 3 – RXD 5 – GND	Złącze RJ 45  1 – GND 5 – TXD 7 – RXD
Schemat przewodu połączeniowego Waga – Kasa	
<div style="text-align: center;"> WAGA - KASA 2 – TXD - 7 – RXD 3 – RXD - 5 – TXD 5 – GND - 1 – GND </div>	