

Podłączenie wag VAGAR BPS poprzez RS232

1. Konfiguracja protokołów wagi VAGAR BPS

Aby wybrać protokół transmisji, należy wykonać następujące czynności:

Wpisz po kolei na klawiaturze:

4 5 6 T 7 8 9 T

Wskaźnik „**TOTAL PRICE**” wyświetli **SAL**.

Naciśnij klawisz „**3**”.

Waga przejdzie do trybu edycji parametrów.

Aby edytować kolejny parametr należy nacisnąć klawisz „**T**”.

Aby zmienić wartości parametrów należy nacisnąć klawisz **>SUM<**

Naciśnij kilkakrotnie „**T**”, aż na wyświetlaczu „**TOTAL PRICE**” pojawi się pozycja Ustawienia **Pr**

Pr = <cyfra>, gdzie możliwy jest wybór:

Zmiana przycisku parametru - **> SUM <**

0 - ciągła transmisja CAS (9600)

1 - tryb poleceń zgodny z protokołem CAS AP (9600)

2 - CAS ER-JR w trybie DRUKARKI. Zapewnia ciągłą transmisję informacji o masie ładunku znajdującego się na platformie (9600).

Po wybraniu żądanego protokołu należy kilkakrotnie nacisnąć klawisz „**T**”, aż na wskaźniku „**TOTAL PRICE**” pojawi się **SAL**.

Aby wyjść z trybu ważenia należy nacisnąć klawisz „**0**” lub wyłączyć i ponownie włączyć wagę.

2. Schemat podłączenia wagi do komputera poprzez RS232:

Schemat kabla PC – Waga VAGAR BPS			
	PC		Waga VAGAR BPS
	Numer Pin		Numer Pin
GND	5	↔	5
RxD	2	↔	2
TxD	3	↔	3
	<i>złącze DB9 „żeński”</i>		<i>złącze DB9 „męski”</i>
			