

ELEKTRONICZNA WAGA KALKULACYJNA

TL - 615



INSTRUKCJA OBSŁUGI

KARTA GWARANCYJNA
TELESTAR ELECTRONICS LTD.

SPIIS TREŚCI

1. Wstęp

- 1.1 Przygotowanie do pracy**
- 1.2 Zalecenia i uwagi**
- 1.3 Charakterystyka**

2. Obsługa i programowanie

- 2.1 Ważenie zwykłe**
- 2.2 Ważenie wielokrotne z zapamiętywaniem poszczególnych pozycji i wydawaniem reszty**
- 2.3 Sprzedaż przy wykorzystaniu uprzednio zaprogramowanych pozycji PLU**
- 2.4 Klawiatura**
- 2.5 Użycie klawisza ZERO**
- 2.6 Użycie klawisza STAŁA CENA**
- 2.7 Użycie tary**
- 2.8 Użycie przycisku PLU z bezpośrednim dostępem do pamięci**
- 2.9 Użycie przycisku PLU z pośrednim dostępem do pamięci**
- 2.10 Programowanie PLU**

3. Komunikacja przez port RS – 232

4. Karta gwarancyjna

5. Rysunki

1. WSTĘP

1.1. Przygotowanie do pracy

- Umieścić wagę z założoną szalką na płaskim i stabilnym podłożu.
- Sprawdzić napięcie w gniazdku sieciowym.
- Wypoziomować wagę poprzez pokręcanie nóżkami w czterech rogach wagi. Należy tak wyregulować, aby pęcherzyk powietrza poziomicy znalazł się w środku koła. Poziomica znajduje się przy podstawie ramienia wyświetlacza.
- Podłączyć kabel transmisyjny znajdujący się w ramieniu wyświetlacza do gniazda transmisyjnego znajdującego się w gnieździe obudowy wagi (rys.1)
- Umieścić ramię wsięgnika wyświetlacza w gnieździe obudowy (rys. 2)
- Włączyć wtyczkę przewodu zasilacza do gniazda zasilania Wagi (gniazdo umieszczone jest w obudowie Wagi, ukryte od spodu Wagi za specjalną plastikową pokrywą. Za pokrywą na czas transportu ukryty jest również zasilacz)
- Włączyć wtyczkę sieciową zasilacza do gniazda sieciowego
- Włączyć wagę przełącznikiem znajdującym się od spodu Wagi. (przełącznik umieszczony jest w obudowie Wagi, ukryty od spodu Wagi za specjalną plastikową pokrywą.)

Po włączeniu układ elektroniczny wagi wykonuje auto - test. Polega on na sprawdzeniu poprawności działania wszystkich obwodów elektronicznych wagi. Na wyświetlaczu wagi wyświetlane są kolejno różnego rodzaju znaki imitujące ruch zgodny ze wskazówkami zegara. Po zakończeniu testu wszystkie wyświetlacze powinny się wyzerować.

1.2. Zalecenia i uwagi

- Nie kłaść mokrych, ociekających wodą przedmiotów bezpośrednio na szalce wagi.
- Nie zostawiać wagi z przedmiotami położonymi na szalce.
- Nie kroić niczego na szalce.
- Nie wstrząsać i nie uderzać w szalkę.

TELESTAR ELECTRONICS Ltd. Sp. Z o.o.

<http://www.telestar.com.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGI KALKULACYJNEJ TL - 615

- Brudną wagę wytrzeć przy pomocy wilgotnej ściereczki.
- Nie stosować do mycia Wagi żadnych substancji chemicznych mogących uszkodzić fakturę plastikowej obudowy urządzenia.
- Używając wagi do ważenia przedmiotów zanieczyszczonych, używać specjalnych pojemników bądź opakowań chroniących Wagę przed możliwym zabrudzeniem.
- Po każdym użytkowaniu szalki należy ją umyć stosując do tego celu wyłącznie wodę z ewentualnym dodatkiem detergentów
- Naładować baterię po długim okresie przechowywania (co 3-4 miesiące), a także przed każdym rozpoczęciem pracy.
- Używać i przechowywać wagę z daleka od źródeł pól elektromagnetycznych, np.: silników, odbiorników telewizyjnych, sprzężarek, chłodziarek itp.
- Chronić wagę przed nagłymi zmianami temperatury.

1.3. Charakterystyka

- Zakres ważenia do 15 kg
- 8 cyfr dla cen przyporządkowanych do poszczególnych towarów
- 10 cyfr określających sumę ogólną
- 16 pozycji pamięci
- 40 PLU bezpośredniego dostępu
- Ogólna liczba 200 PLU
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem.
- Duży, pozwalający na ponad 100 godzin pracy akumulator niklowo-kadmowy.
- Duży, łatwo czytelny, jasny, ciekłokrystaliczny wyświetlacz.
- Ostrzeżenie o wyczerpaniu baterii.
- Podświetlane cyfry na wyświetlaczu

2. OBSŁUGA I PROGRAMOWANIE

2.1. Ważenie zwykłe

- Położyć towar na szalce.
- Za pomocą klawiatury wprowadzić cenę jednostkową.
- Odczytać należność i masę
- Zdjąć towar z szalki.

2.2. Ważenie wielokrotne z zapamiętywaniem poszczególnych pozycji i wydawaniem reszty

- Położyć towar na szalce.
- Za pomocą klawiatury wprowadzić cenę jednostkową.
- Odczytać należność i masę
- Wcisnąć klawisz „M+” w celu zapamiętania należności
- Po wprowadzonej pierwszej pozycji
- Zdjąć towar z szalki
- Położyć kolejny towar na szalce.
- Za pomocą klawiatury wprowadzić nową cenę jednostkową
- Odczytać należność i masę
- Ponownie wcisnąć klawisz „M+” w celu zapamiętania kolejnej należności
- Zdjąć towar z szalki.
- W czasie sprzedaży można również odejmować bądź dodawać wartości pieniężne od całego rachunku pozostającego w pamięci. Należy w tym celu na nieobciążonej szalce wprowadzić konkretną wartość a następnie wcisnąć klawisz „+” lub „-”.
- Waga posiada możliwość zapamiętania łącznie 16-tu pozycji należności, upustów i narzutów.
- Po zakończeniu sprzedaży kolejnych uprzednio ważonych i wprowadzanych do pamięci towarów należy wcisnąć klawisz „MR”
- Po jednokrotnym wciśnięciu klawisza „MR” wyświetlona zostanie pierwsza zapamiętana w pamięci pozycja oraz jej numer

TELESTAR ELECTRONICS Ltd. Sp. Z o.o.

<http://www.telestar.com.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGI KALKULACYJNEJ TL - 615

- Kolejne naciśnięcia klawisza „MR” wywołują z pamięci kolejne uprzednio zapamiętane pozycje
- Każdemu naciśnięciu klawisza „MR” towarzyszy pojedynczy sygnał dźwiękowy
- Po wyświetleniu ostatniej zapamiętanej pozycji, ponowne wciśnięcie klawisza „MR” spowoduje wyświetlenie całej sumy należności. Wyświetleniu całkowitej należności towarzyszy podwójny sygnał dźwiękowy oraz na wyświetlaczu widoczny jest napis „ALL”
- Należy nacisnąć klawisz RESZTA i podać ilość pieniędzy otrzymanych od klienta a po 3 sekundach kasa wyświetli wartość którą należy wydać klientowi.
- Po zakończeniu całej transakcji należy nacisnąć klawisz MC który zeruje pamięć.

2.3. Sprzedaż przy wykorzystaniu uprzednio zaprogramowanych pozycji PLU.

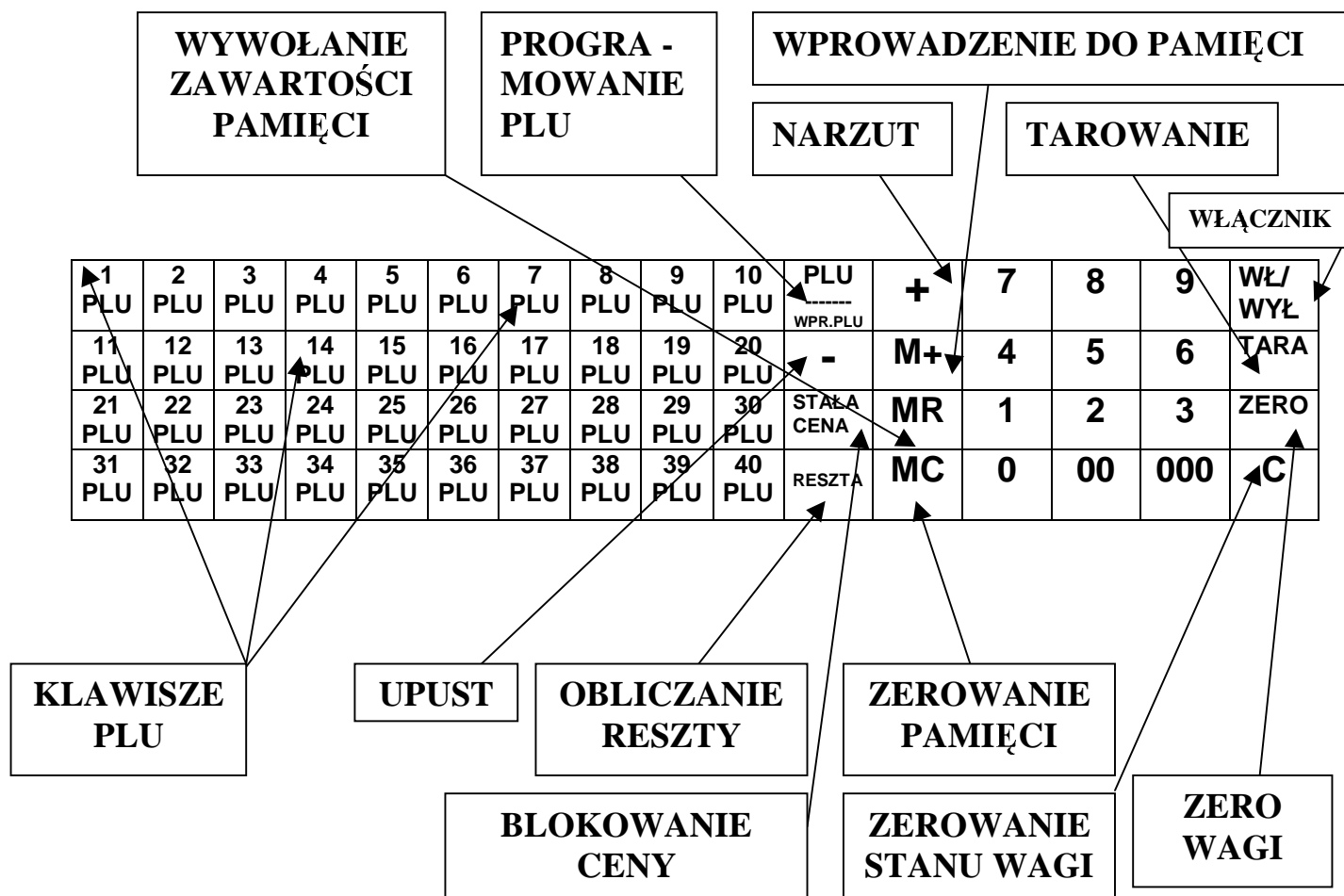
- Położyć towar na szalce
- Nacisnąć odpowiedni klawisz PLU
- Wielokrotne naciśnięcie np. klawisza PLU 1 powoduje wywołanie kolejnych dostępnych w pamięci Wagi numerów PLU : PLU 41, PLU 81, PLU 121, PLU 161
- Wielokrotne naciśnięcie np. klawisza PLU 2 powoduje wywołanie kolejnych dostępnych w pamięci Wagi numerów PLU : PLU 42, PLU 82, PLU 122, PLU 162

TELESTAR ELECTRONICS Ltd. Sp. Z o.o.

<http://www.telestar.com.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGI KALKULACYJNEJ TL - 615

2.4. Klawiatura



2.5. Użycie klawisza ZERO

Klawisz ZERO służy do wyzerowania wskazania nieobciążonej wagi gdy mimo braku obciążenia waga wskazuje inną wartość niż 0

2.6. Użycie klawisza STAŁA CENA

W standardowym trybie ważenia po zdjęciu z szalki ważonego towaru automatycznie wartość wprowadzonej uprzednio ceny ulega automatycznemu wyzerowaniu.

Wciśnięcie klawisza STAŁA CENA po wprowadzeniu ceny dla ważonego towaru powoduje jej zatrzymanie i powoduje możliwość użycia tej samej ceny dla kolejnych ważonych towarów bez konieczności ponownego wprowadzania ceny z klawiatury.

2.7. Użycie tary

- Położyć pojemnik na szalce.
- Nacisnąć przycisk „TARA”, aby odjąć masę pojemnika.
- Włożyć towar do pojemnika i wprowadzić cenę jednostkową.
- Nacisnąć przycisk „TARA” po zdjęciu produktu z wagi

2.8. Użycie przycisku PLU z bezpośrednim dostępem do pamięci

- Położyć towar na szalce.
- Nacisnąć przycisk „PLU”, który znajduje się na klawiaturze PLU, aby wprowadzić cenę jednostkową.
- Nacisnąć przycisk „C”, aby usunąć cenę jednostkową po zdjęciu produktu z szalki.

2.9. Użycie przycisku PLU z pośrednim dostępem do pamięci

- Położyć towar na szalce.
- Wpisać numer pamięci z numerycznej klawiatury.
- Nacisnąć przycisk „PLU” dla potwierdzenia numeru pamięci i ceny jednostkowej.
- Nacisnąć przycisk „C”, aby usunąć cenę jednostkową po zdjęciu towaru z szali.

2.10. Programowanie PLU

W celu zaprogramowania poszczególnych PLU należy:

- wprowadzić z klawiatury numer programowanego PLU
- następnie wcisnąć i przytrzymać klawisz PLU/WPR.PLU
- po usłyszeniu dwóch krótkich sygnałów wprowadź cenę dla programowanego PLU
- PLU zostało zaprogramowane

lub

- wcisnąć klawisz żądanego PLU z klawiatury PLU
- następnie wcisnąć i przytrzymać klawisz PLU/WPR.PLU
- po usłyszeniu dwóch krótkich sygnałów wprowadź cenę dla programowanego PLU
- PLU zostało zaprogramowane

3. Komunikacja przez port RS – 232

Waga TL - 615 posiada możliwość komunikacji z komputerem bądź kasą rejestrującą.

Dzięki współpracy z komputerem, przy wykorzystaniu oprogramowania dostarczonego na dyskietce wraz z wagą – możliwe jest szybkie programowanie poszczególnych PLU oraz zapamiętywanie całej zaprogramowanej bazy w celu ewentualnego późniejszego odtworzenia.

Waga została zaprojektowana do współpracy z kasami rejestrującymi produkowanymi przez TELESTAR ELECTRONICS. Nie oznacza to że współpraca wagi z kasami rejestrującymi innych producentów nie będzie możliwa.

TELESTAR ELECTRONICS zastrzega sobie jednak iż nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne problemy mogące wyniknąć w trakcie współpracy wagi z kasami rejestrującymi innymi niż TELESTAR seria TPLE/R – 3s.

TELESTAR ELECTRONICS Ltd. Sp. Z o.o.

<http://www.telestar.com.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGI KALKULACYJNEJ TL - 615

KARTA GWARANCYJNA

TELESTAR ELECTRONICS LTD. Sp. Z o.o.

ul. Matuszewska 14

03 — 876 WARSZAWA

www.telestar.com.pl

SERWIS FABRYCZNY: tel. 0-(prefix)(22) 3323290

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu urządzenia należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą bądź z serwisem fabrycznym.

Dla Państwa wygody firma Telestar przygotowała unikalny system serwisowy, który pozwoli Państwu na bardzo szybką naprawę Waszego urządzenia.

Co robić w przypadku awarii?

1. Spakuj urządzenie do oryginalnego pudełka
2. Nie zapomnij dołączyć zasilacza, instrukcji wraz z wypełnioną przez sprzedawcę kartą gwarancyjną, kopii faktury zakupu wagi, kabli połączeniowych do komputera i wagi, zasilacza
3. Zaklej pudełko
4. Zadzwoń do firmy kurierskiej STOLICA (sprawdź telefon w spisie i wybierz ten który znajduje się w Twojej miejscowości bądź w jej najbliższym sąsiedztwie) i zamów transport paczki do Serwisu Fabrycznego.
5. List przewozowy wypełnia kurier wg załączonego poniżej wzoru (proszę udostępnić wzór kurierowi)
6. Koszty dostarczenia i odesłania urządzenia do Serwisu ponosi TELESTAR.

TELESTAR ELECTRONICS Ltd. Sp. Z o.o.

<http://www.telestar.com.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGI KALKULACYJNEJ TL - 615

SIATKA KRAJOWA MESSENGER SERVICE STOLICA

CENTRALA : WARSZAWA ul. Ostroroga 18c,

tel. (22) 5340800, (22) 5340810, (22) 5340801

BIAŁYSTOK	KATOWICE (SOSNOWIEC)	OPOLE
UL. GEN. MACZKA 89 TEL. (0-85) 662 03 92 TEL. (0-85) 662 15 28	ul. Krakowska 87 tel. (0-32) 200-90-90 do 92 fax. (0-32) 200-90-99	ul. Kępska 5 tel. (0-77) 442 07 07, tel./fax 442 07 00
BIELSKO – BIAŁA	KIELCE	OSTROŁĘKA
UL. MIŁOSNA 37 TEL (033)-81-04-185 TEL.(0 33) 81-04-208	ul. Marii Curie Skłodowskiej 62 tel/fax (041) 346 33 07, tel (041) 346 33 08 346 33 09	Targowa 22 lok. 19 tel. (0-29) 760- 91- 70 tel./fax (0 29) 760-91-72
BYDGOSZCZ	KONIN	PIŁA
UL. FABRYCZNA 15B TEL. (052) 324 20 70	ul. Spółdzielców 18 tel/fax (063) 243 60 65 tel. (0 63) 245 79 40	ul. Jana Styki 8 tel/fax (067) 352 07 20 tel. (0 67) 212 00 42
CZĘSTOCHOWA	KOSZALIN	PŁOCK
UL.MIELCZARSKIEGO 21/23 TEL. (034) 368-37-14 TEL. (034) 368-37-15; 16	ul. Mieszka I 5A tel/fax (094) 346 11 73 tel. (094) 346 11 17; 74	ul. Przemysłowa 7 tel. (024) 262 41 42 (024) 268 98 61 fax (024) 268 92 93
PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	KRAKÓW	WŁOCŁAWEK
ul. Trzcіńskiej 4 tel/fax (0 44) 649 00 10 (0 44) 649 00 11	ul. Gabrieli Zapolskiej 38 tel./ (0 12) 638 16 00 (0 12) 638 16 78 fax.(0 12) 638-43-88	Tel. /fax (0 54) 233 77 43 (0 54) 412 22 02
ELBLĄB	LESZNO	POZNAŃ
UL. JUNAKÓW 3 TEL (0-55) 236-12-67 TEL.(0 55) 236-28-15	ul. Niepodległości 49 TEL. (0-65) 529 71 10 (0 65) 529-73-73 do 74	Janikowo/k Poznania ul. Gnieźnierska 24-26 Tel. (0-61) 815-14-00
EŁK	LUBLIN	RADOM
UL. PODMIEJSKA 1 TEL. (0-87)621-59 09	ul. Wojciechowska 3 tel. (081) 444-62-66 (0 81) 534-70-10; 11	ul. Klejowa 24 tel/fax (048) 384-79-12 (0 48) 384-79-13, 384-79-14

TELESTAR ELECTRONICS Ltd. Sp. Z o.o.

<http://www.telestar.com.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGI KALKULACYJNEJ TL - 615

GDAŃSK 80-172, UL. NOWOLIPIE 28 TEL. (058) 300-5-600	ŁÓDŹ ul. Brukowa 27 tel. (0-42) 612-22-00 do 08	RZESZÓW UL. Hanasiewicza 6A tel. (017) 854-77-04, 854-76-73 (017) 85-22-764
GLIWICE ul. Robotnicza 2 tel. (0 32) 331-67-60 tel. (032) 331-67-61	NOWY SĄCZ ul. Flisaków 1 tel/fax (0-18) 441-90-95	SANDOMIERZ ul. Lwowska 24 TEL/FAX. (0-15) 832-82-21
GORZÓW WLKP. ul. Koniawska 43c tel./fax (095) 723-95-39 tel. (095) 723-95-40	OLSZTYN ul. Lubelska 36 fax (0-89) 533-95-20 Tel (0-89) 533-86-93	SIEDLCE ul. Artyleryjska 11 tel. (025) 633-50-80/81 fax. (0 25) 633-50-82
SKIERNIEWICE ul. Mszczonowska 65 tel./fax (0-46) 832-27-05	SZCZECINEK ul. Rybacka 3 tel/fax (094) 374-07-78	INOWROCLAW Tel. 0-601 704929
SŁUPSK ul. Grotgера 16A 8.00 -18.00 tel (059) 842 33 05 tel./fax (0 59) 841 02 60	TARNÓW ul. Nowy Świat 78 tel./fax (0-14)627-59-83 (0 14) 627 00 60	WAŁBRZYCH ul. Ludowa 1C 800do 1700 tel./fax (074) 843 96 93 do 94,
SZCZECIN Ustowo 40 H tel - (0-91) 462-49-97	TORUŃ Grudziądzka 159 tel.(056) 66 24 324 (056) 62 333 58 fax.(056) 62 333 59	WROCLAW ul. Sołtysowicka 62A tel. (071) 326 14 31 w. 28,29,30,
LEGNICA Ul. Gliwicka 6 tel. (0 76) 862-47-49 tel. (0 76) 862-87-29	ZIELONA GÓRA UL. Zjednoczenia 110 tel. (0 68) 324 09 13;23 0 607-821-755	ZAMOŚĆ ul. Kilińskiego 82 tel./fax. (0-84) 638-47-53 tel. (084) 639-19-01; 638-66-74

TELESTAR ELECTRONICS Ltd. Sp. Z o.o.

<http://www.telestar.com.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGI KALKULACYJNEJ TL - 615

Poniżej znajduje się wzór listu przewozowego.
Prosimy o przedstawienie kurierowi poniższego wzoru.



STOLICA
MESSENGER SERVICE
www.stolica.pl

Czas to nasz atut

Pełna Nazwa Firmy TWOJA NAZWA			Nr Klienta	PŁATNIK <input type="checkbox"/>	Stacja Nadania		Stacja Odbioru				
Pełna Nazwa Firmy Telestar Electronics Ltd. Sp. Z o.o			PŁATNIK <input checked="" type="checkbox"/>								
Nazwisko Nadawcy TWOJE NAZWISKO i TELEFON			Dział	Telefon (bardzo ważny)		Nazwisko Odbiorcy SERWIS WAG		Dział		Telefon (bardzo ważny) Nr klienta 275217	
Adres TWÓJ ADRES					Adres ul. Matuszewska 14						
Miasto (bardzo ważne) TWOJE MIASTO		Kod (bardzo ważny) TWÓJ KOD		NIP TWÓJ NIP		Miasto (bardzo ważne) WARSZAWA		Kod (bardzo ważny) 03-876		NIP 21-009-17-15	
PŁATNOŚĆ	GOTÓWKA <input type="checkbox"/>	Nr Faktury VAT	PRZELEW <input checked="" type="checkbox"/>		Cena netto	Cena brutto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							Express Time do 8.00	Express do 9.00	Express Plus	Express Drogowy	
UBEZPIECZENIE <input checked="" type="checkbox"/>	WARTOŚĆ 1200 zł		<input type="checkbox"/>	Usługa Kurierska	<input checked="" type="checkbox"/>	Usługa Transportowa	<input type="checkbox"/>	Superexpress	<input type="checkbox"/>	Express Line	Zastrzeżona godzina doręczenia
<input type="checkbox"/>	POBRANIE, KWOTA.....	BANK	Nr konta	UWAGA: Wszystkie przesyłki za pobraniem muszą być ubezpieczone		171360000	<input type="checkbox"/>	Powrót Kuriera	Zwrot potwierdzonych dokumentów	4 dni <input type="checkbox"/>	
											W tym miejscu wpisujemy dane trzeciego płatnika (pełna nazwa, adres, kod, NIP, bank, konto), czas oczekiwania lub uwagi.
Ilość sztuk 1	Waga kg	<input type="checkbox"/>	KOPERTA	Waga gabarytowa	SOBOTA	Niedziela / Święto	NR ZLECENIA	DZ	S.A.	Nr dokumentów zwrotnych	
			<input checked="" type="checkbox"/>	KARTON	<input type="checkbox"/>	Nadanie / Doręczenie	<input type="checkbox"/>	Nadanie / Doręczenie			
			<input type="checkbox"/>	INNE							
Akceptuję warunki świadczenia usług zawarte w regulaminie usług kurierskich i/lub regulaminie usług transportowych Messenger Service Stolica S.A. Potwierdzam prawidłowość danych zawartych w liście przewozowym. Twoje imię i Nazwisko GODZINA i DATA			Nr i nazwisko kuriera / kierowcy odbierającego przesyłkę	Nazwisko Odbiorcy, Pieczętka: (DRUKOWANE)	Potwierdzam odbiór przesyłki w stanie nienaruszonym	Nr kuriera / kierowcy doręczającego przesyłkę	Czytelny Podpis Nadawcy	Data / Godzina	Czytelny Podpis Odbiorcy	Data / Godzina	

TELESTAR ELECTRONICS Ltd. Sp. Z o.o.

<http://www.telestar.com.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGI KALKULACYJNEJ TL - 615

WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty zakupu uwidocznionej na karcie gwarancyjnej
2. Naprawy gwarancyjne odbywają się na koszt Gwaranta we wskazanym przez Gwaranta Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym
3. Gwarancją objęte są wady produktu spowodowane wadliwymi częściami i / lub defektami produkcyjnymi
4. Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Autoryzowany Zakład Serwisowy w terminie 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do naprawy przez zakład serwisowy, termin ten może być przedłużony do 30 dni w przypadku konieczności sprowadzenia części
5. Gwarancją nie są objęte:
 - wadliwe działanie lub uszkodzenie spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub użytkowaniem niezgodnym z instrukcją obsługi i przepisami bezpieczeństwa
 - mechaniczne uszkodzenie produktu i wywołane nim wady
 - uszkodzenia spowodowane czynnikami zewnętrznymi i działaniem osób trzecich
 - uszkodzenia powstałe w wyniku podłączenia urządzenia do niewłaściwej instalacji współpracującej z produktem
 - produkty nie posiadające wypełnionej przez Sprzedawcę Karty gwarancyjnej
 - Produkty z naruszoną plombą gwarancyjną
6. Jeżeli Autoryzowany Zakład Serwisowy stwierdzi iż przyczyną awarii urządzenia są przypadki wymienione w pkt. 5 lub nie stwierdzi żadnego uszkodzenia koszty serwisu pokrywa nabywca.
7. Kupującemu przysługuje prawo wymiany produktu na nowy, jeżeli Autoryzowany Zakład Serwisowy nie stwierdzi na piśmie że usunięcie wady wady jest niemożliwe.
8. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Numer seryjny produktu:		
Data sprzedaży:		
Pieczętka Sprzedawcy:	Imię i nazwisko, adres nabywcy:	
Data przyjęcia do serwisu	Opis usterki	Pieczęć serwisu Podpis serwisanta

TELESTAR ELECTRONICS Ltd. Sp. Z o.o.

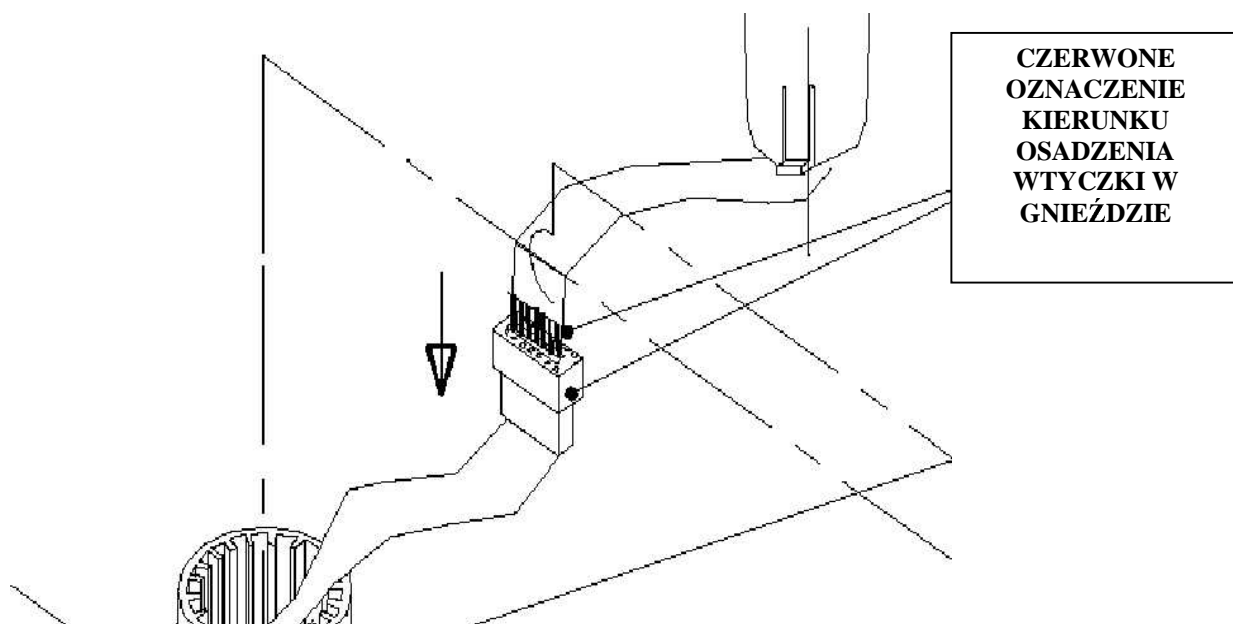
<http://www.telestar.com.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGI KALKULACYJNEJ TL - 615

5. Rysunki

Rys1. Sposób podłączenia kabla transmisyjnego do ramienia wyświetlacza przed jego osadzeniem w obudowie

UWAGA! NA WTYCZCE I NA GNIEZDZIE ZNAJDUJĄ SIĘ OZNACZENIA (czerwony pasek) KTÓRE WSKAZUJĄ W JAKI SPOSÓB KABEL POWINIEN ZOSTAĆ PODŁĄCZONY DO GNIAZDA.



Rys.2 Sposób osadzenia ramienia wyświetlacza w obudowie

