



MIERNIK SE-02/N/LCD

Dokumentacja Techniczno-Ruchowa

Plik: 2012-04-26 DTR-SE02-005 C18-8 PL

SPIS TREŚCI:

1.	INFORMACJE OGÓLNE	3
2.	CERTYFIKATY	3
3.	KOMPLETACJA	3
4.	KLAWISZE I WSKAŹNIKI WAGI.....	4
5.	OPIS TECHNICZNY	5
5.1.	Tryby pracy.....	5
5.2.	Opcje ważenia	5
5.3.	Dane techniczne	8
6.	PRZYGOTOWANIE WAGI DO PRACY.....	9
7.	OGÓLNE ZASADY EKSPLOATACJI.....	13
8.	PROGRAMOWANIE.....	13
9.	OBSŁUGA - DOZOWANIE	15
9.1.	Dozowanie.....	15
9.2.	Dozowanie cykliczne	17
9.3.	Podawanie ręczne pojedynczego składnika.....	18
9.4.	Drukowanie wyników dozowania	19
10.	FUNKCJE SPECJALNE.....	20
10.1.	Funkcja wpisywania „stałej” tary (tAr).....	20
10.2.	Funkcja wyliczania łącznej masy (tot) - opcja.....	20
10.3.	Funkcja ustawiania zegara wagi (dAt - opcja	21
10.4.	Funkcja wpisywania wartości zera startowego (ZEr).....	21
10.5.	Funkcja wyboru opcji ważenia (Stb).....	22
10.6.	Funkcja wpisywania wartości opóźnienia tarowania (OtA)- opcja.....	22
10.7.	Funkcja wpisywania wartości progu zera (PRG - opcja).....	22
10.8.	FUNKCJA włączania CIĄGŁEJ TRANSMISJI (Snd)- opcja.....	22
10.9.	Funkcja kasowania receptury (E32)- opcja.....	23
10.10.	Funkcja wpisywania produktu i nazwy firmy (nAZ)- opcja	23
10.11.	Funkcja podświetlania wyświetlacza LCD (FOL) - opcja	24
10.12.	Funkcja wprowadzania kodu dostępu do receptur Cod-P - opcja.....	24
11.	INFORMACJE DODATKOWE NT. ZŁĄCZ SZEREGOWYCH	24
12.	KONSERWACJA I USUWANIE DROBNYCH USZKODZEŃ	25
13.	OPIS PROTOKOŁU WSPÓŁPRACY MIERNIKA Z PLC LUB KOMPUTEREM.....	26
	Deklaracja zgodności	31

1. INFORMACJE OGÓLNE

Miernik SE-02 jest gotowym podzespołem przeznaczonym do budowy wag dozujących z tensometrycznymi czujnikami siły. Miernik posiada certyfikat badań nr PL CB 1 wydany został przez Główny Urząd Miar.

Miernik posiada hermetyczną obudowę z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej i wyświetlacz LCD, wysokość cyfr 14mm.

Miernik SE-02 może stanowić element wag platformowych serii B lub 4B, produkowanych przez AXIS.

Miernik SE-02 jest przeznaczony do współpracy z tensometrycznymi czujnikami siły oraz wykonawczymi urządzeniami dozującymi, które należy podłączyć do wybranych wyjść miernika, oznaczonych P1÷P6.

Program C-18 umożliwia programowanie i zdalne sterowanie miernikiem przez złącze RS232C lub RS485 za pomocą specjalnego protokołu komunikacji.

2. CERTYFIKATY

Mierniki posiadają certyfikat badań nr PL CB 1 wydany przez Główny Urząd Miar w Warszawie (Jednostka Notyfikowana Nr 1440).

Mierniki SE-02 posiadają stopień ochronny IP65 potwierdzony badaniem wykonanym w Laboratorium Badawczym Oddziału Instytutu Elektrotechniki w Gdańsku, akredytowanym przez PCA.

Miernik może służyć do budowy wag zgodnych z normą PN-EN 45501 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych, wyd. grudzień 1999 zharmonizowaną z Dyrektywą Rady 90/384/EWG zmienioną przez Dyrektywę Rady 93/68/EWG

Klasyfikacja wagi wg PKWiU: 29.24.23.

3. KOMPLETACJA

Podstawowy komplet stanowi:

1. Miernik SE-02
2. Dokumentacja techniczno-ruchowa miernika SE-02
3. Instrukcja montażu (na życzenie)

4. KLAWISZE I WSKAŹNIKI WAGI



klawisz	I/O	- włącznik / wyłącznik (standby),
klawisz	→T←	- tarowanie (wpisywanie masy opakowania odejmowanej od masy ważonej),
klawisz	→0←	- zerowanie wagi (przy pustej platformie),
klawisz	☐	- wydruk wyniku,
klawisz	Program	- programowanie (wywołanie programu)
klawisz	0, 1, 2, ..., 9, .	- klawisze cyfrowe
klawisz	A, B, ..., F	- klawisze wykonawczych urządzeń dozujących
klawisz	Enter	- potwierdzenie (wprowadzenie danej)
klawisz	Clr	- cofnięcie ostatniej operacji programowania /natychmiastowe zatrzymanie dozowania
klawisz	Start	- rozpoczęcie dozowania
wskaźnik	→0←	- wskaźnik wyzerowania
wskaźnik	—	- sygnalizuje ustabilizowanie się wyniku ważenia.
wskaźnik	NET	- wskaźnik użycia klawisza tarowania
wskaźnik	READY	- sygnalizator gotowości do ważenia, dozowania lub programowania
wskaźnik	END	- sygnalizator końca dozowania
wskaźnik	MODE	- wskaźnik włączenia funkcji specjalnej
wskaźnik	słupkowy	- wskaźnik obciążenia wagi (0-100%)

5. OPIS TECHNICZNY

5.1. Tryby pracy

Za pomocą miernika dozuje się porcje składające się z jednego lub kilku składników z zachowaniem receptury (zapisanej w programie dozowania), przy czym możliwe są trzy tryby dozowania automatycznego:

TRYB 1: Dozowanie porcji z zadaniem łącznej masy: sekwencja START-PROGRAM-ILE (patrz pkt.7.1),

TRYB 2: Cykliczne dozowanie zapisanych w recepturze porcji składników, czekanie na opróżnianie wagi i ponowne dozowanie (praca ciągła): sekwencja START-PROGRAM-ENTER (bez podania ILE), przerwanie procesu : CLR (patrz pkt.7.2),

TRYB 3: Podawanie ręczne pojedynczego składnika: sekwencja START-A...F, ręczne zatrzymanie CLR (patrz pkt.7.3).

Dozowanie z zadaniem łącznej masy może być wielokrotnie powtarzane: sekwencja START-ENTER (patrz pkt.7.1) lub za pomocą zewnętrznego klawisza RESTART.

Sekwencja START-ENTER użyta po dozowaniu cyklicznym spowoduje ponowne rozpoczęcie procesu dozowania cyklicznego.

W trybie 1 i 2 porcje są dozowane jednoetapowo, jeżeli zadana masa nie przekracza zakresu wagi, większe porcje mogą być dozowane wieloetapowo (z wypełnianiem i opróżnianiem wagi w każdym etapie), przy czym utrzymywana jest proporcja składników w każdym etapie.

Programowania miernika dokonuje się za pomocą klawiatury. Wpisuje się kolejno masy składników dla poszczególnych urządzeń dozujących (max 6 składników). Możliwe jest wpisanie wartości wyprzedzenia (uwzględnienie masy materiału „w locie”) dla każdego z urządzeń dozujących. Wpisany zestaw mas poszczególnych składników określa proporcje receptury, która zapamiętana jest pod wybranym numerem (maksymalnie można zapisać 50 receptur).

Wywołując numer potrzebnego programu i podając łączną masę receptury uruchamia się proces dozowania polegający na naważaniu kolejnych składników w proporcjach zgodnych z recepturą przez wykonawcze urządzenia dozujące. Łączna masa dozowana może przekraczać zakres pomiarowy wagi, wówczas receptura jest realizowana wieloetapowo. W każdym etapie dozowane są porcje zgodne z recepturą, nie przekraczające zakresu pomiarowego czujnika masy.

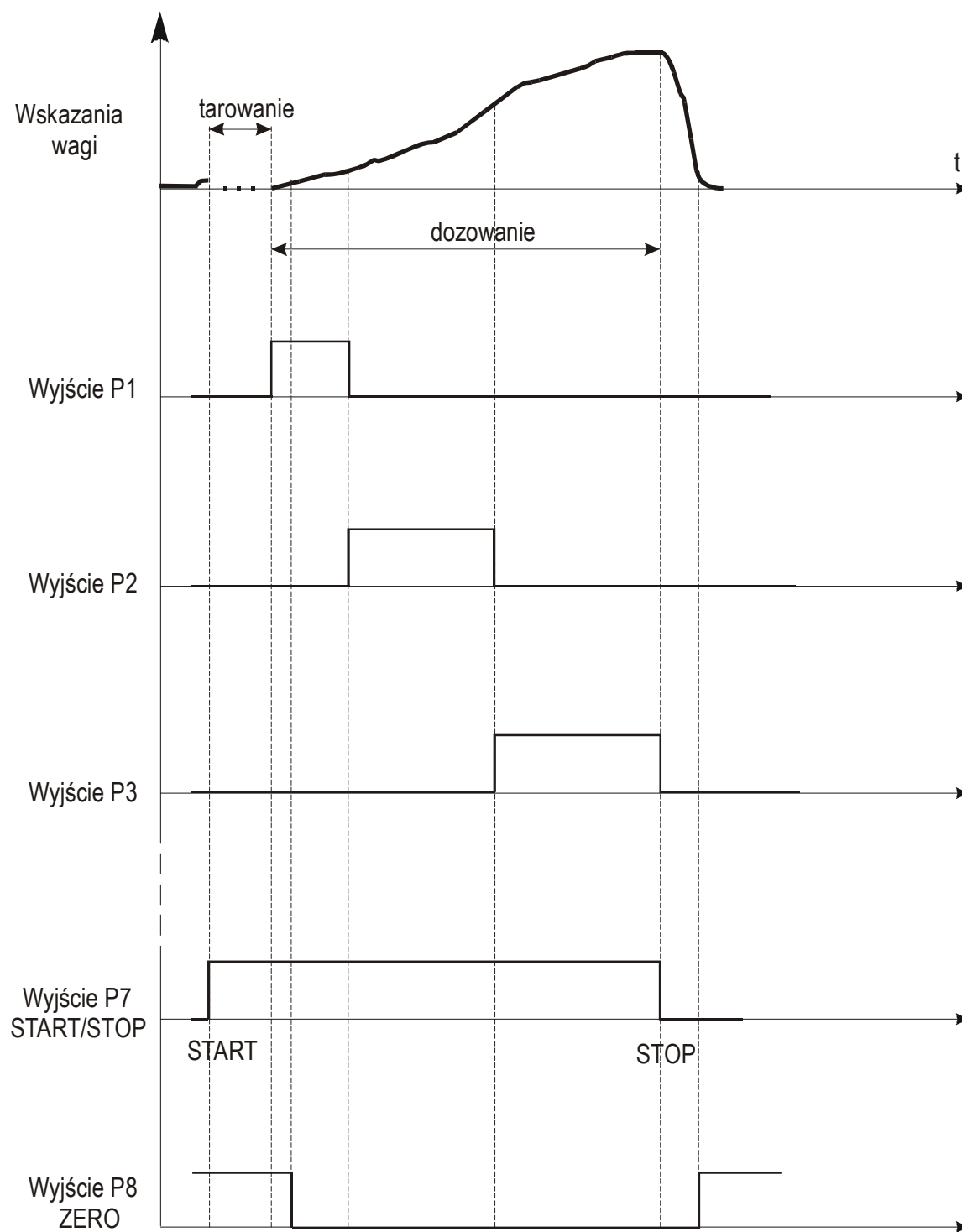
Przy każdym dozowaniu porcji miernik wysyła sygnał START/STOP, który można wykorzystać do automatycznego odbierania dozowanych porcji.

5.2. Opcje ważenia

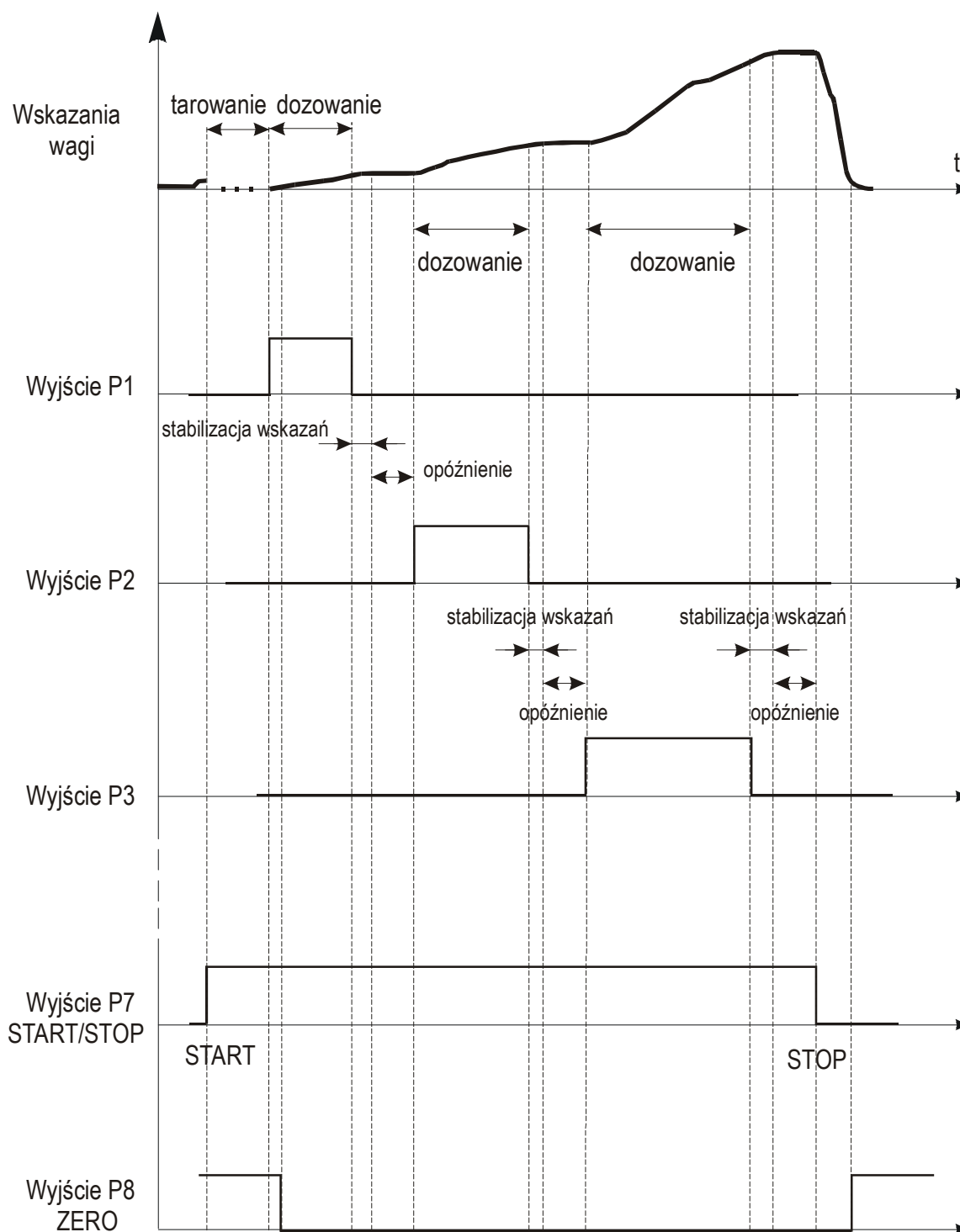
Podczas dozowania ważenie może odbywać się w jednej z trzech opcji, wybranej za pomocą funkcji specjalnej Stb (patrz pkt.8.5):

- opcja szybka - z rejestracją przybliżonych wartości mas składników
- opcja wolna - z dokładną rejestracją masy składników po ustabilizowaniu się wskazań,
- opcja wolna z opóźnieniem – z ustabilizowaniem i dodatkowym opóźnieniem momentu pomiaru

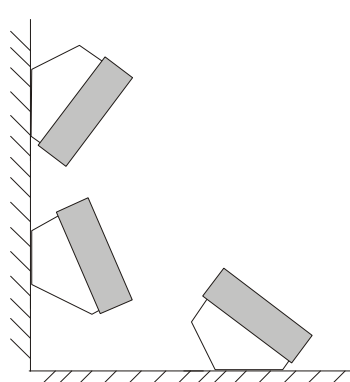
Wykres czasowy dla opcji szybkiej:



Wykres czasowy dla opcji wolnej (wolnej z opóźnieniem):



5.3. Dane techniczne

Parametr	Wartość
Stopień ochronny	IP65
Max ilość działek legalizacyjnych	3000
Klasa dokładności	III
Zasilanie czujników	5V AC 25Hz
Działka odczytowa (d)	1, 2, 5, 10, 20 (g, dkg, kg)
Działka legalizacyjna (e)	dowolna
Temperatura pracy	-10÷40°C
Zakres tarowania	pełny
Max ilość podłączonych czujników	6 szt.
Zakresy napięcia wejściowego	2,4÷9,5mV (opcja 10mV) 4,8÷19mV (opcja 20mV) 9,6÷38mV (opcja 40mV) 19,2÷72mV (opcja 80mV)
Obciążalność wyjść transoptorowych	100mA / 24V DC
Zasilanie	230V, 50Hz, 6VA
Materiał obudowy	blacha nierdzewna, kwasoodporna
Gabaryty	238x182x77mm
System montażu	
Mocowanie	2 otwory $\phi 5$, rozstaw 203mm
Masa	2,3kg

Parametry metrologiczne wagi są umieszczone na tabliczce firmowej wagi.

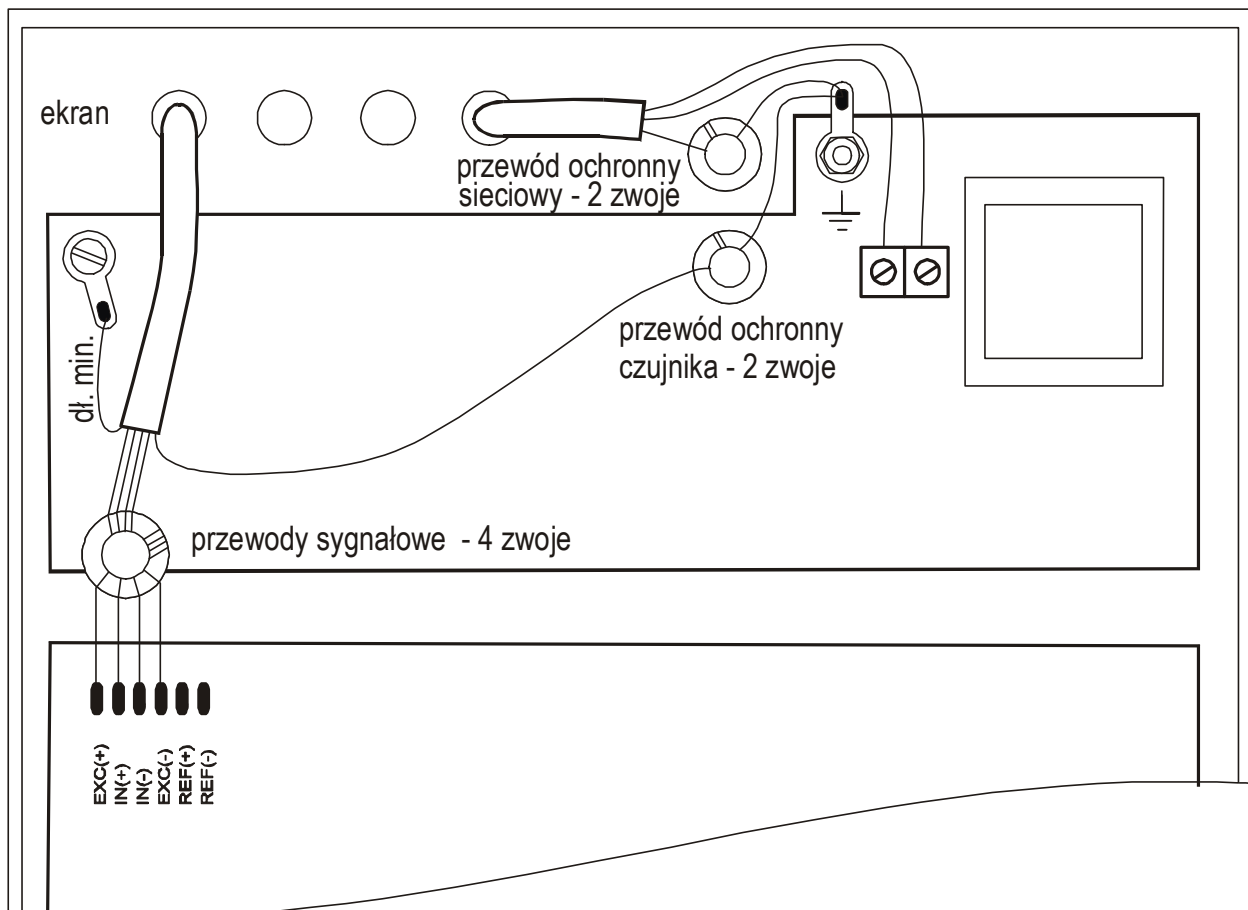
6. PRZYGOTOWANIE WAGI DO PRACY

1. Zbudowanie wagi na bazie miernika SE-02 należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi producenta lub skorzystać z Instrukcji montażu miernika dostarczanej wraz z miernikiem.
2. Producent miernika udziela gwarancji na miernik SE-02 jedynie wówczas, gdy montaż miernika do wagi wykonuje AXIS Sp. z o.o. W innych przypadkach zobowiązania gwarancyjne przyjmuje wykonawca wagi (urządzenia ważącego).



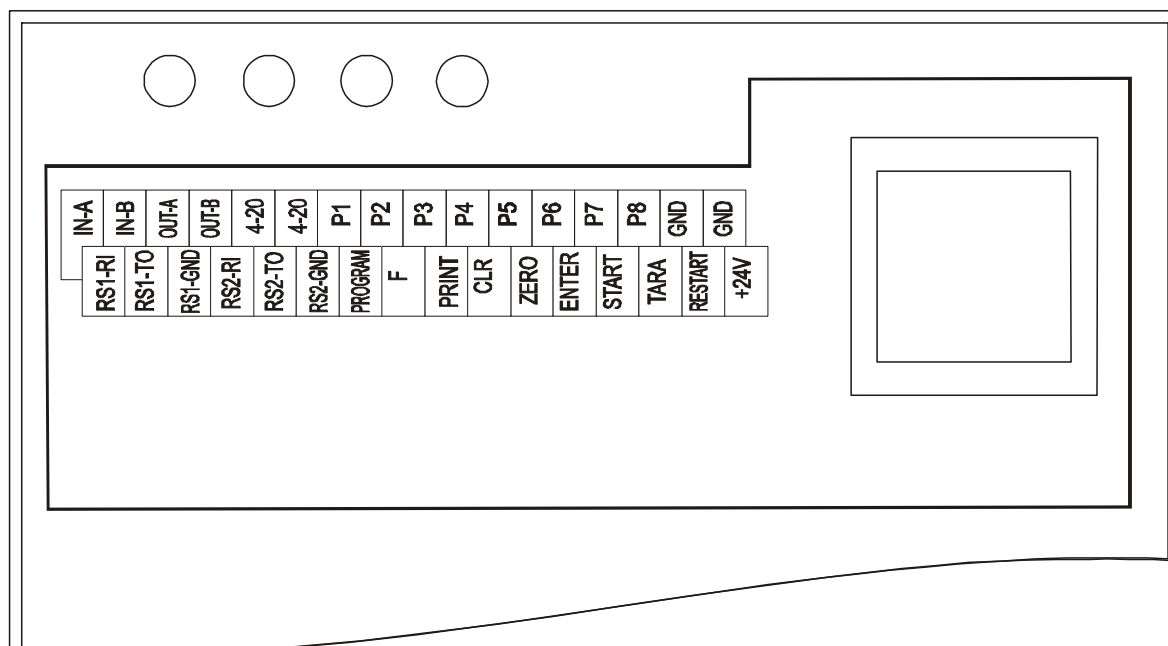
Podłączanie czujników tensometrycznych do miernika wymaga odłączenia jego zasilania, w przeciwnym wypadku może nastąpić uszkodzenie miernika.

Spełnienie wymagań związanych ze znakiem CE wymaga przy podłączaniu przewodów zastosowania rdzeni filtrujących dostarczanych razem z modulem. Dla przewodów czujnika (czujników) – rdzenia $\phi 20\text{mm}$ i dla przewodów ochronnych – rdzeni $\phi 16\text{mm}$ (szkic poniżej). Odległość rdzenia od miejsca przyłączenia nie może przekraczać 30mm.



**Wszystkie urządzenia połączone z wagą powinny być zasilane z tej samej linii (fazy) 230V.
Do zasilania wagi należy używać gniazda sieciowego ze stykiem ochronnym.**


3. Podłączyć przewody urządzeń zewnętrznych do listwy na płycie zasilacza wewnątrz miernika, korzystając z hermetycznych przepustów w obudowie.



Uwaga:

Standardowo podłączone są następujące sygnały: RS1 (-RI, -TO, -GND) oraz P1-P8 i GND. Pozostałe sygnały dołączane są stosownie do zamówionego wyposażenia dodatkowego.

Objaśnienia skrótów:

Skrót	Objaśnienie
RS1 - RI, TO i GND	główne złącze RS232C (np. do komputera),
RS2 - RI, TO i GND	dodatkowe złącze RS232C (np. do drukarki),
Program, Print() , F, Clr, Zero(→0←), Enter, Start, Tara(→T←), Restart	- wejścia zewnętrznych klawiszy (klawisz Restart nie występuje na klawiaturze wagi),
+24V	wejście zewnętrznego napięcia zasilającego transoptory,
IN-A, IN-B, OUT-A, OUT-B	złącze RS485,
+4-20, -4-20	wyjście analogowe 4-20mA (opcjonalnie 0-10V lub 0-20mA),
P1-P8 i GND	wyjścia transoptorowe do przekaźników,

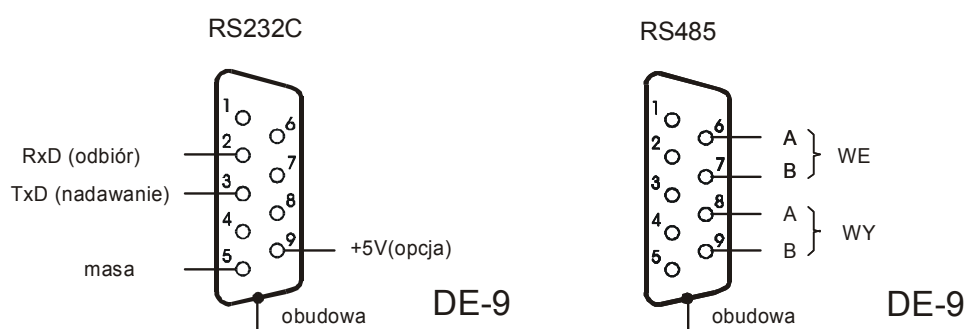
Numery znaczników i kolory przewodów:

Nr znacznika	Sygnał	Kolor przewodu*
	Wyjście sterujące:	
1	P1 (A)	zielony
2	P2 (B)	biały
3	P3 (C)	brąz
4	P4 (D)	żółty
5	P5 (E)	czerwony
6	P6 (F)	niebieski
7	P7 (START/STOP)	różowy
8	P8 (ZERO)	fioletowy
0	GND (masa zewnętrzna, emitery transoptorów)	czarny
	Wejścia zewnętrznych klawiszy (opcja):	
11	<i>Program</i>	zielony
12		biały
13	<i>F</i>	brązowy
14	<i>Clr</i>	żółty
15	$\rightarrow 0 \leftarrow$	czerwony
16	<i>Enter</i>	niebieski
17	<i>Start</i>	różowy
18	$\rightarrow T \leftarrow$	fioletowy
19	<i>Restart</i>	czarny
20	+24V	szary
21	I/⌀	-

* kolory mogą być zmienione

Uwagi:

1. Podstawowym złączem do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi jest złącze RS1(RS232C-I), drugie złącze RS2(RS232C-II) do swego działania wymaga specjalnej wersji programu wagi.
2. Złącza komunikacyjne wagi (standard):

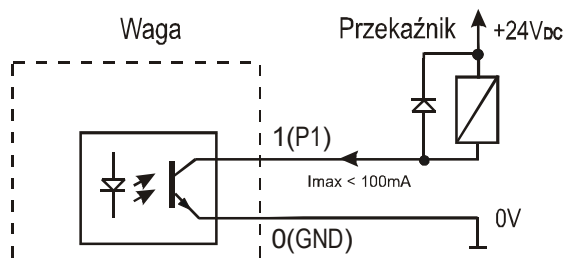


Do połączenia przewodu wagi zakończonego wyżej opisanym złączem RS232C do komputera należy zastosować złączkę RS232C dostarczaną w komplecie z miernikiem.

3. Wyjścia P1-P8 służą do podłączenia urządzeń dozujących. Są to wyjścia transoptorowe typu otwarty kolektor o obciążalności 100mA / 24V DC. Można do nich podłączyć bezpośrednio

wejścia przekaźników lub płytkę MS8K/P oferowaną przez AXIS osobno lub w skrzynce sterowniczej ST 8K/P (8 przekaźników, własne zasilanie).

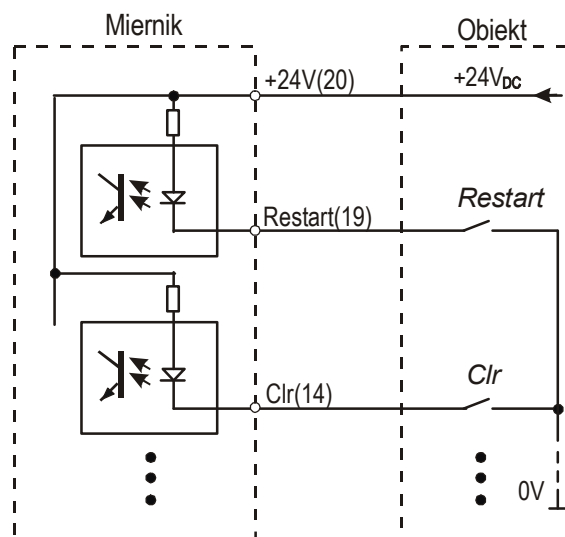
Schemat bezpośredniego podłączenia przekaźnika do Wyjścia Sterującego:



Wyjścia przystosowane są do bezpośredniego podłączenia przekaźnika RM96P o napięciu wejściowym DC24V i wyjściu AC250V 8A. Cewka przekaźnika musi być zabezpieczona (zbocznikowana) przez diodę, np. 1N4148.

4. Wejście zewnętrznych klawiszy pozwala na umieszczenie (zdublowanie) wybranych klawiszy wagi w szafie sterowniczej lub na stanowisku operatora. Klawisze zewnętrzne wymagają zewnętrznego zasilacza 24V DC, co powoduje oddzielenie galwaniczne wagi od układów automatyki. AXIS oferuje skrzynkę sterowniczą ST 8K/P zawierającą zasilacz, przekaźniki oraz styki do bezpośredniego podłączenia klawiszy zewnętrznych (przycisków o działaniu chwilowym).

Sposób podłączenia zewnętrznych klawiszy:



Uwaga: Niezbędne jest użycie zewnętrznego zasilania (24V) celem wywołania przepływu prądu przez wejścia transoptorów wagi.

7. OGÓLNE ZASADY EKSPLOATACJI

1. Każde włączenie zasilania wagi powoduje wykonanie autotestów i wyzerowanie wskazań wagi. Podczas wykonywania autotestów waga nie powinna być obciążona (nie dotyczy wag zbiornikowych, w których wyzerowanie nie następuje).
2. Waga powinna być prawidłowo wyzerowana, co sygnalizuje wskaźnik zera: "→0←". Jeżeli przy nieobciążonej wadze wskaźnik zera nie świeci się lub wyświetlany jest znak "----", należy nacisnąć klawisz →0←.
3. Miernik umożliwia tarowanie w całym zakresie pomiarowym, przy czym zakres pomiaru zmniejsza się o wartość wpisanej tary. Tarowania dokonuje się przy obciążonej szalce przez naciśnięcie klawisza →T← (przy nie obciążonej szalce klawisz →T← nie działa, w celu uzyskania wskazania zerowego należy użyć klawisza →0←).
4. Wynik ważenia należy odczytywać podczas świecenia się wskaźnika "┌┐", sygnalizującego ustabilizowanie się wyniku.
5. Ważoną masę należy umieszczać na środku platformy wagi.



Nie należy zrzucać ważonych przedmiotów na pomost.



Nie należy przeciążać wagi powyżej 20% obciążenia maksymalnego.

6. Wagę należy chronić przed kurzem, agresywnymi pyłami i płynami. W celu oczyszczenia zaleca się zmywać wodą i osuszać.
7. Każdy miernik posiada zestaw funkcji specjalnych: wpisywanie „stałej” tary, wyliczanie łącznej masy (total), itd., które mogą być udostępnione lub nie - zgodnie z zamówieniem.

W dalszej części instrukcji opisane jest działanie miernika SE-02 jako części kompletnej wagi.

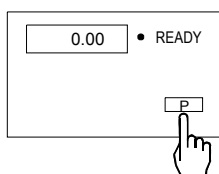
8. PROGRAMOWANIE

Każdy program dozowania zawiera następujący zespół danych:

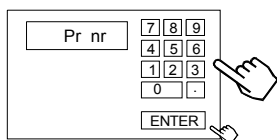
- ❑ oznaczenie pierwszego podajnika, np. **A**,
- ❑ masa porcji dozowanej na pierwszym podajniku, np. **10kg**,
- ❑ wyprzedzenie dla pierwszego podajnika (po zatrzymaniu podajnika pewna ilość materiału jeszcze „wejdzie” do pojemnika), np. **0,5kg**,
- ❑ oznaczenie kolejnego podajnika, np. **B**,
- ❑ itd.

Kolejność czynności przy programowaniu wyznaczają rysunki na następnych stronach. Komentarz obok rysunków służy jedynie do uzupełnienia informacji rysunkowych i nie jest konieczny do prawidłowego posługiwania się rysunkami.

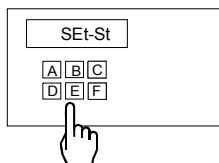
PROGRAMOWANIE



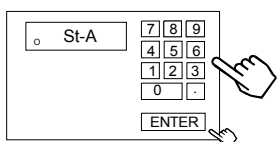
Rozpocząć programowanie naciskając PROGRAM (jeżeli dioda READY nie świeci się, nacisnąć ENTER lub CLR i ENTER). Jeżeli pojawi się komunikat CODE_P (patrz pkt.10.12), należy wpisać kod dostępu i nacisnąć ENTER.



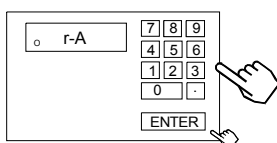
Wpisać numer programu, zatwierdzić przyciskiem ENTER, np. 1, ENTER



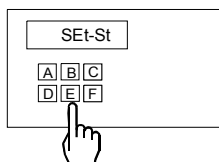
Wybrać urządzenie dozujące (sterownik), który ma włączyć się pierwszy, np. A.



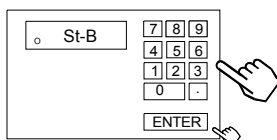
Wpisać masę pierwszego składnika i zatwierdzić przyciskając ENTER, np. 100 kg.



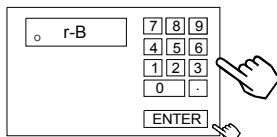
Wpisać wartość „wyprzedzenia” dla pierwszego urządzenia dozującego, np. 1kg. Urządzenie dozujące zostanie zamknięte po osiągnięciu 99kg masy pierwszego składnika. Zakładając, że ok.1kg materiału znajduje się „w locie” i dotrze do wagi, końcowa masa wyniesie 100kg.



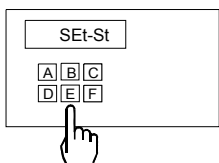
Wybrać kolejne urządzenie dozujące, np. B.



Jak poprzednio wpisać masę kolejnego składnika, np. 50kg.

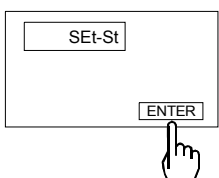


Jak poprzednio wpisać „wyprzedzenie” dla kolejnego składnika.



Czynności powtórzyć dla wszystkich składników receptury. Składników może być mniej niż 6. Składniki należy wpisać wg kolejności dozowania.

○
○
○



Zakończyć programowanie naciskając ENTER. Następuje wpisanie programu do pamięci (- -).

W dalszym ciągu możliwe jest WAŻENIE, DOZOWANIE lub PROGRAMOWANIE – następnych programów dozowania. Wszystkie wpisane programy zostają zapamiętane tak długo, dopóki pod ten sam numer programu nie będą wpisane nowe dane.


Uwagi:

Przycisk CLR – użyty podczas programowania – umożliwia poprawienie niewłaściwych nastaw w bieżącym programie. Dwukrotne naciśnięcie CLR powoduje wyjście z programu.

Komunikaty o błędach:

- Err-P - wprowadzenie niewłaściwego numeru programu (liczby 0 lub większej niż 50)
- Err-A..F - wprowadzenie 2 razy tego samego dozownika

W celu wydrukowania nastaw programu należy:

- nacisnąć przycisk PROGRAM - na wyświetlaczu pojawia się napis " Pr nr " , lampka READY gaśnie
- za pomocą klawiatury numerycznej wpisać numer programu i nacisnąć ENTER - na wyświetlaczu pojawi się napis " SET St "
- nacisnąć przycisk  pojawi się napis PRINT i wydrukowane zostaną nastawy wg kolejności załączania urządzeń.

Postać wydruku:

PROGRAM-NR: xx	
<u>RECEPTURA:</u>	<u>WYPRZEDZENIA:</u>
SKŁADNIK 1: xx	WYPRZEDZENIE 1: xx
SKŁADNIK 2: xx	WYPRZEDZENIE 2: xx
...	
STEROWNIK: A B ...	

Na wyświetlaczu pojawi się oznaczenie pierwszego urządzenia dozującego i masa składnika. Kolejne zaprogramowane wartości pojawią się po naciśnięciu przycisku ENTER. Wyprzedzenia wyświetlane są ze znaczką "o" z lewej strony.

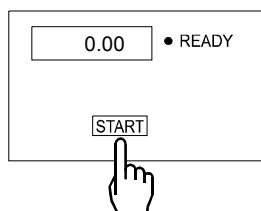
9. OBSŁUGA - DOZOWANIE

9.1. Dozowanie

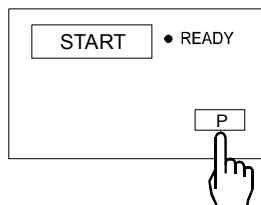
Dozowanie odbywa się według wcześniej zapisanego w pamięci wagi programu (patrz PROGRAMOWANIE).

W przypadku, gdy nie pali się lampka READY nacisnąć ENTER.

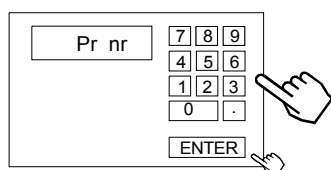
DOZOWANIE



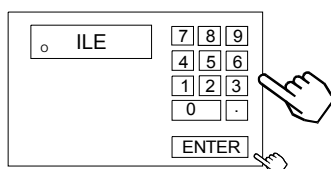
Rozpocząć naciskając START (jeżeli dioda READY nie świeci się, nacisnąć ENTER).



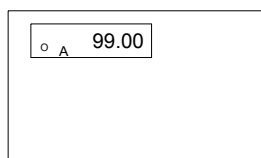
Nacisnąć przycisk PROGRAM.



Podczas wyświetlania komunikatu Pr nr wpisać numer programu uprzednio zapisanego w pamięci wagi i zatwierdzić naciskając ENTER, np. 1.



Przyciskając ENTER rozpocząć dozowanie zaprogramowanych ilości lub wpisać łączną masę receptury i nacisnąć ENTER. Łączna masa dozowanej receptury może być większa niż zakres ważenia, np. 4000kg (dozowanie wieloetapowe).



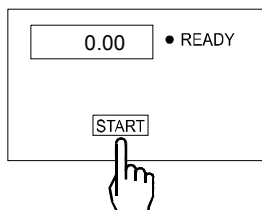
Proces dozowania rozpoczyna się od automatycznego tarowania wagi. Podczas dozowania wyświetlana jest aktualna masa porcji.

Zakończenie sygnalizuje wskaźnik END.

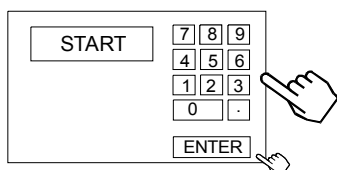
Dozowanie można natychmiast przerwać naciskając przycisk CLR

POWTÓRZENIE DOZOWANIA

wg poprzednich nastaw



Kolejne korzystanie z tego samego programu nie wymaga ponownego wpisywania jego numeru, wystarczy nacisnąć START,

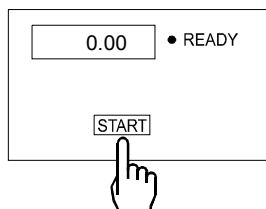


Wpisać łączną masę porcji dozowanej i ENTER.

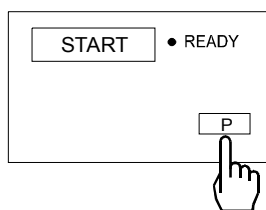
9.2. Dozowanie cykliczne

Waga po zakończeniu jednego cyklu dozowania czeka na opróżnienie, ustabilizowanie się wskazań i automatycznie rozpoczyna następny cykl.

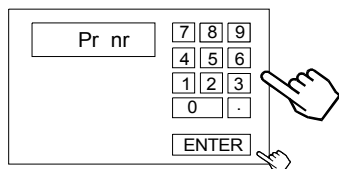
DOZOWANIE CYKLICZNE



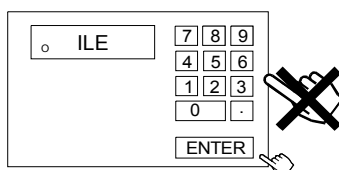
Rozpocząć naciskając START (jeżeli dioda READY nie świeci się, nacisnąć ENTER).



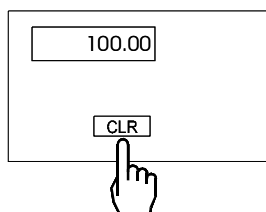
Nacisnąć przycisk PROGRAM.



Wpisać numer programu uprzednio zapisanego w pamięci wagi, np. 1, i zatwierdzić naciskając ENTER.



Nacisnąć ENTER (bez wpisywania masy). Dozowanie odbywać się będzie w ilościach zapisanych podczas programowania receptury.

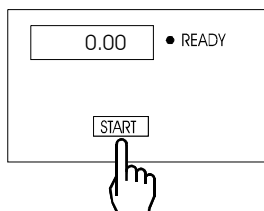


W celu zatrzymania dozowania należy nacisnąć CLR.

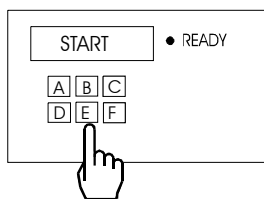
9.3. Podawanie ręczne pojedynczego składnika

Możliwa jest praca ręcznym startem i ręcznym zatrzymaniem dowolnie wybranego, pojedynczego urządzenia dozującego.

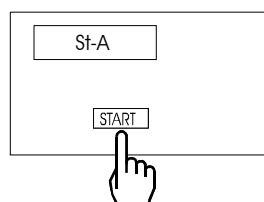
PODAWANIE RĘCZNE POJEDYNCZEGO SKŁADNIKA



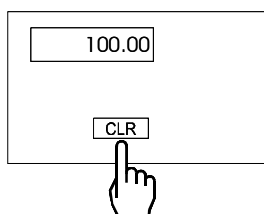
Rozpocząć naciskając START, jeśli nie świeci się READY, nacisnąć ENTER.



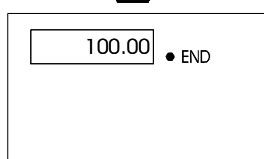
Wybrać urządzenie dozujące (sterownik), np. A.



Następuje start dozowania, a na wyświetlaczu wskazywana jest aktualna waga składnika.



Aby zakończyć dozowanie nacisnąć przycisk CLR.




Następne dozowanie rozpoczyna się naciśnięciem przycisku ENTER - zapala się lampka READY, gaśnie END.

9.4. Drukowanie wyników dozowania

Parametry ustawienia drukarki – szybkość transmisji: 4800 bps; 8 bitów; 1 bit startu, bez bitu parzystości.

Ustawienie wewnętrznych przełączników drukarki Kafka(Mefka):

SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	SW-5	SW-6	SW-7	SW-8
on	off	on	off	off	on	on	off

Drukowanie wywoływane jest przez naciśnięcie przycisku  – podczas drukowania na wyświetlaczu pojawia się napis **PRINT**.


Drukowanie nie jest możliwe podczas dozowania.

Jeżeli nie wykonano dozowania do końca drukowane są wyniki z poprzedniego dozowania lub wartości zerowe.

Postać wydruku kwitu:

Data: rrr.mm.dd	Godz. gg:mm
NR: nr bieżący kwitu	
NAZWA FIRMY: ...	
PRODUKT: ...	
PROGRAM-NR: ...	
<u>RECEPTURA:</u>	<u>WYPRZEDZENIA:</u>
SKŁADNIK 1: ...	WYPRZEDZENIE 1: ...
SKŁADNIK 2: ...	WYPRZEDZENIE 2: ...
...	...
MASA DO UZYSKANIA: ...	
WYNIK DOZOWANIA	

MASA SKŁADNIKA 1: ...	
MASA SKŁADNIKA 2: ...	
...	
MASA CAŁKOWITA: ...	
PODPIS: _____	

Drukowanie nie jest możliwe przed zakończeniem dozowania - po naciśnięciu przycisku  pojawia się komunikat " ---- ". Kasowanie (zerowanie) bieżącego numeru kwitu jest dostępne tylko dla serwisu.

10. FUNKCJE SPECJALNE

Za wyjątkiem wpisywania „stałej” tary, zera startowego i wyboru opcji ważenia, wszystkie funkcje instalowane są na zamówienie przez producenta (jako opcje) lub przez serwis. Wywołanie listy dostępnych funkcji specjalnych jest możliwe przez naciśnięcie klawiszy **START** i **→T←**, jeżeli nie odbywa się dozowanie. Podczas wyświetlania listy funkcje oznaczone są literą F, kolejnym numerem i skrótem nazwy funkcji, np. "F3-tot".

10.1. Funkcja wpisywania „stałej” tary (tAr)

Podczas, gdy nie odbywa się dozowanie możliwe jest wpisanie wartości tary, która pozostanie w pamięci, np. masy pojemnika. Podczas tarowania, rozpoczynającego każdy cykl dozowania, od bieżącego wskazania wagi odejmowana jest wartość „stałej” tary (masy pojemnika).

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie **→T←**,
2. Podczas wyświetlania "F..-TAR" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Pojawią się następujące opcje:
 - "F..-0" - zerowanie stałej tary,
 - "F..-1" - przywołanie poprzedniej wartości stałej tary,
 - "F..-2" - wpisanie masy znajdującej się na wadze jako stałej tary,
 - "F..-3" - wpisanie stałej tary za pomocą klawiszy numerycznych.

Wpisanie wartości następuje po naciśnięciu klawisza **ENTER**.

10.2. Funkcja wyliczania łącznej masy (tot) - opcja

Funkcja pozwala na wyliczenie łącznej masy ważonego w kolejnych porcjach towaru (większej od zakresu wagi). Możliwy jest wydruk raportu po zakończeniu serii pomiarów.

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie **→T←**,
2. Podczas wyświetlania "F..-tot" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Na wyświetlaczu pojawią się kolejno:
 - "F..-P" - wydruk raportu bez kasowania rejestru sumującego,
 - "F..-0" - wydruk raportu z wyzerowaniem rejestru sumującego,
 - "F..-1" - praca z sumowaniem wyników i drukowaniem raportów,
 - "F..-2" - praca z sumowaniem wyników, drukowaniem i wyświetlaniem raportów
4. Nacisnąć klawisz **ENTER** w czasie, gdy wyświetlacz pokazuje "F..-2".
5. Wykonać co najmniej jeden cykl dozowania.
6. W celu wyświetlenia sumy wykonanych ważeń nacisnąć **START**, a następnie **→T←**.
7. W momencie, gdy wyświetlacz pokazuje napis "F..-tot" nacisnąć klawisz **ENTER**.
8. W czasie, gdy wyświetlacz pokazuje "F..-P" ponownie nacisnąć klawisz **ENTER**.
9. Spowoduje to wydruk:

SUMARYCZNY WYNIK DOZOWANIA	
Data: rrrr.mm.dd	Godz. gg:mm
LICZBA CYKLI DOZOWANIA: ...	
SUMA MASY SKŁADNIKA A: ...	
SUMA MASY SKŁADNIKA B: ...	
...	
SUMA MASY SKŁADNIKA F: ...	
SUMA CAŁKOWITA: ...	

- nastąpi również wyświetlenie znaku "TOTAL" i sumy wykonanych ważeń,
- drugie naciśnięcie klawisz ENTER spowoduje wyświetlenie znaku "n" z lewej strony i liczby wpisanych do rejestru pomiarów,
- trzecie naciśnięcie klawisza ENTER spowoduje wyświetlenie znaku "=" i średniej wartości porcji dozowanej.
- czwarte naciśnięcie klawisza ENTER powoduje wyjście z funkcji (wcześniejsze wyjście z funkcji umożliwia klawisz CLR).
- Po wydrukowaniu raportu rejestr sumujący jest zerowany.
- Jeżeli nie dokończono bieżącego dozowania drukowane są wyniki z poprzedniego dozowania lub wartości zerowe.

Aby zakończyć pracę z funkcją z jednoczesnym wyzerowaniem rejestru sumującego, należy nacisnąć klawisze **START** a następnie **→T←**. Podczas wyświetlania "F..-tot" i "F..-0" nacisnąć klawisz **ENTER**. Spowoduje to wydrukowanie komunikatu o wyzerowaniu rejestrów i stanu przed wyzerowaniem.

Uwaga:

Maksymalna ilość pomiarów 99 999. Maksymalna wartość sumaryczna 99 999 000d.

Wartość sumy w rejestrze (total) podawana jest na wyświetlaczu w jednostce miary podanej na klawiaturze lub w jednostce o 1000 razy większej co jest sygnalizowane znakiem "u" z lewej strony wyświetlacza.

Jeżeli wartość rejestru nie mieści się na wyświetlaczu zostaje wyświetlona litera "E". Jeżeli liczba pomiarów jest za duża i nie mieści się na wyświetlaczu zostaje wyświetlony komunikat "Error 1".

10.3. Funkcja ustawiania zegara wagi (dAt) - opcja

Podczas, gdy nie odbywa się dozowanie możliwe jest ustawienie zegara wewnętrznego wagi. Zegar potrzebny jest podczas drukowania raportów innych funkcji specjalnych.

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie **→T←**,
2. Podczas wyświetlania "F..-dAt" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Ustawić kolejno dzień, miesiąc (**dd.mm**), rok (**rrrr**) i godzinę (**hh.mm**).

10.4. Funkcja wpisywania wartości zera startowego (ZEr)

Przy każdym włączeniu wagi program sprawdza, czy wartość zera wagi nie odbiega o więcej niż 10% w stosunku do wartości pierwotnej zapisanej w pamięci EEPROM. W przypadku niewłaściwej wartości zera pojawi się komunikat "Err-b".

W przypadku zmiany wstępnej obciążenia wagi (np. masy pojemnika), w celu zapewnienia prawidłowego działania wagi, należy wykonać następujące czynności:

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie **→T←**,
2. Podczas wyświetlania "F..-ZEr" i następnie "F..-1" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Nacisnąć klawisz **→0←**, poczekać na zniknięcie znaku " - - " i pojawienie się wskazania zerowego.

10.5. Funkcja wyboru opcji ważenia (Stb)

Możliwy jest wybór opcji szybkiej, wolnej lub wolnej z opóźnieniem. Przy opcji szybkiej - po zakończeniu dozowania jednego składnika natychmiast rozpoczyna się dozowanie kolejnego. Przy opcji wolnej po zakończeniu dozowania każdego składnika waga czeka na ustabilizowanie się wskazań i dokonuje dokładnego pomiaru uzyskanej porcji.

Przy opcji wolnej z opóźnieniem waga opóźnia moment rozpoczęcia ważenia o zadany przez operatora czas

Tryb wolny jest sygnalizowany znakiem „o” z lewej strony wyświetlacza.

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie →T←,
2. Podczas wyświetlania "F..-Stb" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Wybrać naciskając **ENTER**:
 - F.. - 0 – tryb szybki
 - F.. - 1 – tryb wolny (ze stabilizacją)
 - F.. - 2 – tryb wolny ze stabilizacją i opóźnieniem czasowym
4. W przypadku wybrania "F.. - 2" pojawi się "SET - t" i waga oczekuje na wpisanie wartości opóźnienia w sekundach.

10.6. Funkcja wpisywania wartości opóźnienia tarowania (OtA)- opcja

Funkcja pozwala wpisać wartość opóźnienia tarowania (rozpoczynającego następny cykl dozowania) po opróżnieniu wagi. Funkcja jest szczególnie przydatna przy dozowaniu lepkich cieczy, które wymagają więcej czasu przy opróżnianiu zbiornika.

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie →T←,
2. Podczas wyświetlania "F..-OtA" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Pojawi się:
 - F.. - 0 – wyłączenie funkcji
 - F.. - 1 – włączenie funkcji
4. Nacisnąć **ENTER** podczas wyświetlania "F.. - 1", aby włączyć funkcję.
5. Po pojawieniu się napisu "SEt-t" za pomocą klawiszy cyfrowych wpisać wartość opóźnienia w sekundach i nacisnąć **ENTER**.

10.7. Funkcja wpisywania wartości progu zera (PRG - opcja)

Funkcja pozwala wpisać wartość progu, poniżej którego przyjmuje się, że waga jest opróżniona (pojawia się sygnał ZERO na wyjściu sterującym).

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie →T←,
2. Podczas wyświetlania "F..-PrG" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Po pojawieniu się napisu **Set** za pomocą klawiszy cyfrowych wpisać wartość progu w jednostkach wskazań wagi i nacisnąć **ENTER**.

10.8. Funkcja włączania ciągłej transmisji (Snd)- opcja

Włączenie funkcji powoduje ciągłą transmisję wskazań wagi przez złącze RS.

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie →T←,

2. Podczas wyświetlania "F..-Snd" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Wybrać naciskając **ENTER**:
 - "F..-0" – normalna transmisja
 - "F..-1" – transmisja ciągła.

10.9. Funkcja kasowania receptury (E32)- opcja

Funkcja umożliwia skasowanie zapisanej wcześniej receptury o wskazanym numerze.

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie →T←,
2. Podczas wyświetlania "F..-E32" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Wybrać "F..-1" naciskając **ENTER**:
4. Po wyświetleniu **Pr nr** wpisać za pomocą klawiszy cyfrowych numer receptury przeznaczonej do skasowania i nacisnąć **ENTER**.

10.10. Funkcja wpisywania produktu i nazwy firmy (nAZ)- opcja

Funkcja umożliwia wpisanie tekstów drukowanych w raporcie w polach produkt i nazwa firmy.

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie →T←,
2. Podczas wyświetlania "F..-nAZ" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Wybrać "F..-1" naciskając **ENTER**.
4. Wybrać "nAZ-FI" naciskając **ENTER**.
5. Z lewej strony wyświetlane są kolejne numery pozycji liter. Wpisywać kolejno 16 kodów cyfrowych ASCII kolejnych liter nazwy firmy za pomocą klawiszy cyfrowych, zatwierdzając każdy kod klawiszem **ENTER**. Nazwa ta będzie pojawiać się na wydrukach dla wszystkich receptur.
- Naciśnięcie **ENTER** bez wpisania kodu powoduje wpisanie spacji (odstępu). W celu pozostawienia wolnego miejsca na ręczne wpisywanie, wpisać 255 na pierwszej pozycji i nacisnąć **ENTER**.
6. Powtórzyć punkty 1÷3.
7. Wybrać "nAZ-rE" naciskając **ENTER**.
8. Pojawi się "nr Pr". Wpisać numer receptury i nacisnąć **ENTER**.
9. Podobnie jak wyżej wpisywać kolejno 16 kodów cyfrowych ASCII kolejnych liter nazwy receptury za pomocą klawiszy cyfrowych, zatwierdzając każdy kod klawiszem **ENTER**.

Tabela kodów:

Znak	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
Kod	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86

Znak	W	X	Y	Z	-	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
Kod	87	88	89	90	45	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110

Znak	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	puste miejsce	
Kod	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	32	

10.11. Funkcja podświetlania wyświetlacza LCD (FOL) - opcja

Funkcja umożliwia używanie wagi wyposażonej w folie podświetlającą (opcja na zamówienie) w pomieszczeniach niedoświetlonych.

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie **→T←**,
2. W momencie, gdy wyświetlany jest napis "F..-FOL" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Na wyświetlaczu pojawiają się kolejno:
 - "F..-0" - praca bez podświetlania
 - "F..-1" - praca z podświetlaniem ciągłym
 - "F..-2" - praca z podświetlaniem przy niezerowym obciążeniu szalki.
4. Wybrać naciskając klawisz **ENTER**.

10.12. Funkcja wprowadzania kodu dostępu do receptur Cod-P - opcja

Funkcja służy do wprowadzania kodu dostępu (max 6 cyfr) zabezpieczającego dostęp do programowania receptur.

Kolejność czynności:

1. Nacisnąć klawisz **START** a następnie **→T←**,
2. W momencie, gdy wyświetlany jest napis "F..-Cod" nacisnąć klawisz **ENTER**.
3. Po wyświetleniu Set-c1 wpisać dotychczasowy kod dostępu (przy pierwszym wpisywaniu będzie to 1234) i zatwierdzić klawiszem **ENTER**.
4. Po wyświetleniu Set-c2 – wpisać nowy kod dostępu

11. INFORMACJE DODATKOWE NT. ZŁĄCZ SZEREGOWYCH

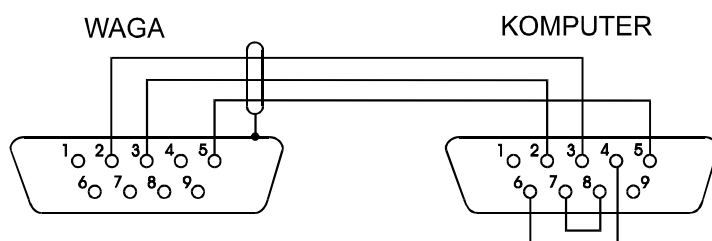
Na zamówienie waga może zostać wyposażona w dwa złącza szeregowo. Każde złącze może być wykonane w standardzie RS232C lub RS485.

Złącze główne oznaczone RS...-I umożliwia wówczas dwukierunkową transmisję danych i może być wykorzystywane do podłączenia dowolnego urządzenia: komputera, drukarki i drukarki etykiet.

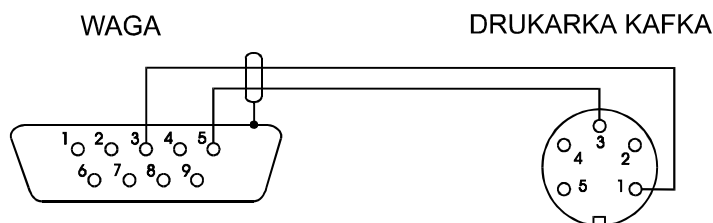
Złącze dodatkowe oznaczone RS...-II umożliwia transmisję jednokierunkową i może przysyłać dane do: dodatkowego wyświetlacza (bez klawiatury). Złącze dodatkowe może realizować ciągłą transmisję bieżących wskazań wagi.

Korzystanie z obu złącz wymaga zastosowania specjalnego oprogramowania w zależności od rodzaju podłączanych urządzeń.

Kabel połączeniowy WK-1 (łączy wagę z komputerem/złaczem 9-pin):



Kabel połączeniowy WD-1 (łączy wagę z drukarką KAFKA):



12. KONSERWACJA I USUWANIE DROBNYCH USZKODZEŃ

1. Wagę należy utrzymywać w czystości.
2. Należy uważać, aby w trakcie użytkowania wagi między szalkę a obudowę nie dostały się zanieczyszczenia. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń należy zdjąć szalkę (unosząc ją w górę). Usunąć zanieczyszczenia, a następnie założyć szalkę.
3. W przypadku nieprawidłowej pracy spowodowanej krótkotrwałym zanikiem napięcia w sieci należy wagę wyłączyć wyjmując z gniazdka wtyk шнура sieciowego, a następnie po upływie kilku sekund ponownie ją włączyć (w wersjach buforowych użyć wyłącznika zasilania wagi).
4. Komunikat "Err-b" przy pustej szalce wagi oznacza mechaniczne przeciążenie czujnika wagi. Należy wówczas zwrócić się do najbliższego autoryzowanego serwisu.
5. Zabrania się wszelkich napraw przez osoby nieupoważnione.
6. W celu dokonania naprawy wagi, należy się zwrócić do najbliższego autoryzowanego serwisu. Listę autoryzowanych punktów serwisowych załączono.

13. OPIS PROTOKOŁU WSPÓŁPRACY MIERNIKA Z PLC LUB KOMPUTEREM

Rozkazy zaczynające się literą " S " dotyczą wysyłanych przez komputer lub ST01

Rozkazy zaczynające się literą " M " dotyczą odpowiedzi wagi do komputera lub ST01

STX to liczba 02 H (HEX)

ETX CR LF to liczba 03 H (HEX)

Osiągnięcie trybu serwisowego z komputera na razie niemożliwe

Programowanie

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S P 1 2 CR LF	- programowanie receptur - program nr np. 12
M P CR LF	- zapisanie nr programu i wyzerowanie nastaw poprzednich
S A 1 2 3 4 5 . 6 CR LF	- sterownik A i masa progu
M A CR LF	- potwierdzenie: sterownik A i masa progu przyjęta
S a 1 2 3 4 5 . 6 CR LF	- wyprzedzenie dla sterownika A
M a CR LF	- potwierdzenie: wyprzedzenie przyjęte
...	
...	
S F 1 2 3 4 5 . 6 CR LF	- sterownik F i masa progu
M F CR LF	- potwierdzenie: sterownik F i masa progu przyjęta
S f 1 2 3 4 5 . 6 CR LF	- wyprzedzenie dla sterownika F
M f CR LF	- potwierdzenie: wyprzedzenie przyjęte
S X CR LF	- zakończenie programowania receptur
M X CR LF	- potwierdzenie zapisu danych do pamięci EEPROM
S g 0 0 ABCDEFGHIJKLMNOP CR LF	- programowanie nazwy FIRMA – 16 znaków nazwy
M g 0 0 CR LF	- zapisana
S g 0 1 ABCDEFGHIJKLMNOP CR LF	- programowanie nazwy RECEPTURA 1 – 16 znaków nazwy
M g 0 1 CR LF	- zapisana
...	
...	
S g 30 ABCDEFGHIJKLMNOP CR LF	- programowanie nazwy RECEPTURA 30 – 16 znaków nazwy
M g 30 CR LF	- zapisana
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć gdy moduł ma nr = 00)
M Q CR LF	- nie można wykonać rozkazu

Dozowanie

- start dozowania

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S G 1 2 CR LF	- start programu nr
S G 0 0 CR LF	- start tego samego programu
M G A CR LF	- start sterownika A
...	
...	
M G F CR LF	- start sterownika F
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

- wprowadzenie ILE

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S V 0 0 0 0 0 0 0 CR LF	- praca ciągła
S V 1 2 3 4 5 . 6 CR LF	- ustawienie ILE
M V CR LF	- potwierdzenie ustawienia ILE
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

- który sterownik załączony

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S G ? ? CR LF	- który sterownik
M G A CR LF	- praca sterownika A
...	
...	
M G F CR LF	- praca sterownika F
M G 0 CR LF	- wszystkie wyłączone
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

- zakończenie dozowania

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S O CR LF	- jaki stan diody END
M O 0 CR LF	- zgaszona
M O 1 CR LF	- zapalona
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M E r H CR LF	- za duża suma mas dla danej wagi
M Q CR LF	- nie można wykonać rozkazu

Włączenie sterownika na stałe

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S H A CR LF	- włączenie sterownika A , B , C , D , E , F na stałe
MH A CR LF	- start sterownika A
...	
...	
MH F CR LF	- start sterownika F
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M Q CR LF	- nie można wykonać rozkazu

Wydruk raportu końcowego

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
---------------	--

M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S L CR LF	- wydrukuj raport
M L S 0 ABCDEFGHIJKLMNOP CR LF	- nazwa receptury (gdy wprowadzono nazwę)
M L S 1 + 1 2 3 4 5 . 6 k g CR LF	- masa składnika 1
...	
...	
M L S 6 + 1 2 3 4 5 . 6 k g CR LF	- masa składnika 6
M L S S + 1 2 3 4 5 . 6 k g CR LF	- suma mas
M L CR LF	- koniec wydruku
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M Q CR LF	- nie można wykonać rozkazu

Wydruk nastaw programu

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S M 0 0 CR LF	- wydrukuj nastawy wszystkich programów
S M 1 2 CR LF	- wydruk nastaw konkretnego programu, np. nr 12
M M F ABCDEFGHIJKLMNOP CR LF	- nazwa firmy (gdy wprowadzono nazwę)
M M P 0 1 CR LF	- nr programu np. 1
M M N ABCDEFGHIJKLMNOP CR LF	- nazwa receptury (gdy wprowadzono nazwę)
M M S 1 + 1 2 3 4 5 . 6 k g CR LF	- próg 1 i nastawa
M M R 1 + 1 2 3 4 5 . 6 k g CR LF	- wyprzedzenie 1 progu
...	
...	
M M S 6 + 1 2 3 4 5 . 6 k g CR LF	- próg 6 i nastawa
M M S 6 + 1 2 3 4 5 . 6 k g CR LF	- wyprzedzenie 6 progu
M M S t A B C D E F CR LF	- kolejność i liczba sterowników
M M CR LF	- koniec wydruku
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M Q CR LF	- nie można wykonać rozkazu

Kasowanie receptur i nazw

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S Y 0 0 CR LF	- kasowanie nazwy firmy
M Y 0 0 CR LF	- nazwa skasowana
S Y 0 1 CR LF	- kasowanie programu nr 01 i nazwy receptury 01
M Y 0 1 CR LF	- skasowany
...	
...	
S Y 3 0 CR LF	- kasowanie programu nr 30 i nazwy receptury 30
M Y 3 0` CR LF	- skasowany
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M Q CR LF	- nie można wykonać rozkazu

Enter

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S J CR LF	- np. włączenie diody REDY
M N 1 CR LF	- po zapaleniu diody REDY, jeżeli ENER jako wprowadzenie w stan gotowości
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

CLR

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S K CR LF	- przerwanie operacji
M K CR LF	- CLR wykonany
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

Zapalona dioda REDY

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S N CR LF	- jaki stan diody REDY
M N 0 CR LF	- zgaszona
M N 1 CR LF	- zapalona
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

Zapalona dioda END

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S O CR LF	- jaki stan diody END
M O 0 CR LF	- zgaszona
M O 1 CR LF	- zapalona
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

Tarowanie

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S T CR LF	- wytaruj w stanie stabilnym (włączenie wagi w stanie STANDBY)
M T CR LF	- wytarowana
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

Wyłączenie wagi

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S S CR LF	- wyłącz
S R CR LF	- czy waga wyłączona
M R 0 CR LF	- waga wyłączona
M R 1 CR LF	- waga włączona
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

Zerowanie wagi

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć gdym miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S Z CR LF	- zerowanie wagi
S U CR LF	- czy waga w zerze
M U 1 CR LF (M U 0 CR LF)	- waga w zerze (waga poza zakresem zera)
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

Wydruk zawartości wyświetlacza

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S I CR LF	- przekaz bieżący wyświetlacz
stb 0 CR LF (stb 1 CR LF)	- stan diody stabilizacji - niestabilny (stabilny)
- 1234.5 kg CR LF	- stan wyświetlacza – protokół LONG
M I CR LF	- koniec przekazywania
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

Stan wagi

STX 0 6 CR LF	- otwarcie kanału dla miernika nr 6 (można pominąć gdym miernik ma nr = 00)
M 0 6 CR LF	- potwierdzenie – otwarty kanał dla wagi nr 6
S W CR LF	- pokaż stan wagi
M W 0 CR LF	- waga w stanie dozowania
M W 2 CR LF	- tarowanie wagi (przy starcie dozowania)
M W 3 CR LF	- stan ważenia – normalna waga
M Q CR LF	- nie można wykonać rozkazu
ETX CR LF	- zwolnienie kanału (można pominąć, gdy miernik ma nr = 00)

Nie można wykonać rozkazu (np. w czasie dozowania)

M Q CR LF

Odebrano nie znany rozkaz

M E r r CR LF

Deklaracja zgodności



My:

AXIS Spółka z o.o. 80-125 Gdańsk, ul.Kartuska 375B

z całą odpowiedzialnością deklarujemy, że mierniki wagowe:

SE-01, SE-02 i SE-03

oznakowane znakiem CE są zgodne z:

1. Normą PN-EN 61010-1:2004 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych i z dyrektywą 2006/95/WE (niskonapięciową),
2. Normą PN-EN 55022:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru i PN-IEC 61000-4-3 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-3: Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej i z dyrektywą 2004/108/WE (dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej).

Informacje dodatkowe:

- Badania na zgodność z Dyrektywami 73/23/EWG i 89/336/EWG (zastąpionymi przez 2006/95/WE i 2004/108/WE) zostały wykonane w Laboratorium Badawczym Oddziału Instytutu Elektrotechniki w Gdańsku, akredytowanym przez PCA,
- Certyfikat badań nr PL CB 1 wydany został przez Główny Urząd Miar w Warszawie (Jednostka Notyfikowana Nr 1440).

(Miernik może służyć do budowy wag zgodnych z normą PN-EN 45501 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych, wyd. grudzień 1999 zharmonizowaną z Dyrektywą Rady 90/384/EWG zmienioną przez Dyrektywę Rady 93/68/EWG).

Gdańsk, 26.04.2012 r.

Z upoważnienia Dyrektora AXIS Sp. z o.o.:

Szef Produkcji

mgr inż. Jan Kończak



Podpis

Podpis

Notatki