

SPECYFIKACJA PROTOKOŁU POSNET

W

Thermal FV EJ 1.01

Thermal HS FV EJ 1.01

Thermal FV 3.02

Thermal FV 3.03

Thermal HS FV 1.02

Thermal FV EJ 1.02

Spis treści

Ogólny opis protokołu	6
Budowa ramki protokołu	6
Suma kontrolna	7
Odpowiedzi drukarki	8
Błędy ramki	
Typy danych	8
Tryby wykonania poleceń	9
Sekwencje sterujące	10
[rtcset] Ustawianie daty i czasu	10
[rtcget] Odczyt daty i czasu	
[vatset] Programowanie stawek PTU	
[vatget] Odczyt stawek PTU	
[vatautoset] Programowanie automatycznej zmiany stawek PTU	
[vatautoget] Odczyt automatycznej zmiany stawek PTU	
[hdrset] Programowanie nagłówka	
[hdrget] Odczyt nagłówka	
[ftrinfoget] Odczytywanie linii informacyjnych w stopce	
[ftrinfoset] Programowanie linii informacyjnych w stopce	
[fiscalize] Fiskalizacja	
[auth] Wprowadzanie kodu autoryzacyjnego	
[maintenance] Wprowadzenie danych kolejnego przeglądu serwisowego	
[opendrwr] Otwieranie szuflady	
[papfeed] Wysuw papieru	
[prncfgset] Konfiguracja wydruków	
[papersavecfg] Konfiguracja trybu oszczędności papieru	
[ftrcfg] Konfiguracja stopki wydruku	
[dspcfg] Konfiguracja parametrów wyświetlaczy	
[dspmode] Konfiguracja trybu wyświetlania informacji podczas transakcji	
[dsptxtline] Dowolna linia informacyjna na wyświetlaczu	
[dsptxt] Dowolna zawartość wyświetlacza	
[dspcmd] Wyświetlanie daty i czasu	
[discounttypeset] Konfiguracja sposobu obliczania rabatu	
[currrateset] Zmiana przelicznika walut	40
[currrateget] Odczyt przelicznika walut	
[currset] Ustawienie daty automatycznej zmiany waluty	
[currget] Odczyt waluty ewidencyjnej	
[ecbufinfoget] Odczyt danych o buforze kopii elektronicznej	
[ecmedinfoget] Odczyt danych o nośniku kopii elektronicznej	
[ecpubkeyget] Odczyt klucza publicznego	
[svc] Tunelowanie danych do usługi	
[rpt] Powtarzanie odpowiedzi na wcześniej wysłany rozkaz	
[protoswitch] Zmiana protokołu komunikacyjnego na Thermal	
Drukowanie raportów.	
[cashrep] Raport dehovyy	
[dailyrep] Raport dobowy	
[periodicrepbynumbers] Raport okresowy wg numerów	
[periodicrepbydates] Raport okresowy wg dat	56

[monthlyrep] Raport miesięczny	57
[shiftrep] Raport zmianowy	60
[cashstaterep] Raport stanu kasy	61
Formatki – wydruki niefiskalne	
[formstart] Rozpoczęcie formatki	62
[formline] Linia formatki	63
[formbarcode] Numer systemowy w formatce	65
[formcmd] Komenda w formatce	66
[formend] Zakończenie formatki	67
Rodzaje formatek	68
2 – Transakcje odłożone	68
3 – Funkcje operatora	68
4 – Raport kasjera	68
5 – Raport środków płatności	70
6 – Sprzedaż zarejestrowana w kasie	70
7 – Pokwitowanie	71
8 – Potwierdzenie wpłaty	71
9 – Bon upominkowy	71
10 – Nota kredytowa	72
11 – Nota kredytowa	72
12 – Kupon rabatowy	73
13 – Płatność za pobraniem	73
14 – Przelew bankowy	74
15 – Potwierdzenie sprzedaży bonu upominkowego	74
16 – Rabat dla pracownika	
17 – Wymiana środków płatności	75
18 – Operacje kasowe	75
19 – Błędy kasy	76
20 – Cennik	
21 – Wydanie bonu upominkowego	
22 – Potwierdzenie transakcji kartą płatniczą	
23 – Potwierdzenie doładowania numeru GSM	78
24 – Potwierdzenie skupu waluty	79
25 – Bon rabatowy	79
26 – Raport zmianowy	79
27 – Rozliczenie konta	80
28 – Raport kasy/kasjera	
29 – Wpłata/wypłata	
30 – Stany liczników	82
31 – Raport tankowania	
32 – Potwierdzenie zapłaty kartą	
33 – Waluta w sejfie	
35 – Bilet do myjni	84
36 – Raport stanu paliw	84
37 – Raport dostawy paliw	
38 – Raport zmiany BP partnerclub	
39 – Potwierdzenie podarunku	
40 – Potwierdzenie wydania podarunku	86
41 – Zamówienie	
42 – Potwierdzenie /Raport /Bon	
Kontrola bazy danych	88

[dbchkstart] Rozpoczęcie kontroli bazy danych	88
[dbchkline] Linia kontroli bazy danych	90
[dbchkend] Koniec kontroli bazy danych	91
[dbchkplu] Pytanie o możliwość sprzedaży towaru	92
Transakcja	93
[trinit] Rozpoczęcie transakcji	93
[trfvinit] Rozpoczęcie faktury vat	95
[trline] Linia transakcji	
Rabaty i narzuty	
[trdiscntvat] Rabat w stawce PTU	
[trdiscntline] Rabat narzut do dowolnej linii	
[trdiscntpromo] Promocja	
[trdiscntsubtot] Rabat narzut do podsumy	
[trdiscntbill] Rabat narzut od paragonu	
Transakcja opakowań.	
[trpackinit] Rozpoczęcie transakcji opakowań	
[trpack] Linia opakowań	
[trpackprnend] Wydruk linii opakowań w zakończeniu transakcji	
Zakończenie transakcji	
[trpayment] Forma płatności w zakończeniu transakcji	
[trpaymentcurr] Waluta w zakończeniu transakcji	
[trpaymentcanc] Anulowanie form płatności w zakończeniu transakcji	
[showsubtotal] Pokaż podsumę	
[trsubtotcanc] Anulowanie danych wprowadzonych w podsumie	
[trend] Zakończenie transakcji	
[prncancel] Anulowanie transakcji lub wydruku	
Linie informacyjne	
[trftrln] Dodatkowe linie po transakcji	
[trftrend] Zakończenie stopki po transakcji	
[stocash] Zwrot towaru	
[packret] Zwrot opakowania	
[login] Logowanie kasjera	
[logout] Wylogowanie kasjera	127
[cash] Wpłata i wypłata z/do kasy	
Weryfikacja numerów kontrolnych	
[trfvverinit] Rozpoczęcie weryfikacji paragonu/faktury VAT	
[trfvverline] Dodanie linii weryfikacji paragonu/faktury VAT	
[trfvverend] Zakończenie weryfikacji paragonu/faktury VAT	
[dailyrepver] Weryfikacja raportu dobowego	
Statusy urządzenia	
[scomm] Status ogólny	
[strns] Status transakcji	
[sfsk] Status pamięci fiskalnej	
[stot] Status totalizerów	
[scnt] Status liczników	
[sprn] Status mechanizmu	
[sdev] Status ogólny	
[sid] Typ i wersja oprogramowania	
Odczyt zawartości pamięci fiskalnej	
[fmrectypeget] Odczyt rekordów pamięci fiskalnej wg numerów	
HIBIECHBODYONEH CIGCZVI FEKOFOOW DAMIECI TISKAIDEI WO CZASII I DATV	146

[fmrecrd] Odczyt rekordu raportu dobowego o zadanym numerze	147
[fmrecvat] Odczyt rekordu programowania stawek VAT o zadanym numerze	
[fmrecclr] Odczyt rekordu zerowania RAM o zadanym numerze	150
[fmrecclrstart] Odczyt rekordu sprzedaży po zerowaniu RAM o zadanym numerze	151
[fmrecfisc] Odczyt rekordu fiskalizacji urządzenia	152
[fmrecend] Odczyt rekordu przejścia w stan 'Tylko do odczytu'	153
[fmreccurrency] Odczyt rekordu zmiany waluty	
Obliczenia realizowane przez drukarkę	
Obliczenia realizowane w trakcie transakcji	
Obliczenia realizowane w trakcie drukowania raportu dobowego	
Obliczenia realizowane w trakcie drukowania raportu okresowego	159
Rozliczanie groszy	
Opisy błędów	
Różnice w protokołach drukarek	
Thermal 3.02 – Thermal 3.03 oraz Thermal FV EJ 1.01 – Thermal FV EJ 1.02	171
Thermal HS FV 1.01 – Thermal HS FV 1.02	171

Ogólny opis protokołu

Budowa ramki protokołu

pole	wartość	uwagi
STX	02h	Rozpoczyna ramkę
id_polecenia	Mnemonik polecenia	Identyfikator polecenia
TAB	09h	Znak tabulacji. Występuje po każdym identyfikatorze polecenia lub parametrze.

...

id_parametru	Dwu znakowy mnemonik parametru	Identyfikator parametru poprzedza każdy parametr. Kolejność parametrów jest dowolna w każdej sekwencji.
Wartość parametru	Tekst lub liczba w zapisie dziesiętnym	Ilość parametrów w sekwencji jest zależna od polecenia
TAB	09h	Po każdym parametrze zawsze występuje znak tabulacji
TOKEN	@XXXX	Opcjonalne pole. Token rozpoczyna się od znaku @ (40h) i występuje w postaci czterech cyfr dziesiętnych. Może występować w dowolnym miejscu między id_polecenia a #CRC16
TAB	09h	Po tokenie także należy przesłać tabulację.

...

#		Znak poprzedzający sumę kontrolną
CRC16	Liczba w zapisie	Suma kontrolna

	szesnastkowym	liczona na podstawie algorytmu CRC16-CCITT.
ETX	03h	Kończy ramkę protokołu.

Suma kontrolna

Suma kontrolna sekwencji liczona jest wg algorytmu CRC16-CCITT. Przy obliczaniu sumy kontrolnej nie bierze się pod uwagę znaków: STX, ETX oraz znaku '#' poprzedzającego sumę kontrolną.

Przykładowy kod wyliczania sumy:

```
unsigned char crc16htab[] = {
            0x00, 0x10, 0x20, 0x30, 0x40, 0x50, 0x60, 0x70,
            0x81, 0x91, 0xa1, 0xb1, 0xc1, 0xd1, 0xe1,
            0x12, 0x02,
                        0x32,
                               0x22, 0x52,
                                           0x42,
                                                  0x72,
            0x93, 0x83, 0xb3, 0xa3, 0xd3,
                                           0xc3, 0xf3,
                                                        Oxe3
                                           0 \times 74.0 \times 44.
            0 \times 24.0 \times 34.
                        0 \times 04. 0 \times 14. 0 \times 64.
                                                        0×54.
            0xa5, 0xb5, 0x85, 0x95, 0xe5, 0xf5, 0xc5, 0xd5,
            0x36, 0x26,
                        0x16, 0x06, 0x76,
                                           0x66,
                        0x97,
            0xb7, 0xa7,
                               0x87, 0xf7,
                                           0xe7,
                                                  0xd7, 0xc7,
                                           0x18,
            0x48, 0x58,
                        0x68.
                               0x78, 0x08,
                                                  0x28,
            0xc9, 0xd9,
                        0xe9, 0xf9, 0x89,
                                           0x99,
                                                  0xa9,
                                                        0xb9,
            0x5a, 0x4a, 0x7a, 0x6a, 0x1a,
                                           0x0a,
                                                  0x3a,
                                                        0x2a,
            0xdb, 0xcb,
                        0xfb, 0xeb, 0x9b,
                                           0x8b,
                                                  0xbb,
                                                        0xab,
                                                  0x0c,
            0x6c, 0x7c, 0x4c, 0x5c, 0x2c, 0x3c,
                                                        0x1c,
                  0xfd,
                        0xcd,
                               0xdd, 0xad,
                                           0xbd,
                                                  0x8d,
            0x7e,
                  0x6e,
                        0x5e,
                               0x4e,
                                     0x3e,
                                           0x2e,
                                                  0x1e,
            Oxff, Oxef, Oxdf, Oxcf, Oxbf, Oxaf, Ox9f, Ox8f,
                                           0xc1, 0xf1,
            0x91, 0x81,
                        0xb1, 0xa1, 0xd1,
                                                        0xel,
            0x10, 0x00, 0x30, 0x20, 0x50, 0x40, 0x70, 0x60,
            0x83, 0x93, 0xa3, 0xb3, 0xc3,
                                           0xd3, 0xe3,
            0x02,
                  0x12,
                        0x22,
                               0x32, 0x42,
                                           0x52,
                                                  0x62,
            0xb5, 0xa5,
                        0x95,
                                           0xe5,
                               0x85, 0xf5,
                                                  0xd5.
            0x34, 0x24,
                        0x14,
                               0x04, 0x74,
                                           0x64,
                                                  0x54,
            0xa7, 0xb7, 0x87, 0x97, 0xe7,
                                           0xf7, 0xc7, 0xd7,
            0x26, 0x36,
                        0x06, 0x16, 0x66,
                                           0x76,
                                                  0x46, 0x56,
            0xd9, 0xc9, 0xf9, 0xe9, 0x99, 0x89,
            0x58, 0x48,
                        0x78,
                               0x68, 0x18,
                                           0x08,
                                                  0x38,
            0xcb,
                  0xdb,
                        0xeb,
                               0xfb, 0x8b,
                                           0x9b,
                                                  0xab,
                                                        0xbb
            0x4a, 0x5a,
                        0x6a,
                               0x7a, 0x0a,
                                           0x1a,
                                                  0x2a,
            Oxfd, Oxed, Oxdd, Oxcd, Oxbd, Oxad, Ox9d, Ox8d,
                        0x5c, 0x4c, 0x3c, 0x2c, 0x1c, 0x0c,
            0x7c, 0x6c,
                               0xdf, 0xaf, 0xbf,
            0x6e, 0x7e,
                        0x4e,
                               0x5e, 0x2e, 0x3e,
                                                  0x0e, 0x1e}
unsigned char crc16ltab[] = {
            0x00, 0x21,
                        0x42, 0x63, 0x84, 0xa5, 0xc6, 0xe7,
            0x08, 0x29,
                        0x4a, 0x6b, 0x8c, 0xad, 0xce, 0xef,
            0x31, 0x10, 0x73, 0x52, 0xb5,
                                           0x94, 0xf7, 0xd6,
            0x39, 0x18, 0x7b, 0x5a, 0xbd, 0x9c, 0xff, 0xde,
                        0x20,
                               0x01, 0xe6,
                                           0xc7,
                  0x43,
                  0x4b,
                                                  0xac,
            0x6a,
                                           0xcf,
                        0x28,
                               0x09, 0xee,
            0x53, 0x72, 0x11,
                               0x30, 0xd7, 0xf6, 0x95, 0xb4,
            0x5b, 0x7a,
                        0x19, 0x38, 0xdf,
                                           0xfe,
                                                  0x9d, 0xbc,
            0xc4, 0xe5, 0x86, 0xa7, 0x40, 0x61, 0x02, 0x23,
            0xcc, 0xed, 0x8e, 0xaf, 0x48, 0x69,
                                                  0x0a,
            0xf5,
                  0xd4,
                        0xb7,
                               0x96, 0x71,
                                           0x50,
                                                  0x33,
                                           0x58,
                                                  0x3b,
                                                        0x1a,
            0xfd, 0xdc,
                        0xbf,
                               0x9e, 0x79,
                        0xe4, 0xc5, 0x22,
            0xa6, 0x87,
                                           0x03,
                                                  0x60,
                                                        0x41.
            0xae, 0x8f, 0xec, 0xcd, 0x2a,
                                           0x0b, 0x68, 0x49,
                        0xd5, 0xf4, 0x13,
                                           0x32, 0x51,
            0x97,
                  0xb6,
            0x9f, 0xbe,
                         0xdd, 0xfc, 0x1b, 0x3a, 0x59, 0x78,
                  0xa9,
                        0xca,
                               0xeb, 0x0c,
                                           0x2d,
                                                  0x4e,
            0x88,
            0x80,
                  0xa1,
                        0xc2,
                               0xe3, 0x04,
                                           0x25,
                                                  0x46,
            0xh9. 0x98.
                        0xfb.
                               0xda, 0x3d,
                                           0x1c, 0x7f,
                                                        0x5e.
            0xb1. 0x90.
                               0xd2. 0x35.
                                                  0×77.
                        0xf3.
                                           0×14.
                                                        0x56.
                        0xa8, 0x89, 0x6e,
                                           0x4f, 0x2c, 0x0d,
            0xea, 0xcb,
                        0xa0, 0x81, 0x66,
                                           0x47,
            0xdb, 0xfa,
                        0x99,
                               0xb8, 0x5f,
                                           0x7e,
                                                  0x1d,
            0xd3, 0xf2, 0x91, 0xb0, 0x57,
                                           0x76,
                                                  0x15, 0x34,
            0x4c, 0x6d, 0x0e, 0x2f, 0xc8, 0xe9, 0x8a, 0xab,
            0x44, 0x65, 0x06, 0x27, 0xc0, 0xe1, 0x82, 0xa3,
```

```
0x7d, 0x5c, 0x3f, 0x1e, 0xf9, 0xd8, 0xbb, 0x9a,
            0x75, 0x54, 0x37, 0x16, 0xf1, 0xd0, 0xb3, 0x92,
            0x2e, 0x0f, 0x6c, 0x4d, 0xaa,
                                          0x8b, 0xe8, 0xc9,
            0x26, 0x07, 0x64, 0x45, 0xa2,
                                          0x83, 0xe0, 0xc1,
            0x1f, 0x3e, 0x5d, 0x7c, 0x9b, 0xba, 0xd9, 0xf8,
            0x17, 0x36, 0x55, 0x74, 0x93, 0xb2, 0xd1, 0xf0};
unsigned char hi=0, lo=0, index;
const char *s= "Ala ma kota.";
printf ( "crc od '%s' wynosi: ", s);
for (s; *s; s++)
        index = hi ^ *s;
        hi = lo ^ crc16htab[index];
                  crc16ltab[index];
printf ( "%04X", (hi << 8) | lo );
```

Odpowiedzi drukarki

Standardowa odpowiedź drukarki w przypadku przyjęcia poprawnej sekwencji:

[STX]identyfikator rozkazu[TAB]#CRC16[ETX]

Odpowiedź drukarki w przypadku przyjęcia niepoprawnej sekwencji lub błędu jej wykonania :

[STX]identyfikator rozkazu[TAB]?nnnn#CRC16[ETX]

nnnn – numer błędu, liczba w zapisie dziesiętnym

Błędy ramki

Budowa ramki odpowiedzi drukarki na przyjęcie błędnej ramki protokołu:

STX ERR TAB [@TOKEN TAB] ?ERR_NO TAB [cmID_POLECENIA TAB [fdNAZWA_POLA TAB]] CRC16 ETX

opis:

STX – znak rozpoczynający ramkę (02h)

ERR – napis "ERR", oznacza ramkę wysłaną przez drukarkę jako odpowiedź na błędną ramkę

TAB – tabulator (09h), separator pól ramki

@TOKEN – token poprzedzony zawsze znakiem '@' (pole opcjonalne)

?, cm, fd – nazwy pól ramki, poprzedzają odsyłane dane.

ERR NO – numer błędu. Wykaz błędów znajduje się w ostatnim rozdziale specyfikacji.

ID_POLECENIA – identyfikator rozpoznanego polecenia w którym został znaleziony błąd (pole opcjonalne)

NAZWA POLA – nazwa pola w którym został wykryty błąd (pole opcjonalne)

CRC – suma kontrolna

ETX – znak kończący ramkę (03h)

Typy danych

Num. - wartość numeryczna w zapisie dziesiętnym. Separator części ułamkowej: "." lub "," (przecinek lub kropka).

Kwota – typ określający wartość kwotową (np.: cena towaru, wartość rabatu kwotowego).

Dla Thermal HS FV EJ wartość maksymalna wynosi 9999999999

Dla Thermal FV EJ wartość maksymalna wynosi 99999999.

W tym typie danych nie przesyła się separatora części ułamkowej. Dwie ostatnie cyfry stanowią część ułamkową.

Totalizer – totalizer dobowy. Maksymalna wartość wynosi 49999999999. W tym typie danych nie przesyła się separatora części ułamkowej. Dwie ostatnie cyfry stanowią część ułamkową.

Alfanum – wartość alfanumeryczna przesyłana za pomocą znaków ASCII. Dopuszczalne są znaki z zakresu 32-255 - drukowane są znaki z zakresu 32-127. Powyżej 127 drukowane są tylko znaki z alfabetu polskiego w odpowiednim kodowaniu.

Data – data w formacie yyyy-mm-dd. Znak "-" może być zastąpiony znakami: '.' i '/'
Data i czas - yyyy-mm-dd,hh:mm. Znak "," może być zastąpiony przez: spację i ';'.
BOOL – wartość typu Bool. Może przyjmować wartości: 0,1 lub T,N lub Y,N lub t,n lub y,n.

Tryby wykonania poleceń

Urządzenie posiada dwa trybu wykonywania poleceń: synchroniczny i asynchroniczny.

Tryb synchroniczny – w tym trybie można wysłać wszystkie polecenia protokołu. Przesłane polecenia zapisywane są buforze odbiorczym i kolejno wykonywane. Odpowiedź na polecenie odsyłana jest po jego wykonaniu.

Tryb asynchroniczny – w tym trybie można przesłać tylko niektóre polecenia protokołu (sprn, sdev). Przesłane w tym trybie polecenia wykonywane są natychmiast. Odpowiedzi urządzenia na te polecenia również odsyłane są na bieżąco. Aby polecenie zostało wysłane w trybie asynchronicznym należy jego identyfikator poprzedzić znakiem '!'.

Sekwencje sterujące

[rtcset] Ustawianie daty i czasu

Identyfikator polecenia:

rtcset

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data i czas	TAK	Data i	Ograniczenia w działaniu w
			czas	trybie fiskalnym.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. W trybie fiskalnym zakres regulacji zegara ograniczony jest do 1 godziny, zmianę czasu można wykonać raz na dobę.
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]rtcset[TAB]da2006-10-20;11:49[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

[rtcget] Odczyt daty i czasu

Identyfikator polecenia:

rtcget

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data i czas	-	Data i	
			czas	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład odpowiedzi:

[STX]rtcget[TAB]da2006-10-20;11:49[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]rtcget[TAB]#CRC16[ETX]

[vatset] Programowanie stawek PTU

Identyfikator polecenia:

vatset

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
va	Wartość stawki A w procentach	NIE	num.	Brak parametru oznacza stawkę
vb	Wartość stawki B w procentach	NIE	num.	nieaktywną. Poprawna przesyłana wartość procentowa
vc	Wartość stawki C w procentach	NIE	num.	stawki zawiera się w granicach
vd	Wartość stawki D w procentach	NIE	num.	(0-99,99).
ve	Wartość stawki E w procentach	NIE	num.	
vf	Wartość stawki F w procentach	NIE	num.	
vg	Wartość stawki G w procentach	NIE	num.	
da	Aktualna data	NIE	data	Data jest weryfikowana z bieżącym ustawieniem zegara systemowego. W przypadku braku parametru użytkownik musi potwierdzić datę z klawiatury.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Wartość stawki 100 oznacza stawkę zwolnioną.
- 2. Wartość stawki 101 oznacza stawkę nieaktywną.
- 3. Nie można zaprogramować wszystkich stawek jako nieaktywnych.
- 4. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]vatset[TAB]va22[TAB]vb7,00[TAB]vg100[TAB]#CRC16[ETX]

Wzór wydruku:

PTU A PTU B PTU C PTU D		22,00 % 7,00 % 3,00 %
PTU E		
PTU F		0,00 %
G		SP.ZW.PTU
Nowe PTU:		
PTU A		22,00 %
PTU B		7,00 %
PTU C		3,00 %
PTU D		12,00 %
PTU E		
PTU F		0,00 %
G		SP.ZW.PTU
NII	EFISKALN	Y
#001	KIEROWNIK 12345678	11:22

[vatget] Odczyt stawek PTU

Identyfikator polecenia:

vatget

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
va	Wartość stawki A w procentach	-	num.	Poprawna wartość procentowa
vb	Wartość stawki B w procentach	-	num.	stawki zawiera się w granicach (0 – 99,99)
vc	Wartość stawki C w procentach	-	num.	Odsyłane jest zawsze siedem
vd	Wartość stawki D w procentach	-	num.	stawek. Wartości przesyłane są z
ve	Wartość stawki E w procentach	-	num.	przecinkiem. 101,00 – stawka nieaktywna
vf	Wartość stawki F w procentach	-	num.	100,00 – stawka zwolniona
vg	Wartość stawki G w procentach	-	num.	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład odpowiedzi:

[STX]vatget[TAB]va22,00[TAB]vb7,00[TAB]vc101,00[TAB]vd101,00[TAB]ve101,00[TAB]vf101,00[TAB]vg100,00[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]vatget[TAB]#CRC16[ETX]

[vatautoset] Programowanie automatycznej zmiany stawek PTU

Identyfikator polecenia:

vatautoset

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
on	Włącz/wyłącz automatyczną zmianę stawek PTU.	TAK	BOOL	Prawda – automatyczna zmiana stawek włączona, pole daty wymagane. Fałsz - automatyczna zmiana stawek wyłączona, pozostałe pola ignorowane.
va	Wartość stawki A w procentach	NIE	num.	Brak parametru oznacza
vb	Wartość stawki B w procentach	NIE	num.	stawkę
vc	Wartość stawki C w procentach	NIE	num.	nieaktywną. Poprawna przesyłana wartość
vd	Wartość stawki D w procentach	NIE	num.	procentowa
ve	Wartość stawki E w procentach	NIE	num.	stawki zawiera się w granicach
vf	Wartość stawki F w procentach	NIE	num.	(0-99,99).
vg	Wartość stawki G w procentach	NIE	num.	
da	Aktualna data	NIE	data i czas	Określa kiedy ma się odbyć automatyczna zmiana stawek PTU. Data i czas musi być z przyszłości. Brak parametru oznacza godzinę 0:00:00
ra	Automatyczna zmiana stawek bez udziału użytkownika.	NIE	BOOL	Prawda – użytkownik nie musi potwierdzać wykonania zmiany stawek PTU (jeżeli jest to konieczne wykona się również automatyczny raport dobowy). Domyślnie: Fałsz

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Polecenie dostępne tylko w drukarce Thermal FV EJ 1.02 i Thermal FV 3.03
- 2. Wartość stawki 100 oznacza stawkę zwolnioną.
- 3. Wartość stawki 101 oznacza stawkę nieaktywną.
- 4. Nie można zaprogramować wszystkich stawek jako nieaktywnych.
- 5. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE
- 5. Jeżeli jest to konieczne raport dobowy jest wykonywany automatycznie.
- 6. Automatyczna zmiana stawek może nastąpić podczas transakcji off-line, weryfikacji faktury/paragonu/ raportu dobowego.
- 7. Automatyczna zmiana stawek powoduje restart urządzenia. Przesłanie stawek identycznych z już zaprogramowanymi nie powoduje zapisu do pamięci fiskalnej i restartu urządzenia.

Przykład:

[STX]vatautoset[TAB]on1[TAB]va22[TAB]vb7,00[TAB]vg100[TAB]da2010-11-11;11:11[TAB]#CRC16[ETX]

wersja: 027

[vatautoget] Odczyt automatycznej zmiany stawek PTU

Identyfikator polecenia:

vatautoget

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
on	Stan automatycznej zmiany stawek PTU.	TAK	BOOL	Prawda – automatyczna zmiana stawek włączona.
				Fałsz - automatyczna zmiana stawek wyłączona.
va	Wartość stawki A w procentach	TAK	num.	Jeżeli automatyczna
vb	Wartość stawki B w procentach	TAK	num.	zmiana stawek PTU jest wyłączona, to zwracane są
vc	Wartość stawki C w procentach	TAK	num.	obecne wartości stawek
vd	Wartość stawki D w procentach	TAK	num.	PTU.
ve	Wartość stawki E w procentach	TAK	num.	
vf	Wartość stawki F w procentach	TAK	num.	
vg	Wartość stawki G w procentach	TAK	num.	
da	Aktualna data	TAK	data	Jeżeli automatyczna zmiana stawek PTU jest wyłączona, to zwracana jest aktualna data.
ra	Automatyczna zmiana stawek bez udziału użytkownika.	TAK	BOOL	Prawda – użytkownik nie musi potwierdzać wykonania zmiany stawek PTU (jeżeli jest to konieczne wykona się również automatyczny raport dobowy).

Uwagi:

- 1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
- 2. Polecenie dostępne tylko w drukarce Thermal FV EJ 1.02 i Thermal FV 3.03

Przykład odpowiedzi:

[STX]vatautoget[TAB]on1[TAB]va22,00[TAB]vb7,00[TAB]vc101,00[TAB]vd101,00[TAB]ve101,

00[TAB]vf101, 00[TAB]vg100, 00[TAB]da2011-11-11; 11:11[TAB]ra1[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]vatautoget[TAB]#CRC16[ETX]

[hdrset] Programowanie nagłówka

Identyfikator polecenia:

hdrset

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
tx	Treść nagłówka	tak		Może zawierać znaki formatujące.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Maksymalny rozmiar nagłówka 500 znaków (z uwzględnieniem znaków formatujących).
- 2. Znaki formatujące:
 - &b czcionka pogrubiona
 - &c wyśrodkowanie tekstu
 - &h czcionka wysoka
 - &u czcionka podkreślona
 - &w czcionka poszerzona
 - &i kursywa
- 3. W obecnej wersji &w i &b oznaczają taki sam format tekstu.
- 4. Znak '&' uzyskuje się poprzez &&.
- 5. Znaki formatujące powinny być wstawiane na początku linii. Obowiązują one do końca linii. W jednej linii można umieścić do pięciu znaków formatujących Maksymalna długość jednej linii wynosi 40 znaków dla znaków o standardowej wielkości, podwyższonych, pisanych kursywą i podkreślonych. Dla znaków poszerzonych maksymalna długość linii wynosi 20 znaków. Znak LF (0Ah) rozdziela linie.
- 6. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]hdrset[TAB]tx&cSklep spożywczy[LF]&c&bKONFITURA[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

|------|
| NIEFISKALNY |
| #001 KIEROWNIK 11:27 |
| 12345678 |

[hdrget] Odczyt nagłówka

Identyfikator polecenia:

hdrget

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

	1								
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi					
tx	Treść nagłówka	-		Może zawierać znaki formatujące.					

Przykład odpowiedzi:

[STX]hdrget[TAB]tx&cSklep spożywczy[LF]&c&bKONFITURA[TAB]#CRC16[ETX]

Uwagi:

1. Znaki formatujące:

&b – czcionka pogrubiona

&c – wyśrodkowanie tekstu

&h – czcionka wysoka

&u – czcionka podkreślona

&w – czcionka poszerzona

&i – kursywa

- 2. W obecnej wersji &w i &b oznaczają taki sam format tekstu.
- 3. znak '&' uzyskuje się poprzez &&.
- 4. Znaki formatujące powinny być wstawiane na początku linii. Obowiązują one do końca linii. Maksyma długość jednej linii wynosi 40 znaków. Znak LF (0Ah) rozdziela linie.
- 5. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]hdrget[TAB]#CRC16[ETX]

[ftrinfoget] Odczytywanie linii informacyjnych w stopce

Identyfikator polecenia:

ftrinfoget

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis Wymagany T		Тур	Uwagi						
	Treść linii informacyjnych w stopce. Linie rozdzielone są	TAK		Przepisy pozwalają na wydrukowanie 3 linii informacyjnych na paragonia						
	znakiem LF (0Ah).			informacyjnych po parago						

Przykład odpowiedzi:

[STX]ftrinfoget[TAB]@7654[TAB]tx&cDZIĘKUJEMY[LF]&cZAPRASZAMY[TAB]]#CRC16[E TX]

Uwagi:

1. Znaki formatujące:

&b – czcionka pogrubiona

&c – wyśrodkowanie tekstu

&h – czcionka wysoka

&u – czcionka podkreślona

&w – czcionka poszerzona

&i – kursywa

- 2. W obecnej wersji &w i &b oznaczają taki sam format tekstu.
- 3. znak '&' uzyskuje się poprzez &&.
- 4. Znaki formatujące powinny być wstawiane na początku linii. Obowiązują one do końca linii. Maksyma długość jednej linii wynosi 40 znaków. Znak LF (0Ah) rozdziela linie.
- 5. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]ftrinfoget[TAB]#CRC16[ETX]

[ftrinfoset] Programowanie linii informacyjnych w stopce

Identyfikator polecenia:

ftrinfoset

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
tx	Treść linii informacyjnych w stopce	TAK	Alfanum.	Przepisy pozwalają na wydrukowanie 3 linii informacyjnych po paragonie
lb	Czy wydruk na wszystkich paragonach? false – tylko na następnym wydruku true – na wszystkich paragonach i formatkach niefiskalnych	NIE	BOOL	Domyślnie false.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Znaki formatujące:
 - &b czcionka pogrubiona
 - &c wyśrodkowanie tekstu
 - &h czcionka wysoka
 - &u czcionka podkreślona
 - &w czcionka poszerzona
 - &i kursywa
- 2. W obecnej wersji &w i &b oznaczają taki sam format tekstu.
- 3. znak '&' uzyskuje się poprzez &&
- 4. Znaki formatujące powinny być wstawiane na początku linii. Obowiązują one do końca linii. Maksyma długość jednej linii wynosi 40 znaków. Znak LF (0Ah) rozdziela linie.
- 5. W jednej linii można użyć do pięciu znaków formatujących.
- 6. Pomiędzy dwoma raportami dobowymi można przesłać 25 różnych linii reklamowych.
- 7. Aby zrezygnować z drukowania zaprogramowanych linii, należy wysłać do drukarki polecenie z pustym parametrem tx.
- 8. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]ftrinfoset[TAB]txDZIĘKUJEMY[LF]ZAPRASZAMY PONOWNIE[TAB]#CRC16[ETX]

[fiscalize] Fiskalizacja

Identyfikator polecenia:

fiscalize

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
ni	Numer NIP	TAK	Alfanum.	Max. długość 20 znaków

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]fiscalize[TAB]ni123-456-78-90[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

```
POSNET
  DRUKARKA FISKALNA
      NIEFISKALNY
|AKTUALNE STAWKI PTU:
|PTU A
                       22,00 %|
|PTU B
                        7,00 %|
|PTU C
                        3,00 %|
|PTU D
                        0,25 %1
                      SP.ZW.PTU|
 WALUTA EWIDENCYJNA
P L N
| F I S K A L I Z A C J A | TYP:
          POSNET THERMAL FV EJ 1.01|
|NUMER UNIKATOWY:
                   ABC 12345678|
       NUMER NIP
  NIP 123-456-78-90
      NIEFISKALNY
                        13:22|
    #321 SERWIS
```

wydruk po potwierdzeniu zamiaru kontynuowania fiskalizacji i poprawności daty:

DKO 28.09.2011

oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersja: 027

DATA:										20	07-	-02	-1	9
GODZINA	<i>A</i> :											13	:2	2
TYP:			F	OS	NE:	Г :	ГНЕ	ERI	1A1	L FV	/ Ed	Л 1	.0	1
NUMER U	JNIKA	ATC	WY:						Ž	ABC	123	345	67	8
1	N	Ι	E F	Ί	S	K	Α	L	Ν	Y				
+	#321		SEF	WI	S							13	:2	3
1				12	34	56	7.8							- 1

[auth] Wprowadzanie kodu autoryzacyjnego

Identyfikator polecenia:

auth

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
со	Kod autoryzacyjny	TAK	Alfanum.	Długość 17 znaków

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]auth[TAB]co05301311570451629[TAB]#CRC16[ETX]

[maintenance] Wprowadzenie danych kolejnego przeglądu serwisowego

Identyfikator polecenia:

maintenance

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
te	Tekst informacyjny drukowany na wydruku przypominającym o przeglądzie	NIE	Alfanum.	Długość 30 znaków
da	Data kolejnego przeglądu	TAK	Data	

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]maintenance[TAB]tetel.: 111 222 333[TAB]da2006-10-30[tab]#CRC16[ETX]

[opendrwr] Otwieranie szuflady

Identyfikator polecenia:

opendrwr

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]opendrwr[TAB]#CRC16[ETX]

[papfeed] Wysuw papieru

Identyfikator polecenia:

papfeed

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
ln	Ilość linii	TAK	Num.	Maksymalna ilość linii nie może przekraczać 20.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Nie działa przy włączonej oszczędności papieru

2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]papfeed[TAB]ln6[TAB]#CRC16[ETX]

[prncfgset] Konfiguracja wydruków

Identyfikator polecenia:

prncfgset

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
nf	1 – wydruki niefiskalne na kopii i na oryginale 0 – wydruki niefiskalne tylko na kopii	NIE		Brak parametru nie zmienia sposobu dotychczasowego działania urządzenia.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]prncfgset[tab]nf0[TAB]#CRC16[ETX]

[papersavecfg] Konfiguracja trybu oszczędności papieru

Identyfikator polecenia:

papersavecfg

Parametry wejściowe:

z wi winesi j wejpele wet					
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi	
ps	tryb oszczędności papieru	TAK	Num.	0 – wyłączony tryb oszczędności	
				papieru	
				1 – włączony tryb oszczędności	

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Funkcja oszczędzania papieru, polega na zmniejszeniu odstępu między drukowanymi dokumentami. Oszczędność uzyskuje się przez zlikwidowanie górnego marginesu wydruku, kosztem rozpoczęcia wydruku nagłówka następnego dokumentu zabieg ten jest niezauważalny dla użytkownika.
- 2. Wysłanie polecenia rozpoczynającego fakturę VAT (trfvinit) powoduje wyłączenie funkcji oszczędzania papieru. Informacja o tym jest drukowana przed rozpoczęciem wydruku faktury.
- 3. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]papersavecfg[tab]ps0[TAB]#CRC16[ETX]

[ftrcfg] Konfiguracja stopki wydruku

Identyfikator polecenia:

ftrcfg

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
cc	Nazwa kasjera	NIE	Alfanum.	Długość do 32 znaków. Wydrukowanych zostanie pierwsze 17 znaków.
cn	Numer kasy	NIE	Alfanum.	Długość do 8 znaków.
ca	Zakres drukowania nazwy kasjera i numeru kasy.	NIE	Bool	0 – nazwa kasjera i numer kasy obowiązują tylko do następnego wydruku 1 – nazwa kasjera i numer kasy obwiązują cały czas Brak parametru nie zmienia sposobu dotychczasowego działania urządzenia.
sn	Numer systemowy	NIE	Alfanum.	Długość do 30 znaków
bc	Kod kreskowy	NIE	Alfanum.	Długość do 30 znaków
ln	Linia informacyjna	NIE	Alfanum.	To samo co parametr <i>tx</i> w rozkazie <i>ftrinfoset</i> . Ograniczenia w ilości przesłanych linii tak jak w rozkazie <i>ftrinfoset</i> .
lb	Zakres drukowania linii informacyjnej	NIE	Bool	0 – linia inform. drukowana jest tylko na następnym paragonie (domyśl.) 1 – linia informacyjna drukowana jest na wszystkich paragonach
fe	Sposób zakończenia stopki	NIE	Num.	0 – z wysuwem i obcięciem papieru (domyślny) 1 – z wysuwem bez obcięcia 2 – bez wysuwu i obcięcia

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Aby zrezygnować z drukowania nazwy kasjera i numeru kasy przesłanych wraz z parametrem ca=1 (nazwa kasjera i numer kasy obwiązują cały czas), należy przesłać puste parametry cc i cn. Spowoduje to przyjęcie domyślnej nazwy kasjera (KIEROWNIK) i numeru kasy (001).
- 2. Aby zrezygnować z drukowania linii informacyjnych przesłanych wraz z parametrem lb=1, należy przesłać pusty parametr ln.
- 3. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]ftrcfg[TAB]ca1[TAB]ca1[TAB]ccHELMUT[TAB]cn129[TAB]sn876[TAB]bc1122334455[TAB]lnDZIEKUJEMY[TAB]lb1[TAB]#CRC16[ETX]

[dspcfg] Konfiguracja parametrów wyświetlaczy

Identyfikator polecenia:

dspcfg

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
id	Identyfikator wyświetlacza	TAK	Num.	1 – operatora 0 – klienta
co	Kontrast wyświetlacza	NIE	Num.	Zakres: 1 – 16
lu	Jasność podświetlenia	NIE	Num.	Zakres: 1 – 16
ls	Tryb pracy podświetlenia	NIE	Num.	0 – zawsze wyłączone 1 – zawsze włączone 2 – włączone tylko przy zasilaniu z sieci
od	Czas wygaszenia podświetlenia na wyświetlaczu operatora w sekundach	NIE	Num.	Zakres: 0 – 999

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Jeśli któryś z opcjonalnych parametrów nie zostanie przesłany, wartość danego parametru w drukarce nie zostanie zmieniona.
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]dspcfg[TAB]id1[TAB]co8[TAB]lu16[TAB]#CRC16[ETX]

[dspmode] Konfiguracja trybu wyświetlania informacji podczas transakcji

Identyfikator polecenia:

dspmode

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
ln	Czy nazwę sprzedawanego towaru wyświetlać wraz z wartością?	NIE	BOOL	true-tak, false-nie
dn	Czy nazwę udzielanego rabatu wyświetlać wraz z wartością?	NIE	BOOL	true-tak, false-nie
pn	Czy nazwę opakowania zwrotnego wyświetlać wraz z wartością?	NIE	BOOL	true-tak, false-nie
yn	Czy nazwę formy płatności wyświetlać wraz z wartością?	NIE	BOOL	true-tak, false-nie
cn	Czy wyświetlać napis, "Do dopłaty", czy przesłaną formę płatności?	NIE	BOOL	true-wyświetlanie "Do dopłaty", false-wyświetlanie formy płatności
ls	Czy na wyświetlaczu LED wyświetlać wartość pozycji (false) czy podsumę (true)	NIE	BOOL	true-tak, false-nie

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Jeżeli z wpłaconych form płatności wynika reszta, wyświetlana jest w pierwszej linii wartość reszty niezależnie od konfiguracji wyświetlacza.
- 2. Jeżeli konfiguracja została przesłana w trakcie otwartej transakcji, zmiany nie odniosą skutku do momentu rozpoczęcia następnej transakcji.
- 3. Nie przesłanie któregoś z parametrów nie zmienia sposobu dotychczasowego działania urządzenia określanego przez ten parametr.
- 4. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]dspmode[TAB]dn1[TAB]#CRC16[ETX]

[dsptxtline] Dowolna linia informacyjna na wyświetlaczu

Identyfikator polecenia:

dsptxtline

Parametry wejściowe:

arametry wejselowe.				
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
id	Identyfikator wyświetlacza	TAK	Num.	0 – wyświetlacz klienta 1 – wyświetlacz operatora
no	Numer linii	TAK	Num.	Linie numerowane są od zera
ln	Zawartość linii	TAK	Alfanum.	Do 20 znaków

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Wysłanie sekwencji do wyświetlacza w trakcie transakcji lub przed upływem 45 sek. po jej zakończeniu spowoduje zbuforowanie operacji (będzie wykonana w możliwym momencie).
- 2. Dla wyświetlacza LED sekwencja ignorowana.
- 3. Jeżeli wyświetlacz operatora i klienta są wspólne, sekwencje na wyświetlacz operatora są ignorowane.
- 4. Pomiędzy dwoma raportami dobowymi można przesłać 40 linii tekstów na wyświetlacz
- 5. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]dsptxtline[TAB]id0[TAB]no1[TAB]lnZAPRASZAMY[TAB]#CRC16[ETX]

[dsptxt] Dowolna zawartość wyświetlacza

Identyfikator polecenia:

dsptxt

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
id	Identyfikator wyświetlacza	TAK	Num.	0 – wyświetlacz klienta 1 – wyświetlacz operatora
st	Zawartość wyświetlacza. Powinien zostać wysłany pełny obraz wyświetlacza – 2x20 znaków (wyśw. klienta) lub 4x20 znaków (wyświetlacz operatora). Nieprzesłane pola zostaną zastąpione spacjami.	TAK	Alfanum.	Maksymalna długość linii, której nie należy przekraczać, jest określona przez szerokość wyświetlacza. Linie rozdziela znak LF (0Ah)

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Liczba linii jaką można przesłać na wyświetlacz klienta jest podana w opisie rozkazu 'dsptxtline'.
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]dsptxt[TAB]id1[TAB]stZAPRASZAMY[LF]JUTRO[TAB]#CRC16[ETX]

[dspcmd] Wyświetlanie daty i czasu

Identyfikator polecenia:

dspcmd

Parametry wejściowe:

1 al allici	arametry wejsciowe.					
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi		
id	Identyfikator wyświetlacza	TAK	Num.	0 – klient 1 – operator		
st	Komenda określająca co ma być wyświetlane	TAK	Num.	0 – teksty wbudowane 1 – teksty wcześniej przesłane 2 – data i czas Dla zachowania kompatybilności z przyszłymi wersjami, parametry spoza zakresu nie powodują odesłania błędu.		

Uwagi:

- 1. Dla wyświetlacza operatora operacje są wykonywane "on-line".
- 2. Wysłanie sekwencji do wyświetlacza klienta w trakcie transakcji lub w 45 sek. po powoduje zbuforowanie operacji (będzie wykonana w możliwym momencie).
- 3. Jeżeli wyświetlacz operatora i klienta są wspólne, sekwencje wysyłane na wyświetlacz operatora są ignorowane.
- 4. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Przykład:

[STX]dspcmd[TAB]id1[TAB]st1[TAB]#CRC16[ETX]

[discounttypeset] Konfiguracja sposobu obliczania rabatu

Identyfikator polecenia:

discounttypeset

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
dt	Sposób obliczania rabatu	NIE	BOOL	false – najpierw liczona jest wartość po rabacie a potem rabat true– najpierw liczony jest rabat a potem wartość po rabacie Brak parametru nie zmienia sposobu dotychczasowego działania urządzenia.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

dla dt=0

[STX] discount type set [TAB] dt 0 [TAB] # CRC 16 [ETX]

[STX]trinit[TAB]bm0[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trline[TAB]naDlugopis[TAB]vt2[TAB]pr1350[TAB]st0[TAB]wa1350[TAB]il1[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trdiscntbill[TAB]naPromocja[TAB]rd1[TAB]rp1500[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trend[TAB]to1148[TAB]#CRC16[ETX]

dla dt=1

[STX]discounttypeset[TAB]dt1[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trinit[TAB]bm0[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trline[TAB]naDlugopis[TAB]vt2[TAB]pr1350[TAB]st0[TAB]wa1350[TAB]il1[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trdiscntbill[TAB]naPromocja[TAB]rd1[TAB]rp1500[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trend[TAB]to1147[TAB]#CRC16[ETX]

[currrateset] Zmiana przelicznika walut

Identyfikator polecenia:

currrateset

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
on	Stan przelicznika walut.	TAK	BOOL	Prawda – przelicznik włączony pozostałe pola wymagane. Fałsz - przelicznik wyłączony
				pozostałe pola ignorowane.
ra	Kurs przelicznika walut.	NIE	Num.	Sześć ostatnich cyfr stanowi część ułamkową
na	Symbol waluty.	NIE	Alfanum.	Dokładnie trzy duże litery bez znaków diakrytycznych.
di	Sposób przeliczania wartości w walucie wg. kursu.	NIE	BOOL	Prawda – kurs oznacza przeliczanie z waluty przesłanej na ewidencyjną
				Fałsz – kurs oznacza przeliczanie z waluty ewidencyjnej na przesłaną

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Maksymalny przelicznik to 9999,999999
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]currrateset[TAB]onT[TAB]ra3333333[TAB]naEUR[TAB]diT[TAB]#CRC16[ETX] – ustawienie kursu: 1 EUR = 3,333333 PLN (zakładając że walutą ewidencyjną jest PLN).

[STX]currrateset[TAB]onT[TAB]ra0300000[TAB]naEUR[TAB]diN[TAB]#CRC16[ETX] – ustawienie kursu: 1 PLN = 0,300000 EUR (zakładając że walutą ewidencyjną jest PLN).

[currrateget] Odczyt przelicznika walut

Identyfikator polecenia:

currrateget

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
on	Stan przelicznika walut.	TAK	BOOL	Prawda – przelicznik włączony, Fałsz – przelicznik wyłączony.
ra	Kurs przeliczenia walut	TAK	Num.	Sześć ostatnich cyfr stanowi część ułamkową
na	Symbol waluty.		Alfanum.	
di	Sposób przeliczania wartości w walucie z kursu.		BOOL	Prawda – kurs oznacza przeliczanie z waluty przesłanej na ewidencyjną
				Fałsz – kurs oznacza przeliczanie z waluty ewidencyjnej na przesłaną

Uwagi:

- 1. Maksymalny przelicznik to 9999,999999
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]currrateget[TAB]onT[TAB]ra0300000[TAB]naEUR[TAB]diN[TAB]#CRC16[ETX] – ustawiony jest kurs: 1 PLN = 0,300000 EUR (zakładając że walutą ewidencyjną jest PLN). [STX]currrateget[TAB]onN[TAB]ra0000000[TAB]na[TAB]diN[TAB]#CRC16[ETX] – przelicznik walut wyłączony.

[currset] Ustawienie daty automatycznej zmiany waluty

Identyfikator polecenia:

currset

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
na	Symbol waluty.	TAK	Alfanum.	Dokładnie trzy duże litery bez znaków diakrytycznych.
da	Data i godzina zmiany waluty ewidencyjnej.	TAK	Data i czas	Określa kiedy ma nastąpić automatyczna zmiana waluty.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Zabronione jest przesyłanie symbolu identycznego z obecnym symbolem waluty.
- 2. Przesłanie daty przeszłej, powoduje natychmiastowe wykonanie zmiany waluty.
- 3. Zmiana (nie ustawienie daty zmiany) możliwa tylko przy zerowych totalizerach. W przypadku niezerowych totalizerów wykona się samoczynnie raport dobowy.
- 4. Zmiana waluty ewidencyjnej może nastąpić podczas transakcji off-line, weryfikacji faktury/paragonu/ raportu dobowego.
- 5. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

[currget] Odczyt waluty ewidencyjnej

Identyfikator polecenia:

currget

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
na	Symbol obowiązującej waluty.	TAK	Alfanum.	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

[ecbufinfoget] Odczyt danych o buforze kopii elektronicznej

Identyfikator polecenia:

ecbufinfoget

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
sf	Ilość dostępnego miejsca w buforze kopii	TAK	Num.	W bajtach.

Uwagi:

- 1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
- 2. Występuje w drukarkach: Thermal FV EJ, Thermal HS FV EJ
- 3. Drukarka jest wrażliwa na przekroczenie dwóch progów:
 - 1. Próg wrażliwy (60 KiB) drukarka blokuje możliwość rozpoczęcia długich wydruków (takich jak np. paragon).
 - 2. Próg krytyczny (44 KiB) drukarka umożliwia jedynie zakończenie obecnego wydruku oraz wykonanie raportu dobowego).

[ecmedinfoget] Odczyt danych o nośniku kopii elektronicznej

Identyfikator polecenia:

ecmedinfoget

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
pr	Czy nośnik jest obecny	TAK	Num	0 – nośnik nieobecny
sf	Ilość wolnego miejsca na nośniku	TAK	Num	Wartość podana w kilobajtach

Uwagi:

- 1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
- 2. Występuje w drukarkach: Thermal FV EJ, Thermal HS FV EJ

[ecpubkeyget] Odczyt klucza publicznego

Identyfikator polecenia:

ecpubkeyget

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
rn	Część N klucza publicznego	TAK	Alfanum.	Zapis HEX
re	Część E klucza publicznego	TAK	Alfanum.	Zapis HEX

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

2. Występuje w drukarkach: Thermal FV EJ, Thermal HS FV EJ

wersja: 027

[svc] Tunelowanie danych do usługi

Identyfikator polecenia:

svc

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
id	Identyfikator usługi	TAK	Alfanum.	Numer usługi do której wysyłamy dane (0-255).
fl	Flagi	NIE	Alfanum.	Wartość bajtowa (0-255)
da	Dane	NIE	Alfanum.	Dane, które mają być przesłane do usługi (zapis HEX, max 256 znaków).

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
id	Identyfikator usługi	TAK	Alfanum.	Numer usługi, która przesyła dane.
fl	Flagi	TAK	Alfanum.	Wartość bajtowa (0-255)
da	Dane	TAK	Alfanum.	Dane przesłane przez usługę (zapis HEX, max 256 znaków).

Uwagi:

- 1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
- 2. Występuje w drukarkach: Thermal FV EJ, Thermal HS FV EJ
- 3. Polecenie jest jedynie ramką transportową dla innych protokołów. W celu pobrania danych od usługi, należy przesłać do niej ramkę z pustym polem danych.

id = 1 - serwer FSP.

W przypadku komunikacji pakietowej, znaczenie bajtu flag jest następujące:

bit 0: początek pakietu bit 1: koniec pakietu

Jeżeli pakiet nie mieści się w 128 bajtach (256 HEX), należy podzielić go przesyłając poszczególne części z odpowiednimi flagami (dla części, które nie kończą ani nie rozpoczynają pakietu, flagi = 0). Analogicznie dzielona jest odpowiedź, przy czym podczas pobierania kolejnych części, należy przesyłać ramki z flagami = 0, aż do otrzymania końca pakietu.

[rpt] Powtarzanie odpowiedzi na wcześniej wysłany rozkaz

Identyfikator polecenia:

rpt

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Drukarka odsyła odpowiedź, jaka została udzielona na rozkaz o tokenie równym tokenowi rozkazu rpt.

Uwagi:

- 1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
- 2. Bufor jest w stanie pomieścić 32 odpowiedzi na sekwencje. Dodatkowo jest on ograniczony do 1KiB danych wysłanych ramek, przechowywanych w wewnętrznej reprezentacji urządzenia.

Przykładowo: dla sekwencji <strns> zawierającej ok. 68 bajtów danych w wewnętrznej reprezentacji urządzenia, bufor jest w stanie pomieścić 1024 / 68 = ~15 odpowiedzi.

Przykład:

Został wysłany następujący rozkaz: [STX]stocash[TAB]kw100[TAB]@8765[TAB]#CRC16[ETX] urządzenie odesłało odpowiedź: [STX]stocash[TAB]@8765[TAB]#CRC16[ETX]

po wysłaniu rozkazu:

[STX]rpt[TAB]@8765[TAB]#CRC16[ETX] otrzymujemy odpowiedź na rozkaz o tokenie 8765, czyli: [STX]stocash[TAB]@8765[TAB]#CRC16[ETX]

jeśli rozkazu nie uda się odnaleźć, zwracany jest błąd: [STX]ERR[TAB]@8765[TAB]er13[TAB]cmrpt[TAB]#CRC16[ETX] Jest to błąd ramki protokołu o numerze 13.

Uwagi:

Urządzenie jest w stanie zapamiętać ograniczoną ilość odpowiedzi na wcześniej wysłane rozkazy.

[protoswitch] Zmiana protokołu komunikacyjnego na Thermal

Identyfikator polecenia:

protoswitch

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
- 2. Jeśli drukarka:
 - jest w trybie transakcji,
 - jest w trakcie wydruku dokumentu niefiskalnego,
 - bufor wydruków nie jest pusty,
 - jest w trybie operowania w menu,
 - w urządzeniach z kopią elektroniczną drukuje kopie dokumentów z pamięci podręcznej lub karty SD

nie następuje zmiana protokołu i zgłaszany jest błąd.

3. Jeśli operacja jest dopuszczalna, drukarka odsyła aplikacji standardową odpowiedź, po czym następuje zmiana protokołu komunikacyjnego i restart urządzenia. Parametry komunikacji (ustawienia portów) pozostają bez zmian.

Drukowanie raportów

[cashrep] Raport napisów stałych

Identyfikator polecenia:

cashrep

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]cashrep[TAB]#CRC16[ETX]

[dailyrep] Raport dobowy

Identyfikator polecenia:

dailyrep

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Aktualna data	NIE	Data	Data jest weryfikowana z bieżącym ustawieniem zegara systemowego. W przypadku braku parametru użytkownik musi potwierdzić datę z klawiatury.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. W trybie fiskalnym nie można wykonać raportu dobowego jeżeli w danym dniu był wykonywany już raport i totalizery drukarki są zerowe.
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]dailyrep[TAB]da2007-02-19[TAB]#CRC16[ETX]

POSNET
DRUKARKA FISKALNA
NIP 333-456-78-90
2010-02-15 23
I FISKALNY I
RAPORT DOBOWY
PTU A 11,00 %
PTU B 22,00 %
PTU C 33,00 %
PTU D 44,00 %
PTU E 55,00 %
PTU F 66,00 %
PTU G 77,00 %
FIO G
2010-02-15 7
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU A 36037,35
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU B 32795,04
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU C 30075,16
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU D 0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU E 0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU F 0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU G 0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU AFV 0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU BFV 0,00

SPRZEDAŻ OPODATK. PTU CFV	0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU DFV	0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU EFV	0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU FFV	0,00
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU GFV	0,00
KWOTA PTU A	3964,11
KWOTA PTU B	7214,91
KWOTA PTU C	9924,80
KWOTA PTU D	0,001
KWOTA PTU E	0,001
KWOTA PTU F	0,001
KWOTA PTU G	0,001
KWOTA PTU AFV	0,001
KWOTA PTU BFV	0,001
KWOTA PTU CFV	0,001
KWOTA PTU DFV	0,001
KWOTA PTU EFV	0,001
KWOTA PTU FFV	0,001
KWOTA PTU GFV	0,001
ŁĄCZNA KWOTA PTU	21103,82
ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ	120011,37
EWIDENCJA	PLN
	i
TOTALIZERY STAWEK VAT (NARAS	TAJĄCO)
KWOTA PTU A	3964,11
KWOTA PTU B	7223,91
KWOTA PTU C	9924,801
KWOTA PTU D	0,001
KWOTA PTU E	0,001
KWOTA PTU F	0,001
KWOTA PTU G	0,001
KWOTA PTU AFV	0,001
KWOTA PTU BFV	0,001
KWOTA PTU CFV	0,001
KWOTA PTU DFV	0,001
KWOTA PTU EFV	0,001
KWOTA PTU FFV	0,001
KWOTA PTU GFV	0,001
ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ	120061,321
ZMIANY W BAZIE TOWAROWEJ	19
	i
ILOŚĆ PARAGONÓW ANULOWANYCH	2
KWOTA PARAGONÓW ANULOWANYCH	30003,851
ILOŚĆ PARAGONÓW	6 i
	i
ILOŚĆ FAKTUR	0 i
	i
ILOŚĆ POZYCJI	60
#001 KIEROWNIK	16:21
A46D118BE1E7AA3D523A8AC19613FD	
SHA-1 DANYCH DOBOWYCH	
0F00F07200F96D05B52B05ECE1AC2E	
PL} EFG 33333333	
, (11) 110 33333333	1

[periodicrepbynumbers] Raport okresowy wg numerów

Identyfikator polecenia:

periodicrepbynumbers

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
fn	Numer początkowy	TAK	Num.	
tn	Numer końcowy	TAK	Num.	
su	Czy ma być drukowany tylko raport podsumowujący	NIE	BOOL	Domyślnie false

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]periodicrepbynumbers[TAB]fn5[TAB]tn34[TAB]#CRC16[ETX]

POSNET DRUKARKA FISKALNA NIP 333-456-78-90	
2010-02-15 FTSKAINY	
RAPORT OKRESOWY	
Od 2010-02	-15
Do 2010-02	- 1
Od raportu	5
Do raportu	5
	-
PTU A 11,0	
PTU B 22,0	
PTU C 33,0	
PTU D 44,0	
PTU E 55,0	
•	0 %
	1
2010-02-15	5
	- i
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU A C	,001
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU B	19
· ·	,001
·	,001
	,001
· ·	,001
SPRZEDAŻ OPODATK. PTU G	,001

```
0,00|
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU AFV
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU BFV
                                 0,001
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU CFV
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU DFV
                                   0,001
                                  0,001
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU EFV
                                  0,001
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU FFV
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU GFV
|KWOTA PTU A
                                   0,00|
|KWOTA PTU B
                                   1,80|
IKWOTA PTU C
                                   0.001
|KWOTA PTU D
                                   0,001
|KWOTA PTU E
                                   0,001
|KWOTA PTU F
                                   0,001
KWOTA PTU G
                                   0,001
|KWOTA PTU AFV
                                   0,001
|KWOTA PTU BFV
                                   0,001
                                   0,00
|KWOTA PTU CFV
KWOTA PTU DFV
                                   0,001
KWOTA PTU EFV
                                   0,001
|KWOTA PTU FFV
                                   0,001
KWOTA PTU GFV
                                  0,00|
                                  1,80
9,99
|ŁĄCZNA KWOTA PTU
|ŁACZNA NALEŻNOŚĆ
|EWIDENCJA | PLN
| TOTALIZERY STAWEK VAT (NARASTAJĄCO)
|KWOTA PTU A
IKWOTA PTII B
                                    7,201
IKWOTA PTU C
                                    0.001
|KWOTA PTU D
                                   0,00
|KWOTA PTU E
                                   0,001
|KWOTA PTU F
                                   0,001
|KWOTA PTU G
                                   0,001
|KWOTA PTU AFV
                                   0,001
|KWOTA PTU BFV
                                   0,001
KWOTA PTU CFV
                                   0,001
IKWOTA PTU DEV
                                   0,001
|KWOTA PTU EFV
                                   0,001
|KWOTA PTU FFV
                                   0,001
|KWOTA PTU GFV
                                    0,001
|ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ
                                 39.961
|-----|
|ILOŚĆ PARAGONÓW
1-----
IILOŚĆ POZYCJI
                                    571
| SHA-1 DANYCH DOBOWYCH
LC37A8DC622B00CE84051FF2082DD12F1740617F3L
|------
       ŁĄCZNY RAPORT OKRESOWY
                             2010-02-15|
                              2010-02-15|
l Do
                                      51
|Od raportu
|Do raportu
                                      5 I
<u>|------</u>
|Sprzed. opodatk. PTU A 0,00|
|Sprzed. opodatk. PTU B 8,19|
|Sprzed. opodatk. PTU C 0,00|
|Sprzed. opodatk. PTU D 0,00|
|Sprzed. opodatk. PTU C
|Sprzed. opodatk. PTU D
|Sprzed. opodatk. PTU E
|Sprzed. opodatk. PTU F
|Sprzed. opodatk. PTU F
|Sprzed. opodatk. PTU G
                                 0,00|
                          0,00|
0,00|
0,00|
0,00|
0,00|
|Sprzed. opodatk. PTU AFV
|Sprzed. opodatk. PTU BFV
|Sprzed. opodatk. PTU CFV
|Sprzed. opodatk. PTU DFV
                                  0,00|
|Sprzed. opodatk. PTU EFV
                                  0,001
|Sprzed. opodatk. PTU FFV
|Sprzed. opodatk. PTU GFV
                                   0,001
|Kwota PTU A
                                   0,001
|Kwota PTU B
                                   1,80|
|Kwota PTU C
                                   0,001
|Kwota PTU D
                                   0,001
|Kwota PTU E
                                   0,001
|Kwota PTU F
                                   0,001
|Kwota PTU G
                                   0,001
```

DKO 28.09.2011 oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersji
--

Kwota PTU AFV	0,001
Kwota PTU BFV	0,00
Kwota PTU CFV	0,00
Kwota PTU DFV	0,00
Kwota PTU EFV	0,00
Kwota PTU FFV	0,00
Kwota PTU GFV	0,00
ŁĄCZNA KWOTA PTU	1,80
ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ	9,99
EWIDENCJA	PLN
ILOŚĆ PARAGONÓW	1
ILOŚĆ EL. NOŚNIKÓW DANYCH	1
ILOŚĆ USZKODZONYCH NOŚNIKÓ	W DANYCH 0
#001 KIEROWNIK	16:22
{PL} EFG 3333333	33

[periodicrepbydates] Raport okresowy wg dat

Identyfikator polecenia:

periodicrepbydates

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
fd	Data początkowa	TAK	Num.	
td	Data końcowa	TAK	Num.	
su	Czy ma być drukowany tylko raport podsumowujący	NIE	BOOL	Domyślnie false – pełny raport

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]periodicrepbydates[TAB]fd2006-06-19[TAB]td2007-08-25[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

Przykład wydruku z wykorzystaniem rozkazu *periodicrepbydates* jak w rozkazie *periodicrepbynumbers*.

[monthlyrep] Raport miesięczny

Identyfikator polecenia:

monthlyrep

Parametry wejściowe:

t at affect y we just one.				
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data początkowa	TAK	Num.	W przesyłanej dacie brany jest pod uwagę rok i miesiąc. Dzień jest ignorowany.
su	Czy ma być drukowany tylko raport podsumowujący?	NIE	BOOL	Domyślnie false – pełny raport

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Nie można wykonać raportu miesięcznego z aktualnego miesiąca.
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]monthlyrep[TAB]da2006-06-19[TAB]#CRC16[ETX]

P O	SNET	
DRUKARK	A FISKALNA	
NIP 33	3-456-78-90	
2010-04-17		
FIS	K A L N Y	
RAPORT OKR	ESOWY MIESIĘCZNY	
Rok:2010	Miesiąc:3	
Od raportu	10	
Do raportu	10	
PTU A	11,00 %	٠.
PTU B	22,00 %	•
PTU C	33,00 %	•
PTU D	44,00 %	
PTU E	55,00 %	
PTU F	66,00 %	
PTU G	77,00 %	
!=.=.=.=.=		
2010-03-16	10	
!		
SPRZEDAŻ OPODATK.	PTU A 9009,00	
SPRZEDAŻ OPODATK.	PTU B 8196,71	
SPRZEDAŻ OPODATK.	PTU C 7518,79	
SPRZEDAŻ OPODATK.	PTU D 0,00	
SPRZEDAŻ OPODATK.	PTU E 0,00	
SPRZEDAŻ OPODATK.	PTU F 0,00	

```
0,00|
0,00|
0,00|
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU G
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU AFV
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU BFV
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU CFV
                                   0,001
                                  0,001
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU DFV
                              0,00|
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU EFV
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU FFV
|SPRZEDAŻ OPODATK. PTU GFV
|KWOTA PTU A
                                 990,991
                                1803,28|
IKWOTA PTU B
|KWOTA PTU C
                                2481,20|
|KWOTA PTU D
                                   0,001
|KWOTA PTU E
                                   0,001
KWOTA PTU F
                                   0,001
IKWOTA PTU G
                                   0,001
|KWOTA PTU AFV
                                   0,001
|KWOTA PTU BFV
|KWOTA PTU CFV
                                   0,001
IKWOTA PTU DFV
                                   0,001
IKWOTA PTU EFV
                                   0,001
|KWOTA PTU FFV
                                   0,001
|KWOTA PTU GFV
                                    0,001
                               5275,47|
| ŁACZNA KWOTA PTU
|ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ
                              29999,97|
|EWIDENCJA
|-----|
| TOTALIZERY STAWEK VAT (NARASTAJĄCO)
KWOTA PTU A
                                6937.081
KWOTA PTU B
                                12633,75|
|KWOTA PTU C
                                17368,40
KWOTA PTU D
                                  0,001
|KWOTA PTU E
                                   0,001
                                   0,001
IKWOTA PTH F
|KWOTA PTU G
                                   0,001
|KWOTA PTU AFV
                                   0,001
KWOTA PTU BFV
                                   0,001
|KWOTA PTU CFV
                                   0,001
KWOTA PTU DFV
                                   0,001
|KWOTA PTU EFV
                                   0,001
                                   0,001
|KWOTA PTU FFV
IKWOTA PTH GEV
                                    0.001
| KWOTA PTU GFV U, UU |
| ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ 210061,23 |
|-----|
|ILOŚĆ PARAGONÓW
IILOŚĆ FAKTUR
<u>|-----</u>
|ILOŚĆ POZYCJI
                                    57|
         SHA-1 DANYCH DOBOWYCH
|B672B7A3D4288C012779FF522FE2EC12E4A1215C|
| RAPORT MIESIĘCZNY PODSUMOWANIE
|Rok:2010
            Miesiąc:3|
                                    101
|Od raportu
|Do raportu
                                     101
|------
|Sprzed. opodatk. PTU A 9009,00|
|Sprzed. opodatk. PTU B 8196,71|
|Sprzed. opodatk. PTU C 7518,79|
|Sprzed. opodatk. PTU D 0,00|
|Sprzed. opodatk. PTU E 0,00|
|Sprzed. opodatk. PTU F
|Sprzed. opodatk. PTU G
                                  0,00|
|Sprzed. opodatk. PTU AFV
                                  0,001
|Sprzed. opodatk. PTU BFV
|Sprzed. opodatk. PTU CFV
                                  0,001
|Sprzed. opodatk. PTU DFV
                                  0,00|
                             0,00|
|Sprzed. opodatk. PTU EFV
|Sprzed. opodatk. PTU FFV
|Sprzed. opodatk. PTU GFV
|Kwota PTU A
                                990,991
                                1803,28|
|Kwota PTU B
|Kwota PTU C
                                 2481,201
                                   0,001
|Kwota PTU D
|Kwota PTU E
                                   0,001
IKwota PTU F
                                   0,001
|Kwota PTU G
                                   0,001
```

Kwota PTU AFV	0,00
Kwota PTU BFV	0,001
Kwota PTU CFV	0,00
Kwota PTU DFV	0,00
Kwota PTU EFV	0,00
Kwota PTU FFV	0,00
Kwota PTU GFV	0,00
ŁĄCZNA KWOTA PTU	5275,47
ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ	29999 , 97
EWIDENCJA	PLN
ILOŚĆ PARAGONÓW	1
ILOŚĆ EL. NOŚNIKÓW DANYCH	1
ILOŚĆ USZKODZONYCH NOŚNIKÓW	DANYCH 0
#001 KIEROWNIK	10:25
{PL} EFG 33333333	3

[shiftrep] Raport zmianowy

Identyfikator polecenia:

shiftrep

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
sh	Nazwa zmiany.	TAK	Alfanum.	Do 8 znaków
zr	Czy ma to być raport zerujący?	NIE	BOOL	Domyślnie false – czytający

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]shiftrep[TAB]1[TAB]#CRC16[ETX]

POSNET	1
DRUKARKA FISK	A L N A
2007-02-20	54 J
N I E F I S K A L N	Υ
RAPORI ZMIANOWI	
Zmiana:	pierwsza
Kasjer:	į
Sprzedaż:	0,001
ILOŚĆ PARAGONÓW:	0
ILOŚĆ ANULOWANYCH PARAGONÓW:	0
Liczba stornowanych pozycji:	0,00
Wpłaty do kasy: Wypłaty z kasy:	0,001
STAN KASY:	3,331
	02-20;11:29
. 4	02-20;11:29
j	. – – – – j
NIEFISKALN	Υ
#321 KAJTEK	11:29

[cashstaterep] Raport stanu kasy

Identyfikator polecenia:

cashstaterep

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]cashstaterep[TAB]#CRC16[ETX]

Formatki - wydruki niefiskalne

[formstart] Rozpoczęcie formatki

Identyfikator polecenia:

formstart

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
fn	Numer formatki	TAK	Num.	
fh	Numer nagłówka formatki	NIE	Num.	Domyślnie fh=0

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]formstart[TAB]fn2[TAB]fh1[TAB]#CRC16[ETX]

[formline] Linia formatki

Identyfikator polecenia:

formline

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
s1	Parametr linii formatki	NIE	Alfanum.	Parametry występujące w jednej linii formatki są przesyłane jako parametr s1 i rozdzielone są jedynie znakiem LF (0Ah). Parametr musi występować jeżeli takie są wymagania linii formatki . Maksymalne długości parametrów dla każdej z formatek, określone są w rozdziale "Rodzaje formatek" - liczba przesłanych znaków nie powinna przekraczać liczby znaków '#' w rozpatrywanym numerze formatki.
fn	Numer formatki	TAK	Num.	
fl	Numer linii formatki	TAK	Num.	

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]formline[TAB]s11234[LF]BBBBB[TAB]fn3[TAB]fl0[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

przykładowa formatka nr 3

```
P O S N E T | |
| D R U K A R K A F I S K A L N A |
| 999-888-77-66 |
|2007-12-05 | 144|
| N I E F I S K A L N Y |
| RAPORT FUNKCJI OPERATORA |
|Funkcja 1234 BBBBB |
```

| NIEFISKALNY | | #001 KIEROWNIK 10:54| | 12345678 |

[formbarcode] Numer systemowy w formatce

Identyfikator polecenia:

formbarcode

Parametry wejściowe:

	<u> </u>			,
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
fn	Numer formatki	TAK	Num.	
bc	Numer mający być wydrukowany w postaci kodu kreskowego	TAK	Alfanum.	Do 30 znaków numerycznych. Do 15 znaków literowych.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]formbarcode[TAB]fn2[TAB]bc987098912[TAB]#CRC16[ETX]

[formcmd] Komenda w formatce

Identyfikator polecenia:

formemd

Parametry wejściowe:

	or y wellstreet			
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
fn	Numer formatki	TAK	Num.	
cm	Numer komendy	TAK	Num.	0 – pusta linia 1 – separator

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]formcmd[TAB]fn2[TAB]cm1[TAB]#CRC16[ETX]

[formend] Zakończenie formatki

Identyfikator polecenia:

formend

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
fn	Numer formatki	TAK	Num.	

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]formend[TAB]fn2[TAB]#CRC16[ETX]

0 - nagłówek

Rodzaje formatek

2 – Transakcje odłożone

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

	TIGHTOTH ODDODOND	0 11	agrower
PO'	IWIERDZENIE DOKONANIA TRANSAKCJI	1 - n	agłówek
Kasa:	####################################	0	numeryczny
Numer	transakcji: #####################	1	numeryczny
Numer	kasjera: #######################	2	numeryczny

NIEFISKALNY

Uwaqi:

1.Parametry numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery . Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.

3 – Funkcje operatora

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

NIEFISKALNY

Uwagi:

1.Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery . Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.

4 – Raport kasjera

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

```
RAPORT KASJERA X 0 - nagłówek
RAPORT KASJERA Z 1 - nagłówek
RAPORT KASY X 2 - nagłówek
RAPORT KASY Z 3 - nagłówek
OFFLINE KASJERA 4 - nagłówek
ONLINE KASJERA 5 - nagłówek
```

```
LICZBA RESETÓW: ###
                                                  0
                                                         numeryczny
NUMER KASY # ###############################
                                                        numeryczny, alfanumeryczny
            SUMY ŁĄCZNE
SUMA BIEŻĄCA DODATNIA
                                                   3
                                                         numervcznv
SUMA BIEŻĄCA UJEMNA
                        ###############
                                                         numeryczny
SUMA POPRZEDNIA DODATNIA ################
                                                   5
                                                         numeryczny
SUMA POPRZEDNIA UJEMNA ##############
                                                         numeryczny
```

^{2.}Linia "Funkcja", może występować wielokrotnie.

oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45

			7		
SUMA ŁACZNA DODATNIA	##############		8	numeryczny	
SUMA ŁĄCZNA DODATNIA SUMA ŁACZNA UJEMNA	##############		9		
SUMY SPRZEDAŻ			10	numeryczny	
SUMY SPRZEDAZ TOWARY:			11		
##### POZYCJE DODATNIE	##############		12		
				numeryczny,	
##### USŁUGI, INNE	##############		13	numeryczny,	
##### POZYCJE UJEMNE			14	numeryczny,	
##### DODATNIE KOREKTY	#############		15	numeryczny,	
##### UJEMNE KOREKTY	#############		16	numeryczny,	
##### KUPON SKLEPOWY	############		17	numeryczny,	numeryczny
PODSUMA TOWARÓW	#############		18	numeryczny	
PODSUMA PODATKU	##############		19	numeryczny	
RABAT / DOPŁATA				20	
RABAT HEJ HEM	##############		21	numeryczny	
RABAT / DOPŁATA 2	###############		22	numeryczny	
RABAT / DOPŁATA 3	##############		23	numeryczny	
RABAT DLA PRACOWNIKA	###############		24	numeryczny	
PODSUMA RABATU/DOPŁATY	###############		25	numeryczny	
			26		
SPRZEDAŻ NETTO ŁACZNIE	###############		27	numeryczny	
SUMY ŚROD. PŁAT	NOŚCI		28	2 2	
ŚRODKI PŁATNOŚCI			29		
ŚRODEK PŁ.##: ### ####	######		30	num, napis,	napis. num
##### KWOTA	##############		31	numeryczny,	
##### ZEBRANE	##############		32	numeryczny,	
##### W OBIEGU	##############		33	numeryczny,	
##### W OBIEGO ##### START W OB.	###############		34	numeryczny,	
##### START W OB. ##### TYP PŁ. NR 2	##############		35		
PODSUMA ŚR. PŁATNOŚCI	###############			numeryczny,	
KOREKTA ŚRODKÓW PŁATN			36	numeryczny,	numeryczny
			37		
##### DOD. FUNKCJI BANK.			38	numeryczny,	
##### POMN. FUNKCJI BANK			39	numeryczny,	
##### USTAW. ZAOKRĄGLEŃ	#############		40	numeryczny,	
##### ZAPAM. CZ. PŁATN.	##############		41	numeryczny,	
##### PRZYW. CZ. PŁĄTN.			42	numeryczny,	
##### OPŁATA PŁATNOŚCI	##############		43	numeryczny,	numeryczny
PODSUMA KOREKTY PŁATN.	##############		44	numeryczny	
			45		
ŚRODKI PŁATNICZE ŁĄCZNIE	###############		46	numeryczny	
T1777 077777					
INNE SUMY		47			
INNE SUMY #### OBNIŻKI DODATNIE	#############	47	48	numeryczny,	numeryczny
	##############	47	48 49		
##### OBNIŻKI DODATNIE		47		numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW	#############	47	49	numeryczny, numeryczny,	numeryczny numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁŁDÓW ##### SUMA ZWROTÓW	############## #######################	47	49 50	numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny numeryczny numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW	################ ################## ####	47	49 50 51	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN.	############## #######################	47	49 50 51 52 53	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY		47	49 50 51 52 53	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY		47	49 50 51 52 53 54 55	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA		47	49 50 51 52 53 54 55	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ZAPAMIĘT.		47	49 50 51 52 53 54 55 56	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ZAPAMIĘT. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN.		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ZAPAMIĘT. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN.		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ZAPAMIĘT. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN.		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ZAPAMIĘT. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ LAPAMIĘT. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### BEZ PODATKU ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ZAPAMIĘT. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### BEZ PODATKU ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ LUNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ LUNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ LUNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW.		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny, numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁEDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ LAPAMIĘT. #### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### BEZ PODATKU ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT.		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE Z KLAWIAT.		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁEDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE SKANOWANE ##### POZYCJE SKANOWANE		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE Z KLAWIAT.		47	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE SKANOWANE ##### POZYCJE SKANOWANE			49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁEDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE SKANOWANE ##### POZYCJE SKANOWANE			49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### RABAT ZBIORCZY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE SKANOWANE ##### POZYCJE SKANOWANE	######################################		49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE SKANOWANE ##### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE	######################################		49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA #### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE	######################################		49 50 51 52 53 54 55 66 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA #### SPRZEDAŻ ANULOWANA #### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. #### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE SKANOWANE ##### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### ZWROT NADPŁACONEJ	######################################		49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA #### SPRZEDAŻ ANULOWANA #### SPRZEDAŻ LUNIEWAŻN. #### SPRZEDAŻ LUNIEWAŻN. #### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. #### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. #### POZYCJE Z KLAWIAT. #### POZYCJE SKANOWANE ##### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### ZWROT NADPŁACONEJ ##### INNE TRANSAKCJE	######################################		49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery 69 70 71	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁEDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### SWROTY KOSZTÓW ##### ŚRODKI UNIEWAŻN. ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ZAPAMIĘT. #### SPRZEDAŻ LUNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ LUNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ LUNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZNACZKI WYEMITOW. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE SKANOWANE ##### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### INNE TRANSAKCJE ##### INNE TRANSAKCJE ##### OTWARCIE SZUFLADY ##### SUMA BIEŻĄCA	######################################		49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery 69 70 71 72	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁEDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY WOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ZAPAMIĘT. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### BEZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### POZYCJE Z KLAWIAT. #### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE SKANOWANE ##### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### INNE TRANSAKCJE ##### INNE TRANSAKCJE	######################################		49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery 69 70 71 72 73	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ LAPAMIĘT. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### ZWROT NADPŁACONEJ ##### ZWROT NADPŁACONEJ ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### ZWROT NADPŁACONEJ ##### OTWARCIE SZUFLADY ##### SUMA BIEŻĄCA ##### LICZBA KLIENTÓW	######################################		49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery 69 70 71 72 73 74	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### POZYCJE Z KLAWIAT. #### POZYCJE Z KLAWIAT. #### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### ZWROT NADPŁACONEJ ##### INNE TRANSAKCJE ##### OTWARCIE SZUFLADY ##### SUMA BIEŻĄCA ##### LICZBA KLIENTÓW ##### CZAS PRACY KASJERA	######################################		49 50 51 52 53 54 55 66 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery 69 70 71 72 73 74	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA #### SPRZEDAŻ ANULOWANA #### SPRZEDAŻ LUNIEWAŻN. #### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### POZYCJE Z KLAWIAT. #### POZYCJE Z KLAWIAT. #### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE ##### TRANSAKCJE DODATNI #### ZWROT NADPŁACONEJ ##### INNE TRANSAKCJE ##### OTWARCIE SZUFLADY ##### SUMA BIEŻĄCA ##### LICZBA KLIENTÓW ##:## CZAS PRACY KASJERA ##:## CZASOWE WYŁĄCZENIE	######################################		49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery 69 70 71 72 73 74 75 76	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### SPRZEDAŻ UNIEWAŻN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### EZ PODATKU ##### KWOTA ZWOLNIONA ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE Z KLAWIAT. ##### POZYCJE SKANOWANE ##### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE ##### TRANSAKCJE DODATNI ##### ZWROT NADPŁACONEJ ##### INNE TRANSAKCJE ##### OTWARCIE SZUFLADY ##### SUMA BIEŻĄCA ##### LICZBA KLIENTÓW ##:## CZAS PRACY KASJERA ##:## CZAS PRACY KASJERA ##:## CZAS WPROWADZANIA	######################################		49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery 69 70 71 72 73 74 75 76 77	numeryczny,	numeryczny
##### OBNIŻKI DODATNIE ##### OBNIŻKI UJEMNE ##### KOREKCJE BŁĘDÓW ##### SUMA ZWROTÓW ##### ZWROTY KOSZTÓW ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### POZYCJE SPRZEDAŻY ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA ##### SPRZEDAŻ ANULOWANA #### SPRZEDAŻ ANULOWANA #### SPRZEDAŻ LUNIEWAŻN. #### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### SPRZEDAŻ PRZYWOŁ. ##### ZAMIANA ŚR. PŁATN. ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### ZWROT NADPŁAC. PTU ##### POZYCJE Z KLAWIAT. #### POZYCJE Z KLAWIAT. #### POZYCJE WAŻONE POZYCJE WAŻONE ŁĄCZNIE ##### TRANSAKCJE DODATNI #### ZWROT NADPŁACONEJ ##### INNE TRANSAKCJE ##### OTWARCIE SZUFLADY ##### SUMA BIEŻĄCA ##### LICZBA KLIENTÓW ##:## CZAS PRACY KASJERA ##:## CZASOWE WYŁĄCZENIE	######################################		49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 numery 69 70 71 72 73 74 75 76	numeryczny,	numeryczny

wersja: 027

NIEFISKALNY

Uwaqi

- 1.Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2.Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.
- 3. Linie raportu mogą się powtarzać.

5 – Raport środków płatności

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

RAPORT ŚRODKÓW PŁATNOŚ	SCI	0 - na	główek	
KASJER #######		0	numeryczny	
ŚRODEK PŁ.##: ### #########	:## ######	1	num, napis,	napis, num
##### KWOTA ####	+ # # # # # # # # #	2	numeryczny,	numeryczny
##### ZEBRANE ####	+##########	3	numeryczny,	numeryczny
##### W OBIEGU ####	+##########	4	numeryczny,	numeryczny
##### START W OB. ####	+#########	5	numeryczny,	numeryczny
PODSUMA ŚR. PŁATNOŚCI ####	:#########	6	numeryczny	

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1.Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery . Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2.Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.
- 3. Linie mogą się powtarzać.

6 – Sprzedaż zarejestrowana w kasie

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

SPRZEDAŻ ZAREJ.	W KASIE	0 - na	główek
NUMER KASY # ###		0	numeryczny, literowy
PODSUMA SPRZEDAŻY PODSUMA RACH. SPRZEDAŻY PODSUMA RABATU / DOPŁ.	######################################	1 2 3 4	numeryczny numeryczny numeryczny
SPRZEDAŻ ŁĄCZNIE	############	5	numeryczny

NIEFISKALNY

Uwaqi:

- 1.Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery . Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2.Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.

7 – Pokwitowanie

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

POKWITOWANIE		0 - na	główek
	#######################################	0	numeryczny
	PL.: ####################################	2	literowy numeryczny
	#######################################	3	numeryczny
PODPIS:		4	

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2. Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.

8 – Potwierdzenie wpłaty

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

POTWIERDZENIE WPŁATY	0 - 1	nagłówek
DO DOKUM.SPRZED.: ####################################	0	numeryczny
ŚRODEK PŁ.: ###########################	1	literowy
KONTO: ####################################	2	numeryczny
KWOTA: ####################################	3	numeryczny
WPŁATA: ######################	4	numeryczny
RESZTA: ####################################	5	numeryczny
NIEFISKALNY		

Uwagi:

- 1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2.Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.
- 3.Linie mogą się powtarzać

9 – Bon upominkowy

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

BON UPOMINKOWY	0	-nagłówek
*** ZREALIZOWANO ***	0	
<pre>Kwota: ####################################</pre>	1	
Kasjer: ####################################	2	
Data: ######### Godz.: ################	3	
Sklep: ####################################	3	

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. W linii 2 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 2. W linii 3 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 3. Pozostałe parametry są numeryczne.
- 4. Linia 3 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

10 - Nota kredytowa

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

NOTA KREDYTOWA	0 -nagłówek
ZREALIZOWANO	0
<pre>Kwota: ####################################</pre>	1 2 3 3

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. W linii 2 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 2. W linii 3 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 3. Pozostałe parametry są numeryczne.
- 4. Linia 3 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

11 - Nota kredytowa

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

NOTA KREDYTOWA	0 -nagłówek
Kwota: ####################################	0
Słownie: ####################################	1
Zwrot nr: ###################################	2
Kasjer: ####################################	3
Data: ######### Godz.: ##############	4
Sklep: ####################################	4

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. W linii 1 parametr alfabetyczny
- 2. W linii 3 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 3. W linii 4 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 4. Pozostałe parametry są numeryczne.
- 5. Linia 4 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

12 – Kupon rabatowy

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

KUPON RABATOWY	0	-nagłówek	
*** ZREALIZOWANO ***		0	
<pre>Kwota: ####################################</pre>	1 2 3 3		

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. W linii 2 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 2. \mbox{W} linii 3 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 3. Pozostałe parametry są numeryczne.
- 4. Linia 3 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

13 – Płatność za pobraniem

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

PŁATNOŚĆ 'ZA POBRANIEM'	0 -nagłówek
*** SPRZEDAŻ ZAREJESTROWANA ***	0
Nr identyfikacyjny:#########################	1
Kwota: ####################################	2
Kasjer: ####################################	3
Data: ######### Godz.: ##############	4
Sklep: ####################################	4

Uwaqa:

- 1. W linii 3 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 2. W linii 4 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 3. Pozostałe parametry są numeryczne.
- 4. Linia 4 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

14 – Przelew bankowy

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

PRZELEW BANKOWY	0 -nagłówek
*** ZREALIZOWANO ***	0
Nr klienta: ####################################	1
<pre>Kwota: ####################################</pre>	2
Saldo: ####################################	3
Kasjer: ####################################	4
Data: ######### Godz.: ##############	5
Sklep: ####################################	5

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. W linii 4 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 2. W linii 5 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 3. Pozostałe parametry są numeryczne.
- 4. Linia 5 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

15 – Potwierdzenie sprzedaży bonu upominkowego

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

Potw. sprzedaży bonu upominkowego	0	-nagłówek
Wartość Bonu: #############################	\cap	
Nazwa: ####################################	1	
Kasjer: ####################################	2	
Data: ######## Godz.: ##############	3	
Sklep: ####################################	3	

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. W linii 1 parametr alfabetyczny
- 2. W linii 2 nazwa kasjera z drukarki ("KIEROWNIK" lub zalogowany kasjer).
- 3. W linii 3 parametr 3 jest alfanumeryczny (numer sklepu lub nazwa).
- 4. Pozostałe parametry są numeryczne.

wersja: 027

5. Linia 3 skutkuje dwoma wierszami wydruku.

16 - Rabat dla pracownika

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

RABAT DLA PRACOWNIKA	0 - na	agłówek
Rabat dla pracownika: ####################################	0	numeryczny
Numer pracownika: ######################	1	numeryczny
KWOTA: ####################################	2	numeryczny
PODPIS:	3	

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1.1. Parametry numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2.2. Parametry literowe mogą zawierać litery, znaki specjalne i max. 3 cyfry. Nadmiarowe cyfry zamieniane są na spacje.

17 – Wymiana środków płatności

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

WYMIANA ŚRODKÓW PŁATNOŚCI 0 - nagłówek

NIEFISKALNY

18 – Operacje kasowe

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

OPERACJE KASOWE 0 - nagłówek

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.
- 2. Linia 'Operacja' może występować wielokrotnie.

19 – Błędy kasy

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

BŁĘDY KASY	0 - r	nagłówek
BŁĄD KRYTYCZNY	0	
Serwis : ###################################	1	alfanumeryczny
Urządzenie : ###################################	2	alfanumeryczny
Urządzenie dod. : ####################	3	alfanumeryczny
Funkcja : ###################################	4	alfanumeryczny
Podfunkcja : ###################################	5	alfanumeryczny
Rejestr # : #################################	6	numeryczny, alfanumeryczny
Trans # : #################################	7	numeryczny, alfanumeryczny
Kod błędu : ###################################	8	alfanumeryczny

NIEFISKALNY

Uwagi:

1. Żaden z parametrów nie jest kontrolowany przez drukarkę.

20 - Cennik

1234567890123456789012345678901234567890

NIEFISKALNY

CENNIK ZMIANY CEN STATYSTYKA SPRZEDAŻY POTWIERDZENIE DOKONANIA TRAI	NSAKCJI	0 - nag 1 - nag 2 - nag 3 - nag	łówek łówek
SKLEP ####################################	###	0	alfanumeryczny numeryczny
Kod art: ############# Cena: Kod art: ############ Data: Cena1: ######### Cena2: Ilość:	#########	2 3 4 5	num, num, num num, num num, num, num, num numeryczny

NIEFISKALNY

UWAGI:

1.Parametry numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.

21 – Wydanie bonu upominkowego

NIEFISKALNY

```
WYDANIE BONU UPOMINKOWEGO
                                      0 - nagłówek
BON UPOMINKOWY:
                     ###############
                                      0
                                            numeryczny
NUMER BONU:
                ####################
                                            alfanumeryczny
numeryczny
alfanumeryczny
                      ##############
SUMA:
ŚRODEK PŁ.: #################################
                                      3
                                            numeryczny
numeryczny
RESZTA:
          ###############################
                                            numeryczny
```

NIEFISKALNY

1. Parametrami numeryczne mogą zawierać: cyfry, znaki specjalne, max. 3 litery. Nadmiarowe litery zamieniane są na spacje.

2. Linie raportu mogą być powtarzane.

22 – Potwierdzenie transakcji kartą płatniczą

```
Potwierdzenie zapłaty kartą
                                 0 - nagłówek
    Potwierdzenie zapłaty rachunku
                                  1 - nagłówek
                                 2 - nagłówek
           Pokwitowanie
   Pokwitowanie dim.
Potwierdzenie unieważnienia
Potwierdzenie odmowy autoryzacji
                                 3 - nagłówek
                                  4 - nagłówek
                                 5 - nagłówek
                                 6 - nagłówek
                                  7 - nagłówek
        Potwierdzenie odmowy
      Transaction confirmation
                                 8 - nagłówek
    Cancellation confirmation 9 - nagłówek
Pre-authorization confirmation 10 - nagłówek
Declination confirmation 11 - nagłówek
                                11 - nagłówek
      Declination confirmation
                Kasjer: ######
Kasa: ###
                                 0 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Nr dowodu sprzedaży: ##############
                                  1 alfanumeryczny
MID: ############# 4 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Zapłata rachunku nr: ############# 5 alfanumeryczny
Karta: ##################### 8 alfanumeryczny
##################### Ważna do: ##/## 9 wszystkie alfanumeryczne
Sprzedaż: PLN ############### 10 alfanumeryczny
Uznanie:
         Gotówka:
Słownie: ######################## 13 alfanumeryczny
      ################################# 14 alfanumeryczny
            PLN ############### 15 alfanumervczny
Prowizia:
Razem do zapłaty: PLN ############# 16 alfanumeryczny
Kod autoryzacji: ############# 17 alfanumeryczny
Liczba punktów za transakcję: ######## 18 alfanumeryczny
Liczba punktów po transakcji: ######## 19 alfanumeryczny
                ############ 20 alfanumeryczny
Kwota na karcie:
Proszę obciążyć moje konto
                              21 alfanumeryczny
Proszę uznać moje konto
                                 22 alfanumeryczny
                            23 alfanumeryczny
24 alfanumeryczny
      Transakcja unieważniona
          KOD PIN ZGODNY
      podpis posiadacza karty
                              25 alfanumeryczny
26 alfanumeryczny
                                 27 alfanumeryczny
         podpis kasiera
         podpis klienta
                                 28 alfanumeryczny
           ORYGINAŁ
                                 29 alfanumeryczny
                                 30 alfanumeryczny
### ############### 34 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Prowizja:
Razem do zapłaty: ### ########################## 35 alfanumeryczny, alfanumeryczny
     TC: ################################ 37 alfanumeryczny
AAC: ############################## 38 alfanumeryczny
ATC: ################################ 40 alfanumeryczny
AAA: #########
                    TD:########## 42 alfanumeryczny, alfanumeryczny
TAC DEFAULT: ################################## 43 alfanumeryczny
TAC DENIAL: ############################## 44 alfanumeryczny
TAC ONLINE: ############################### 45 alfanumeryczny
IAC DEFAULT: ###################### 46 alfanumeryczny
Commercial Code #########: ######### 49 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Dodatkowa dana: ################ 50 alfanumeryczny
Nr dowodu tożsamości:..... 51
Centrum Autoryzacji:############## 52 alfanumeryczny
```

```
POTWIERDZENIE ODMOWY AUTORYZACJI
                                     53
        TRANSAKCJA ODRZUCONA
                                     54
Komunikat systemowy: ############## 55 alfanumeryczny
Wpłata:
         ### ################## 56 alfanumeryczny, alfanumeryczny
            ### ################### 57 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Razem:
           ### ################# 58 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Zwrot:
FX RATE: ############################# 63 alfanumeryczny
TRANSACTION CURRENCY: ############## 64 alfanumeryczny
DCC service provided by: ############ 65 alfanumeryczny
REJECTION RECEIPT TRANSACTION WAS
                                     66
REJECTED SYSTEM MESSAGE: ############# 67 alfanumeryczny
 CANCELLATION RECEIPT TRANSACTION WAS 68
             CANCELED
                                     69
            PIN VERIFIED
            SIGNATURE
                                     71
Pre-autoryz: ### ################ 72 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Ecr no: ### Cashier: ####### 74 alfanumeryczny Receipt number: ############ 75 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Acquirer/Processor: ############### 73 alfanumeryczny
Transaction number: ############# 77 alfanumeryczny
############### 79 alfanumeryczny
                      ############ 76 alfanumeryczny
For: ############################# 78 alfanumeryczny
Client number: ################# 79 alfanumeryczny
Card: ######################## 80 alfanumeryczny
##################### Valid date: ##/## 81 wszystkie alfanumeryczne
Pre-auth: ### ################# 82 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Sale: ### ########################## 83 alfanumeryczny, alfanumeryczny
            ### #################### 84 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Refund:
Statement: #################### 86 alfanumeryczny
            ### ################ 87 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Commission:
Total amount:
                ### ############### 88 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Authorization code: ############
                                     89 alfanumeryczny
Points for transaction: ######### 90 alfanumeryczny
Points after transaction: ######### 91 alfanumeryczny
Amount on the card:
                      ############# 92 alfanumeryczny
System message: ################ 93 alfanumervcznv
Commercial Code ################# 94 alfanumeryczny
Extra data: ################### 95 alfanumeryczny
Document ID: ..... 96 alfanumeryczny
```

UWAGI:

- 1. Wszystkie parametry alfanumeryczne.
- 2. Linie można przestawiać i powielać

23 – Potwierdzenie doładowania numeru GSM

```
Potwierdzenie doładowania numeru GSM
                                     0 - nagłówek
                                     1 - nagłówek
2 - nagłówek
  Potwierdzenie poprawności numeru
 Potwierdzenie realizacji doładowania
                                      3 - nagłówek
 Kupon elektroniczny
                  Kasjer: ######
                                     0 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Nr dowodu sprzedaży: #############
                                      1 alfanumeryczny
Kod doładowujący: ################################# 2 alfanumeryczny
3 alfanumeryczny
Numer telefonu: ########
                                      4 alfanumeryczny
Potwierdzenie doładowania przez SMS
                          ########## 6 alfanumeryczny
Wartość PLN:
Potwierdzam prawidłowość numeru telefonu
      podpis klienta
Marka pre-paid: ################ 10 alfanumeryczny
Id konta: ################################# 11 alfanumeryczny
Numer referencyjny: ############### 12 alfanumeryczny
```

```
wersja: 027
```

24 – Potwierdzenie skupu waluty

NIEFISKALNY

```
Potwierdzenie skupu waluty
                                      0 - nagłówek
Kasa: ###
                    Kasier: #######
                                      0 alfanumeryczny, alfanumeryczny
Nr dowodu sprzedaży: ###############
                                          alfanumeryczny
                      #### ######## 2
Skup waluty:
                                          alfanumeryczny, alfanumeryczny
Kurs skupu waluty: ############### 3
                                          alfanumeryczny
Wartość PLN:
                            ######### 4
                                          alfanumervczny
Słownie: ################################ 5
                                          alfanumervcznv
        ################################ 6 alfanumeryczny
             NIEFISKALNY
UWAGT:
```

1 57-

- 1.Wszystkie parametry alfanumeryczne.
- 2.Linii nie można powielać i przestawiać.

25 - Bon rabatowy

```
NIEFISKALNY
```

```
BON RABATOWY
                                   0 - nagłówek
           LISTA TOWARÓW
                                   1 - nagłówek
Sklep:###
         Kasa: ### Kasjer: ####### 0 wszystkie alfanumeryczne
Nr dowodu sprzedaży: ############### 1
                                     alfanumeryczny
PREMIOWANE TOWARY
                       KWOTA PREMII 2
######## 3
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
RAZEM
                         ######## 4
                                     alfanumeryczny, alfanumeryczny
PREMIA: ##############
                                   5
                                     alfanumeryczny
PREMIA: ################ 6
                                     alfanumeryczny
WAŻNY:############### 7
                                      alfanumeryczny
            DZIĘKUJEMY
           DO ZOBACZENIA
                                   9
           NIEFISKALNY
```

UWAGI:

1.Linie mogą być powtarzane i drukowane w dowolnej kolejności

26 - Raport zmianowy

```
Sprzedaż gotówkowa: ################ 3
                                   numervcznv
alfanumeryczny, numeryczny
Czek ############## : ########### 5 alfanumeryczny, numeryczny
Bon ###########:
                   ########## 6
                                   alfanumeryczny, numeryczny
Wpłaty do kasy: ############## 7
                                   numervczny
Wydania opakowań: ############### 8
                                   numervczny
ROZCHODY:
ROZCHODY:
Wypłaty z kasy:
              ########## 9
                                   numervczny
              ################ 10 numeryczny
Zwroty opakowań: ################# 11 numeryczny
ROZLICZENIE
              ################## 13 numeryczny
Gotówka:
Karta #############: ########## 14 alfanumeryczny, numeryczny
Bon ###########:
                  ############## 16 alfanumeryczny, numeryczny
Opakowania: ############### 17 numeryczny
RAZEM
                                 18
             ################# 19 numeryczny
STAN KASY:
ILOŚĆ PARAGONÓW: ################### 20 numeryczny
ILOŚĆ ANULOWANYCH PARAGONÓW: ########## 21 numeryczny
Liczba stornowanych pozycji:########## 22 numeryczny
                      ########### 23 alfanumeryczny
Początek zmiany:
Koniec zmiany:
                      ########## 24 alfanumeryczny
```

UWAGI:

1.Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

27 – Rozliczenie konta

NIEFISKALNY

```
Rozliczenie konta 0 - nagłówek Saldo karty upominkowej 1 - nagłówek Karta upominkowa 2 - nagłówek Potwierdzenie płatności kartą Wymiana środków płatności 4 - nagłówek Saldo karty iCard 5 - nagłówek Potwierdzenie transakcji iCard 6 - nagłówek
```

```
Rozliczenie konta #########
                                   0 alfanumeryczny
Stan konta przed transakcją: ######## 1 alfanumeryczny
Przyznana premia: ######### 2 alfanumeryczny
                          ######### 3 alfanumeryczny
Wykorzystane:
Stan konta po transakcji: ######## 4 alfanumeryczny
Artykuł nr: ####### ### 5 numeryczny, numeryczny
Nazwa karty: ############## 6 literowy
Data ważności karty: ########
                                    9 numeryczny
                ############# 10 numeryczny
Saldo karty:
iCard - Pobrano:
                          ######## 11 numeryczny
Karta iCard: ##############
                           ######## 12 alfanumeryczny, numeryczny
Środek pł. wydano #######
                           ######## 13 alfanumeryczny, numeryczny
Kwota iCard:
                           ######## 14 numeryczny
Środek pł.###############
                           ######## 15 alfanumeryczny, numeryczny
                           ######## 16 numeryczny
Razem:
                           ######## 17 numeryczny
Reszta:
```

NIEFISKALNY

UWAGI:

1.Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

28 - Raport kasy/kasjera

	RAPORT	KASJERA	0 -	nagłówek
_	RAPORT	SKRÓCONY	1 -	nagłówek
Konto klienta	Rodzaje	płatności : ###########	0 1	
Routex		: ###########		
LOMO DKV		: ###########	3 4	
UTA		: ############	5	
Routex Manual		: ###########	6	
LOMO Manual DKV Manual		: ###########		
UTA Manual		: ############		
Karta bankowa	i T&E	: ###########		
Czeki	:	###########		
Vouchery Gotówka w PLN	:	############		
Dewizy przel.	:	###########		
RAZEM	Describe	###########		
Kwota otwarcia	Przycho	uy ####################################	16 17	
Sprzedaż	:	###########		
Wpłaty	:	##########		
Wpłyn. na rach Różnice inkaso		############		
RAZEM		############		
	Rozcho		23	
Zwroty Wypłaty	:	#############		
Kwota zamknięc		###########		
RAZEM		###########		
Pł Czeki w sejfie		i w PLN ###########	28	
Czeki w sejiie Czeki w kasie		###########		
RAZEM		############		
Vouch. w sejfi	Le :	###########		
Vouch. w kasie	:	######################		
Gotówka w sejí	Tie :	###########		
Gotówka w kasi	Le :	##########		
RAZEM Płat	ności t	############ w dewizach	37 38	
DM w sejfie	:	##############		
DM w kasie	:	###########		
RAZEM USD w sejfie	:	############# ############		
USD w kasie	:	###########		
RAZEM		###########		
GBP w sejfie GBP w kasie	:	############ #############		
RAZEM	•	#############		
	Sejf		48	
	schowka		49 50	
Gotówka w PLN Czeki	:	############		
Voucher	:	###########		
DM	:	###########		
USD GBP	:	############	54 55	
		e kasjera	56	
Czeki w kasie	:	##########	57	
Zliczono czeki RÓŻNICA	i :	############		
Vouch. w kasie	·	##########		
Zlicz. Vouch.	:	##########		
RÓŻNICA Gotówka w PLN		############ #############		
Zliczono gotów		###########		
RÓŻNICA		##########		
DM w kasie DM zliczono	:	#############		
RÓŻNICA	•	############		
USD w kasie	:	###########	69	
USD zliczono	:	###########		
RÓŻNICA GBP w kasie		############		
GBP zliczono	:	##########		

```
wersja: 027
```

```
      RÓŻNICA
      ########### 74

      Zmiana zamknięta
      75

      Zmiana nr ###
      76

      Kasjer:
      ####################### 77
      literowy
```

UWAGI

1.Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

2.W linii 77 parametr literowy, pozostałe numeryczne.

29 - Wpłata/wypłata

NIEFISKALNY

```
POKWITOWANIE WPŁATY
                                     0 - nagłówek
         POKWITOWANIE WYPARTY 0 - nagłówek
1 - nagłówek
            Numer:#####
                  ################### 1
Komu:
Komu: """...
TYTUŁ WPŁATY/WYPŁATY
                              TLE
                        ######### 3
Przedpłata do par.nr
Zabezpieczenie
                         ########## 4
Do zafakturowania
                         #############
                         ######### 6
Bilon
Wpłata 1
                         #############
Wpłata 2
                         ######### 8
                         ######### 9
Sejf
                         ######### 10
Wypłata 1
                         ######### 11
Wypłata 2
Do banku
                         ######## 12
Bilon
                         ######### 13
Wypłata
                         ######### 14
                         ########## 15
Razem
       Powyższą kwotę otrzymałem
                                      17
               PODPIS
                                      18
```

NIEFISKALNY

Uwagi:

1.Linia 1 parametr literowy, pozostałe numeryczne.

2.Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

30 - Stany liczników

NIEFISKALNY

```
STANY LICZNIKÓW 0 - nagłówek
Pompa ## ##### stan ############### 1 1 0
Ogółem liczniki 1
Paliwo ##################### 2 2
```

NIEFISKALNY

Uwagi:

1. We wszystkich liniach występuje parametr numeryczny.

2. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

31 – Raport tankowania

NIEFISKALNY

```
RAPORT TANKOWANIA 0 - nagłówek
Nr Gatunek Obj. zb. Rezerwa Alarm 0
## ############################ 1
```

NIEFISKALNY

Uwagi:

```
1.Wszystkie parametry numeryczne
```

32 – Potwierdzenie zapłaty kartą

NIEFISKALNY

```
KARTA KREDYTOWA
                               0 - nagłówek
                               0 numeryczny
Numer transakcji: #####
Data: ####### Godzina: ####
                               1 numeryczny, numeryczny 2 alfanumeryczny
Nazwa karty: ###############
Numer karty: ######################
                               3 numeryczny
Transakcja karty: #####
                                4 numeryczny
Numer autoryzacji: #####
                               5 numeryczny
Identyfikator autoryzacji: ######
                               6 numeryczny
Lp. Nazwa
                  jm Ilość
## ############
                               8 num., lit., alfanum., num.
                                9 numeryczny
KWOTA: #########
podpis
                                11
12 alfanumeryczny
13 alfanumeryczny
                               14 alfanumeryczny
Przebieg: ###############
                                15 numeryczny
Kod kierowcy: #########
                               16 numeryczny
Nr rej.: ################
                                17 alfanumeryczny
```

NIEFISKALNY

Uwagi:

1.Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności

33 - Waluta w sejfie

NIEFISKALNY

```
WALUTA W SEJFIE 0 - nagłówek
OGÓŁEM GOTÓWKA W SEJFIE : ######### 1
OGÓŁEM CZEKI W SEJFIE : ######### 2
OGÓŁEM VOUCHERY W SEJFIE : ######### 3
OGÓŁEM W SEJFIE : ######### 4
NUMER SKRYTKI ############### 5
```

NIEFISKALNY

Uwaqi:

1. Wszystkie linie - parametr numeryczny

2. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności

34 - Raport alarmu paliwa

NIEFISKALNY

RAPORT ALARMU PALIWA	0 - nagł	ówek
Zbiornik nr ######	0	
Paliwo opis ##############	1	
RODZAJ ALARMU:	2	
##########################	3	
##########################	4	
##########################	5	
DATA ###########	6	
CZAS ########	7	

Uwagi:

1.Wszystkie linie numeryczne

^{2.}Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.

35 – Bilet do myjni

NIEFISKALNY

```
BILET DO MYJNI 0 - nagłówek
WAŻNY NA ## PROGRAM NR ## ZŁ ###### 0
W CELU URUCHOMIENIA MYJNI WPROWADŹ 1
KOD PROGRAMU 2
K O D: # # # # # # # # # # # # 3
WYDANY W DNIU ########## CZAS ####### 4
ZAPRASZAMY DO KORZYSTANIA 5
Z NASZYCH MYJNI 6
```

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1.Linia 3 podwójna szerokość, wycentrowana
- 2. Parametr kod dowolny, reszta parametrów numeryczna
- 3. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności
- 4. Wszystkie linie numeryczne

36 - Raport stanu paliw

NIEFISKALNY

```
STAN ZBIORNIKÓW RAPORT
                                 0 - nagłówek
MODUŁ: ### POZYCJA:### SONDA NR #### 0 alfanum., numeryczny, numeryczny
OPIS: ################################## 1 alfanumeryczny
                                 2 literowy
POZIOM OBJĘTOŚĆ
                (CM)
                          (LTR)
POJEMNOŚĆ
            ######### ######## 5
KOREKTA O TEMPERATURE
PRODUKT : ################# 10
WODA : ############### 11
RAZEM
             #################### 12
MAX.POZIOM NAPEŁ: ################ 13
MAX.DO NAPEŁNIENIA: ############## 14
ŚREDNIA TEMPERATURA PRODUKTU: ######## 15
```

NIEFISKALNY

Uwagi:

- 1. Pola bez opisu są typu numerycznego.
- 2.Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności

37 – Raport dostawy paliw

```
RAPORT DOSTAWY PALIW
                                         0 - nagłówek
ZBIORNIK: ######
OZNACZENIE: ##### PRODUKT: ######### 1
RAPORT DOSTAWY - STABILNYCH
 PRZED DOSTAWA
 OBJETOŚĆ PRODUKTU: ############### 4
 OBJĘTOŚĆ WODY: ############### 5
OBJ. DO WYPEŁ:: ############### 6
 TEMPERATURA PRODUKTU: #################
 PO DOSTAWIE
 OBJĘTOŚĆ PRODUKTU: ############# 9
 OBJĘTOŚĆ WODY: ################# 10
MAX. DO WYPEŁ:: ############### 11
 TEMPERATURA PRODUKTU: ############ 12
 DOSTAWA
                                         13
 DATA: ########## CZAS: ######### 14
 OBJĘTOŚĆ:
                     ############ 15
                     ############ 16
 TEMPERATURA
 DOSTAWA NETTO(15C): ############## 17
 TEMPERATURA PRODUKTU: ############ 18
```

```
KSIEGOWA OBJ.DOSTAWY:############# 19
ROZBIEŻNOŚĆ:
                ########### 20
```

Uwaqi:

- 1.Wszystkie linie typu numerycznego
- 2. Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności

38 – Raport zmiany BP partnerclub

NIEFISKALNY

```
BP partnerclub
                                       0 - nagłówek
            Klub LifeStyle
                                       1 - nagłówek
Nr terminala
                      nazwa stacji
               ##################### 1 numeryczny, literowy
########
Nr kolejny
                        ########### 2
                         ########## 3
Kod terminala
                Operator
Czas rozpoczęcia
                             ####### 5
Data rozpoczęcia
                        ##############
Czas zakończenia
                             #########
Data zakończenia # Tariff PKT man. TR. man.
                        ######### 8
        ############################ 10
TAR ##:
% Wydania
                ############################ 11
Litry sprzedane ################# 12
Litry wydane ##################### 13
                 #################### 14
Punkty wymienione ############### 15
Punkty wczytane ############## 16
Trans. Wydano
                ############# 17
              NIEFISKALNY
Uwaqi:
1. Linie muszą występować w ustalonej kolejności.
```

- 2.Linia 10 (TAR) może być powtarzana.
- 3.W linii 1 występuje parametr literowy, pozostałe parametry są numeryczne.

39 – Potwierdzenie podarunku

NIEFISKALNY

```
BP partnerclub
                                       0 - nagłówek
            Klub LifeStyle
                                       1 - nagłówek
Nr terminala
                          nazwa stacji 0
                 ########################## 1 numeryczny, literowy
Ilość ######## Podarunek numer ###### 2
Punktów za podarunek ########### 3
Razem punkty z podarunek ########### 4
            ########### 5
Numer karty
Punkty początkowe ########## 6
Punkty skasowane
                         ##############
Nowych punktów razem
                       ########### 8
Nazwa ####################### 9 literowy
Dziękujemy. Do zobaczenia.
                                       10
              ########### 11
########## 12
Nr terminala
Kod sprzedawcy
Data ########## Kasjer nr ####### 13
                            ######## 14
```

- 1. Linie muszą występować w ustalonej kolejności.
- 2.W linii 1 i 9 występuje parametr literowy, pozostałe parametry są numeryczne.

40 – Potwierdzenie wydania podarunku

```
NIEFISKALNY
BP partnerclub
Czas ######### Data ############ 0
Ilość ######## Podarunek numer ###### 1
Punktów za podarunek ########## 2
Razem punkty z podarunek ########## 3
Nazwa ########################### 4

NIEFISKALNY
Uwagi:
1.Linia 4 parametr literowy, pozostałe numeryczne.
2.Linie mogą się powtarzać i występować w różnej kolejności.
```

41 – Zamówienie

42 - Potwierdzenie /Raport /Bon

```
POTWIERDZENIE
                         0 - nagłówek
        RAPORT
                          1 - nagłówek
          B O N
                          2 - nagłówek
alfanumeryczny, linia wycentrowana
Pokwitowanie ################ 2
                            alfanumeryczny, linia wycentrowana
alfanumeryczny, linia wycentrowana
alfanumeryczny, linia wycentrowana alfanumeryczny, linia wycentrowana
Tvtul ############### 5
Część ############### 6
                            alfanumeryczny, linia wycentrowana
Blok ############## 7
                            alfanumeryczny, linia wycentrowana
Kasjer ############ Kasa ####### 8
                           alfanumeryczny, alfanumeryczny
alfanumeryczny, alfanumeryczny
Opis ################################ 10 alfanumervcznv
Numer ################################### 12 alfanumeryczny
Tytułem ############################ 13 alfanumeryczny
Kod ############################## 14 alfanumeryczny
Liczba ############################# 15 alfanumeryczny
Typ ############################### 16 alfanumeryczny
Stan ############################## 17 alfanumeryczny
Zmiana ######################## 18 alfanumeryczny
Z ################################# 19 alfanumeryczny
```

```
Klient ############################## 25 alfanumeryczny
Wypłata ############################# 29 alfanumeryczny
Opłata ############################# 30 alfanumeryczny
Doplata ############################## 31 alfanumeryczny
Przedpłata ###################### 32 alfanumeryczny
Prowizja ################################# 33 alfanumeryczny
Odsetki ######################### 34 alfanumeryczny
Kwota ################################## 35 alfanumeryczny
Przychody ########################### 36 alfanumeryczny
Rozchody ########################### 37 alfanumeryczny
Sprzedaż ########################## 38 alfanumeryczny
Uznanie ################################## 39 alfanumeryczny
Saldo ################################### 40 alfanumeryczny
Opakowanie ############################# 42 alfanumeryczny
Rabat ################################ 43 alfanumeryczny
Narzut ############################### 44 alfanumeryczny
Promocja ############################# 45 alfanumeryczny
Premia ############################## 46 alfanumeryczny
Płatność ############################# 47 alfanumeryczny
Forma ################################### 48 alfanumeryczny
Środek płat. ####################### 49 alfanumeryczny
                              51 BRAK, linia wycentrowana
52 BRAK
                                50 BRAK, linia wycentrowana
        Transakcja anulowana
      Proszę obciążyć moje konto
        Proszę uznać moje konto
                                 52 BRAK, linia wycentrowana
                                53 BRAK, linia wycentrowana
             Oryginał
                                 54 BRAK, linia wycentrowana
               Kopia
                                 55 BRAK, linia wycentrowana
          Podpis ################################# 56 alfanumeryczny, linia wycentrowana
Sprawdził ####################### 57 alfanumeryczny, linia wycentrowana
Zatwierdził ##################### 58 alfanumeryczny, linia wycentrowana
Tytuł ################################## 59 alfanumeryczny, linia wycentrowana i pogrubiona
Tvtuł ##############
                                 60 alfanumeryczny, linia wycentr., podwójna szer.
Tytuł #############
                                 61 alfanumeryczny, linia wycentr., pogrubiona, podw. szer.
```

Uwagi:

1.Wszystkie linie można przestawiać i powielać

Kontrola bazy danych

[dbchkstart] Rozpoczęcie kontroli bazy danych

Identyfikator polecenia:

dbchkstart

Parametry wejściowe:

_		<i>v v</i>			
	Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
		1 – raport kontroli bazy PLU 2 – raport towarów	TAK	Num.	
		zablokowanych			

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. W wyniku działania sekwencji na wydruku w polu "PTU:DRUKARKA" drukowana jest stawka PTU towaru w bazie towarowej.
- 2. Definicja towaru zablokowanego:towar zablokowany to towar dla którego obniżono stawkę, można go sprzedawać w stawce obniżonej, ale nie można w stawce wyższej. Przykład:

Towar1 był sprzedany w stawce 23%, następnie 8%. Towar jest zablokowany. Nie można go sprzedawać w stawce większej niż 8% (czyli również 23%). Można nadal sprzedawać towar w 8%. W przypadku gdyby został sprzedany w stawce 3%, nie będzie można go sprzedawać w stawce 8%.

- 3. Sekwencja działa w powiązaniu z sekwencjami dbchkline, dbchkend.
- 4. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]dbchkstart[TAB]ty1[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

Przykładowy wydruk kontroli bazy

l DR	UKA		SNE	_	Δ T. N	Δ Ι
1		10 10 1				
		2 000-	-000-0	00-02		
2004-05						110
	N I	E F .	ISK	ALN	Y	
	Rapoi	rt kor	ntroli	L bazy	PLU	
PLU/NR		I	PTU:BA	AZA PT	J:DRUK	ARKA

rzodkiewka 000001	В	7,00
kapusta 000002 marchewka	В	7 , 00
000003 zapalniczka	С	ZW*
1000004	A	22,00
ILOŚĆ TOWARÓW: ILOŚĆ RÓŻNIC:		4 1 1
N I E #001 	F I S K A L N Y KIEROWNIK 12345678	13:42

DKO 28.09.2011 oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersja: 027

[dbchkline] Linia kontroli bazy danych

Identyfikator polecenia:

dbchkline

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
vt	Stawka sprawdzanego towaru	TAK	Num.	Numer z zakresu: 0-6
na	Nazwa sprawdzanego towaru	TAK	Alfanum.	Do 40 znaków

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Sekwencja działa w powiązaniu z sekwencjami dbchkstart, dbchkend.
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]dbchkline[TAB]vt0[TAB]naMLEKO[TAB]#CRC16[ETX]

DKO 28.09.2011 oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersja: 027

[dbchkend] Koniec kontroli bazy danych

Identyfikator polecenia:

dbchkend

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]dbchkend[TAB]#CRC16[ETX]

[dbchkplu] Pytanie o możliwość sprzedaży towaru

Identyfikator polecenia:

dbchkplu

Parametry wejściowe:

ı aı amıcı	ned y we join we.						
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi			
vt	Stawka vat towaru	TAK	Num.	Podaje się numer stawki (0 - 6)			
na	Nazwa towaru	TAK	Alfanum.	Do 40 znaków			

Odpowiedź urządzenia:

Na	zwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
,	VV	Stawka w jakiej ostatnio sprzedawany był towar.	-		101,00 – oznacza że towar nie był jeszcze sprzedawany.
	bl	Flaga określająca możliwość sprzedaży towaru w stawce wyższej od wartości pola "vv"	-		N – towar nie jest zablokowany T – towar zablokowany

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład odpowiedzi:

[STX]dbchkplu[TAB]vv101,00[TAB]blN[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]dbchkplu[TAB]vt1[TAB]naMLEKO[TAB]#CRC16[ETX]

Transakcja

[trinit] Rozpoczęcie transakcji

Identyfikator polecenia:

trinit

Parametry wejściowe:

ı aı amcı	if y we goest owe.							
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi				
bm	1 – tryb blokowy 0 – tryb on-line	NIE	Bool	Domyślnie false. Tryb blokowy umożliwia wysłanie w rozpoczętej transakcji co najmniej 100 pozycji sprzedaży z rabatem i opisem towaru.				

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Udane rozpoczęcie transakcji jest możliwe w sytuacji, gdy stan totalizerów dobowych pozwala na wystawienia paragonu o maksymalnej wartości (nie ma zagrożenia przepełnienia któregoś totalizera).
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trinit[TAB]bm1[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

przykładowy paragon:

```
POSNET
  DRUKARKA FISKALNA
        NIP 333-456-78-90
2010-04-17
                              38|
        PARAGON FISKALNY
         1 x1,11 1,11B
ICUKIER
                     1 x2,22 2,22A|
SOK
KAPUSTA
                    1 x3,33 3,33C|
CZEKOLADA
                    1 x4,44 4,44D|
i-----
|SPRZEDAŻ OPODATK. A
                            2,22|
|PTU A 11,00 %
|SPRZEDAŻ OPODATK. B
                            1,11|
                            0,20|
|PTU B 22,00 %
|SPRZEDAŻ OPODATK. C
                            3,33|
|PTU C 33,00 %
                            0,83|
|SPRZEDAŻ OPODATK. D
                            4,44|
```

DKO 28.09.2011 oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersja: 027

PTU D 44,00 % 1	,361
SUMA PTU 2	,61
SUMA PLN 11	,10
00002 #001 KIEROWNIK 10	:49
37C0A7B6998117ACBDE172799D5285D39159A	11D
{PL} EFG 33333333	
GOTÓWKA 11,10 :	PLN

[trfvinit] Rozpoczęcie faktury vat

Identyfikator polecenia:

trfvinit

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
nb	Numer faktury	TAK	Alfanum.	Do 15 znaków
ni	Numer NIP	TAK	Alfanum.	Do 20 znaków
na	Nazwa nabywcy	TAK	Alfanum.	Pole może składać się z 3 linii oddzielonych znakiem LF. Długość linii nie powinna przekraczać 40 znaków.
pd	Termin płatności	TAK	Alfanum.	Do 16 znaków
pt	Forma płatności	TAK	Alfanum.	Do 20 znaków
sc	Imię i nazwisko klienta	NIE	Alfanum.	Pola drukowane gdy parametr
SS	Imię i nazwisko sprzedawcy	NIE	Alfanum.	ps=1 Do 26 znaków
cc	Liczba dodatkowych kopii	NIE	Num.	Zakres 0 – 9. Domyślnie cc=0
ps	drukowanie pól osób uprawnionych do wystawiania i odbioru faktury (true) / bez drukowania (false)	NIE	BOOL	Domyślnie false

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Udane rozpoczęcie faktury jest możliwe w sytuacji, gdy stan totalizerów dobowych pozwala na wystawienia faktury o maksymalnej wartości (nie ma zagrożenia przepełnienia któregoś totalizera).
- 2. Po rozpoczęciu faktury nie można dokonywać: obrotu opakowaniami, udzielać rabatów/narzutów, używać form płatności, stornowań. Na fakturze nie występują także kody kreskowe. Przy wystawianiu faktury można korzystać tylko z następujących poleceń: trfvinit, trline, trend.
- 3. Jeśli włączona jest funkcja oszczędzania papieru, wysłanie polecenia rozpoczynającego fakturę VAT powoduje wyłączenie tej funkcji. Informacja o tym jest drukowana przed rozpoczęciem wydruku faktury.
- 4. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trfvinit[TAB]nb12[TAB]naSKLEP[TAB]ni222-333-44-55[TAB]pd11/11/2007[TAB]ptGotówka[TAB]scJan Nowak[TAB]ssWojciech Kowalski[TAB]cc1[TAB]#CRC16[ETX]

oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45

Wydruk:

·	
FAKTURA VAT	I
nr: 1212	3
ORYGINAŁ	I
· •	07-02-19
Data wystawienia: 20	07-02-19
Sprzedawca:	
POSNET	
DRUKARKA FISKAL 123-456-78-90	N A
123-430-76-30	
Nabywca:	i i
SKLEP	i
222-333-44-55	
i i	· I
Forma płatności: Gotówka	i
Termin płatności: 11-11-2007	ĺ
I	
LP 1	
dzem	
1 x 99,99	99,991
PTU B 7,00 %	6,54
Wartość netto:	93,45
LP 2 Chusteczka	
1000 x 5,55	5550,00
PTU A 22,00 %	1000,82
Wartość netto:	4549,18
Stawka PTU 22,00 % (A)	i
Wartość netto:	4549,18
Wartość PTU:	1000,82
Wartość brutto:	5550,00
Stawka PTU 7,00 % (B)	
Wartość netto:	93,45
Wartość PTU:	6,54
Wartość brutto:	99,99
Wartość netto:	4642,63
Wartość brutto:	5649,99
Wartość PTU:	1007,36
i	, , , , ,
Do zapłaty PLN 564	9,99
Słownie:	
pięć tys. sześćset czterdzieści o	dziewięć
PLN 99/100	
T. Control of the Con	ı
10000001 201	1000
0000001 #321 KAJTEK	13:36
 0000001 #321 KAJTEK 9765BD4EFECE7A82D24FC617809C9831 {PL} ABC 12345678	

[trline] Linia transakcji

Identyfikator polecenia:

trline

Parametry wejściowe:

Parame	arametry wejsciowe:						
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi			
na	Nazwa towaru	TAK	Alfanum.	Do 40 znaków			
vt	Stawka VAT	TAK	Num.	Podaje się numer stawki (0 - 6)			
pr	Cena	TAK	Kwota				
st	Flaga stornowania false-brak stornowania, true - stornowanie	NIE	BOOL	Domyślnie false			
wa	Kwota total	NIE	Kwota				
il	Ilość towaru	NIE	Num.	Domyślnie 1,000			
op	Opis towaru	NIE	Alfanum.	Domyślnie pusty. Do 35 znaków			
jm	Jednostka miary	NIE	Alfanum.	Do 4 znaków			
rd	Rabat(true)/narzut(false)	NIE	BOOL	Domyślnie rabat			
rn	Nazwa rabatu/narzutu	NIE	Alfanum.	Domyślnie pusta. Do 25 znaków			
rp	Wartość rabatu/narzutu procentowego	NIE	Num.	Do 99,99% Nie przesyła się separatora części ułamkowej – określają ją dwie ostatnie cyfry			
rw	Wartość rabatu/narzutu kwotowego	NIE	Kwota	Rabat nie może przekraczać wartości towaru. Suma wielkości narzut i ceny towaru nie może przekraczać zakresu parametru <i>wa</i> .			

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. W celu udzielenia rabatu/narzutu procentowego należy przesłać pole rp (procent)
- 2. W celu udzielenia rabatu/narzutu kwotowego należy przesłać pole rw (wartość)
- 3. Jeżeli oba pola są przesłane, to oznacza że jest to rabat procentowy, a pole wartość jest to kwota rabatu/narzutu do weryfikacji.
- 4. Jeżeli żadne pole (rp i rw) nie jest przesłane to nie ma rabatu/narzutu. Przesłanie pola nazwa rabatu powoduje wydruk linii uwzględniającej rabat: xxxxx lub uwzględniającej narzut:

- xxxxx w zależności od parametru rd (czy rabat).
- 5. Wystąpienie samego pola rd (czy rabat) jest ignorowane.
- 6. Na fakturze i na paragonie w trybie blokowym może znaleźć się 157 pozycji sprzedaży. Na paragonie w trybie on-line może znaleźć się 500 pozycji sprzedaży.
- 7. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trline[TAB]naMleko[TAB]vt2[TAB]pr245[TAB]#CRC16[ETX]

DKO 28.09.2011 oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersja: 027

Rabaty i narzuty

[trdiscntvat] Rabat w stawce PTU

Identyfikator polecenia:

trdiscntvat

Parametry wejściowe:

Paramet	ametry wejsciowe:						
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi			
vt	Identyfikator stawki w której udzielany jest narzut	TAK	Num.	Jak w rozkazie trline			
rd	Rabat(true)/narzut(false)	NIE	BOOL	Domyślnie rabat			
rp	Wartość procentowa rabatu/narzutu	NIE	Num.	Jak w rozkazie trline			
rw	Wartość rabatu/narzutu kwotowego	NIE	Kwota	Jak w rozkazie trline			
na	Nazwa rabatu narzutu	NIE	Alfanum.	Do 25 znaków. Domyślnie pusta			
rt	Kwota od której udzielany jest rabat.	NIE	Kwota				

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Oprócz pola vt, w rozkazie musi wystąpić pole rp lub rw.
- 2. Jeśli występują obydwa pola rp i rw, to rabat jest procentowy a wartość rw służy do weryfikacji
- 3. Jeśli rt puste, kwota od której udzielany jest rabat jest wartością totalizera w danej stawce.
- 4. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trdiscntvat[TAB]vt1[TAB]rd1[TAB]rp1[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

Przykład paragonu z rabatem w stawce PTU

Rabat WIOSENNY 10,00 %	-8,00A
SPRZEDAŻ OPODATK. A	72,001
PTU A 22,00 %	12,98
SUMA PTU	12,98
SUMAPLN 7	2, 0 0
00002 #001 KIEROWNIK	12:49
46C0A7B6998117ACBDE172799D5285D393	159A12C
{PL} ABC 12345678	1
	1
GOTÓWKA	72,001

DKO 28.09.2011 oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersja: 027

[trdiscntline] Rabat narzut do dowolnej linii

Identyfikator polecenia:

trdiscntline

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
vt	Identyfikator stawki w której udzielany jest rabat/narzut i w której był sprzedany towar	TAK	Num.	Jak w rozkazie trline
ds	Nazwa towaru którego dotyczy rabat	TAK	Alfanum.	Do 40 znaków
rt	Kwota sprzedaży od której udzielany jest rabat/narzut	TAK	Kwota	
st	Anulowanie rabatu/narzutu (true) / bez anulowania (false)	NIE	BOOL	Domyślnie false
rd	Rabat(true)/narzut(false)	NIE	BOOL	Domyślnie rabat
rp	Wartość rabatu/narzutu procentowego	NIE	Num.	Jak w rozkazie trline
rw	Wartość rabatu/narzutu kwotowego	NIE	Kwota	Jak w rozkazie trline
na	Nazwa rabatu/narztu	NIE	Alfanum.	Domyślnie pusta. Do 25 znaków.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Oprócz pola vt, w rozkazie musi wystąpić pole rp lub rw.
- 2. Jeśli występują obydwa pola rp i rw, to rabat/narzut jest procentowy a wartość rw służy do weryfikacji
- 3. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trdiscntline[TAB]vt1[TAB]dsMleko[TAB]rp1[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

przykładowy paragon z rabatem do linii sprzedaży

| POSNET |

DRUKARKA FISKALNA |

999-888-77-66	1
2007-12-04	82
PARAGON FISKALNY	
Dlugopis	10,00C
Notes	90,99A
Zeszyt 1 x30,00	30,00B
Rabat Specjalny 10,00 % -	19,10A
Do plu:	Notes
SPRZEDAŻ OPODATK. A	171,89
PTU A 22,00 %	31,00
SPRZEDAŻ OPODATK. B	30,00
PTU B 7,00 %	1,96
SPRZEDAŻ OPODATK. C	10,00
PTU C 3,00 %	0,29
SUMA PTU	33,25
SUMAPLN 21	1, 8 9
00003 #001 KIEROWNIK	13:05
3A90A7B6998117ACBDE172799D5285D391	59A5D7
{PL} ABC 12345678	
	i
GOTÓWKA	211,89

[trdiscntpromo] Promocja

Identyfikator polecenia:

trdiscntpromo

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
vt	Identyfikator stawki w której udzielany jest rabat/narzut i w której był sprzedany towar	TAK	Num.	Jak w rozkazie trline
rw	Wartość promocji	TAK	Kwota	Jak w rozkazie trline
st	Anulowanie rabatu/narzutu (true) / bez anulowania (false)	NIE	BOOL	Domyślnie false
na	Nazwa promocji	NIE	Alfanum.	Do 25 znaków

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trdiscntpromo[TAB]vt1[TAB]rw100[TAB]naŚwiąteczna[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

przykładowy wydruk paragonu z promocją: POSNET
DRUKARKA FISKALNA 999-888-77-66 |2007-12-04 PARAGON FISKALNY |SPRZEDAŻ OPODATK. A 10,001 |PTU A 22,00 % |SPRZEDAŻ OPODATK. B 1,80| 30,001 | SPRZEDAL | PTU B 7,00 % | SPRZEDAŻ OPODATK. C 1,961 10,00| 0,29| |SUMA PTU 4,05| |9F30A7B6998117ACBDE172799D5285D39159A77A| {PL} ABC 12345678 | GOTÓWKA 50,001

[trdiscntsubtot] Rabat narzut do podsumy

Identyfikator polecenia:

trdiscntsubtot

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
na	Nazwa rabatu/narzutu	NIE	Alfanum.	Domyślnie pusta. Do 25 znaków.
rd	Rabat(true)/narzut(false)	NIE	BOOL	Domyślnie rabat
rp	Wartość rabatu/narzutu procentowego	NIE	Num.	Jak w rozkazie trline
rw	Wartość rabatu/narzutu kwotowego	NIE	Kwota	Jak w rozkazie trline

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Jeśli występują obydwa pola rp i rw, to rabat jest procentowy a wartość rw służy do weryfikacji. Brak obu pól powoduje błąd.
- 2. Nie można stornować tego rabatu, można wykonać operację odwrotną (rabat ↔ narzut).
- 3. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trdiscntsubtot[TAB]rp15[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

P O S	NET		
DRUKARKA	FIS	KALI	1 A I
999-888	-77-66		1
2007-12-04			98
PARAGON	FISKAL	1Y	
Długopis	1	x10,00	10,00C
Gazeta	1	x20,00	20,00A
Woda mineralna	1	x30,00	30,00B
Podsuma:			60,00
Narzut nocny			10,00
Podsuma:			70,00
SPRZEDAŻ OPODATK. A			23,33
PTU A 22,00 %			4,21
SPRZEDAŻ OPODATK. B			35,00
PTU B 7,00 %			2,29
SPRZEDAŻ OPODATK. C			11,67
PTU C 3,00 %			0,34
SUMA PTU			6,84
SUMAPLN		7	0, 0 0
00008 #001 KIER	OWNIK		14:24

DKO 28.09.2011 oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersja: 027

[trdiscntbill] Rabat narzut od paragonu

Identyfikator polecenia:

trdiscntbill

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
na	Nazwa rabatu/narzutu	NIE	Alfanum.	Do 25 znaków. Domyślnie pusta
rd	Rabat(true)/narzut(false)	NIE	BOOL	Domyślnie rabat
rp	Wartość rabatu/narzutu typu procentowego	NIE	Num.	Jak w rozkazie trline
rw	Wartość rabatu/narzutu typu kwotowego	NIE	Kwota	Jak w rozkazie trline

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Można udzielić kilka rabatów/narzutów od paragonu.
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trdiscntbill[TAB]naZniżka[TAB]rp15[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

, , y car carre	
DRUKARKA FISKAL	N A
999-888-77-66	
2007-12-04	117
PARAGON FISKALNY	I
Gazeta	0 10,00C
Notes	0 20,00A
Zeszyt	0 30,00B
Podsuma:	60,00
Rabat wakacyjny 10,00 %	I
SPRZEDAŻ OPODATK. A	18,00
PTU A 22,00 %	3,25
SPRZEDAŻ OPODATK. B	27,00
PTU B 7,00 %	1,77
SPRZEDAŻ OPODATK. C	9,00
PTU C 3,00 %	0,26
SUMA PTU	5,28
SUMAPLN	5 4, 0 0
00013 #001 KIEROWNIK	14:43
B710A7B6998117ACBDE172799D5285D3	9159AD45
{PL} ABC 12345678	I
GOTÓWKA	54,00

Transakcja opakowań

[trpackinit] Rozpoczęcie transakcji opakowań

Identyfikator polecenia:

trpackinit

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Rozpoczęcie transakcji opakowań umożliwia jedynie obrót opakowaniami. Nie ma możliwości sprzedaży towarów.
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trpackinit[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

Przykładowy wydruk transakcji opakowań:

```
| POSNET | P
```

[trpack] Linia opakowań

Identyfikator polecenia:

trpack

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
na	Nazwa opakowania	NIE	Num.	Do 12 cyfr
ne	Opakowanie wydane (false)/opakowanie zwrócone(true)	NIE	BOOL	Domyślnie wydane.
st	Flaga stornowania (stornowanie – true)	NIE	BOOL	Domyślnie false
pr	Cena opakowania	TAK	Kwota	Jak w rozkazie trline
il	Ilość opakowań	NIE	Num.	Domyślnie 1,000
wa	Total = cena x ilość	NIE	Kwota	Jak w rozkazie trline

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Aby był możliwy obrót opakowaniami musi być otwarta transakcja: trinit (obrót towarami i opakowaniami) lub trpackinit (tylko obrót opakowaniami).
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trpack[TAB]na123[TAB]pr150[TAB]wa15[TAB]#CRC16[ETX]

[trpackprnend] Wydruk linii opakowań w zakończeniu transakcji

Identyfikator polecenia:

trpackprnend

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
na	Nazwa opakowania	NIE	Num.	Do 12 cyfr. Dla na=0 nazwa jest niedrukowana – zachowanie domyślne
ne	Opakowanie wydane (false)/opakowanie zwrócone(true)	NIE BOO		Domyślnie false. Parametr powinien mieć taką samą wartość, jak analogiczny parametr występujący w poleceniu <i>trpack</i>
pr	Cena opakowania	TAK	Kwota	Jak w rozkazie trline
il	Ilość opakowań	NIE	Num.	Domyślnie 1,000
wa	Total = cena x ilość	NIE	Kwota	Jak w rozkazie trline

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Aby wyszczególniony został na wydruku każdy numer sprzedanego w trakcie transakcji opakowania, należy po rozkazie *trend* wysłać rozkaz *trpackprnend* w ilości odpowiadającej liczbie sprzedanych opakowań o różnych nazwach.
- 2. Zakończenie wydruku następuje po wysłaniu rozkazu trftrend
- 3. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trpackprnend[TAB]na234[TAB]pr230[TAB]#CRC16[ETX]

SUMAP	L N	5 5 5 0, 0 0
l N	IEFISKALI	1 Y
100008 #876	Mieszko	15:44
Rozli	czenie opakowań zw	ا vrotnych
	Przyjęcia opakowa	ań
Opakowanie	zwr.5123	1x0,05 -0,05
	Wydania opakowar	í l
Opakowanie	zwr.3215	1x0,07 0,07
	Przyjęcia opakowa	ań
Opakowanie	zwr.7215	1x0,07 -0,07
Opakowanie	zwr.111	1x0,30 -0,30
DO ZAPŁATY	PLN	5549,65

Zakończenie transakcji

[trpayment] Forma płatności w zakończeniu transakcji

Identyfikator polecenia:

trpayment

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
ty	Typ formy płatności	TAK	Num.	0 – gotówka, 2 – karta, 3 – czek, 4 – bon, 5 – kredyt, 6 – inna, 7 – voucher, 8 – konto klienta
wa	Wartość wpłaty	TAK	Kwota	Wartość wpłaty lub wartość reszty – zależnie od parametru <i>re</i> . Jak w rozkazie <i>trline</i>
na	Nazwa formy płatności	NIE	Alfanum.	Do 25 znaków. Domyślnie pusta.
re	Flaga reszty	NIE	BOOL	0 – płatność formą płatności 1 – wypłata reszty

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Typem formy płatności nie może być waluta
- 2. Musi zostać przesłana suma form płatności pokrywająca wartość do zapłaty.
- 3. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trinit[TAB]bm0[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trline[TAB]naJabłka[TAB]vt1[TAB]pr200[TAB]wa200[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trpayment[TAB]ty2[TAB]wa500[TAB]re0[TAB]#CRC16[ETX] – płatność formą płatności

[STX]trpayment[TAB]ty0[TAB]wa300[TAB]re1[TAB]#CRC16[ETX] - określenie reszty

[STX]trend[TAB]to200[TAB]re300[TAB]fp500[TAB]#CRC16[ETX]

```
POSNET
DRUKARKA FISKALNA |
```

	1
NIP 333-456-78-90	
2010-04-17	40
PARAGON FISKALNY	1
Jabłka 1	x2,00 2,00B
SPRZEDAŻ OPODATK. B	2,001
PTU B 22,00 %	0,36
SUMA PTU	0,36
SUMA PLN	2,00
00003 #001 KIEROWNIK	11:01
DBCBCB47CAF454BF710DF9DB1DA18	371168D7BCEB
{PL} EFG 33333333	
Karta	5,00 PLN
RESZTA	3,00 PLN

[trpaymentcurr] Waluta w zakończeniu transakcji

Identyfikator polecenia:

trpaymentcurr

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
wc	Wartość wpłaty w walucie	TAK	Kwota	
wa	Wartość wpłaty w walucie ewidencyjnej	NIE	Kwota	Waluta przeliczona na walutę ewidencyjną
ra	Kurs waluty	TAK	Num.	Cztery najmłodsze cyfry należą do części ułamkowej (np: 12345 oznacza 1,2345) Maksymalna wartość: 99999999999
na	Nazwa waluty	TAK	Alfanum.	Do 25 znaków. Domyślnie pusta
sb	Symbol waluty	TAK	Alfanum.	Do 4 znaków
re	Flaga reszty	NIE	BOOL	Domyślnie false. Zachowanie analogiczne do parametru <i>re</i> w rozkazie <i>trpayment</i>

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trpaymentcurr[TAB]wc10[TAB]sbEUR[TAB]ra40000[TAB]#CRC16[ETX]

wersja: 027

{PL} EFG 33333333 | WALUTA 1 Kn = 2,0000 PLN | 50,01 Kn | RESZTA 100,02 PLN| 0,02 PLN|

[trpaymentcanc] Anulowanie form płatności w zakończeniu transakcji

Identyfikator polecenia:

trpaymentcanc

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trpaymentcanc[TAB]#CRC16[ETX]

[showsubtotal] Pokaż podsumę

Identyfikator polecenia:

showsubtotal

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Pokazuje podsume na wyświetlaczu klienta i powoduje wydruk podsumy na paragonie
- 2. Nie działa w trybie off-line, operacja zawsze udana.
- 3. W trybie on-line wysłanie przed pierwszą linią zwraca błąd

Przykład:

[STX]showsubtotal[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

Przykładowy wydruk po zastosowaniu rozkazu showsubtotal

```
| POSNET | P
```

[trsubtotcanc] Anulowanie danych wprowadzonych w podsumie

T 1	4	Co. I	4	1	
10	ants	71126	1tor	no	lecenia:
ıч		IIIN	LUI	UU	iccinia.

trsubtotcanc

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Anuluje rabat od paragonu i wszystkie formy płatności.
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trsubtotcanc[TAB]#CRC16[ETX]

[trend] Zakończenie transakcji

Identyfikator polecenia:

trend

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
to	Wartość fiskalna w zakończeniu	NIE	Kwota	
op	Wartość przesłanych opakowań dodatnich (wydanych)	NIE	Kwota	
om	Wartość przesłanych opakowań ujemnych (zwróconych)	NIE	Kwota	
fp	Wartość przesłanych form płatności	NIE	Kwota	
re	Wartość przesłanych reszt	NIE	Kwota	
fe	Flaga automatycznego zakończenia stopki	NIE	BOOL	True - bez przesyłania opakowań, dodatkowych linii (domyślnie) False – z przesyłaniem

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Wartość fiskalna musi się zgadzać z wartością fiskalną paragonu.
- 2. Wartość form płatności i opakowań musi być zgodna z wartościami wcześniej przesłanymi.
- 3. Wartość przesłanych form płatności musi być równa lub większa od wartości do zapłaty.
- 4. Przesłane reszty muszą spełnić warunek: FORMY_PŁATNOŚC RESZTA = DO ZAPŁATY
- 5. Jeśli przesłane formy płatności przekraczają kwotę DO ZAPŁATY i reszty nie zostały przesłane, urządzenie samo liczy resztę.
- 6. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trend[TAB]to123[TAB]fp123[TAB]#CRC16[ETX]

[prncancel] Anulowanie transakcji lub wydruku

Identyfikator polecenia:

prncancel, trcancel

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Przykład:

[STX]prncancel[TAB]#CRC16[ETX]

Uwagi:

- 1. Rozkaz trcancel jest synonimem rozkazu prncancel.
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Wydruk:

Przykład anulowanego paragonu

```
| POSNET | | POSNET
```

Linie informacyjne

[trftrln] Dodatkowe linie po transakcji

Identyfikator polecenia:

trftrln

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
id	Identyfikator linii	TAK	Num.	
na	Treść linii	NIE	Alfanum.	Do 40 znaków

Id:

IU.	
0 - Nr transakcji	alfanumeryczny
1 - Punkty	alfanumeryczny
2 - Suma punktów	alfanumeryczny
3 - Nr rejestracyjny	alfanumeryczny
4 - Nazwisko	alfanumeryczny
5 - Karta	alfanumeryczny
6 - Numer karty	alfanumeryczny
7 - Ważna do	alfanumeryczny
8 - Kasjer	alfanumeryczny
9 - Nazw. kasjera	alfanumeryczny
10 - Zaliczka	alfanumeryczny
11 - Waluta	alfanumeryczny
12 - Przelicznik	alfanumeryczny
13 - Nr zamówienia	alfanumeryczny
14 - Nr pracownika	alfanumeryczny
15 - Nazw. Pracownika	alfanumeryczny
16 - Konto przed tr.	alfanumeryczny
17 - Przyznano	alfanumeryczny
18 - Wykorzystano	alfanumeryczny
19 - Konto po trans.	alfanumeryczny
20 - Klient stały	alfanumeryczny
21 - Voucher	alfanumeryczny
22 - Wartość Voucher	alfanumeryczny

23 - Zapłata Voucher alfanumeryczny

24 - napis predefiniowany w pamięci bez parametru (string[40] wszystkie cyfry zamieniane

RAM

są na spacje, linia w przypadku jej użycia jest drukowana po raporcie dobowym, można wysłać 25 linii o różnej treści pomiędzy dwoma raportami dobowymi, wystapienie linii wlicza się do liczby przesłanych

tekstów informacyjnych)

25 - linia bez słowa kluczowego (15

spacji)

alfanumeryczny

26 – Ilość sprzedanych towarów

alfanumeryczny 27 – Numer pracownika alfanumeryczny 28 – Numer klienta alfanumeryczny 29 – Udzielono łącznie rabatów alfanumeryczny 30 – Numer alfanumeryczny

31 - Kodalfanumeryczny

32 - Nazwa alfanumeryczny 33 - Opisalfanumeryczny 34 – Liczba alfanumeryczny

35 - Klient alfanumeryczny

36 – Kwota alfanumeryczny

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Flaga automatycznego zakończenia stopki paragonu (fe) w zakończeniu transakcji musi być ustawiona na false
- 2. Nie można wysyłać dodatkowych linii przy wystawianiu faktury vat.
- 3. Po zakończeniu paragonu może być wydrukowanych do 20 linii .
- 4. Zakończenie wydruku następuje po wysłaniu rozkazu trftrend
- 5. Dostepność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

przykładowa transakcja:

[STX]trinit[TAB]bm0[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trline[TAB]naSok pomidorowy[TAB]vt1[TAB]pr350[TAB]il1[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trend[TAB]to350[TAB]op0[TAB]om0[TAB]fe0[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trftrln[TAB]id2 na987[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trftrln[TAB]id15[TAB]naJan Kowalski[TAB]#CRC16[ETX]

[STX]trftrend[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

Przykładowy wydruk z liniami informacyjnymi

<i>y y y</i>	2.
POSNET	I
DRUKARKA FIS	KALNA
999-888-77-66	
2007-12-05	133
PARAGON FISKALI	YV YV
Sok pomidorowy	1 x3,50 3,50B
SPRZEDAŻ OPODATK. B	3,50
PTU B 7,00 %	0,23
SUMA PTU	0,23
SUMAPLN	3, 5 0
00018 #001 KIEROWNIK	09:42
3E1ECD81D15499C47F09A792832	2FA2B53E3B97A4
{PL} ABC 123456	78
	1
GOTÓWKA	3,50
	1
Suma punktów:	987
Nazw. pracownika:	Jan Kowalski

[trftrend] Zakończenie stopki po transakcji

Identyfikator polecenia:

trftrend

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

- 1. Rozkaz umożliwia zakończenie transakcji w której drukowane są opakowania lub dodatkowe linie (trpackprnend, trftrln)
- 2. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

Przykład z wykorzystaniem rozkazu trftrend jak w rozkazie trftrln

Wydruk:

Przykład wydruku z wykorzystaniem rozkazu trftrend jak w rozkazie trftrln

[stocash] Zwrot towaru

Identyfikator polecenia:

stocash

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
	Kwota, za którą towar został nabyty	TAK	Num.	Do 4999999999999999999999999999999999999

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]stocash[TAB]kw9876[TAB]#CRC16[ETX]

		Р () 5	3 1	N E	3 7	ľ					
DRUK	ΑF	K	Α		F	Ι	S	K	Α	L	Ν	Α
2007-02-20												50
l N	ΙE	F	Ι	S	K	Α	L	Ν	Υ			1
Zwrot towar	u											98,76
l N	ΙE	F	Ι	S	K	Α	L	Ν	Y			
#321	K	AJ'	ΓE	Κ								11:16
1												- 1

[packret] Zwrot opakowania

Identyfikator polecenia:

packret

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
kw	Kwota opakowania	TAK	Kwota	

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]packret[TAB]kw345[TAB]#CRC16[ETX]

[login] Logowanie kasjera

Identyfikator polecenia:

login

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
na	Nazwa kasjera	TAK	Alfanum.	Długość do 32 znaków. W stopce wydruku umieszczonych zostanie pierwsze 17 znaków.
nk	Numer kasy	NIE	Alfanum.	Długość do 8 znaków.
dr	Flaga wydruku:	NIE	BOOL	Domyślnie false – bez wydruku

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]login[TAB]naKAJTEK[TAB]dr1[TAB#CRC16[ETX]

wyui uk.
POSNET
DRUKARKA FISKALNA
NIP 000-000-02
2004-05-07
NIEFISKALNY
Rozpoczęcie pracy kasjera
Kasjer: KAJTEK
Numer kasy 321
N I E F I S K A L N Y
#321 KAJTEK 12:36
12345678

wersja: 027

[logout] Wylogowanie kasjera

Identyfikator polecenia:

logout

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
na	Nazwa kasjera	NIE	Alfanum.	Długość do 32 znaków. W stopce wydruku umieszczonych zostanie pierwsze 17 znaków.
nk	Numer kasy	NIE	Alfanum.	Długość do 8 znaków.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]logout[TAB]naKAJTEK[TAB]#CRC16[ETX]

wyui uk.		
	POSNET	
DRUKA	RKA FI	SKALNA
NII	2 000-000-00-	-02 i
2004-05-07		32
NI	E F I S K A	L N Y
Zakońo	czenie pracy	kasjera
Kasjer:		KAJTEK
Numer kasy		321
NI	E F I S K A	L N Y
#321	KAJTEK	12:36
	12345678	I

[cash] Wpłata i wypłata z/do kasy

Identyfikator polecenia:

cash

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi	
kw	Kwota wpłaty/wypłaty	TAK	Num.	Do 4999999999999999999999999999999999999	
wp	Wpłata / wypłata	TAK	BOOL	true-wpłata, false-wypłata	

wersja: 027

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]cash[TAB]kw50[TAB]wpT[TAB]#CRC16[ETX]

Weryfikacja numerów kontrolnych

[trfvverinit] Rozpoczęcie weryfikacji paragonu/faktury VAT

Identyfikato	r polecenia:
--------------	--------------

trfvverinit

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trfvverinit[TAB]#CRC16[ETX]

[trfvverline] Dodanie linii weryfikacji paragonu/faktury VAT

Identyfikator polecenia:

trfvverline

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
na	Nazwa towaru	TAK	Alfanum.	Do 40 znaków
vt	Identyfikator stawki VAT	TAK	Num.	Podaje się numer stawki (0 - 6)

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trfvverline[TAB]naSerek[TAB]vt2[TAB]#CRC16[ETX]

[trfvverend] Zakończenie weryfikacji paragonu/faktury VAT

Identyfikator polecenia:

trfvverend

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
si	Elektroniczny podpis faktury/paragonu	TAK	Alfanum.	40 znaków
to	Kwota total na fakturze/paragonie	TAK	Kwota	
va	Suma wartość VAT	TAK	Kwota	
da	Data wystawienia faktury/paragonu	TAK	Data i czas	
nu	Numer unikatowy urządzenia	TAK	Alfanum.	12 znaków
nb	Numer faktury/paragonu	TAK	Num.	Do 15 znaków. W przypadku paragonu parametr nb nie ma wpływu na wynik weryfikacji dokumentu.
fv	Czy jest to faktura?	NIE	BOOL	1 - faktura, 0 - paragon. Domyślnie faktura.

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]trfvverend[TAB]si7791B1F3404714CF7B8464D4AC84827277942A13[TAB]to234[TAB]va 23[TAB]da2007-02-06;8:23[TAB]nuABC 12345678[TAB]nb1212[TAB]#CRC16[ETX]

Wydruk:

Przykładowy wydruk weryfikacji faktury:

ŁĄCZNA KWOTA PTU:	1007,36
ŁĄCZNA KWOTA BRUTTO:	5649,991
TOWARY:	1
dzem	
IDENTYFIKATOR STAWKI: B	
Chusteczka	
IDENTYFIKATOR STAWKI: A	
7791B1F3404714CF7B8464D4AC848272	277942A13
NUMER KONTROLNY:	ZGODNY
NIEFISKALNY	
#321 KAJTEK	10:13

[dailyrepver] Weryfikacja raportu dobowego

Identyfikator polecenia:

dailyrepver

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
si	Elektroniczy podpis raportu (numer kontrolny)	TAK	Alfanum.	Do 40 znaków
nr	Numer raportu (fiskalny)	TAK	Num.	
nd	Numer dokumentu (niefiskalny)	TAK	Num.	
pa	Sprzedaż netto w stawce A, paragony	TAK	Totalizer	Dla stawek nieaktywnych
pb	Sprzedaż netto w stawce B, paragony	TAK	Totalizer	powinno być 0. Dwie ostatnie cyfry
pc	Sprzedaż netto w stawce C, paragony	TAK	Totalizer	stanowią część ułamkową.
pd	Sprzedaż netto w stawce D, paragony	TAK	Totalizer	
pe	Sprzedaż netto w stawce E, paragony	TAK	Totalizer	
pf	Sprzedaż netto w stawce F, paragony	TAK	Totalizer	
pg	Sprzedaż netto w stawce G, paragony	TAK	Totalizer	
fa	Sprzedaż netto w stawce A, faktury	TAK	Totalizer	
fb	Sprzedaż netto w stawce B, faktury	TAK	Totalizer	
fc	Sprzedaż netto w stawce C, faktury	TAK	Totalizer	
fd	Sprzedaż netto w stawce D, faktury	TAK	Totalizer	
fe	Sprzedaż netto w stawce E, faktury	TAK	Totalizer	
ff	Sprzedaż netto w stawce F, faktury	TAK	Totalizer	
fg	Sprzedaż netto w stawce G, faktury	TAK	Totalizer	
wa	Łączna wartość brutto	TAK	Totalizer	
nu	Numer unikatowy urządzenia	TAK	Alfanum.	Do 12 znaków
il	Ilość paragonów	TAK	Num	
da	Data zapisu do pamięci fisk.	TAK	Data i czas	Godzina jak w nagłówku,

Odpowiedź urządzenia:

standardowa

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: NIE

Przykład:

[STX]si3180BA850458F67EC31117DCD256945476E214D3[TAB]nr1[TAB]nd15[TAB]pa328[TAB]pb364[TAB]pc0[TAB]pd0[TAB]pe476[TAB]pf0[TAB]pg0[TAB]fa0[TAB]fb0[TAB]fb0[TAB]fd0[TAB]fg0[TAB]fg0[TAB]wa1280[TAB]nuABC 12345678[TAB]il2[TAB]da2009-04-23;10:56[TAB]#CRC16[ETX]

wyui uk.	
2009-04-23	89
NIEFISKALNY	- 1
WERYFIKACJA NUMERU KONTROLNEGO	- 1
NR RAPORTU DOBOWEGO	1
NIEFISKALNY NR WYDRUKU	15
SPRZEDAŻ PTU A	3,28
SPRZEDAŻ PTU B	3,64
SPRZEDAŻ PTU C	0,001
SPRZEDAŻ PTU D	0,001
SPRZEDAŻ PTU E	4,761
SPRZEDAŻ PTU F	0,001
SPRZEDAŻ PTU G	0,001
SPRZEDAŻ PTU AFV	0,001
SPRZEDAŻ PTU BFV	0,001
SPRZEDAŻ PTU CFV	0,001
SPRZEDAŻ PTU DFV	0,001
SPRZEDAŻ PTU EFV	0,001
SPRZEDAŻ PTU FFV	0,001
SPRZEDAŻ PTU GFV	0,001
ŁĄCZNA KWOTA BRUTTO:	12,80
NUMER UNIKATOWY: ABC 1234	15678
ILOŚĆ PARAGONÓW	2
DATA ZAPISU DO PAM. 2009-04-23;	10:56
	1
3180BA850458F67EC31117DCD256945476E2	214D3
NUMER KONTROLNY: ZO	GODNY
NIEFISKALNY	1
#001 KIEROWNIK	13:36

Statusy urządzenia

[scomm] Status ogólny

Identyfikator polecenia:

scomm

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
fs	Czy kasa jest w trybie fiskalnym? (T/N)	-	BOOL	
tz	Czy totalizery są zerowe? (T/N)	-	BOOL	
ts	Typ rozpoczętej transakcji.	-	Num.	0 – brak transakcji 10h – rozpoczęcie paragonu 11h – rozpoczęcie paragonu w trybie blokowym 21h – rozpoczęcie faktury 30h – rozpoczęcie transakcji opakowań 41h – rozpoczęcie weryfikacji faktury VAT
hr	Czy zaprogramowany nagłówek (T/N)	-	BOOL	
nu	Numer unikatowy	_	Alfanum.	12 znaków

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]scomm[TAB]#CRC16[ETX]

[strns] Status transakcji

Identyfikator polecenia:

strns

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
to	Czy transakcja jest otwarta	-	Num.	0 – brak lub nieznany (np. po zerowaniu RAM) 1 – otwarta
ts	Rodzaj dokumentu, który jest właśnie drukowany (jeśli to=1) lub też rodzaj dokumentu, który został wydrukowany jako ostatni (jeśli to=0)	-	Num.	0 – poza transakcją (np. po zerowaniu RAM) 16 – paragon 17 – paragon w tryb. blokowym 33 – faktura 48 – opakowania 65 – weryfikacja faktury
va	Stan totalizera stawki A	-	Kwota	
vb	Stan totalizera stawki B	-	Kwota	
vc	Stan totalizera stawki C	-	Kwota	
vd	Stan totalizera stawki D	-	Kwota	
ve	Stan totalizera stawki E	-	Kwota	
vf	Stan totalizera stawki F	-	Kwota	
vg	Stan totalizera stawki G	-	Kwota	
pp	Wartość opakowań (dodatnia)	-	Kwota	
pm	Wartość opakowań (ujemna)	-	Kwota	
re	Reszty	-	Kwota	
fp	Wpłaty w formie płatności	-	Kwota	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]strns[TAB]#CRC16[ETX]

[sfsk] Status pamięci fiskalnej

Identyfikator polecenia:

sfsk

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
fs	Czy kasa jest w trybie fiskalnym (T/N)	-	BOOL	
cl	Licznik zerowań ram	-	Num.	
rd	Licznik raportów dobowych	-	Num.	
vt	Licznik zmian stawek VAT	-	Num.	
va	Wartosc stawki A w procentach	-	Num.	Poprawna wartość procentowa
vb	Wartosc stawki B w procentach	-	Num.	stawki zawiera się w granicach (0 – 99,99)
vc	Wartosc stawki C w procentach	-	Num.	Odsyłane jest zawsze siedem
vd	Wartosc stawki D w procentach	-	Num.	stawek. Wartości przesyłane są z
ve	Wartosc stawki E w procentach	-	Num.	przecinkiem. 101,00 – stawka nieaktywna
vf	Wartosc stawki F w procentach	-	Num.	100,00 – stawka zwolniona
vg	Wartosc stawki G w procentach	-	Num.	
rw	Data ostatniego raportu dobowego	-	Data	
nu	Numer unikatowy	-	Alfanu m.	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład odpowiedzi:

[STX]sfsk[TAB]fsT[TAB]cl1[TAB]rd14[TAB]vt5[TAB]va22,00[TAB]vb7,00[TAB]vc0,00[TAB]vd3,00[TAB]ve101,00[TAB]vf101,00[TAB]vg100,00[TAB]rw2010-02-24;08:20[TAB]nuABC 12345678[TAB]#CRC16 [ETX]

[stot] Status totalizerów

Identyfikator polecenia:

stot

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
no	Numer następnego raportu dobowego	-	Num.	
fa	Totalizer faktury w stawce A	-	Totalizer	
fb	Totalizer faktury w stawce B	-	Totalizer	
fc	Totalizer faktury w stawce C	-	Totalizer	
fd	Totalizer faktury w stawce D	-	Totalizer	
fe	Totalizer faktury w stawce E	-	Totalizer	
ff	Totalizer faktury w stawce F	-	Totalizer	
fg	Totalizer faktury w stawce G	-	Totalizer	
fn	Licznik faktur	-	Num.	
pa	Totalizer paragonu w stawce A	-	Totalizer	
pb	Totalizer paragonu w stawce B	-	Totalizer	
pc	Totalizer paragonu w stawce C	-	Totalizer	
pd	Totalizer paragonu w stawce D	-	Totalizer	
pe	Totalizer paragonu w stawce E	-	Totalizer	
pf	Totalizer paragonu w stawce F	-	Totalizer	
pg	Totalizer paragonu w stawce G	-	Totalizer	
pn	Licznik paragonów	-	Num.	
ct	Totalizer anulowanych paragonów	-	Totalizer	
cn	Licznik anulowanych paragonów	-	Num.	
cc	Liczba zmian w bazie towarowej	-	Num.	
va	Wartość stawki A	-	Num.	Poprawna wartość procentowa
vb	Wartość stawki B	-	Num.	stawki zawiera się w granicach (0 – 99,99)
vc	Wartość stawki C	-	Num.	(U)),)))

vd	Wartość stawki D	-	Num.	Odsyłane jest zawsze siedem
ve	Wartość stawki E	-	Num.	stawek. Wartości przesyłane są z przecinkiem.
vf	Wartość stawki F	-	Num.	101,00 – stawka nieaktywna
vg	Wartość stawki G	-	Num.	100,00 – stawka zwolniona

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]stot[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład odpowiedzi:

[STX]stot[tab]no1432[TAB]fa122[TAB]fb[2341TAB]fc345[TAB]fd0[TAB]fe0[TAB]ff0[TAB]fg0[TAB]fn9[TAB]pa233[TAB]pb112[TAB]pc4300[TAB]pd0[TAB]pe0[TAB]pf0[TAB]pg0[TAB]pn28 [TAB]ct0[TAB]cc5[TAB]va22,00[TAB]vb7,00[TAB]vc3,00[TAB]vd0[TAB]ve0[TAB]vf 101,00[TAB]vg100,00[TAB]#CRC16[ETX]

[scnt] Status liczników

Identyfikator polecenia:

scnt

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Ouponi	oupowicuz urząuzenia.					
Nazwa	Opis	Wymagany	Typ	Uwagi		
rd	Licznik raportów dobowych	-	Num.			
hn	Numer ostatnio wydrukowanego nagłówka	-	Num.			
bn	Numer ostatnio wydrukowanego paragonu	-	Num.			
fn	Numer ostatnio wydrukowanej faktury VAT	-	Num.			
nu	Numer unikatowy	-	Alfanum.			

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]scnt[TAB]#CRC16[ETX]

[sprn] Status mechanizmu

Identyfikator polecenia:

!sprn, sprn

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
pr	Status mechanizmu	-	Num.	Status mechanizmu może przyjmować następujące wartości: 0 – brak błędu 1 – podniesiona dźwignia 2 – brak dostępu do mechanizmu 3 – podniesiona pokrywa 4 – brak papieru – kopia 5 – brak papieru – oryginał 6 – nieodpowiednia temperatura lub zasilanie 7 – chwilowy zanik zasilania 8 – błąd obcinacza 9 – błąd zasilacza 10 – podniesiona pokrywa przy obcinaniu

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]!sprn[TAB]#CRC16[ETX]

[sdev] Status ogólny

Identyfikator polecenia:

!sdev, sdev

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Ouponi	Supowicuz urząuzenia.					
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi		
ds	Status urządzenia.	-	Num.	Status może przyjmować następujące wartości: 0 – gotowość 1 – w menu 2 – oczekiwanie na klawisz 3 – oczekiwanie na reakcję użytkownika (wystąpił błąd)		
ср	Czy jest podłączona ładowarka	-	BOOL			
qe	Czy kolejka rozkazów jest pusta	_	BOOL			

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład:

[STX]!sdev[TAB]#CRC16[ETX]

[sid] Typ i wersja oprogramowania

Identyfikator polecenia:

sid

Parametry wejściowe:

brak

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
nm	Typ urządzenia	-	Alfanum.	Dla Thermal HS FV EJ 1.01 odsyłane jest: POSNET Thermal HS FV EJ Dla Thermal FV EJ 1.01 odsyłane jest: POSNET Thermal FV EJ Dla Thermal FV 3.02 odsyłane jest: POSNET Thermal FV Dla Thermal FV 3.03 odsyłane jest: POSNET Thermal FV Dla Thermal HS FV 1.02 odsyłane jest: POSNET Thermal Dla Thermal FV EJ 1.01 odsyłane jest: POSNET Thermal Dla Thermal FV EJ
vr	Wersja oprogramowania	-	Alfanum.	Dla Thermal HS FV EJ 1.01 odsyłane jest: 6.01 Dla Thermal FV EJ 1.01 odsyłane jest: 5.01 Dla Thermal FV 3.02 odsyłane jest: 3.02 Dla Thermal FV 3.03 odsyłane jest: 3.03 Dla Thermal HS FV 1.02 odsyłane jest: 4.02 Dla Thermal FV EJ 1.01 odsyłane jest: 5.02

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład odpowiedzi:

[STX]sid[TAB]nmPOSNET Thermal FV EJ[TAB]vr5.01[TAB]#CRC16[ETX] [STX]sid[TAB]nmPOSNET Thermal HS FV EJ[TAB]vr6.01[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]sid[TAB]#CRC16[ETX]

Odczyt zawartości pamięci fiskalnej

[fmrectypeget] Odczyt rekordów pamięci fiskalnej wg numerów

Identyfikator polecenia:

fmrectypeget

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
no	Numer rekordu w pamięci fiskalnej	TAK	Num.	Pierwszy rekord ma numer 0.

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
ty	Typ odczytanego rekordu		Num.	0 – brak rekordu 1 – raport dobowy 2 – programowanie stawek 3 – zerowanie ram 4 – sprzedaż po zerowaniu ram 5 – przejście w stan tylko do odczytu 6 – rekord fiskalizacji 7 – rekord zmiany waluty ewidencyjnej
no	Kolejny numer rekordu danego typu w pamięci fiskalnej		Num.	Numeracja dla każdego typu rekordu jest oddzielna.

Uwagi:

- 1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
- 2. Dla ty = 4, wartością pola no jest numer zerowania po którym wystąpiła sprzedaż.

Przykład odpowiedzi:

[STX]fmrectypeget[TAB]ty6[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]fmrectypeget[TAB]no0[TAB]#CRC16[ETX]

[fmrecfindbydate] Odczyt rekordów pamięci fiskalnej wg czasu i daty

Identyfikator polecenia:

fmrecfindbydate

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data i czas	TAK	Data i czas	Zostanie odszukany rekord o dacie i czasie równej przesłanej, lub pierwszy rekord po dacie przesłanej.

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
no	Numer rekordu z pamięci fiskalnej liczony od 0.		Num.	

Uwagi:

- 1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
- 2. W przypadku, gdy w pamięci fiskalnej znajdują się dwa rekordy o tej samej dacie i czasie, rozkaz fmrecfindbydate odczytuje tylko ten z nich, który został zapisany jako pierwszy.

Przykład odpowiedzi:

[STX]fmrecfindbydate[TAB]no9[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]fmrecfindbydate[TAB]da2007-04-04,11:15[TAB]#CRC16[ETX]

[fmrecrd] Odczyt rekordu raportu dobowego o zadanym numerze

Identyfikator polecenia:

fmrecrd

Parametry wejściowe:

	i y wejselowe.			
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
no	Numer rekordu raportu dobowego liczony od 1	NIE	Num.	Jeśli pole <i>no</i> nie zostanie wysłane, urządzenie odeśle dane ostatniego raportu dobowego

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data wykonanie raportu dobowego		Data i czas	
no	Numer raportu dobowego		Num.	
fa	Totalizer faktury w stawce A		Totalizer	
fb	Totalizer faktury w stawce B		Totalizer	
fc	Totalizer faktury w stawce C		Totalizer	
fd	Totalizer faktury w stawce D		Totalizer	
fe	Totalizer faktury w stawce E		Totalizer	
ff	Totalizer faktury w stawce F		Totalizer	
fg	Totalizer faktury w stawce G		Totalizer	
fn	Ilość faktur VAT		Num.	
pa	Totalizer paragonu w stawce A		Totalizer	Dwie ostatnie cyfry stanowią część
pb	Totalizer paragonu w stawce B		Totalizer	ułamkową.
pc	Totalizer paragonu w stawce C		Totalizer	
pd	Totalizer paragonu w stawce D		Totalizer	
pe	Totalizer paragonu w stawce E		Totalizer	
pf	Totalizer paragonu w stawce F		Totalizer	
pg	Totalizer paragonu w stawce G		Totalizer	
pn	Ilość wydrukowanych paragonów od ostatniego raportu dobowego		Num.	
ct	Kwota anulowanych paragonów od ostatniego raportu dobowego		Totalizer	Dwie ostatnie cyfry stanowią część ułamkową.

DKO 28.09.2011 oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersja: 027

cn	Ilość anulowanych paragonów od ostatniego raportu dobowego	Num.	
cc	Liczba zmian w bazie towarowej od ostatniego raportu dobowego	Num.	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład odpowiedzi:

[STX]fmrecrd[TAB]da2007-12-

02;11:17[TAB]no5[TAB]fa0[TAB]fb0[TAB]fc0[TAB]fd0[TAB]fe0[TAB]ff0[TAB]ff0[TAB]fg0[TAB]fn0[TAB]pa224000[TAB]pb168000[TAB]pc168000[TAB]pd0[TAB]pe0[TAB]pf0[TAB]pg0[TAB]pn2[TAB]ct0[TAB]cc10[TAB]cc10[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]fmrecrd[TAB]no4[TAB]#CRC16[ETX]

[fmrecvat] Odczyt rekordu programowania stawek VAT o zadanym numerze

Identyfikator polecenia:

fmrecvat

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
no	Numer rekordu programowania stawek liczony od 1	NIE	Num.	Jeśli pole <i>no</i> nie zostanie wysłane, urządzenie odeśle dane ostatniego rekordu programowania stawek

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data wykonania zmiany stawek		Data i	
			czas	
no	Numer zmiany stawek		Num.	
va	Wartość stawki A		Num.	Poprawna wartość procentowa
vb	Wartość stawki B		Num.	stawki zawiera się w granicach (0 – 99,99)
vc	Wartość stawki C		Num.	Odsyłane jest zawsze siedem
vd	Wartość stawki D		Num.	stawek. Wartości przesyłane są
ve	Wartość stawki E		Num.	z przecinkiem. 101,00 – stawka nieaktywna
vf	Wartość stawki F		Num.	100,00 – stawka zwolniona
vg	Wartość stawki G		Num.	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład odpowiedzi:

[STX]fmrecvat[TAB]da2007-11-

29;11:13[TAB]no1[TAB]va22,00[TAB]vb7,00[TAB]vc3,00[TAB]vd101,00[TAB]ve101,00[TAB]vf 101,00[TAB]vg100,00[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]fmrecvat[TAB]no4[TAB]#CRC16[ETX]

[fmrecclr] Odczyt rekordu zerowania RAM o zadanym numerze

Identyfikator polecenia:

fmrecclr

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Tvp	Uwagi
no	Numer rekordu zerowania RAM liczony od 1	NIE	Num.	Jeśli pole <i>no</i> nie zostanie wysłane, urządzenie odeśle dane ostatniego rekordu zerowania RAM

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data zerowania RAM		Data i	
			czas	
no	Numer zerowania		Num.	
r1	Przyczyna zerowania 1		Num.	
r2	Przyczyna zerowania 2		Num.	

Uwagi:

- 1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK
- 2. Interpretacja przyczyny zerowania RAM. Zerowanie RAM było typu:
 - 'Z' gdy r1 i r2 są równe zeru
 - 'W' gdy r1 lub r2 nie jest równe zeru
 - 'P' gdy r1 jest różne od 0xFFFF i bit 11 w r1 jest ustawiony.

Przykład odpowiedzi:

[STX]fmrecclr[TAB]da2007-12-05;14:36[TAB]no1[TAB]r11028[TAB]r20[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]fmrecclr[TAB]no4[TAB]#CRC16[ETX]

[fmrecclrstart] Odczyt rekordu sprzedaży po zerowaniu RAM o zadanym numerze

Identyfikator polecenia:

fmrecclrstart

Parametry wejściowe:

_	2 3 11 0 3 0 2 0 11 0 1			
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
	Numer rekordu sprzedaży po zerowania RAM liczony od 1	NIE	Num.	Jeśli pole <i>no</i> nie zostanie wysłane, urządzenie odeśle dane ostatniego rekordu sprzedaży po zerowaniu RAM

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data zerowania RAM		Data i	
			czas	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład odpowiedzi:

[STX]fmrecclrstart[TAB]da2007-12-05;14:40[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]fmrecclrstart[TAB]no4[TAB]#CRC16[ETX]

[fmrecfisc] Odczyt rekordu fiskalizacji urządzenia

Identyfikator polecenia:

fmrecfisc

Parametry wejściowe:

1 al allic	an ameny wejselowe.						
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi			
no	Numer rekordu fiskalizacji liczony od 1	NIE	Num.	Urządzenie zafiskalizowane posiada tylko jeden rekord fiskalizacji. Urządzenie niezafiskalizowane nie posiada żadnego rekordu fiskalizacji.			

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data fiskalizacji		Data i	
			czas	
ni	Numer NIP urządzenia		Alfanum.	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład odpowiedzi:

[STX]fmrecfisc[TAB]da2007-11-29;11:13[TAB]ni999-888-77-66[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]fmrecfisc[TAB]no1[TAB]#CRC16[ETX]

DKO 28.09.2011 oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersja: 027

[fmrecend] Odczyt rekordu przejścia w stan 'Tylko do odczytu'

Identyfikator polecenia:

fmrecend

Parametry wejściowe:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
	Numer rekordu przejścia w stan tylko do odczytu	NIE	Num.	Urządzenie zafiskalizowane może posiadać tylko jeden rekord tego typu.

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data przejścia w stan tylko do	-	Data i	
	odczytu		czas	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład odpowiedzi:

[STX]fmrecend[TAB]da2007-12-05;14:48[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]fmrecend[TAB]no1[TAB]#CRC16[ETX]

[fmreccurrency] Odczyt rekordu zmiany waluty

Identyfikator polecenia:

fmreccurrency

Parametry wejściowe:

	z wz wineoż y w ojsożo w ov						
Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi			
no	Numer rekordu zmiany waluty	NIE	Num.	Jeśli pole <i>no</i> nie zostanie wysłane, urządzenie odeśle dane ostatniego rekordu			

Odpowiedź urządzenia:

Nazwa	Opis	Wymagany	Тур	Uwagi
da	Data rekordu zmiany waluty	-	Data i	
			czas	
na	Symbol waluty.	-	Alfanum.	

Uwagi:

1. Dostępność w trybie tylko do odczytu: TAK

Przykład odpowiedzi:

[STX]fmreccurrency[TAB]da2007-12-05;14:48[TAB]naPLN[TAB]#CRC16[ETX]

Przykład:

[STX]fmreccurrency[TAB]no1[TAB]#CRC16[ETX]

Obliczenia realizowane przez drukarkę

Obliczenia realizowane w trakcie transakcji

```
Podczas realizacji transakcji drukarka otrzymuje z aplikacji (od użytkownika)
informacje o kolejnych pozycjach paragonu (sprzedanych artykułach). Z punktu
widzenia obliczeń i rejestracji podatku, w odniesieniu do każdego artykułu
istotne są następujące informacje:
- nazwa artykułu,
- cena jednostkowa BRUTTO,
- ilość,
- kod stawki PTU,
- rabat/ narzut procentowy lub kwotowy,
- wartość pozycji BRUTTO.
     Na początku realizacji transakcji drukarka zeruje sumy sprzedaży w grupach
podatkowych dla paragonu, umieszczane w tablicy BRUTTO[A..G], czyli wykonuje
sie:
BRUTTO[A] := 0;
BRUTTO[B] := 0;
BRUTTO[C] := 0;
BRUTTO[D] := 0;
BRUTTO[E] := 0;
BRUTTO[F] := 0;
BRUTTO[G] := 0.
Zerowana jest też kwota należności dla klienta:
(przyjęto oznaczenie P TOTAL aby odróżnić tę wartość od kwoty TOTAL otrzymanej z
systemu w sekwencji
                    kończącej transakcję.)
     Po otrzymaniu z każdej pozycji paragonu wartości BRUTTO i kodu stawki PTU,
gdzie PTU = A, B, C, D, E, F lub G , drukarka oblicza:
BRUTTO[PTU] := BRUTTO[PTU] + BRUTTO { brak rabatu/ narzutu}
BRUTTO[PTU] := BRUTTO[PTU] + BRUTTO - RABAT { rabat kwotowy}
BRUTTO[PTU] := BRUTTO[PTU] + BRUTTO po rabacie(wartość obliczna wg algorytmu
umieszczonego we wstępie ) { rabat %}
BRUTTO[PTU] := BRUTTO[PTU] + BRUTTO + NARZUT
                                             {narzut kwotowy}
BRUTTO[PTU] := BRUTTO[PTU] + BRUTTO*(1 + NARZUT/100) {narz. %}
oraz:
P TOTAL := P TOTAL + BRUTTO
                                                          {brak rabatu/narzutu}
lub
P TOTAL := P TOTAL + BRUTTO - RABAT
                                                              { rabat kwotowy }
P TOTAL := P TOTAL + BRUTTO po rabacie (wartość obliczna wg algorytmu
umieszczonego we wstępie ) { rabat procentowy}
P TOTAL := P TOTAL + BRUTTO + NARZUT
                                                           { narzut kwotowy}
P TOTAL := P TOTAL + BRUTTO*(1 + NARZUT/100) { narzut procentowy }
gdzie:
RABAT, NARZUT
               : umieszczana przez aplikację w sekwencji linii paragonu
wartość pola RABAT (procentowa lub kwotowa), powodująca zwiększenie lub
zmniejszenie kwoty należności dla klienta.
```

oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45

Wszystkie wyżej wymienione obliczenia są prowadzone z precyzją 10-cyfrową. Wystąpienie nadmiaru obliczeniowego spowoduje zgłoszenie błędu (w tym przypadku będzie to zgłoszone jako kod błędu 19 - błąd wartości CENA).

Wartość chwilowa P_{TOTAL} w przypadku realizacji transakcji w trybie "On-Line" jest też wysyłana na wyświetlacze klienta i operatora (wraz z nazwą towaru).

UWAGA:

Naliczanie podatku PTU w grupach A..F jest prowadzone wg zasady:

Sumowanie kwot sprzedaży BRUTTO w grupach A..G i obliczanie kwot należnego podatku w grupach na podstawie sum obliczanych jak wyżej.

Po zakończeniu transakcji przez system (odebraniu poprawnej sekwencji kończącej paragon) otrzymujemy wartości:
BRUTTO[A]...BRUTTO[G], P_TOTAL.

Wynik P_TOTAL porównywany jest z wartością TOTAL otrzymaną z systemu w sekwencji kończącej paragon. Aby poprawnie zakończyć transakcję obie te kwoty muszą być jednakowe.

Jeżeli w sekwencji kończącej paragon przesłano niezerową wartość rabatu i niezerowy parametr Px (Px - rodzaj rabatu/narzutu) to następuje korekcja sum BRUTTO[A]..BRUTTO[G] według wzorów:

gdzie:

RABAT : wartość rabatu lub narzutu (procentowa lub kwotowa) przesłana w sekwencji końca paragonu w polu RABAT.

Przykład:

W przypadku narzutu procentowego:

```
BRUTTO[A] := BRUTTO[A] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[B] := BRUTTO[B] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[C] := BRUTTO[C] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[D] := BRUTTO[D] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[E] := BRUTTO[E] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[F] := BRUTTO[F] * (1 + RABAT / 100),
BRUTTO[G] := BRUTTO[G] * (1 + RABAT / 100).
```

Tak uzyskane wyniki zaokrąglane są do 0,01 zł. Następnie obliczane są wielkości pomocnicze:

(te wartości też są zaokrąglane do drugiej cyfry po przecinku).

Ostatecznie obliczane są wartości podatku PTU w grupach podatkowych:

```
PTU[A] := BRUTTO[A] - NETTO[A],
```

```
PTU[B] := BRUTTO[B] - NETTO[B],
PTU[C] := BRUTTO[C] - NETTO[C],
PTU[D] := BRUTTO[D] - NETTO[D],
PTU[E} := BRUTTO[E] - NETTO[E],
PTU[F] := BRUTTO[F] - NETTO[F],
PTU[G] := BRUTTO[G] - NETTO[G].
```

Na paragonie drukowane są te wartości BRUTTO[A]...BRUTTO[G], oraz PTU[A]...PTU[G], które są niezerowe. Jeżeli nie występuje rabat/narzut, to kwota końcowa P_TOTAL (równa TOTAL) pisana jest drukiem o podwójnej szerokości jako kwota do zapłacenia przez klienta. Jeżeli natomiast występuje rabat/narzut, to kwota ta drukowana jest w linii o pojedynczej szerokości (pod hasłem 'PODSUMA:'). W następnej linii jest wielkość rabatu/narzutu , natomiast sumę należności dla klienta wyliczamy jeszcze raz:

```
P TOTAL := BRUTTO[A] + .... + BRUTTO[G]
```

(ponieważ kwoty po prawej stronie równania zostały przeliczone wcześniej przy uwzględnieniu wielkości rabatu/narzutu).

Tak uzyskana suma drukowana jest w linii o podwójnej szerokości (pod hasłem 'SUMA zł'), jako ostateczna kwota należności dla klienta. Jeżeli paragon zakończono sekwencją z uwzględnieniem kaucji, to ostateczna kwota do zapłaty przez klienta jest liczona wg wzoru:

```
P TOTAL := BRUTTO[A] + ... + BRUTTO[G] + KAUCJA POBRANA - KAUCJA ZWROCONA
```

Jeżeli w sekwencji kończącej transakcję aplikacja przesłała wartość wpłaty przez klienta (WPLATA), to:

```
RESZTA := WPLATA - P TOTAL;
```

Jeżeli wynik jest dodatni, to na paragonie drukowane są dwie dodatkowe linie zawierające wielkość wpłaty oraz reszty.

Ostatnim etapem realizacji transakcji jest aktualizacja totalizerów drukarki, które zawierają następujące lokacje:

```
- kwoty sprzedaży BRUTTO w grupach podatkowych:
TOT[A], TOT[B], TOT[C], TOT[D], TOT[E], TOT[F], TOT[G], oraz
- licznik paragonów fiskalnych PAR_NUM.
```

Licznik paragonów fiskalnych ma zakres 0.. 9999 i jest zwiększany przed wydrukowaniem jego wartości w stopce paragonu oraz zerowany po wykonaniu raportu dobowego (licznik ten jest zerowany również po fiskalizacji i zerowaniu RAM). Kwoty sprzedaży są aktualizowane zgodnie z kwotami BRUTTO obliczonymi dla paragonu w grupach podatkowych:

```
TOT[A] := TOT[A] + BRUTTO[A],
TOT[B] := TOT[B] + BRUTTO[B],
TOT[C] := TOT[C] + BRUTTO[C],
TOT[D] := TOT[D] + BRUTTO[D],
TOT[E] := TOT[E] + BRUTTO[E],
TOT[F] := TOT[F] + BRUTTO[F],
TOT[G] := TOT[G] + BRUTTO[G].
```

Zakres licznika paragonów na raporcie dobowym wynosi: 9999, zakresy sum sprzedaży dobowej wynoszą:

```
dla Thermal HS FV EJ 499 999 999,99 dla Thermal FV EJ 4 999 999,99
```

Jeżeli w wyniku wykonania sekwencji kończącej paragon wystąpił błąd nr 2010 (przepełnienie totalizerów), czyli obrót dzienny w co najmniej jednej z grup

podatkowych przekracza powyższy zakres - należy wtedy wykonać raport dobowy i ponowić wykonanie transakcji.

Obliczenia realizowane w trakcie drukowania raportu dobowego

Wykonanie raportu dobowego jest związane z następującymi operacjami:

- dzienna sprzedaż BRUTTO w grupach podatkowych (wartości TOT[A]...TOT[G] zostaje przepisana z totalizerów do pamięci fiskalnej (pamięci trwałej PROM !),
- po dokonaniu tego zapisu lokacje totalizerów są zerowane,
- drukowany jest odpowiedni raport , zawierający kwoty NETTO sprzedaży w grupach podatkowych, kwoty należnego podatku dla danych grup podatkowych, łączną kwotę należnego podatku oraz łączny obrót.

Technika obliczania danych dla raportu dobowego ma duże znaczenie, ponieważ stanowią one podstawę do rozliczenia podatku PTU - w odróżnieniu od danych o należnym podatku zawartych na paragonach, które mają charakter wyłącznie informacyjny.

Niezależnie od przyjętego sposobu obliczania PTU dla paragonów, z uwagi na zaokrąglenia numeryczne, podatek obliczany na podstawie dziennej sprzedaży w grupach podatkowych będzie nieco się różnić od uzyskanego ze zsumowania kwot PTU drukowanych na paragonach w danym okresie.

Przyjęty sposób naliczania podatku dla raportu dobowego został uzgodniony z Ministerstwem Finansów i jest następujący.

1. Kwoty sprzedaży NETTO dla poszczególnych grup podatkowych są wyliczane na podstawie kwot sprzedaży BRUTTO akumulowanych w TOTALIZERACH drukarki, zwiększanych z każdą transakcją (TOT[A]...TOT[G]) oraz tablicy aktualnych stawek PTU (STAWKA[A]..STAWKA[G]):

(przyjęto oznaczenia R_NETTO[A]...R_NETTO[G] dla odróżnienia od analogicznych kwot wyliczanych dla paragonu). Wyniki powyższych obliczeń są zaokrąglane do pozycji 0,01 zł .

2. Na raporcie są zawsze drukowane kwoty R_NETTO[A]..R_NETTO[G] dla "aktywnych" stawek PTU(nawet jeżeli odpowiednie kwoty są zerowe !).

```
Są one opatrzone tytułem:

SPRZED. OPODATK. PTU 'x',
gdzie 'x' = 'A'..'G' - identyfikuje grupę podatkową.
```

Ponadto drukowana jest sprzedaż w grupie zwolnionej od podatku, akumulowana w lokacji totalizera TOT[X] i oznaczona tytułem:

```
SPRZED. ZWOLN. PTU 'x'
```

gdzie 'x' - oznaczenie literowe stawki zwolnionej.

3. Obliczane są kwoty należnego podatku PTU dla poszczególnych grup A..G, wg wyrażeń:

(przyjęto oznaczenia R_PTU[A]...R_PTU[G] dla odróżnienia od analogicznych kwot wyliczanych dla paragonu - te kwoty już nie wymagają zaokrąglenia).

4. Na raporcie dobowym są drukowane zarówno niezerowe jak i zerowe kwoty $R_{TU[A]...R_{TU[G]}}$ (nie dotyczy to stawek nieaktywnych, zwolnionych i równych 0,00%).

5. Obliczana jest łączna kwota należnego podatku oraz łączna sprzedaż: $TOT_PTU := R_PTU[A] + \ldots + R_PTU[G]$, $R_TOTAL := TOT[A] + \ldots + TOT[G]$, (te obliczenia są prowadzone z precyzją 14-cyfrową, stąd nadmiar arytmetyczny nie może wystąpić, nawet jeżeli wartości lokacji totalizerów TOT[A] ...TOT[G] są bliskie maksymalnym).

6. Obie kwoty są drukowane na raporcie dobowym i opatrzone tytułami:

'ŁĄCZNA KWOTA PTU' oraz ŁĄCZNA NALEŻNOŚĆ'.

Na raporcie dobowym jest również drukowana liczba i kwota anulowanych paragonów a także liczba paragonów fiskalnych wydrukowanych od ostatniego raportu dobowego. Licznik paragonów fiskalnych drukarki (lokacja PAR_NUM totalizerów) zlicza paragony i jest zerowany w momencie drukowania raportu dobowego. Uwaga!

Jeżeli było zerowanie RAM, to licznik paragonów został wyzerowany. Aktualna liczba paragonów jest drukowana na raporcie pod tytułem:

'ILOŚĆ PARAGONÓW'.

Uwaga !

Jeżeli przed rozpoczęciem sprzedaży w danym dniu wykonywano zmiany w bazie towarowej drukarki to na wydruku raportu dobowego pojawi się informacja o tych zmianach.

Obliczenia realizowane w trakcie drukowania raportu okresowego

Podstawowa część raportu okresowego składa się z sekwencyjnego opisu poszczególnych rekordów (zapisów) w pamięci fiskalnej. Zapisy te dotyczą różnych sytuacji - mogą to być raporty dobowe, zmiany stawek PTU, zerowania RAM i inne. Podstawowe znaczenie z punktu widzenia obliczeń i rejestracji obrotu mają raporty dobowe. Technika obliczeniowa dla poszczególnych raportów dobowych drukowanych w obrębie raportu okresowego jest identyczna jak opisana w poprzednim punkcie. Jest to oczywiste zważywszy, że wykonanie raportu dobowego polega między innymi na trwałym wpisaniu stanu totalizerów drukarki do pamięci fiskalnej.

W trakcie raportu okresowego zapisy te są zatem odczytywane po kolei i wykonywane są identyczne obliczenia jak dla raportu dobowego, z tą różnicą, że dane wejściowe (w powyższych wyrażeniach TOT[A]...TOT[G]) nie pochodzą z totalizerów drukarki (jak w raporcie dobowym), lecz z pamięci fiskalnej. Druga istotna różnica dotyczy stawek PTU. Przed rozpoczęciem drukowania raportu przeszukiwana jest pamięć fiskalna w celu wyznaczenia początkowych stawek PTU (znajdowany jest ostatni zapis o zmianach stawek PTU przed datą początkową raportu). Wyznaczone stawki są drukowane jako pierwsze, pod nagłówkiem raportu okresowego . Obliczenia danych dla pierwszego raportu dobowego, ujętego w raporcie okresowym zakładają zapisane początkowo wartości stawek. Jeżeli w trakcie drukowania raportu zostanie odkryty zapis o zmianie stawek , to zostaną wydrukowane nowe wartości stawek PTU i w oparciu o nie będą prowadzone dalsze obliczenia dla raportów dobowych .

Podczas drukowania raportu okresowego obliczane są na bieżąco sumy kwot BRUTTO i kwot PTU dla całego raportu tj. po obliczeniu i wydrukowaniu danych dla każdego z odczytanych raportów dobowych drukarka oblicza:

```
RO_BRUTTO[A] := RO_BRUTTO[A] + RD_BRUTTO[A],
......
RO_BRUTTO[G] := RO_BRUTTO[G] + RD_BRUTTO[G],
oraz:
RO PTU[A] := RO PTU[A] + RD PTU[A],
```

```
wersja: 027
```

```
RO_PTU[G] := RO_PTU[G] + RD_PTU[G],
wreszcie:
RO_NETTO[A] := RO_BRUTTO[A] - RO_PTU[A],
...........
RO_NETTO[G] := RO_BRUTTO[G] - RO_PTU[G],

gdzie:
RD_BRUTTO[A]..RD_BRUTTO_[G], RD_PTU[A]..RD_PTU[G]

sa wartościami obliczonymi dla danego raportu dobowego zapisanego w pamięci fiskalnej.
Ostatecznie obliczane sa łączne wartości podatku i należności:
RO TOT PTU := RO PTU[A] + RO PTU[B] + ..... + RO PTU[G],
```

Wszystkie wyżej wymienione obliczenia są prowadzone z precyzją 14-cyfrową, co daje maksymalny możliwy obrót w okresie objętym raportem okresowym równy: 999 999 999,99 zł, nie należy zatem spodziewać się nadmiaru arytmetycznego.

Uzyskane kwoty:

```
RO NETTO[A]..RO NETTO[G], RO PTU[A]..RO PTU[G], RD TOT PTU,RD TOTAL
```

RO TOTAL := RO BRUTTO[A] + RO BRUTTO[B] ++ RO BRUTTO[G],

są zatem sumami odpowiednich pozycji z poszczególnych raportów cząstkowych. Zwróćmy uwagę, że nie może być inaczej, ze względu na sygnalizowane wcześniej możliwe zmiany stawek PTU.

Z tego względu (nawet jeżeli stawki PTU w trakcie drukowania całego raportu są stałe) kontrola obliczania kwot należnego podatku w oparciu o sumy RO NETTO[A]..RO NETTO[G]

może wykazać nieznaczny błąd obliczeniowy (zaokrąglenia kwot cząstkowych RO_NETTO[A]..RO_NETTO[G] !).

Kwoty:

Ponadto drukowana jest suma kwot sprzedaży w grupach zwolnionych od podatku, akumulowanych w lokacji totalizerów zaprogramowanych ze stawką zwolnioną. Np.: jeśli zaprogramowano stawki zwolnione F i G, to kwota sumy sprzedaży w tych stawkach oznaczona jest tytułem:

'SPRZED. ZWOLN. PTU F, G'

Jeżeli w raportowanym okresie wystąpiła zmiana stawek PTU, to w łącznym raporcie okresowym, przy pozycjach KWOTA PTU 'x' (gdzie 'x' = A...G) zmienionej stawki pojawi się znak '+'.

Powyższe informacje dotyczą wszystkich raportów okresowych (od ... do, miesięcznego i raportu rozliczeniowego).

Rozliczanie groszy

W przypadku gdy suma poszczególnych totalizerów wynikająca z obliczeń nie równa się wysokości paragonu po udzieleniu rabatu/narzutu kwotowego, lub wysokości rabatu/narzutu nie da się rozdzielić poszczególnym totalizerom przy wykorzystaniu arytmetyki, stosowany jest następujący algorytm dystrybucji nadmiarowych groszy:

```
Rabat procentowy:
Algorytm opisany we wstępie.
Narzut procentowy:
Narzutx' = (Xvatx * N)/100
Xvatx' = Xvatx + Narzutx'
Rabat kwotowy (jest konwertowany na rabat procentowy):
r = kwota rabatu
R = r / Xall -rabat kwotowy skonwertowany na rabat procentowy
Xvatx' = obliczany wg algorytmu opisanego we wstępie.
Narzut kwotowy (jest konwertowany na narzut procentowy):
n = kwota narzutu
N = n / Xall - narzut kwotowy skonwertowany na narzut procentowy
Xvatx' = (Xvatx + Xvatx * n / Xall) = (Xvatx + (Xvatx *N/100))
N = | Xall + n | - | XvatA' + XvatB' + ... + XvatG' |
                                                           -ilość nadmiarowych
groszy.
lub
N = | Xall - r | - | XvatA' + XvatB' + ... + XvatG' |
                                                           -ilość nadmiarowych
groszy.
Gdzie:
Xall : suma totalizerów przed udzieleniem rabatu/narzutu
Xvatx : totalizer w danej stawce VAT przed rabatem/narzutem
Xvatx' : totalizer w danej stawce VAT po rabacie/narzucie
XvatA'....XvatG' : stan poszczególnych totalizerów po udzieleniu rabatu/narzutu
Rabatx': kwota rabatu
n - narzut
r - rabat
N - ilość nadmiarowych groszy
DIA N>0
(rabat/narzut wynikający z obliczeń jest mniejszy niż faktyczny)
     Różnica między rzeczywistą wartością rabatu/narzutu a sumą rabatu w
poszczególnych totalizerach, rozdzielana jest począwszy od największego
totalizera, lub w przypadku gdy totalizery są równe - w porządku alfabetycznym
zaczynając od A.
      Zakładając, że totalizery zostały odpowiednio posortowane, otrzymujemy
siedem zmiennych o następujących priorytetach: Tot 1, Tot 2,....,Tot 7.
1) Udzielanie narzutu- dla tego przypadku nadmiarowe grosze dodawane są do
totalizerów:
Tot 1 + grosz
Tot 2 + grosz
Tot 7 + qrosz
Petla ta jest powtarzana do momentu gdy N=0 (wszystkie grosze zostana
rozdzielone)
W przypadku gdy:
Tot [i] \ge 2*Tot[i+1] to Tot [i] + 2 grosze
2) Udzielanie rabatu - w tym przypadku nadmiarowe grosze są odejmowane od
totalizerów
Tot 1 - grosz
Tot 2 - grosz
. . . . .
```

```
Tot 7 - grosz
```

Pętla ta jest powtarzana do momentu gdy N=0 (wszystkie grosze zostaną rozdzielone)

W przypadku gdy:

Tot $[i] \ge 2*Tot[i+1]$ to Tot [i] - 2 grosze

Dla N<0

(rabat/narzut wynikający z obliczeń jest większy niż faktyczny)

Różnica między rzeczywistym rabatem/narzutem a wynikiem otrzymanym z obliczeń korygowana jest w totalizerach, począwszy od tego który ma najmniejszą wartość. W przypadku gdy totalizery są równe, kolejność korekcji totalizerów odbywa się w odwróconym porządku alfabetycznym (zaczynając od G).

Zakładając, że totalizery zostały odpowiednio posortowane, otrzymujemy siedem zmiennych o następujących priorytetach: Tot 1, Tot 2,....,Tot 7.

1) Udzielanie narzutu -w tym przypadku grosze odejmowane są od totalizerów:

Tot 1 - grosz

Tot 2 - grosz

.

Tot 7 - grosz

Proces jest powtarzany dopóki niedobór groszy nie zostanie zlikwidowany.

2) Udzielanie rabatu -w tym przypadku grosze dodawane są do totalizerów:

Tot 1 + grosz

Tot 2 + grosz

.

Tot 7 + grosz

Proces jest powtarzany dopóki niedobór groszy nie zostanie zlikwidowany.

UWAGT:

Korekcja totalizerów nie może spowodować zmniejszenia wartości totalizera w przypadku kiedy udzielony był narzut, ani powiększenia wartości totalizera w przypadku kiedy udzielony został rabat.

Opisy błędów

Błędy ramki

LP	MNEMONIK	OPIS
1	PROTO_ERR_CMD_UNKNOWN	Nierozpoznana komenda
2	PROTO_ERR_CMD_MANDATORY_FIELDS	Brak obowiązkowego pola
3	PROTO_ERR_DATA_CONVERSION	Błąd konwersji pola (np.: przesłana została wartość z przecinkiem w polu którego wartość przesyła się w częściach setnych np.: 12,34 zamiast 1234, lub przekroczony zakres danych)
4	PROTO_ERR_TOKEN_INVALID	Błędny token
5	PROTO_ERR_CRC_INVALID	Zła suma kontrolna
6	PROTO_ERR_FLD_INVALID	Puste pole (kolejno dwa tabulatory)
7	PROTO_ERR_CMD_LENGTH	Niewłaściwa długość nazwy rozkazu
8	PROTO_ERR_TOKEN_LENGTH	Niewłaściwa długość tokena
9	PROTO_ERR_CRC_LENGTH	Niewłaściwa długość sumy kontrolnej
10	PROTO_ERR_DATA_LENGTH	Niewłaściwa długość pola danych
11	PROTO_ERR_INPUT_BUFFER_OVERRUN	Zapełniony bufor odbiorczy
12	PROTO_ERR_CMD_IMMEDIATE_FORBIDDEN	Nie można wykonać rozkazu w trybie natychmiastowym
13	PROTO_ERR_TOKEN_NOT_FOUND	Nie znaleziono rozkazu o podanym tokenie
14	PROTO_ERR_INPUT_QUEUE_FULL	Zapełniona kolejka wejściowa
15	PROTO_ERR_SYNTAX	Błąd budowy ramki

Błędy poleceń

LP	MNEMONIK	OPIS
30	ERR_CANCEL	błąd nietypowy - rezygnacja, przerwanie funkcji
50	ERR_UNKN	Błąd wykonywania operacji przez kasę.
51	ERR_ASSERT_FM	Błąd wykonywania operacji przez kasę.
52	ERR_ASSERT_DB	Błąd wykonywania operacji przez kasę.
53	ERR_ASSERT_SALE	Błąd wykonywania operacji przez kasę.
54	ERR_ASSERT_UI	Błąd wykonywania operacji przez kasę.
55	ERR_ASSERT_CFG	Błąd wykonywania operacji przez kasę.
56	ERR_ASSERT_CM	Błąd wykonywania operacji przez kasę.
323	ERR_OPER_BLOCKED	Funkcja zablokowana w konfiguracji
360	ERR_SERVICE_SWITCH_FOUND	znaleziono zworę serwisową
361	ERR_SERVICE_SWITCH_NOT_FOUND	nie znaleziono zwory

LP	MNEMONIK	OPIS
362	ERR_SERVICE_KEY_DATA	błąd weryfikacji danych klucza
363	ERR_SERVICE_KEY_TIMEOUT	upłynął czas na odpowiedź od klucza
382	ERR_RD_ZERO	próba wykonania raportu zerowego
383	ERR_RD_NOT_PRINTED	Brak raportu dobowego.
384	ERR_FM_NO_REC	Brak rekordu w pamięci.
400	ERR_WRONG_VALUE	błędna wartość
404	ERR_WRONG_CONTROL_CODE	Wprowadzono nieprawidłowy kod kontrolny
460	ERR_CLOCK_RTC_FSK	błąd zegara w trybie fiskalnym
461	ERR_CLOCK_RTC_NFSK	błąd zegara w trybie niefiskalnym
480	ERR_AUTH_AUTHORIZED	drukarka już autoryzowana, bezterminowo
481	ERR_AUTH_NOT_STARTED	nie rozpoczęto jeszcze autoryzacji
482	ERR_AUTH_WAS_ADDED	kod już wprowadzony
483	ERR_AUTH_DAY_CNT	próba wprowadzenia błędnych wartości
484	ERR_AUTH_BLOCKED	minął czas pracy kasy, sprzedaż zablokowana
485	ERR_AUTH_BAD_CODE	błędny kod autoryzacji
486	ERR_AUTH_TOO_MANY_WRONG_CODES	Blokada autoryzacji. Wprowadź kod z klawiatury.
487	ERR_AUTH_ALL_CODES_USED	Użyto już maksymalnej liczby kodów
500	ERR_STAT_MIN_OVF	przepełnienie statystyki minimalnej
501	ERR_STAT_MAX_OVF	przepełnienie statystyki maksymalnej
502	ERR_CASH_IN_MAX_OVF	Przepełnienie stanu kasy
503	ERR_CASH_OUT_BELOW_0	Wartość stanu kasy po wypłacie staje się ujemna (przyjmuje się stan zerowy kasy)
700	ERR_INVALID_IP_ADDR	blędny adres IP
701	ERR_INVALID_TONE_NUMBER	błąd numeru tonu
702	ERR_ILLEGAL_DRAWER_IMPULSE_LEN	błąd długości impulsu szuflady
703	ERR_ILLEGAL_VAT_RATE	błąd stawki VAT
704	ERR_INVALID_LOGOUT_TIME	błąd czasu wylogowania
705	ERR_INVALID_SLEEP_TIME	błąd czasu uśpienia
706	ERR_INVALID_TURNOFF_TIME	błąd czasu wyłączenia
713	ERR_CONFIG_SET	Błędne parametry konfiguracji
714	ERR_ILLEGAL_DSP_CONTRAST	błędna wartość kontrastu wyświetlacza
715	ERR_ILLEGAL_DSP_LUMIN	błędna wartość podświetlenia wyświetlacza
716	ERR_ILLEGAL_DSP_OFF_DELAY	błędna wartość czasu zaniku podświetlenia

LP	MNEMONIK	OPIS
717	ERR_LINE_TOO_LONG	za długa linia nagłówka albo stopki
718	ERR_ILLEGAL_COMM_CFG	błędna konfiguracja komunikacji
719	ERR_ILLEGAL_PROTOCOL_CFG	błędna konfiguracja protokołu kom.
720	ERR_ILLEGAL_PORT	błędny identyfikator portu
721	ERR_ILLEGAL_INFO_TXT_NUM	błędny numer tekstu reklamowego
722	ERR_ILLEGAL_TIME_DIFF	podany czas wychodzi poza wymagany zakres
723	ERR_ILLEGAL_TIME	podana data/czas niepoprawne
724	ERR_ILLEGAL_HOUR_DIFF	inna godzina w różnicach czasowych 0<=>23
726	ERR_ILLEGAL_DSP_LINE_CONTENT	błędna zawartość tekstu w linii wyświetlacza
727	ERR_ILLEGAL_DSP_SCROLL_VALUE	błędna wartość dla przewijania na wyświetlaczu
728	ERR_ILLEGAL_PORT_CFG	błędna konfiguracja portu
729	ERR_INVALID_MONITOR_CFG	błędna konfiguracja monitora transakcji
738	ERR_ETH_CONFIG	Nieprawidłowa konfiguracja Ethernetu
739	ERR_ILLEGAL_DSP_ID	Nieprawidłowy typ wyświetlacza
740	ERR_ILLEGAL_DSP_ID_FOR_OFF_DELAY	Dla tego typu wyświetlacza nie można ustawić czasu zaniku podświetlenia
820	ERR_TEST	negatywny wynik testu
821	ERR_TEST_NO_CONF	Brak testowanej opcji w konfiguracji
857	ERR_DF_DB_NO_MEM	brak pamięci na inicjalizację bazy drukarkowej
1000	ERR_FATAL_FM	błąd fatalny modułu fiskalnego.
1001	ERR_FM_NCONN	wypięta pamięć fiskalna
1002	ERR_FM_WRITE	błąd zapisu
1003	ERR_FM_UNKN	błąd nie ujęty w specyfikacji bios
1004	ERR_FM_CHKSUM_CNT	błędne sumy kontrolne
1005	ERR_FM_CTRL_BLK_0	błąd w pierwszym bloku kontrolnym
1006	ERR_FM_CTRL_BLK_1	błąd w drugim bloku kontrolnym
1007	ERR_FM_BAD_REC_ID	błędny id rekordu
1008	ERR_FM_DATA_ADDR_INIT	błąd inicjalizacji adresu startowego
1009	ERR_FM_DATA_ADDR_INITED	adres startowy zainicjalizowany
1010	ERR_FM_NU_PRESENT	numer unikatowy już zapisany
1011	ERR_FM_NU_NO_PRESENT_FSK	brak numeru w trybie fiskalnym
1012	ERR_FM_NU_WRITE	błąd zapisu numeru unikatowego
1013	ERR_FM_NU_FULL	przepełnienie numerów unikatowych
1014	ERR_FM_NU_LANG	błędny język w numerze unikatowym

LP	MNEMONIK	OPIS
1015	ERR_FM_TIN_CNT	więcej niż jeden NIP
1016	ERR_FM_READ_ONLY_NFSK	drukarka w trybie do odczytu bez rekordu fiskalizacji
1017	ERR_FM_CLR_RAM_CNT	przekroczono liczbę zerowań RAM
1018	ERR_FM_REP_DAY_CNT	przekroczono liczbę raportów dobowych
1019	ERR_FM_VERIFY_NU	błąd weryfikacji numeru unikatowego
1020	ERR_FM_VERIFY_STAT	błąd weryfikacji statystyk z RD.
1021	ERR_FM_VERIFY_NVR_READ	błąd odczytu danych z NVR do weryfikacji FM
1022	ERR_FM_VERIFY_NVR_WRITE	błąd zapisu danych z NVR do weryfikacji FM
1023	ERR_FM_CTRL_BLK_2	pamięć fiskalna jest mała
1024	ERR_FM_DATA_ADDR_NO_INITED	nie zainicjalizowany obszar danych w pamięci fiskalnej
1025	ERR_FM_NU_FORMAT	błędny format numeru unikatowego
1026	ERR_FM_REC_BAD_CNT	za dużo błędnych bloków w FM
1027	ERR_FM_NO_BADBLK_MARKER	błąd oznaczenia błędnego bloku
1028	ERR_FM_REC_EMPTY	rekord w pamięci fiskalnej nie istnieje - obszar pusty
1029	ERR_FM_REC_DATE	rekord w pamięci fiskalnej z datą późniejszą od poprzedniego
1030	ERR_FM_EC_READ_SHA1	błąd odczytu skrótu raportu dobowego.
1031	ERR_FM_EC_WRITE_SHA1	błąd zapisu skrótu raportu dobowego.
1032	ERR_FM_EC_READ_VERIFY_SHA1	błąd odczytu informacji o weryfikacji skrótu raportu dobowego.
1033	ERR_FM_EC_WRITE_VERIFY_SHA1	błąd zapisu informacji o weryfikacji skrótu raportu dobowego.
1034	ERR_FM_EC_READ_LABEL	błąd odczytu etykiety nośnika.
1035	ERR_FM_EC_WRITE_LABEL	błąd zapisu etykiety nośnika.
1036	ERR_FM_EC_INTEGRITY	niezgodność danych kopii elektonicznej.
1037	ERR_FM_FV_AREA_DATA_ERROR	błędne dane w obszarze bitów faktur, brak ciągłości, zaplątany gdzieś bit lub podobne
1038	ERR_FM_FV_AREA_NOT_EMPTY	błąd w obszarze faktur. Obszar nie jest pusty.
1039	ERR_FM_FV_AREA_FULL	brak miejsca na nowe faktury
1040	ERR_FM_FV_RD_CNT	Suma faktur z raportów dobowych jest większa od licznika faktur.
1041	ERR_FM_EC_ECMID_DATA_ERROR	Błąd w obszarze ID modułu kopii.
1042	ERR_FM_EC_ECMID_WRITE	Błąd zapisu ID modułu kopii.
1043	ERR_FM_EC_ECMID_AREA_FULL	Obszar ID modułu kopii zapełniony.
1950	ERR_TR_TOT_OVR	przekroczony zakres totalizerów paragonu.
1951	ERR_TR_PF_OVR	wpłata formą płatności przekracza max. wpłatę.
1952	ERR_TR_PF_SUM_OVR	suma form płatności przekracza max. wpłatę.

LP	MNEMONIK	OPIS
1953	ERR_PAYMENT_OVR	formy płatności pokrywają już do zapłaty.
1954	ERR_TR_CHANGE_OVR	wpłata reszty przekracza max. wpłatę.
1955	ERR_TR_CHANGE_SUM_OVR	suma form płatności przekracza max. wpłatę.
1956	ERR_TR_TOTAL_OVR	przekroczony zakres total.
1957	ERR_TR_FISC_OVR	przekroczony maksymalny zakres paragonu.
1958	ERR_TR_PACK_OVR	przekroczony zakres wartości opakowań.
1959	ERR_TR_PACK_STORNO_OVR	przekroczony zakres wartości opakowań przy stornowaniu.
1961	ERR_TR_PF_REST_TOO_BIG	wpłata reszty zbyt duża
1962	ERR_TR_PF_ZERO	wpłata formą płatności wartości 0
1980	ERR_TR_DISCNT_BASE_OVR	przekroczony zakres kwoty bazowej rabatu/narzutu
1981	ERR_TR_DISCNT_AFTER_OVR	przekroczony zakres kwoty po rabacie / narzucie
1982	ERR_TR_DISCNT_CALC	błąd obliczania rabatu/narzutu
1983	ERR_TR_DISCNT_BASE_NEGATIVE_OR_ZERO	wartość bazowa ujemna lub równa 0
1984	ERR_TR_DISCNT_ZERO	wartość rabatu/narzutu zerowa
1985	ERR_TR_DISCNT_AFTER_NEGATIVE_OR_ZERO	wartość po rabacie ujemna lub równa 0
1990	ERR_TR_STORNO_NOT_ALLOWED	Niedozwolone stornowanie towaru.Błędny stan transakcji.
1991	ERR_TR_DISCNT_NOT_ALLOWED	Niedozwolony rabat/narzut.Błędny stan transakcji.
2000	ERR_TR_FLD_VAT	błąd pola VAT (błędny numer stawki lub nieaktywna stawka)
2002	ERR_NO_HDR	brak nagłówka
2003	ERR_HDR	zaprogramowany nagłówek
2004	ERR_NO_VAT	brak aktywnych stawek VAT.
2005	ERR_NO_TRNS_MODE	brak trybu transakcji.
2006	ERR_TR_FLD_PRICE	błąd pola cena (cena <= 0)
2007	ERR_TR_FLD_QUANT	błąd pola ilość (ilość <= 0)
2008	ERR_TR_FLD_TOTAL	błąd kwoty total
2009	ERR_TR_FLD_TOTAL_ZERO	błąd kwoty total, równa zero
2010	ERR_TOT_OVR	przekroczony zakres totalizerów dobowych.
2021	ERR_RTC_WAS_SET	próba ponownego ustawienia zegara.
2022	ERR_RTC_DIFF	zbyt duża różnica dat
2023	ERR_RTC_HOUR	różnica większa niż godzina w trybie użytkownika w trybie fiskalnym.
2024	ERR_RTC_BAD_FORMAT	zły format daty (np. 13 miesiąc)
2025	ERR_RTC_FM_DATE	data wcześniejsza od ostatniego zapisu do modułu
2026	ERR_RTC	błąd zegara.

LP	MNEMONIK	OPIS
2027	ERR_VAT_CHNG_CNT	przekroczono maksymalną liczbę zmian stawek VAT
2028	ERR_VAT_SAME	próba zdefiniowana identycznych stawek VAT
2029	ERR_VAT_VAL	błędne wartości stawek VAT
2030	ERR_VAT_NO_ACTIVE	próba zdefiniowania stawek VAT wszystkich nieaktywnych
2031	ERR_FLD_TIN	błąd pola NIP.
2032	ERR_FM_ID	błąd numeru unikatowego pamięci fiskalnej.
2033	ERR_FISC_MODE	urządzenie w trybie fiskalnym.
2034	ERR_NO_FISC_MODE	urządzenie w trybie niefiskalnym.
2035	ERR_TOT_NOT_ZERO	niezerowe totalizery.
2036	ERR_READ_ONLY	urządzenie w stanie tylko do odczytu.
2037	ERR_NO_READ_ONLY	urządzenie nie jest w stanie tylko do odczytu.
2038	ERR_TRNS_MODE	urządzenie w trybie transakcji.
2039	ERR_TOT_ZERO	zerowe totalizery.
2040	ERR_CURR_CALC	Błąd obliczeń walut, przepełnienie przy mnożeniu lub dzieleniu.
2041	ERR_TR_END_VAL_0	próba zakończenia pozytywnego paragonu z wartością 0
2042	ERR_REP_PER_DATE_FORMAT_FROM	błędy format daty początkowej
2043	ERR_REP_PER_DATE_FORMAT_TO	błędy format daty końcowej
2044	ERR_REP_PER_CURR_MONTH	próba wykonania raportu miesięcznego w danym miesiącu
2045	ERR_REP_PER_DATE_START_GT_CURR	data początkowa późniejsza od bieżącej daty
2046	ERR_REP_PER_DATE_END_GT_FISK	data końcowa wcześniejsza od daty fiskalizacji
2047	ERR_REP_PER_NUM_ZERO	numer początkowy lub końcowy równy zero
2048	ERR_REP_NUMBER_RANGE	numer początkowy większy od numeru końcowego
2049	ERR_REP_PER_NUM_TOO_BIG	numer raportu zbyt duży
2050	ERR_REP_DATE_RANGE	data początkowa późniejsza od daty końcowej
2051	ERR_REP_TXT_NO_MEM	brak pamięci w buforze tekstów.
2052	ERR_TR_NO_MEM	brak pamięci w buforze transakcji
2054	ERR_TR_END_PAYMENT	Formy płatności nie pokrywają kwoty do zapłaty lub reszty.
2055	ERR_LINE	błędna linia
2056	ERR_EMPTY_TXT	tekst pusty
2057	ERR_SIZE	przekroczony rozmiar lub przekroczona liczba znaków formatujących
2058	ERR_LINE_CNT	błędna liczba linii.
2060	ERR_TR_BAD_STATE	błędny stan transakcji
2062	ERR_PRN_START	jest wydrukowana część jakiegoś dokumentu

LP	MNEMONIK	OPIS
2063	ERR_PAR	błąd parametru
2064	ERR_FTR_NO_HDR	brak rozpoczęcia wydruku lub transakcji.
2067	ERR_PRN_CFG_SET	błąd ustawień konfiguracyjnych wydruków / drukarki
2070	ERR_WRONG_MAINTENANCE_TIME	Data przeglądu wcześniejsza od systemowej
2101	ERR_DF_DB_OVR	Zapełnienie bazy
2102	ERR_DF_DB_VAT_INACTIVE	Stawka nieaktywna
2103	ERR_DF_DB_VAT_INVALID	Nieprawidłowa stawka VAT
2104	ERR_DF_DB_NAME	Błąd nazwy
2105	ERR_DF_DB_NAME_VAT	Błąd przypisania stawki
2106	ERR_DF_DB_LOCKED	Towar zablokowany
2107	ERR_DF_DB_NAME_NOT_FOUND	Nie znaleziono w bazie drukarkowej
2200	ERR_AUTHORIZATION	Błąd autoryzacji
2501	ERR_FORM_ID	Błędny identyfikator raportu
2502	ERR_FORM_LINE_NO	Błędny identyfikator linii raportu
2503	ERR_FORM_HDR_NO	Błędny identyfikator nagłówka raportu
2504	ERR_FORM_PAR_CNT	Zbyt mało parametrów raportu
2505	ERR_FORM_NOT_STARTED	Raport nie rozpoczęty
2506	ERR_FORM_STARTED	Raport rozpoczęty
2507	ERR_FORM_CMD	Błędny identyfikator komendy
2521	ERR_DB_REP_PLU_ACTIVE	Raport już rozpoczęty
2522	ERR_DB_REP_PLU_NOT_ACTIVE	Raport nie rozpoczęty
2523	ERR_DB_REP_PLU_VAT_ID	Błędna stawka VAT
2532	ERR_FV_COPY_CNT	Błędna liczba kopii faktur
2533	ERR_FV_EMPTY_NUMBER	Pusty numer faktury
2600	ERR_DISCNT_TYPE	Blędny typ rabatu/narzutu
2601	ERR_TR_DISCNT_VALUE	wartość rabatu/narzutu spoza zakresu
2701	ERR_VAT_ID	Błąd identyfikatora stawki podatkowej.
2702	ERR_FTRLN_ID	Błędny identyfikator dodatkowej stopki.
2703	ERR_FTRLN_CNT	Przekroczona liczba dodatkowych stopek.
2704	ERR_ACC_LOW	Zbyt słaby akumulator.
2705	ERR_PF_TYPE	Błędny identyfikator typu formy płatności.
2710	ERR_SERVICE_NOT_FOUND	Usługa o podanym identyfikatorze nie jest uruchomiona.
2801	ERR_DISCNT_VERIFY	Błąd weryfikacji wartości rabatu/narzutu

LP	MNEMONIK	OPIS
2802	ERR_LNTOT_VERIFY	Błąd weryfikacji wartości linii sprzedaży
2803	ERR_PACKTOT_VERIFY	Błąd weryfikacji wartości opakowania
2804	ERR_CURRTOT_VERIFY	Błąd weryfikacji wartości formy płatności
2805	ERR_ENDTOT_VERIFY	Błąd weryfikacji wartości fiskalnej
2806	ERR_ENDPACKPLUS_VERIFY	Błąd weryfikacji wartości opakowań dodatnich
2807	ERR_ENDPACKMINUS_VERIFY	Błąd weryfikacji wartości opakowań ujemnych
2808	ERR_ENDPAYMENT_VERIFY	Błąd weryfikacji wartości wpłaconych form płatności
2809	ERR_ENDCHANGE_VERIFY	Błąd weryfikacji wartości reszt
2851	ERR_STORNO_QNT	Błąd stornowania, błędna ilość
2852	ERR_STORNO_AMT	Błąd stornowania, błędna wartość
2900	ERR_EC_NOT_ENOUGH_SPACE	Stan kopii elektronicznej nie pozwala na wydrukowanie tego dokumentu.
2901	ERR_EC_EDM_NOT_READY	Brak nośnika lub operacja na nośniku trwa
2903	ERR_EC_DATA_PENDING	Pamięć podręczna kopii elektronicznej zawiera zbyt dużą ilość danych.
2911	ERR_EC_EDM_FILE_NOT_FOUND	Brak pliku na nośniku.
2913	ERR_EC_TEST_FAILED	Nieprawidłowy wynik testu.
3051	ERR_CURRENCY_ALREADY_CHANGED	Nie można zmienić 2 raz waluty ewidencyjnej po RD.
3052	ERR_CURRENCY_SAME	Próba ustawienia już ustawionej waluty.
3053	ERR_CURRENCY_INVALID_NAME	Błędna nazwa waluty.
3054	ERR_CURRENCY_SHOULD_CHANGE	Automatyczna zmiana waluty.
3055	ERR_CURRENCY_RATE	Błędna wartość przelicznika kursu.
3056	ERR_CURRENCY_CHNG_CNT	Przekroczono maksymalną liczbę zmian walut.
3080	ERR_VAT_RTC_OLD	próba zdefiniowania stawek VAT ze starą datą.
3084	ERR_VAT_SHOULD_CHANGE	Automatyczna zmiana stawek VAT.
3085	ERR_VAT_INVALID_DATE	Brak pola daty.
3100	ERR_TF_PAR_BLOCK1	błędne parametry w bloku 1
3101	ERR_TF_PAR_BLOCK2	błędne parametry w bloku 2
3102	ERR_TF_PAR_DEST_SHORT	za krotka nazwa parametru destination
3103	ERR_TF_PAR_TRANS_SHORT	za krotka nazwa parametru transition
3104	ERR_TF_PAR_DEST_NAME	niedozwolone znaki w porcie docelowym
3105	ERR_TF_PAR_TRANS_NAME	niedozwolone znaki w porcie tranzytowym

Różnice w protokołach drukarek

Thermal 3.02 – Thermal 3.03 oraz Thermal FV EJ 1.01 – Thermal FV EJ 1.02

Nowe rozkazy:

VATAUTOSET, VATAUTOGET

Zmiany w rozkazach:

Zmiana w odpowiedzi na rozkaz sid

Dodano formatkę 36

W rozkazach hdrset, hdrget, ftrinfoset wprowadzono możliwość drukowania tekstów kursywą

Dodatkowe linie w formatce 23 (16-18)

Dodatkowe linie w formatce 25 (8,9)

Nowe nagłówki w formatce 27 (5,6) oraz linie (14-17)

Nowy nagłówek w formatce 38

Nowy nagłówek w formatce 39

Nowy nagłówek w formatce 40

Dodatkowe linie w formatce 42 (59-61)

Dodatkowe linie w rozkazie trftrln (35,36)

Zmiana w odpowiedzi na rozkaz sid

Zmiany w spisie błędów

Thermal HS FV 1.01 - Thermal HS FV 1.02

Nowe rozkazy:

VATAUTOSET, VATAUTOGET

PAPERSAVECFG

CURRRATESET, CURRRATEGET

CURRSET, CURRGET

PROTOSWITCH

DAILYREPVER

FMRECCURRENCY

Zmiany w rozkazach:

W rozkazach hdrset, hdrget, ftrinfoset wprowadzono możliwość drukowania tekstów kursywą

Dodano nowe nagłówki w formatce 22 (6-11) oraz linie (72-96)

Dodatkowe linie w formatce 23 (16-18)

DKO 28.09.2011 oznaczenie dokumentu: DBC-I-DEV-45 wersja: 027

Dodatkowe linie w formatce 25 (8,9)

Dodano nowe nagłówki w formatce 27 (5,6) oraz nowe linie (14-17)

Dodano nowy nagłówek w formatce 38

Dodano nowy nagłówek w formatce 39

Dodano nowy nagłówek w formatce 40

Dodatkowe linie w formatce 42 (58-61)

Dodatkowe linie w rozkazie trftrln (35,36)

Zmiana w odpowiedzi na rozkaz sid

Zmiana odpowiedzi drukarki na rozkaz fmrectypeget (doszedł rekord zmiany waluty ewidencyjnej)

Zmiany w wykazie błędów