România

Compact S Manual utilizare



PICTOGRAME DE AVERTIZARE

AVERTIZARE : Situații care pot provoca daune ție sau altora în jurul tău
 ATENȚIE: Situații care pot distruge dispozitivul sau alte echipamente
 NOTĂ: Notificări, sfaturi de utilizare sau informații suplimentare

Abrevieri

DF – dispozitiv fiscal; AMEF – Aparat de marcat electronic fiscal; BC – cod de bare; PC – calculator personal; Dept – Department; OM– memoria de lucru; Art – Articol; MF – memoria fiscală;

Cum se utilizează acest manual

Acest document vă oferă oportunitatea de a înțelege cum să lucrați cu un dispozitiv fiscal. Puteți programa acest dispozitiv fiscal și puteți genera foarte ușor bonuri fiscale. Anumite funcții vă ajută să generați diferite tipuri de rapoarte și să extrageți diferite informații necesare pentru activitatea dvs. Datorită caracteristicilor acestui dispozitiv, acesta poate funcționa atât ca dispozitiv independent cât și utilizând programe software.

GHIDUL ÎNCEPĂTORULUI

Instrucțiuni de siguranță



- Adaptorul de alimentare al AMEF trebuie să fie cât mai aproape de aparat. Vă rugăm să utilizați numai adaptoarele de alimentare aprobate de fabricant. Adaptoarele neautorizate pot deteriora casa de marcat iremediabil.
- Bateria internă de alimentare trebuie să fie încărcată cel puțin o dată pe lună în cazul în care casa de marcat nu este folosită.
- 3. Nu deconectați sursa externă de alimentare înainte ca acumulatorul intern să fie complet încărcat.
- 4. Reciclați bateriile sau aruncațile în locuri corespunzătoare.
- La schimbarea bruscă a temperaturii / de la cald la rece / aşteptaţi cel puţin o oră şi apoi porniţi dispozitivul fiscal pentru a oferi timp suficient dispozitivului pentru aclimatizare. Exista riscul producerii de condens care poate deteriora aparatul.
- 6. Nu trageți de cabluri atunci când doriți să le scoateți. Utilizați cu atenție conectorii atunci când doriți să scoateți cablurile.



- 1. Reciclați bateriile sau aruncațile în locurile potrivite. Nu le aruncați în foc există pericol de explozie.
- 2. Nu instalați casa de marcat în apropierea dispozitivelor de încălzire sau a apei.
- Protejați casa de marcat de influențe mecanice (lovituri, șocuri mecanice, etc.) Păstrați curată casa de marcat.
- Asigurați protecția cablurilor. Nu spălați casa de marcat cu solvenți organici sau alcool. Utilizați lavete de microfibră. Nu introduceți obiecte metalice în porturile de comunicații. Nu atingeți capul ceramic al dispozitivului de imprimare cu obiecte metalice.



- 1. Păstrați casa de marcat departe de copii, condiții meteorologice neadecvate și animalele de companie.
- 2. Nu instalați casa de marcat pe suprafețe instabile sau vibrante. Protejați casa de marcat de expunerea directă la soare.
- 3. Nu operați casa de marcat în afara domeniului de temperatură recomandat.
- 4. Nu distrugeți bateriile. Acestea conțin substanțe toxice și periculoase pentru sănătate.

CARACTERISTICI

Sursa de alimentare

AMEF Compact S este proiectat să funcționeze cu alimentare din adaptor extern USB 5V.

Înainte de a începe lucrul, puneți AMEF la încărcat pentru nu mai puțin de 2 ore în portul USB (adaptorul extern de încărcare).

Gama temperturilor de funcționare

Gama de temperatură de lucru - de la -15°C la +45° C;

Dimensiuni

Dimensiuni AMEF: 65x165x85 мм

VEDERE DIN FAȚĂ ȘI DIN SPATE





Înlocuirea rolelor de hârtie

Acest dispozitiv utilizează hârtie termică cu următorii parametri:

- Lățime hârtie 57 ±0, 5 mm.
- Diametrul exterior al rolei de hârtie max 55 mm
- Grosime hârtie 0.05+0.01 / 0.005 mm

Δ

Când vedeți o linie colorată pe rola de hârtie, înlocuiți rola de hârtie. Linia colorată semnalează că hârtia se va termina în curând.

• Ridicați capacul rolei de hârtie din ambele părți/fig. 1- fig. 2 /.

OIntroduceți rola de hârtie /fig.3 /.

Trageți afară o bucată din rola de hârtie după care închideți capacul rolei de hârtie, apasând pe acest capac până se aude un click /fig. 4/



Afişaj

Afişaj client - LCD grafic, 132/48 pixeli Afişaj client - LCD grafic, 132/24 pixeli

Iconițe cu indicații pe afișaj

-Acumulator

- Adaptor alimentare externă

Tastatură



Toate simbolurile și literele mici vor fi afișate pe afișajul operator, dar nu vor fi imprimate pe rola de hârtie, pe rola de hârtie se imprima doar simboluri și majuscule VD – Șterge ultimul caracter, C – Șterge întreaga linie.

Caractere mici/Majuscule Cifre – apasă și tine apăsat

Taste

OM	Pornire / oprire dispozitiv.
O M	Comutarea intre modurile de lucru ale casei de marcat .
ALT	Setează funcții alternative ale tastelor atunci când este apăsată.
D +	Programare departament 1 în modul Progr. Vânzare pe dep. 1 în modul VANZARE; Raport pe dep. 1 în modul raportare X și Z
	Avans hârtie.
VD	Corecție în modul VANZARE, șterge ultimul caracter în modul Progr.
C	Elimină mesajele de eroare de pe ecran, șterge întreaga linie în modul Progr.
QTY	Introduce cantitatea în modul Vânzare. Pentru programarea cotelor de TVA în modul Progr.
	Introduce " ."
CLK	Confirmarea parolelor pentru toate modurile. Introducere preț liber în modul Vanzare, Programarea operatorilor în modul – Progr. și raportul pe operatori în modul raport X sau Raport Z.
STL	Indică și tipărește subtotalul în modul Vânzare, Introducerea tipului de raport din modul MF.
PLU	Vânzare după articole în modul Vanzare, Raport pe articole în modul raportul X și Z , Programare articole în modul Progr.
ALT + TL	Selectare tip plata în modul Vânzare.
TL	Plată numerar în modul Vânzare, confirmare rapoarte financiare zilnice raport X (fără resetare) și raport Z (cu resetare).
±%	Programarea liniilor antet / subsol în modul Progr. Introducere reduceri procentuale, extragere sume din casă în Mod Vânzare

ALT + ±%	Programarea liniilor de comentariu în modul Progr. Sume introduse în modul Vanzare. Introducere adaos procentual în modul Vanzare.
0 [~] 9 [#]	Valori numerice în AMEF în mod Vânzare
ALT + CLK	Arată data și ora înainte de introducere parolă pt mod Vânzare.
ALT + STL	Programarea unității de măsură în modul Progr.
ALT +QTY	Programare dată și oră în modul Progr.
ALT + VD	Programare clienți în modul Progr. Corectarea ultimei vânzări în modul Vânzare

PARAMETRI FUNCȚIONALI

• Cote de TVA- 5 • Operatori - 20 • Articole - 30 000 • Departmente - 99+5

FUNCȚII DE BAZĂ

Pentru pornire, apăsați tasta M. AMEF poate funcționa în 6 moduri. Cu ajutorul tastei se poate comuta de la un mod de lucru la altul.

- VANZARE____/ RAPORT X _____/ •
- •
- RAPORT Z _____/ •
- PROGR.____/ •
- MF____/ •
- PC _____

Se intră în fiecare mod folosind parolele.

PAROLE PREDEFINITE

Parole predefinite	Mod de lucru
9** 9** 9** 9** CLK	PROGR
9 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ CLK	FM
9 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ 0 ⁴⁴ CLK	PC
8 to 8 to 8 to 8 to 8 to CLK Sau 9 to 9 to 9 to 5 to 10 to 1	RAPORT X
8*** 8*** 8*** 8*** CLK SAU 9** 9** 9** 0** CLK	RAPORT Z

MODUL PROGR.

Acest mod permite programarea articolelor, operatori, departamente, grupuri fiscale, texte parametri de sistem.



Pentru a intra în acest mod, apăsați butonul **M**, până este afișat mesajul Progr. Se introduce parola predefinită și se apasă CLK.



Dacă a fost tastată parola greșită , apasă C, introdu parola corectă și continuă.

PROGRAMAREA PARAMETRILOR SISTEMULUI

Valori posibile: 1 – ACTIVARE; 0 - DEZACTIVARE

N≌	Nume	Digit	Valori posibile	Tip raport necesar
1	Punct zecimal	[1]	0, 2	Raport Z cu reset, Raport pe operatori, Raport pe articole
2	Linii de antet	[1]	2,3,6	Raport zilnic cu reset
3	Linii de subsol (footer)	[1]	0, 1, 2	Raport zilnic cu reset
4	Opțiuni imprimare	[1,2,3,4]	[1] Linii goale ANTET [2] REZERVAT [3]Linii goale FOOTER [4]Delimitator TOTAL	Raport zilnic cu reset
5	Imprimare tot	[1, 2]	[1]Analiză TVA [2] Vânzare	Raport zilnic cu reset
6	Tip clișeu	[1,2,3,4,5, 6,]	Imprimarea liniilor cu lățime dublă la începutul bonului	Raport zilnic cu reset
7	Tip reclamă	[1, 2]	Imprimarea liniilor cu lățime dublă la sfârșitul bonului	Raport zilnic cu reset
8	Permit Oper.	[1,2,3,4,5]	 [1] Adaos procentual [2] Adaos Net (valoric [3] Reducere procentuală [4] Reducere Netă (valorică) [5] Corectie 	Raport zilnic cu reset
9	Tipuri de plată permise	[1,2,3,4,5, 6,7,8,9]	Numărătoare de la dreapta la stânga Afișează permisiunea / interzicerea anumitor plăți	Raport zilnic cu reset
10	Număr AMEF		Numărul AMEF	Raport zilnic cu reset
11	Tip raport zilnic	[1,2,3]	[1] Raport pe articole [2] Raport pe operatori [3] Raport pe departamente	Raport zilnic cu reset

12	Imprimare	[1,2,]	[1] Raport pe operatori [2] Raport pe departamente	Raport zilnic cu reset
13	Raport zilnic cu reset	[1,2]	[1] Raport pe articole [2] Raport pe operatori	Raport zilnic cu reset
14	Imprimare LOGO	[1]	0 - nu imprimă, 1 până la 144 - numărul de rânduri din logo care sunt tipărite	N/A
15	Model cod bare pentru greutate	[1,2,3,4]	 Poziţia de pornire cod PLU; Numărul de poziţii PLU; Poziţia de pornire a valorii cantităţii; Numărul de poziţii pt cantitate. 	N/A
16	ALT+Depart	10	Un număr, la care se adaugă 👫 + departament	N/A
17	Linii de avans hârtie	[1]	1 - 50 - Numărul de linii goale după fiecare bon emis	N/A
18	Contrast imprimare		0 la 9 - valorile mai mari sunt pentru imprimarea mai saturată, dar acest lucru duce la o descărcare mai rapidă a bateriilor	N/A
19	OFF [MIN]		De la 0 / este inclus / la 240	N/A
20	Display Contrast	[1]	3-7	N/A
21	Display OFF [sec]		0-59	N/A
22	Schimbarea orei de iarnă / vară	[1]	0,1	Raport zilnic cu reset



Pentru a schimba aceste valori, trebuie mai întâi să efectuați: Raportul zilnic cu resetare (raport Z), Raport de operatori, Raport de articole.

Pentru a schimba detaliile oricărui parametru al sistemului, trebuie să executați rapoarte în modul Z RAPORT, așa cum este descris în Tabelul 4.

Când se programează operatorii, articole, departamente, antet sau valori noi pentru parametri de sistem și nu ați efectuat raportul adecvat, pe afișajul operator se va afișa eroarea corespunzătoare.

Ce trebuie făcut:

- Apasă tasta TL pentru a vedea numărul erorii;
- Verifică ce înseamnă această eroare in tabelul cu erori;
- Apasă tasta c pentru a șterge eroarea și se poate continua activitatea.

Defecțiune, revizuire eroare, ștergere eroare și continuarea activității.

Dacă se dorește schimbarea de date in parametrul de sistem 1 / punct zecimal / și nu ați efectuat Raportul zilnic Z cu reset în modul Z RAPORT, atunci pe afișaj se va afișa mesajul:

NECESAR RAP.ZILN



Apasă TL, pentru a vedea eroarea.

91	NECESAR RAP ZEN	The daily financial report has not been reset	Press C and run daily financial report with reset
----	-----------------	---	--

Se verifică ce reprezintă această eroare in tabelul 5:

- Apasă tasta 🖸 pentru a șterge eroarea.

- Se iese din eroare cu tasta 💿

- Selectez modul RAPORT Z cu tasta OM

- Se introduce parola implicită și se confirmă cu tasta CLK

- Se apasă tasta TL pentru a imprima un Raport zilnic cu ștergere.

Acum se pot programa noile date in parametri sistem în modul Progr.

După cum este descris, puteți modifica următoarele date:

- toți parametrii sistemului;
- operatori;
- articole;
- Departamente;
- cliseu;
- cotele de impozitare;
- clienţi;
- textul comentariului.

Urmați instrucțiunile:

Se intră în modul Progr., se apasă tasta OM, se introduce parola implicită și se confirmă cu cuk



Apasă tasta [STL], pentru a programa parametrii sistem sau setari

Dacă doriți să programați un alt număr din parametri de sistem din modul Progr. introduceți numărul parametrului dorit și confirmați cu <a>[stc]. Dacă vă aflați în programarea parametrilor sistemului, alegeți numărul parametrului și apăsați tasta stc]

Urmați instrucțiunile:



Apasă tasta st., pentru programarea parametrilor de sistem.

Parametrul 1 - Acest parametru arată lucrul cu numere întregi sau fracționare.



Valoarea implicită este 2 - casa de marcat lucrează cu un punct zecimal.

Valorile acceptate sunt 0 sau 2. Pentru a modifica acest parametru, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare, operatori și articole PLU.

Dacă doriți să lucrați cu numere întregi, apăsați tasta **O**, confirmă cu **STL** Când modificarea va fi tipărită pe bon, va fi descrisă noua valoare a acestui parametru.



Apasă tasta st., mergi la parametrul următor 2.

Parametrul 2-Parametrul indică câte linii goale pot fi programate la sfârșitul fiecărui bon.



Valorile posibile sunt de la 2 la 6. Valoarea implicită este 2, ceea ce înseamnă că numai 2 linii vor fi programate.

Pentru a modifica acest parametru, vă rugăm să tipăriți mai întâi un Raport zilnic cu resetare. Apasă tasta stru, și mergi la următorul parametru 3.

Parametrul 3 - Acest parametru indică câte linii pot fi programate la sfârșitul fiecărui bon.

Valorile posibile sunt de 0,1 sau 2. Pentru a modifica acest parametru, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.

Dacă doriți să fie programate doar 2 linii la începutul bonului, introduceți numărul confirmă cu st. Se apasă st., și se trece la următorul parametru.



Parametrul 4 – Acest parametru indică opțiuniile de imprimare.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să imprimați mai întâi un raport zilnic cu resetare. Această funcție este compusă din patru cifre, fiecare dintre ele afișând ce poate fi tipărit pe chitanță:

[1] Se imprimă o linie necompletată după liniile antet / LINIE LIB.ANTET;

[2] REZERVAT;

[3] O linie goală este imprimată după anunț. Linii / LINIE LIB.SUBSOL /;

[4] Se imprimă o linie de divizare înainte de suma totală / LIMITATOR TOTAL /;

Valoarea implicită este 0000.

Valorile posibile: 0 dezactivare, 1 activare



4

Dacă alegeți valorile pentru acest parametru 0000, înseamnă că aceste opțiuni descrise vor fi imprimate pe notă. Dar dacă ați selectat 1010, înseamnă următoarele:

- 1 Se activează linia goală după liniile de antet Imprimă
- 0 REZERVAT Nu imprimă
- 1 Activarea liniei goale este imprimată după liniile subsolului Imprimă

0 - Dezactivarea liniei de separare a imprimării este tipărită înainte de suma totală - Nu se imprimă

5

1 ^{Pars}	<u> </u>	1 ^{Pars}



Confirmă cu STL

Apasă STL, mergi la următorul parametru 5.

Parametrul 5 - Acesta este un parametru de sistem pentru imprimarea detaliată - Nu se utilizează



[1] Tipăriti informatiile de grupuri fiscale la sfârsitul bonului / ANALIZA TVA /

[2] VANZARE

Aveti 2 cifre. Puteți tipări informațiile de grupuri fiscale la sfârsitul bonului cu prima cifră si a doua.

Valori posible : 1 – Activare; 0 – Dezactivare



Confirmă cu STL Apasă STL, mergi la urmatorul parametru 6.

Parametrul 6 tip antet bon - Imprimarea liniilor cu lătime dublă la începutul bonului (antet).

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.



Functia are 6 cifre. Valoarea implicită este 111111. Orice cifră afisează numărul liniei de la antet pentru a fi imprimat dublu-înăltime la începutul fiecărui bon. Valorile posibile: 1 - Activati: 0 - Dezactivati

Dacă ați selectat următoarele valori 100110, înseamnă următoarele:

- 1 Primul rând permite imprimarea caracterelor cu lătime dublă;
- 0 Al doilea rând pentru a dezactiva imprimarea caracterelor cu lătime dublă;
- 0 rândul al treilea dezactivează imprimarea caracterelor cu lătime dublă:
- 1 rândul al patrulea permite imprimarea caracterelor cu lătime dublă;
- 1 rândul al cincilea permite imprimarea caracterelor cu lătime dublă;
- 0 Al saselearând dezactivează imprimarea caracterelor cu lățime dublă.



Confirmă cust. Apasă st., mergi la parametrul următor 7

Parametrul 7 – Tin reclamă.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.



Functia are 2 cifre. Valoarea implicită este 11. Orice cifră afisează numărul liniei din antet pentru a fi imprimată cu dublu-înălțime la sfârșitul fiecărui bon.

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați

0

Dacă ați selectat următoarele valori 10, înseamnă următoarele:

1 - Primul rând permite imprimarea caracterelor cu lățime dublă;

0 - Al doilea rând pentru a dezactiva imprimarea caracterelor cu lățime dublă.



Confirmă cu STL Apasă STL, mergi la parametrul următor 8.

Parametrul 8 – Operații Permise

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.



Funcția are 5 cifre. Valoarea implicită este 11111. Orice cifră afișează permisiunea / interzicerea anumitor operațiuni în modul Vanzare:

 [1] Majorare procentuală / MAJORARE% / [2] Suplimentare netă (valoare) MAJORARE VAL.//
 [3] Reduceri procentuale / REDUCERE% / [4] Reduceri nete / Valoare REDUCERE / [5] Corectare / ANULAT /

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați

Dacă ați selectat valori 10101, înseamnă următoarele:

1 – Autorizare imprimare Adaos pe bon;

0 - Interzicere imprimarea pe bon a adaosului net;

1 - Autorizare imprimare reducere procentuală pe bon;

- 0 Interzisă imprimarea reducerii nete pe bon
- 1 Autorizare imprimare Corecție pe bon.



Confirmă cu STL Apasă tasta STL, mergi la următorul parametru nr. 9.

Parametrul 9 – Tipuri de plăți permise.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.



Funcția are 9 cifre. Valoarea implicită este 111111111. Numărarea se face de la dreapta la stânga. Cifrele afișează permisiunea / interzicerea anumitor operații în modul Vanzare:

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați





Nu puteți interzice numărul plata 3 / Numerar /

Dacă ati selectat valoarea 000000100, aceasta înseamnă următoarele:

0- Interzis tipul de plată "Card";

- 0- Interzis tipul de plată numărul 2;
- 1- Permite tipul de plată Numerar:
- 0- Interzis tipul de plată "Tichete masă";
- 0- Interzis tipul de plată " Bonuri/tichete valorice".
- 0- Interzis tipul de plată " Voucher":
- 0- Interzis tipul de plată " Credit",
- 0- Interzis tipul de plată " Metode moderne de plata";
- 0- Interzis tipul de plată " Alte metode "



Confirmă cu STL Apasă tasta STL, mergi la următorul parametru 10.

Parametrul sistem 10: Numărul AMEF



Pentru schimbarea acestui parametru, mai întâi efectuati un Raport Z cu reset;

Valori posibile : 1-XXXXXX

Confirmă cu STL Apasă tasta STL, mergi la urmatorul parametru 11.

Parametrul 11 - Acest parametru arată ce date suplimentare puteti tipări în raportul zilnic și în raportul periodic.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriti mai întâi un raport zilnic cu resetare. Confirmă custul și mergi la următorul pas pentru programarea acestui parametru.



Functia are 3 cifre. Valoarea implicită este 000. Orice cifră afisează permisiunea / interzicerea anumitor operații în modul Z Raport:

[1] Raportul PLU [2] Raportul operatorului [3] Raportul de departament

Valorile posibile: 1 - Activati; 0 - Dezactivati



Dacă ați selectat următoarele valori 101, înseamnă următoarele:

- 1 Raportare automată a articolelor PLU în Z Report;
- 0 Interzisă imprimarea Raportului operatorilor în Z Raport;
- 1 Autorizare imprimare raport pe departamente în Z Report.



Confirmă cu tasta STL Apasă tasta STL, mergi la următorul parametru 12.

Parametrul de sistem 12: Imprimă date nule în rapoarte

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare. Confirmă cu tasta st. si mergi la urmatorul pas pentru programarea acestui parametru.



12



Funcția are 2 cifre. Valoarea implicită este 00. Orice cifră afișează permisiunea / interzicerea anumitor operații cu date zero:



[1] Raportul operatorului; [2] Raport de departament Valorile posibile: 1 - Activati; 0 - Dezactivati

Dacă ați selectat valoarea 10, înseamnă următoarele:

1 - Autorizare imprimare Raport pe operatori cu zero date;

0 - Interzicere imprimare Raport de departament cu zero date.



Confirmă cu tasta st. Apasă tasta st., și mergi la următorul parametru nr.13.

Parametrul 13- arată care Raport va fi resetat împreună cu Raportul zilnic Z.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.



Valoarea implicită este 00. Fiecare cifră arată permisiunea / interzicerea anumitor operațiuni: [1] raportul PLU [2] Raportul operatorului

Valorile posibile: 1 - Activati; 0 - Dezactivati



Confirmă cu tasta sta a a kasta sta sta sta sta curmătorul parametru 14.

Parametrul 14 - arată ce mărime / număr de linii de logo / poate fi imprimat logo-ul pe bon.

Confirmă cu tasta mergi la urmatorul pas pentru programarea acestui parametru.



Valoarea implicită este 144.

Valorile posibile: 0, 1-144.

0 - LOGO de imprimare interzisă

De la 1 la 144 - numărul de linii pt logo-ul grafic care se imprimă.



Confirmă cu tasta STL Apasă tasta STL, și mergi la următorul parametru 15.

Parametrul 15 – Interpretarea codului de bare pentru cântar

Codul de bare de greutate este de tip EAN-13 și începe cu numărul inițial 2.



Acest parametru arată care poziție poate fi interpretată în termeni de cantitate și care - ca număr de articol PLU.

123

16

Constă din 4 cifre, după cum urmează:

[1] Poziționarea PLU; [2] Numărul de poziții pt codul de articol PLU;

[3] Poziția cantității de pornire; [4] Numărul de poziții de cantitate.

Pozițiile sunt numărate de la stânga la dreapta.

Standardul de cod de bare folosit este EAN - 13.

Confirmă cu tasta STL Apasă tasta STL, și mergi la următorul parametru 16.

Parametrul 16- Numărul care se adauga la 🔤 + departament



Acest parametru nu este folosit.

Confirmă cu tasta st. și continuă la următorul parametru 17.

Parametrul 17 - Numărul de linii goale după fiecare bon

Cu acest parametru puteți programa numărul de linii goale între fiecare bon.



Valoarea implicită este 4. Dacă alegeți o valoare mai mică, la imprimarea unui bon nou, distanța până la următorul bon va fi prea mică și la ruperea bonului se poate să se piardă informații.

Valori posibile: de la 0 la 50.

Confirmă cu tasta STL Apasă tasta CIL, și mergi la următorul parametru 18.

Parametrul 18 - Cu acest parametru puteți ajusta contrastul imprimării pe fiecare bon.



Valoarea implictă este 5.

Confirmă cu tasta si continuă cu programarea acestui parametru.

Valori posibile: de la 0 la 9 - valorile mai mari sunt pentru imprimarea mai saturată, dar acest lucru duce la o descărcare mai rapidă a acumulatorului principal.

Confirmă cu tasta STL Apasă tasta STL, și mergi la următorul parametru 19.

Parametrul 19 - Acest parametru arată timpul pentru oprirea automată.

Confirmă cu tasta si continuă cu programarea acestui parametru.



Timp (în min.) după care AMEF se va opri, dacă nu a fost utilizată (nu se apasă nici o tastă, afisajul nu este reîmprospătat, nu a existat imprimare, nu a existat comunicație.

Parametrul sistemului are sens numai atunci când AMEF rulează pe baterie (fără sursă de alimentare externă).

Confirmă cu tasta STL Apasă tasta STL, și mergi la următorul parametru 20.

Parametrul 20- Acest parametru ajustează contrastul afișajelor.

Confirmă cu tasta si continuă cu programarea acestui parametru.



Valorile posibile: de la 3 la 7

Confirmă cu tasta STL Apasă tasta STL, și mergi la următorul parametru 21.

Parametrul 21 - Cu acest parametru puteți seta după câte secunde să opriți iluminarea din spate a afișajelor pentru a economisi energie.

Confirmă cu tasta si continuă cu programarea acestui parametru.



Valoarea implicită este de 30.

Valorile posibile: de la 0 la 59

Confirmă cu tasta STL Apasă tasta STL, și mergi la următorul parametru 22.

Aveți posibilitatea să imprimați cu precizie data cu tasta 10%.

Pentru a ieși din programarea parametrilor sistemului apăsați tasta

Parametrul sistem 22: ORĂ VARĂ / IARNĂ







Nu este necesar nici un raport de golire.

Acest parametru indică schimbarea orei iarnă / vară.

Valorile posibile: 0 sau 1

0 - nu există schimbare automată de iarnă / vară

1- Ora se va schimba automat în timpul iernii / verii și invers

PROGRAMAREA DATEI ȘI OREI

Intrați în modul PROGR. Introduceți parola și confirmați cu tasta cl.k. Apăsați și țineți apasată tasta (ALT) și apăsați tasta (arr)

Introduceți data și ora curente și confirmați cu tasta STL

După ce ați introdus data și ora, ați terminat programarea datei / orei. Se poate afișa ora și data ținând apăsată tasta [ALT] și apăsând tasta[CLK]

08-06-2018 15:22:55

Pentru a ieși din programare data / ora, apăsați

PROGRAMAREA LINIILOR DE ANTET SAU LINIILOR DE SUBSOL

Odată programate, acestea vor fi tipărite la începutul fiecărui bon. Intrați în modul PROGR. Introduceți parola și confirmați cu tasta CLK. Apăsați tasta



Confirmă cu tasta si mergi la programarea următorului parametru.

Pentru a programa prima linie din antet

Introduceți numele primului rând din antet. Confirmă cu tasta parametru.



v – se folosește pentru a șterge un caracter înapoi, c – pentru a șterge o linie întreagă.

EXEMPLU!

Programarea numelui companiei Exemplu de programare a textului "Biopro." Se introduce urmatoarea secvență de caractere:



Apasă tasta str., confirmă programarea numelui companiei și apasă tasta str., mergi la programarea următorului parametru.



Confirmă cu tasta st. și se introduce al treilea rând de antet și se confirmă cu tasta st. Pentru pogramarea datelor fiecărei linii de antet următoare, urmați instrucțiunile de mai sus. Odată ce ajungeți la rândul 7 al antetului trebuie să introduceți liniile de subsol de la sfârșitul bonului. Odată programate, liniile de publicitate vor fi tipărite la sfârșitul fiecărui bon 2 rânduri.



Programarea primei linii a bonului, până la 32 de simboluri pe linie. Introduceți numărul primei linii utilizând Fig.1a. Confirmați cu [sīt] și continuați cu linia următoare. Linile cu numerele 7,8sunt linii de subsol. Pentru a programa datele pentru următoarea linie, urmați instrucțiunile de mai sus.



Pentru a programa o linie de la antet:

Trebuie să programați CIF

Programarea în ordine aleatorie din Antet

Valoarea parametrului de sistem 2 va fi modificată în mod automat, în funcție de numărul de rânduri programate ale antetului.

Apasă tasta <a>[st], și mergi la următorul parametru.

Pentru verificarea informațiilor se poate imprima folosind 10 .

Pentru a ieși din modul de programare antet/subsol apasă tasta

Programarea numelui și a parolei operatorilor

Se intră în modul PROGR. Introdu parola și confirmă cu tasta CLK . Apasă tasta CLK

Numar: 123	PAROLA 123	Număr	Parolă	Nume
	000001]		_

Pentru accesul rapid la operator se introduce numărul operatorului și se apasă tasta stru, în timp ce ne aflăm în programarea operatorilor

În modul Progr. , se poate selecta oricare operator introducând numărul și apăsând tasta Pentru a programa datele primului operator urmează instrucțiunile de mai jos:

Programarea numărului primului operator. Confirmă cu tasta 🗊 și mergi la următorul parametru

Introdu parola operatorului. Confirmă cu tasta si mergi la urmatorul parametru. Introdu numele operatorului.



VD – Folosit pentru a șterge un caracter înapoi C – șterge toată linia.

După introducerea numelui și terminarea programării datelor pentru acest operator se poate trece la următorul operator. Programarea datelor pentru un alt operator se face folosind exemplul de mai sus.

Verificarea corectitudinii datelor se face imprimând pe hârtie folosind tasta $\boxed{\pm\%}$.

Pentru a ieși din meniul de programare a numelui și parolelor operatorilor se apasă tasta

PROGRAMAREA COTELOR DE TVA

Pentru programarea cotelor de TVA ur<u>mati</u> instrucțiunile următoare: Intrați în modul PROGR. Introduceți parola și confirmați cu tasta εικ Αρăsați tasta στγ

Numar:	23 1 STL T	VA A [%] 123 19.00		
TVA [%]: 0.00	TVA A [%]: 19.00	TVA B [%]: 0.00	TVA C [%]: 0.00	TVA D [%]: 0.00

Introduceți noua valoare numerică din tastatură și confirmați cu tasta **st.** Mergeți la următoarea cotă de TVA.

Confirmă cu tasta om pentru a încheia cu programarea cotelor de TVA

ø

În cazul modificării datelor pentru cota de TVA, se vor tipări pe bon informații despre această modificare . Pentru a programa detalii pentru următoarea cotă de TVA urmați instrucțiunile de mai sus.

Pentru a ieși din programarea cotelor de TVA se apasă tasta

PROGRAMAREA DEPARTAMENTELOR

Programarea departamenteloe se face numai în modul Progr.

Pentru programarea primului departament apasă tasta D Pentru a alege alt departament, apasă tasta acorespunzătoare de pe tastaura casei de marcat după care apasă tasta D. Exemplu P D - pentru programarea departamentului 4.

Dacă te afli în modul de programare departamente și vrei să programezi un alt departament, introdu numărul acelui departament și apasă tasta [srt.]

Pentru programarea primului departament, urmează instrucțiunile:



Intră in modul PROGR. Introdu parola și confirmă cu tasta CLK.

ФM	PROGR.	9 ^{def} 9 ^{def} 9 ^{def} 9 ^{def} CLK	PROGR.

Apasă tasta **D**+**I** pentru programarea departamentului 1.



VD – Șterge un caracter înapoi, **C** – Șterge toată linia. *Exemplu de programare a textului " Dpt." Se introduce următoarea secvență:*



Apasă tasta stata rendered epartamentului programat și apăsațist., pentru a merge la următorul parametru.



Introduceți cota de TVA care va fi activă pentru acest departament. Cotele de TVA pentru <u>departamente iau va</u>lori de la 0 la 4. Confirmă cu tasta [str.] și mergi la următorul parametru.



Introduceți numărul maxim de cifre acceptat în vânzare pentru acest departament. Confirmă cu tasta srt și mergi la următorul parametru.



Introdu unitatea de măsură, cu valori de la 1 la 10.

Dacă nu există departament atașat unui articol sau numele unității de măsură nu este definit, vânzarea este interzisă.

Pentru a termina programarea datelor pentru primul departament, confirmați cu tasta [STL].

Verificarea datelor introduse se face imprimând pe bon apăsând tasta $\boxed{\pm\%}$.

Pentru a ieși din programarea departamentelor apăsați tasta

PROGRAMAREA ARTICOLELOR PLU

Articolele au următorii parametrii.

	Configurare		Număr	Preț	Department	Nume	вс	Stoc
--	-------------	--	-------	------	------------	------	----	------

Pentru programarea primului articol apasă tasta

Urmează instrucțiunile:

Intră în modul PROGR. Introdu parola și confirmă cu tasta CLK .



Dacă doriți să programați un alt număr de articol, se introduce numărul de articol dorit și se apasă tasta stata stata timp cat ne aflăm în programarea articolelor.

Dacă ne aflăm în modul Progr. se poate selecta oricare articol introducând numărul de articol și apăsând tasta

Se introduce prețul unitar dorit, de exemplu : 10.00 lei. și se confirmă cu tasta st

PRET UNITAR 123 STL	
10.00	

Pentru a merge la următorul parametru se apasă tasta STL .

Selectează un număr de departament în care acest articol va fi inclus, de exemplu



Confirmă cu tasta si mergi la următorul parametru.

STL Nume: Abc

Introdu numele articolului PLU .

Apasă tasta st., confirmă programarea numelui articolului PLU și apasă tasta st., pentru a merge la următorul parametru.



Parametrul de programare cod de bare; poate fi introdus din tastatură Confi<u>rmă cu tasta (str.)</u> și mergi la parametrul următor.



Parametru pentru programarea stocului disponibil. Valoarea implicită este 999999.999 – care înseamnă că stocul nu este vizibil.

Pentru a finaliza cu programarea datelor primului articol PLU, confirmă cu tasta srt. Pentru programarea datelor următorului articol PLU repetă instrucțiunile de mai sus. Imprimarea pe bon pentru verificarea datelor introduse se face cu tasta . Pentru a ieși din programarea articolelor se apasă tasta OM

TIPURILE DE PLĂȚI

Se intră în modul PROGR. Introdu parola și confirmă cu



Valorile predefinite conform legii sunt - " Card ", "____", " Numerar ", " Tichete masa ", " Bonuri/tichete valorice ", " Voucher ", " Credit ", " Metode moderne de plata ", and " Alte metode.".



Numele plăților nu pot fi reprogramate.

Imprimarea pe bon pentru verificarea datelor introduse se face cu tasta ± 🕲 . Pentru a ieși din modul de programare Plați apasă tasta 💿 M

PROGRAMAREA LINIILOR DE COMENTARII

Pot fi programate 10 linii de comentarii. Ține apăsată tasta ALT și apasă ±%

Numar:	123 1
--------	-------



Liniile de comentariu se pot introduce folosind tastatura . Pentru programarea datelor în fiecare linie de comentariu, urmați instrucțiunile de mai sus.

Imprimarea pe bon pentru verificarea datelor introduse se face cu tasta $\boxed{\pm\%}$.

Pentru a ieși din programarea comentariilor, apasă

Programarea clienților

Se intră în modul PROGR. Se introduce parola și se confirmă cu tasta st. Pentru a incepe programarea clienților, se apasă tasta ALT + VO Se pot programa până la 10000 clienti. Confirmă cu tasta st. și continuă cu linia următoare.

Număr - 15 cifre

Nume 1: - până la 32 simboluri pe linie

Nume 2: - până la 32 simboluri pe linie



Se introduce Nume 2 client

Confirmă cu tasta **STL** Pentru a programa datele următorului client, urmează instrucțiunile de mai sus. Datele programate se pot imprima cu tasta **S** Pentru ieșire apasă tasta **M**.

Programarea unităților de măsură

Intră în modul PROGR. Introdu parola și confirmă cu tasta st. Pentru programarea unităților de măsură apasă tasta st. Se pot programa până la 10 unități de măsură. Confirmă cu tasta st.

ALT STL Numar:	123 1 STL Nume: bu	c ^{Abc} STL Pund	ot zecimal: 123 0
N≌	Nume unit. măsură	Punct zecimal	
01	buc	0	
02	kg	3	
03	gr	2	
04	L	3	
05	mL	2	
06	m	3	
07	mp	3]
08	set	0]
09	bax	0	

10

Numele unităților de măsură pot avea maxim 3 caractere MODUL VÂNZARE

AMEF acceptă până la 20 operatori. Fiecare operator intră în modul "VÂNZARE" folosind parola personală. Apasă tasta om, și alege modul VÂNZARE. Pentru a intra în acest mod , introdu parola și confirmă cu tasta club.



Dacă ați programat deja PLU-uri, puteți efectua vânzări directe prin aceste PLU-uri. Vânzarea se poate face prin cantitate sau acumulare. Aveți posibilitatea să editați ultima vânzare sau o vânzare anterioară selectată, efectuată în bonul curent deschis, înainte de imprimarea bonului. Acest lucru poate fi realizat prin următoarele instrucțiuni.

VÂNZARE pe DEPARTAMENT

Acumularea se face după cum urmează:

Se introduce prețul, se apasă tasta De sau Art De pentru departamentele de la "1" la "4.5...99" Pentru închiderea bonului se apasă tasta TL



Se imprimă prețul programat al departamentului cu codul 1. Se imprimă suma totală a tranzacției.

Exemplu: Vânzare cu preț liber pe departamentul 24/ Departament 24/:



Pentru închiderea bonului se apasă tasta[TL] Se imprimă prețul programat al departamentului cu codul 11. Se imprimă suma totală a tranzacției.

1

Înainte de închiderea bonului se poate vedea SUBTOTAL – apăsând tasta st. pentru a închide bonul se apasă tasta t. Se poate afla Subtotalul după fiecare vânzare si adaos/reducere după care se poate închide bonul.



VÂNZARE PE ARTICOLE - PLU

Acumularea se face după cum urmează:

• După prețul programat în avans pentru articole;

- Cu preț liber, neprogramat
- Folosind coduri de bare tastatura numerică / dacă este programată /.

Vânzare folosind articole PLU - programate în avans

Dacă ați programat deja prețul de 10.00 lei și numele pentru primul articol PLU, apăsați după cum urmează:



Vânzarea folosind coduri de bare pre-programate pentru articole

Vânzarea articolului PLU nr. 01 cu cod de bare (introdus manual). Introduceți codul de bare pe tastatură / manual /, apăsați tasta PLU și apoi tasta TL pentru închiderea bonului



Vânzarea articolelor PLU-urilor cu preț liber

Se introduce prețul articolului, se apasă tasta [clk], se selectează numărul articolului PLU și se apasă tasta [elu]

Exemplu: Vânzare PLU cu preț liber



VÂNZĂRI REPETATE

Orice acumulare (vânzare) poate fi repetată apăsând tasta Pu, de câte ori este necesar. Operațiunea este valabilă și pentru vânzări în funcție de cantități.

Exemplu: Vânzare cu preț pre-programat 10.00 lei a unui articol PLU cu repetare o dată.



Pentru a repeta vânzarea se poate apăsa tasta 🖭 , de câte ori este nevoie înainte de a închide bonul (maxim 60 poziții pe bon).

Vânzare prin înmulțire /QTY/

Acest tip de vânzare se desfășoară în mod similar celui anterior, descris mai sus. Diferența este: La început trebuie să introduceți cantitatea (numai cifrele de la tastatură) și apoi apăsați tasta (arv)

Exemplu: Vânzarea a 2,123 kg. a articolului cu codul PLU 2



VÂNZARE CU REDUCERE/ADAOS procentual

Procentul de reduceri sau adaos poate fi adăugat la fiecare articol separat sau la suma subtotală. AMEF permite introducerea procentului de reducere (±%)/adaos (ALT) (±%)/ din tastatură. Valoarea procentului de reducere / adaos se efectuează prin introducerea de la tastatura numerică a valorii, înainte de a apăsa tasta (±%) sau (ALT) (±%)/

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu prețul de 10,00 lei cu reducere de 5% și vânzarea PLU 2 cu prețul de 20,00 lei cu adaos de 10%, introduse de la tastatură.



Reducere procentuală la suma de subtotal

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu preț preprogramat 10.00 lei, vânzarea PLU 2 cu preț preprogramat 20.00 lei și reducere de 5% aplicată la subtotal



Adaos procentual la suma de subtotal

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu preț preprogramat 10.00 lei, vânzarea PLU 2 cu preț preprogramat 20.00 lei și adaos de 5% aplicat la subtotal



OPERAȚIA DE ANULARE - VOID

Operația VOID este posibilă numai înainte de apăsarea tasteiTL.

Corectarea ultimei acumulări;

Corecția ultimei acumulări poate fi stabilită prin apăsarea tastei VD

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu preț preprogramat 10.00 Lei, vânzarea PLU 2 cu preț preprogramat 20.00 Lei cu corectia ultimei acumulări



Anulare oricare vânzare din bon - deep void – se folosesc tastele ALT VD, se alege vânzarea, care va fi editată; pentru editarea mai multor vânzări, înainte de fiecare editare se apasă tastele ALT VD

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu preț preprogramat 10.00 Lei, vânzarea PLU 2 cu preț preprogramat 20.00 Lei cu corecția primului articol.



Anularea unui bon

Anularea completă a unui bon se poate face prin apăsarea repetată a tastei ve până când toate articolele din bon au fost anulate.



Anularea bonului

Anularea este posibilă numai înainte de apăsarea tastei TL Corectează toate vânzările din bonul fiscală. Închide bonul.

Exemplu:



2^{tuv} PLU ART 02 10.00 20.00

99.00

Închiderea bonului cu numerar sau cu dif<u>er</u>ite tipuri de plăți

9** 9** VD

Închiderea bonului client se face prin apăsarea tastei TL pentru plata cu numerar sau cu tastele ALT TL /pentru selectarea altui tip de plată /. Se alege alt tip de plată pentru închiderea bonului.

TL – Plată în Numerar;

ALT TL O STL - Plată Card

ALT TL 1 STL - Plată

ALT TL 2 STL - Plată NUMERAR

ALT TL 3 STL - Plată Tichete masa

ALT TL 4 STL - Plată Bonuri/tichete valorice

ALT TL 5 STL - Plată Voucher

ALT TL 6 STL - Plată Credit

T - Plată Metode moderne de plata

ALT TL 8 STL - Plată Alte metode

Dacă este introdusă o anumită sumă înainte de a apăsa tasta pentru tipul de plată, AMEF calculează automat restul în numerar.

Exemplu:

ALT TL



Plata poate fi făcută in mod mixt



Sume de serviciu introduse / scoase din AMEF – R/A și P/O

Sumele de serviciu introduse sau scoase din AMEF sunt efectuate introducând valoarea sumei și apăsând tastele ALT ±% pentru R/A și pentru P/O - ±% . Aceste operațiuni sunt efectuate în afara bonului fiscal al clientului.



IMPRIMAREA LINIILOR DE RECLAMĂ

Imprimarea liniilor de reclamă se poate face numai în bonul fiscal. Se folosește următoarea combinație de taste – numărul liniei de reclamă preprogramate (de la 1 la 9) și tastele cut

La această linie se pot adăuga mai multe caractere pentru a fi imprimate pe bon.



Procedură introducere CIF client

Introducearea CIF client pe se poate face numai in timpul emiterii bonului fiscal. Detaliile clientilor sunt imprimate pe bon in felul urmator:

- 1. Vânzare primului articol cu preț prestabilit de 10 LEI
- 2. Se folosește combinați<u>a de taste</u> Transtru



MODUL DE RAPORTARE

Modul "RAPORT X " (" CITIRE VÂNZARI FĂRĂ RESETARE ")

În modul de Rapotare AMEF au informații pentru toate vânzările. Rapoartele sunt tipărite în următoarele moduri:



Se poate alege ce raport să fie imprimat. Pentru imprimare raport financiar zilnic se apasă tasta – CLK, Raport articole PLU – PLU, Raport pe cote TVA - GTY, Raport după stoc – STL, Raport vânzari pe departamente - D+, Raport pt primul departament - TT D+, Raport pentru al doilea department 2 D+, Raport pentru al treilea department - 3 D+

0

În cazul Raportului pe operatori se poate alege numărul operatorului / 3 [clk] / / sau pentru toți operatorii - [clk]. La fel și pentru Raportul pe articole PLU- se poate imprima pentru toate articolele - [PLU], sau pentru articolul 3 / 3 [PLU] /

Modul " RAPORT Z " (" CITIRE CU ADUCERE LA ZERO – CU RESETARE ")

În modul "RAPORT Z" - La citirea cu resetare este imprimat Raportul Z (Z-Raport), care citește informații din memoria RAM a AMEF și resetează registrele. Pentru a alege modul "RAPORT Z, se apasă tasta OM se alege modul RAPORT Z. Pentru intrarea în acest mod se introduce parola OM 9 Se alege confirmă cu tasta CLK.

8** 8** 8** 8** clk sau 9** 9** 9** clk – parola implicită

RAPORT Z	9 ⁶⁶ 9 ⁶⁶ 9 ⁶⁶ 9 ⁶⁶ CLK	RAPORT Z

Pentru imprimarea raportului financiar zilnic Z, cu resetare, se apasă tasta

0

În cazul Raportului pe operatori, se poate alege operatorul / 3 cLk / sau se face raport pentru toți - CLK . La fel și pentru raportul pe articole PLU – se poate imprima raportul pentru toate articolele - PLU, după număr articol / 3 PLU / după stoc-

 Image: state of the state

MODUL MF (rapoarte ale memoriei fiscale)

Rapoartele MF ale Memoriei Fiscale pot fi tipărite în detaliu sau sub forma sumară, după dată sau număr de bloc. Intrarea în modul "Memorie fiscală" se face prin apăsarea tastei introduce parola

9^{ee} 9^{ee} 9^{ee} – parola implicită

MF 9 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ 9 ⁴⁴ CLK	MF
--	----

Raport detaliat al memoriei fiscale după număr de blocuri de date

2^{tuv} STL

1 QTY Număr bloc de început

2^{try}**VD** Număr bloc de sfârșit

Sumarul raportului fiscal de la bloc la bloc

1 ^{res} 2 ^{tuv}	STL
-----------------------------------	-----

I Număr bloc de început

2^{ttr} VD Număr bloc de sfârșit

Raport detaliat al memoriei fiscale după date calendaristice

1"" STL 0" 8** 0" 6** 1** 8** 0TY

Introdu data de început Exemplu: 08 .06. 2018 (max 6 cifre.... 080618).

0 ~ 9 def 0 ~ 6 mm 1 ref 8 abo VD

Se introduce data de final Exemplu: 09. 06. 2018 (max 6 cifre 090618).

Raport sumar al memorie fiscale după date

1"" 1"" STL 0" 8"" 0" 6"" 1" 8" 0TY

MF Raport pentru valoarea calculată SHA-256

5 14 1°05 STL	[MF]
1 – număr bloc inițial SHA – 256	[1]
2 [™] VD 2 – număr bloc final SHA - 256	[2]

Export Rapoarte MF și fișiere EJ pe dispozitivul USB extern.



Se aduce AMEF în modul " MF ".

Export rapoarte periodice XML din memoria JE (jurnal electronic) pe dispozitivul de salvare extern – USB –

Atenție! Dacă dispozitivul extern USB nu este atașat , AMEF generează o eroare la încercarea de executare a raportului

[MF	1
[010418	ī
[300418	ī
i	
[MF]
[1	1
[30]
	[MF [010418 [300418 [[MF [1 [30

Export raport detaliat al MF pe date calendaristice pe dispozitivul de memorare extern – USB



Export raport detaliat al MF pe blocuri de date pe dispozitivul de memorare extern – USB



Export raport sumar al MF pe date calendaristice pe dispozitivul de memorare extern – USB



Export raport sumar al MF pe blocuri de date pe dispozitivul de memorare extern – USB



Se intră în modul RAPORT X sau RAPORT Z. Se introduce parola implicită 9999 după care se apasă cure. Pentru selectarea raportului JE apăsați simultan tastele au n

Pentru exportul informației din JE se apasă simultan tastele 🖅 п				
Pentru a imprima pe rola de hârtie se apasă tasta 1 și apoi tastele 🏧 п				
ALT TL RAPORT SD	pentru export sau 1 și apoi ALT I RAPORT SD pentru a imprima			

Exportul sau imprimarea rapoartelor din JE de la bonul numarul ... la numarul ...

De exemplu, apasă:



Exportul certificatului digital pe dispozitivul USB extern.

Apasă tasta M până când pe display este afișat mesajul "PROGR".



MODUL de conectare la PC

Acest mod permite operarea cu PC / personal computer /.

Intrarea în modul PC se face prin apăsarea tastei <a>bml până se ajunge la PC. Introdu parola și confirmă cu tasta <a>cu tasta <a>cu tasta





9^{er} 9^{er} 9^{er} 9^{er} cLK - parola implicită

În modul PC, AMEF se comportă ca o imprimantă fiscală sub coordonarea unui program de aplicație de vânzare. Interfața de comunicare dintre PC și AMEF este USB. Funcțiile pe care AMEF le execută în acest mod sunt:

- Înregistrează și stochează datele în memoria NV linia antetului;
- Înregistrează și stochează o bază de date a produsului în memoria NV;

 Înregistrează și stochează grupuri cu numele și apartenența la un grup fiscal în memoria NV;

- Înregistrează și stochează tipul plăților în memoria NV;
- Imprimă sumele oficiale înscrise și obținute oficial.
- Tipărește diferite tipuri de rapoarte fiscale și oficiale;
- Tipărește diferite tipuri de încasări fiscale și oficiale;

TABELA CU ERORI afișate de AMEF

În timpul operării cu AMEF pot apărea diferite erori din următoarele posibile motive:

• Defecțiune a AMEF; Manipularea necorespunzătoare a AMEF;

• Defecțiune a memoriei fiscale. Defecțiune datorată pierderii, deteriorării sau umplerii SD.

În caz de eroare, informațiile pentru acest mesaj vor fi afișate și / sau imprimate

Dacă apare un mesaj de eroare, pe afișaj apare numărul erorii. Cu tasta TL, utilizatorul are posibilitatea să comute între afișarea textului explicativ al erori numărul acelei erori.

Nr	Text afişat	Text explicativ	Acțiuni
3	MAXIM VANZ BON	Nu se mai pot face vânzări pe acest bon.	Apasă 🖸 și închide bonul .
4	NR.MAX.PLATI	Nu mai poți face plăți pe acest bon.	Apasă 🖸 și închide bonul.
5	VALOARE ZERO	Încercare de efectuare tranzacție cu sumă zero	Apasă 🖸 și închide bonul.
6	INCEPE PLATA	Încercare de VANZARE , după ce plata a fost inițiată.	Apasă 🖸 și închide bonul.
7	OPER.INTERZISA	Este interzisă această operație .	Apasă 🔽 și închide bonul.
11	MULTE PUNCTE	Depașit numarul de cifre după punctul zecimal.	Apasă C vezi parametri sistem
14	SIMBOL GRESIT	Simbol incorect pentru codul de bare, care trebuie să conțină numai numere.	Apasă C și introdu numarul corect de simboluri
15	MULTE PUNCTE	Ați introdus mai multe simboluri decât cele permise.	Apasă C vezi parametri sistem
16	MULTE SIMBOLURI	Ați introdus mai multe simboluri decât cele permise.	Apasă C și introdu numarul corect de simboluri
19	BON DESCHIS	Aveți un bon deschis.	Apasă 🖸 și continuă lucrul.
20	TASTA INCORECTA	In acest caz particular , tasta apăsată nu are funcție.	Apasă 🖸 și continuă lucrul.
21	VAL.INCORECTA	Valoarea este în afara limitelor permise.	Apasă C și introdu valoarea in limita admisă.
22	OPER.INTERZISA	Verifică parametrul sistem 8.	Apasă c și verifică parametrul 8.

23	ANULARE INTERZ.	Încercare de anulare "Void" după un discount / adaos făcut pe subtotal	Apasă 🔽 și inchideți bonul.
24	OPERATIE GRESITA	Încercare de anulare Void pentru o tranzactie inexistentă	Apasă 🔽 și închide bonul
25	OPERATIE GRESITA	Încercare de închidere bon fără a avea o VANZARE	Apasă C și faceți VANZARE înainte de închidere bon
26	NU E STOC	Încercare de vânzare articole (PLU) fără a avea cantitatea vândută pe stoc	Apasă C Și verifică stocul pentru acest articol PLU
27	EROARE BALANTA	Comunicare incorectă cu cântarul electronic.	Apasă C introdu valoarea corectă
29	FARA NUME	Numele produsului nu este programat	Programați numele articolului PLU
30	MF PLINA	Memoria fiscală este plină.	Te rog verifică manualul de service
38	CIF INCORECT!	Codul CIF este incorrect.	Apasă C introdu valoarea corectă
39	EROARE	Lipsă unitate de măsură	Programați unitatea de măsură
41	CODBARE INCORECT	Cod de bare incorect (sumă de control greșită).	Apasă C și introdu cod de bare corect
42	CODBARE ZERO	Încercare de vânzare cu cod de bare nul.	Apasă C și introdu cod bare
43	INTERZIS CODBARE	Attempt to program with a weight barcode.	Apasă 🔽 și continuă lucrul
44	CODBARE NEPROG.	Încercare de VANZARE cu un cod be bare neprogramat.	Apasă C programează cod bare
45	CODBARE EXISTENT	Încercare de programare a unui cod de bare existent.	Apasă C and program another barcode
61	EROARE CARD	SD Card defect	Casa de marcat blocată / Contactează technician de service
70	** FM NU EXISTA	III Memoria fiscală nu este prezentă IIII	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.
71	** INLOCUIRE FM	III Date incorecte in memoria fiscalăIIII	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.
72	** EROARE INREG.FM	III Eroare le scrierea datelor in memoria fiscalăIIII	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.
81	DEPAS.RAP.ZILN.	Faceți Raportul fiscal zilnic	Apasă C și rulează raportul fiscal zilnic cu reset
82	DEPASIT 24h	Au trecut mai mult de 24 ore fără sa fie făcut raport fiscal zilnic.	
83	DEPAS.RAP.OPER.	Raportul pe operatori este plin.	Apasă C și rulează raportul pe operatori cu reset.

84	DEPAS.RAP.ART.	Raportul pe articole (PLU) plin	Apasă C și rulează raportul pe articole (PLU) cu resetare
91	NECESAR RAP.ZILN	Raportul fiscal zilnic nu a fost facut	Apasă C și rulează raportul fiscal zilnic cu reset
92	NECESAR RAP.OPER	Raportul pe operatori nu a fost resetat	Apasă C și rulează raportul pe operatori cu reset
93	NECESAR RAP.ART.	Raportul pe articole (PLU) nu a fost resetat	Apasă C și rulează raportul pe articole (PLU) cu reset
97	MODIF.INTERZISA	Acest câmp nu poate fi modificat	Apasă C și rulează raportul fiscal zilnic cu reset
98	LIPSĂ CERTIFICAT DIGITAL	Nu există Certificat Digital instalat in AMEF	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.
108	PAROLA GRESITA	Incercare de introducere a unei parole greșite	Apasă C și introdu parola corectă
123	SD CARD DEFECT	Micro SD-cardul intern al Jurnalului Electronic este defect.	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.
124	SD CARD SCHIMBAT	Micro SD-cardul intern al Jurnalului Electronic a fost schimbat	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.
125	SD CARD EXTERN NEACCEPTAT	USB-ul extern folosit pentru salvarea informațiilor din casa de marcat nu este acceptat.	Folosiți un alt USB stick
126	SD CARD INTERN PLIN	Micro SD-cardul intern al JE este plin. Cardul trebuie inlocuit .	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.



* Apare numai în modul PC. Eroarea este trimisă la program și nu este afișată pe dispozitivul fiscal

** Nu poți continua operarea pe casa de marcat. Contactați imediat tehnicianul de service