
Manual de utilizare
Aparat de marcat electronic fiscal AMEF

PERFECT M



v.1.1.5

Sursa de alimentare a dispozitivului fiscal

Sursa de alimentare DC 7,5 V / 3,3A / 47-63Hz (Adaptor rețea extern).



Atenție!

AMEF trebuie oprit înainte de a conecta cablurile de comunicații sau de alimentare de la adaptorul de rețea 220V.

Gama temperaturilor de lucru: de la -15°C până la +45° C;

Înlocuirea rolei de hârtie

Urmați pașii de mai jos pentru a înlocui și introduce o nouă rolă de hârtie!

- Deschideți capacul ridicând clapeta ca în fig.1
- Introduceți rola de hârtie ca în Fig. 2 și 3.
- Derulați 10 cm de hârtie din rolă după care închideți capacul locașului rolei de hârtie până când se aude un click.

ATENȚIE! Când observați linii de culoare roșie pe bon, schimbați rola cu una nouă.

Fig.1



Fig.2



Fig.3



Parametrii hârtie

Acest aparat de marcat electronic fiscal folosește role de hârtie cu următoarele dimensiuni:


Lățimea hârtiei: $57 \pm 0,5$ mm, diametrul extern al rolei de hârtie: 50mm, grosimea hârtiei: $0.05 + 0.01 / - 0.005$ mm

Afișajele AMEF

Afișaj operator – LCD grafic 132/48 pixeli, Afișaj client – LCD grafic 48/48 pixeli

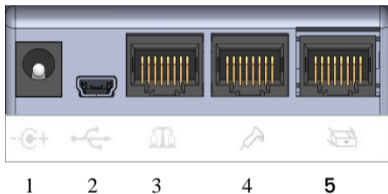
 - indică conectarea adaptorului extern de alimentare  - indică gradul de încărcare al acumulatorului

Tastatura (fig.1a)

HELP		PLU REP	VD	%	D+	PY
	OK	7	8	9	03	STL
	BACK	4	5	6	02	TOTAL
CLK	C	1	2	3	01	
	ALT	.	0	QTY		

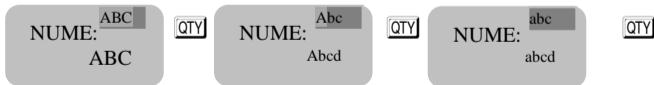
7 @#&+-%	8 ABC/abc	9 DEF/def
4 GHI/ghi	5 JKL/jkl	6 MNO/mno
1 PQRS/pqrs	2 TUV/tuv	3 WXYZ/wxyz
. !?:,;	0 _ " * = < > /	QTY

Interfețe























- 1 - Conector alimentare - pentru a conecta casa de marcat la adaptorul de rețea 7,5V 3,3A extern
- 2 - USB port: - port conectare la PC mini USB 5 pini
- 3 - Port RS232 pentru conectare barcode și cântar
- 4 - Port RS232 pentru conectare sertar de bani.
- 5 - nefolosit

ATENȚIE! Pentru a introduce doar cifre apăsați și țineți apăsată tasta **QTY** până se afișază 123 în partea superioară a afișorului. Pentru a folosi litere mici sau mari se apasă **QTY** până se afișează ce se dorește a utiliza.(ABC)(Abc)(abc)(123).




VD – Șterge ultimul caracter , **C** – Șterge toată linia.

Funcții



-  - Pornire/Oprire  - Vânzări pe departament 1 ;  - Afișează informații despre erori
-  - Apasă pentru derulare hârtie  - Corecție , șterge simbolul anterior sau VOID-are
-  - Introducere ” . ” ,  - Introducere preț liber  - Introducere cantitate, schimbare în cifre
-  - Activează funcția alternativă a tastei cu care este apasată împreună
-  - Vânzare articole PLU  - Tip de plată  - Plata în numerar, Raport zilnic
-  - Introducere reducere procentuală  -  - Introducere cifre în casa de marcat
-  - Introducere adaos, sume serviciu intrate în sertar;  - Confirmare;  - Înapoi un pas
-  - Arată și imprimă subtotal sau tipul de raport din memoria fiscală, confirmă, trece la următorul parametru
-  - Șterge datele introduse și toate erorile afișate.

Grupe TVA - 5; Operatori - 20; Articole PLU – 30.000; Departamente – 99 +5 pentru vânzare din PC ;

Moduri de lucru

Pentru a porni AMEF se ține apăsată tasta  . Aparatul de marcat electronic fiscal poate opera în 6 regimuri.

VANZARE ----- RAPORT X ----- RAPORT Z ----- PROGR. ----- MF----- PC-----

Cu tastele  sau  se poate comuta dintr-un regim de lucru în altul. O parolă este necesară pentru fiecare regim.

Parole implicite pentru meniul de VÂNZARE - “VANZARE - - - - -”

În acest meniu fiecare operator poate folosi o parolă care poate fi schimbată de administratorul casei de marcat,

operator 1- operator 2 – operator 3 – ,operator 18-

operator 19- operator 20-

Parole implicite pentru raportul X - “RAPORT X- - - - -”

sau

Parole implicite pentru raportul Z - “RAPORT Z- - - - -”

sau

Parola implicită pentru programare -“PROG. - - - - -”

Parola implicită pentru regimul memoriei fiscale - “MF - - - - -”









Parola implicită pentru regimul imprimantă fiscală -“PC - - - - -”

Introducerea parolei pentru operatorul 20 /



Utilizatorul poate folosi toate regimurile disponibile.

Introducerea parolei pentru operatorul 19 / utilizatorul poate intra în toate modurile disponibile pentru rapoarte.

Parametrii de sistem

Se apasă tasta  sau  până se afișează "PROGR ...". Pentru a intra în acest regim se introduce parola / implicit 9999 și se apasă tasta . Programarea parametrilor de sistem este realizată în regimul "PROG" prin apăsarea tastei . Valoarea parametrului poate fi modificată prin introducerea altei valori de la tastatură. Apăsarea tastei  sau  salvează valoarea parametrului. Pentru a ieși din acest regim se apasă tasta . Pentru accesarea rapidă a unui anumit parametru, se introduce numărul parametrului și se apasă tasta .

Parametrul de sistem 1: Punct zecimal

Acest parametru arată dacă se operează cu numere fracționare sau întregi. Pentru a programa acest parametru se apasă tasta . Pe ecran se va afișa numele parametrului și valoarea implicită. Pentru a schimba această valoare, se introduce noua valoare de la tastatură și se apasă tasta .

Valorile acceptate sunt 0 sau 2. Pentru a modifica acest parametru este necesară emiterea următoarelor rapoarte: zilnic, pe operatori și pe articole.



Numar

1



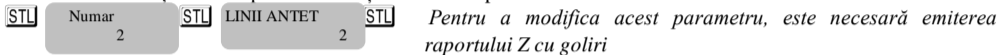
PUNCT ZECIMAL

2

Parametrul de sistem 2: Numărul de linii din antet



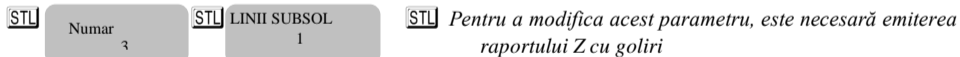
Pe ecran se va afișa numele parametrului și valoarea implicită.



Acest parametru indică numărul de linii care pot fi programate în antetul fiecărui bon. Valorile acceptate sunt între 2 și 6 în funcție de câte linii au fost programate în antet. Valoarea implicită este 2, ceea ce înseamnă că doar 2 linii vor fi programate.

Valori posibile: 2,....., 6. Se apasa **STL** , pentru a trece la următorul parametru.

Parametrul de sistem 3: Numărul liniilor de reclamă (“Linii de subsol”)



Acest parametru indică numărul de linii care pot fi programate la sfârșitul bonului. Valorile acceptate sunt între 0 și 2. Valoarea implicită este 1, ceea ce înseamnă că doar 1 linie va fi programată.

Se apasă **STL** , pentru a trece la următorul parametru

Parametrul de sistem 4: Opțiuni de imprimare

STL Numar 4 **STL** OPTIUNI IMPR 0000 **STL**

- [1] Imprimarea unei linii goale după antet / LINIE LIB.ANTET;
- [2] REZERVAT;
- [3] Imprimarea unei linii goale după reclamă / LINIE LIB.SUBSOL;
- [4] Imprimarea unei linii de delimitare înaintea sumei totale / LIMITATOR TOTAL.

Valoarea implicită este 0000. Valori posibile: 0 dezactivat, 1 activat



Atentie! Valori posibile: 1 – activat; 0 – dezactivat

Se confirmă cu tasta **STL** pentru a trece la următorul parametru.


Parametrul de sistem 5: Imprimarea detaliată a bonului – NU SE FOLOSEȘTE

STL Numar 5 **STL** IMPRIMA TOT 10 **STL**




- [1] Imprimarea informației cotelor de TVA la sfârșitul bonului /ANALIZĂ TVA /;
- [2] VÂNZARE.

Pentru modificare este necesară emiterea raportului zilnic. Sunt 2 cifre. Se poate imprima informația detaliată la sfârșitul bonului.

 **Atenție!** Valori posibile: 1 – activat; 0 – dezactivat

Se confirmă cu tasta  și se trece la următorul parametru .

Parametrul de sistem 6: Imprimarea antetului cu caractere de dimensiune dublă

 Numar  TIP BON  Pentru modificare este necesară emiterea raportului zilnic cu goliri;

Sunt șase cifre, câte una pentru fiecare linie din antet :[1,2,3,4,5,6]

Valori posibile: 0 - dezactivat, 1 – activat

Parametrul de sistem 7: Imprimarea liniilor pentru reclamă cu caractere de dimensiune dublă

 Numar  TIP RECLAMA  două cifre :[1, 2]

Acest parametru indică care linii pot fi imprimate cu dimensiune dublă.

Valori posibile: 0 - dezactivat, 1 – activat

Parametrul de sistem 8: Operațiuni permise

STL

Numar

8

STL

PERMITE OPERATII

11111

STL

Pentru a modifica acest parametru,este necesară emiterea raportului Z cu goliri; 5 cifre: [1, 2, 3, 4, 5]

Permite / interzice anumite operații

Valori posibile: 0 - dezactivează, 1 - activează următoarea operație în regimul de “VÂNZARE”:

[1] Majorare procentuală / MAJORARE % /;

[2] Majorare valorică / MAJORARE VAL. /;

[3] Reducere procentuală / REDUCERE % /;

[4] Reducere valorică / REDUCERE VAL. /;

[5] Corecție / ANULARE /.

Parametrul de sistem 9: Modalități de plată

STL

Numar

9

STL

PERMITE PLATA

11111111

STL

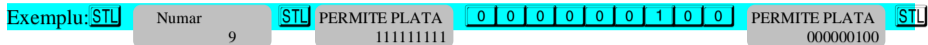
Pentru a modifica acest parametru, este necesară emiterea raportului Z cu goliri

9 cifre: [1,2,3,4,5,6,7,8,9] – număratoarea se face de la dreapta la stânga

Arată utilizarea / interzicerea anumitor metode de plată

Valori posibile: 0 - interzice, 1 - permite modalitatea respectivă de plată.

* Notă: **Plata în numerar 3 (definită implicit) nu poate fi interzisă.**



Parametrul de sistem 10: Numărul AMEF

STL Numar 10 **STL** AMEF NR. 000000 **STL** Pentru a modifica acest parametru, este necesară emiterea raportului Z cu goliri Valori posibile: șase cifre : 1-XXXXXX

Parametrul de sistem 11: Imprimare de date suplimentare în raportul zilnic

STL Numar 11 **STL** TIP RAP.ZILNIC 000 **STL** Nu este necesară scoaterea vreunui raport 3 cifre: [1, 2, 3]

Valori posibile: 0 dezactiveaza, 1 permite printarea de date suplimentare in raportul zilnic, dupa cum urmeaza:

- [1] Raport pe articole
- [2] Raport pe operatori
- [3] Raport pe departamente

Parametrul de sistem 12: Imprimă date nule în rapoarte

STL Numar 12 **STL** IMPRIMA TOT 00 **STL** Nu este necesară emiterea vreunui raport 2 cifre: [1, 2]

Valori posibile: 0 - dezactivează, 1 - activează imprimarea datelor nule (care nu au acumulat valori) în următoarele rapoarte:

[1] Raport pe operatori

[2] Raport pe departamente

Parametrul de sistem 13: Anularea datelor din rapoarte odată cu raportul zilnic

STL Numar 13 **STL** RAP.ZILNIC NUL 00 **STL** Nu este necesară emiterea vreunui raport
2 cifre: [1, 2,]

Valori posibile: 0 - dezactivează, 1 - activează anularea datelor din rapoarte odată cu raportul zilnic, după cum urmează:

[1] Raport pe articole

[2] Raport pe operatori

Parametrul de sistem 14: Protocolul pentru balanțe electronice prin RS232

STL Număr 14 **STL** TIP BALANȚĂ 2 **STL** Nu este necesară emiterea vreunui raport

Valori posibile:

- 0 - RS232 nu lucrează cu balanța electronică,
- 1 - Protocol pentru balanța electronică “BIMKO”,
- 2 - Protocol pentru balanța electronică “Daisy”

Parametrul de sistem 15: Imprimarea logo-ului grafic

STL Numar 15 **STL** IMPRIMA LOGO 000 **STL** Nu este necesară emiterea vreunui raport

Valori posibile: 0 – nu imprima logo; de la 1 la 144 – numărul liniilor grafice de imprimat logo

Parametrul de sistem 16: Interpretarea codului de bare cu greutate

STL Numar 16 **STL** GREUT.CODBARE 3476 **STL** Nu este necesară emiterea vreunui raport

Codul de bare cu greutate este un cod de bare de tipul EAN-13 cu cifra inițială 2.

Parametrul indica care pozitie sa fie interpretata ca si cantitate si care ca si articol. Include 4 cifre, dupa cum urmeaza:

- [1] *Poziția de începere a articol*
- [2] *Număr de poziții pentru articol*
- [3] *Poziția de începere a cantității*
- [4] *Număr de poziții pentru cantitate*

Pozițiile sunt numerate de la stânga la dreapta, începând de la [1].

Atenție!!!

Standardul de cod bare care poate fi programat este EAN - 13.

Parametrul de sistem 17: Un număr care este adăugat la ALT + departament

STL Numar 17 STL ALT+DEPART. 10 STL Nu este necesară emiterea vreunui raport

Acest parametru arată cu cât sunt incrementate departamentele de la 4 la 95 atunci când este folosită combinația de taste ALT + departament

***Notă:** Dacă valoarea parametrului este 20 și se apasă ALT01 în regimul "VÂNZARE", o să fie înregistrat departamentul 21.

Se confirmă cu tasta STL și se trece la următorul parametru

Parametrul de sistem 18: Numărul de linii goale după fiecare bon

STL Numar 18 STL LINII GOALE 04 STL Nu este necesară emiterea vreunui raport
Valori posibile: de la 1 la 50

Parametrul de sistem 19: Contrastul la imprimare

STL Numar 19 **STL** CONTRAST IMP 5 **STL** Nu este necesară emiterea vreunui raport

Valori posibile: de la 0 la 9 – valorile mai mari duc la o imprimare de mai bună calitate, dar și la o descărcare mai rapidă a bateriilor.

Parametrul de sistem 20: Timpul pentru autoînchidere (stand by)

STL Numar 20 **STL** OFF[MIN] 020 **STL** Nu este necesară emiterea vreunui raport

Valori posibile: de la 0 (nu se închide) la 240

Timpul (în minute), după care AMEF o să se închidă automat, dacă nu a fost utilizată (nici o tastă nu a fost apăsată, afișajul a rămas neschimbat, niciun bon nu a fost imprimat, nu a existat comunicație).

* Notă :

Parametrul de sistem este valabil doar atunci când AMEF funcționează pe baterii (fără alimentator extern).

Parametrul de sistem 21: Contrast afișaj

STL Numar 21 **STL** Contrast Ecran 6 **STL** Nu este necesară emiterea vreunui raport

Acest parametru ajustează contrastul ecranului. Valori posibile: de la 4 la 7

Parametrul de sistem 22: Oprire iluminare afișaj

STL Numar 22 **STL** Oprire automata [sec] 30 **STL** Nu este necesară emiterea vreunui raport

Acest parametru specifică după câte secunde se va opri iluminarea afișajului pentru a economisi energie.
Valori posibile: de la 0 la 59

Parametrul de sistem 23: Oră vară / iarnă

STL Numar 23 **STL** ORĂ VARĂ / IARNĂ 1 **STL** Nu este necesară emiterea vreunui raport

Acest parametru indică schimbarea orei de vară / iarnă.

Valori posibile: 0 sau 1

0 – nu se face schimbarea automată a orei vară / iarnă

1 – se activează funcția automată de schimbare a orei de vară / iarnă și invers. Pentru a ieși din acest meniu apasă

BACK

Programarea articolelor

Articolele au mai mulți parametri – număr, preț unitar, departament, nume, cod de bare și cantitate în stoc. Pot fi programate prin introducerea numărului articolului și apăsarea tastei **PLU REP**

1	PLU REP	Numar	1	STL	PRET UNITAR	0.00
----------	----------------	-------	---	------------	-------------	------

Parametru pentru programarea prețului (până la 9,999,999.00), valoarea implicită este 0.00. Noua valoare este introdusă de la tastatura numerică. AMEF nu permite acumularea articolelor cu prețul zero.

Se confirmă cu tasta **STL** și se continuă cu următorul parametru.

STL	DEPART.:	0	- parametru ce indica departamentul asociat. Dacă valoarea este 0, articolul este restricționat la vânzare. Prin asociere la un departament, acest articol va prelua cota de TVA și unitatea de măsură a acelui departament.
------------	----------	---	--

STL	NUME:		- parametru pentru programarea numelui articolului – până la 20 de simboluri pe linie
------------	-------	--	---

STL	CODBARE:	0	- parametru pentru programarea codului de bare, poate fi introdus de la tastatură sau cu scannerul de coduri de bare
------------	----------	---	--

STL	STOC:	999999.999	- parametru pentru stocul disponibil. Valoarea implicită este 999999,999, înseamnă că stocul disponibil nu este luat în calcul.
------------	-------	------------	---

Pentru a reveni, apăsați **BACK**



Atenție!

*Dacă se dorește a se programa un articol cu număr diferit din regimul **PROGR.** se va introduce numărul articolului dorit și se va confirma cu tasta **PLU/REP**. Dacă vă aflați în regimul de programare articole, alegeți numărul articolului și apăsați tasta **STL***

Programarea departamentelor

Pentru a programa primul department apăsați tasta **01**. Pentru restul, se va introduce numărul departamentului de la tastatura numerică și se va apăsa tasta **01**, dar numai dacă vă aflați în regimul de programare departamente. De exemplu **4 01** - pentru a programa departamentul 4. Dacă vă aflați în regimul de programare departamente și doriți să programați un alt department, introduceți numărul lui și apăsați tasta **STL**. Pentru a programa primul department, urmați instrucțiunile:

Intrați în regimul de programare **PROGR.** Introduceți parola și confirmați prin apăsarea tastei **01**

01

Numar

1

STL

NUME:

Dept 01

Introduceți numele departamentului – 20 simboluri pe linie.

STL

GRUPA TAXEI

1

Introduceți grupul TVA, valori de la 0 la 4 (0-nonTVA). Confirmați cu **STL** și continuați cu următorul parametru.

STL

MAX CIFRE:

9

Numărul maxim de cifre din timpul unei vânzări cu preț liber, în acest departament.

STL

UNITATE DE MASURA

1

Introduceți numărul unității de măsură, valori posibile de la 1 la 10.

Dacă articolul nu este atașat unui departament sau numele unității de măsură este gol, vânzarea este interzisă.

Confirmați cu **STL** și ați terminat programarea tuturor parametrilor pentru primul departament. Puteți imprima cu tasta **%** pentru a verifica datele introduse. Pentru a programa datele pentru următorul departament, repetați instrucțiunile de mai sus.

Pentru a ieși din meniu apăsați tasta **BACK**

Programarea cotelor de TVA

Pentru a programa cotele de TVA, urmați instrucțiunile: Intrați în regimul de programare PROGR. Introduceți parola și confirmați cu tasta **OK** Apoi apăsați tasta **QTY**

QTY

Numar

1

STL

A TVA [%]:

19.00

Introduceți noua valoare de la tastatura numerică și confirmați cu **STL** și continuați cu următoarea cotă de TVA.

Confirmați cu tasta **STL** și ați terminat de programat toate datele pentru cotele TVA. În cazul schimbării valorilor cotelor de TVA, va fi imprimat un bon cu informații privitoare la această modificare.

Pentru a programa următoarea cota de TVA, urmați instrucțiunile de mai sus.

Pentru a ieși din meniu apăsați tasta **BACK**

Notă*: Cotele TVA pot fi formate doar din cifre.

Programarea operatorilor

Intrați în regimul de programare PROGR. Introduceți parola și confirmați cu **OK**. Pentru acces rapid la un anumit operator, introduceți numărul operatorului și apăsați **CLK**

Pentru a programa primul operator, urmați instrucțiunile:

CLK Numar **STL** PAROLA Introduceți parola operatorului. Valoarea implicită este 00001.
 1 000001

Pentru a continua cu următorul parametru pentru primul operator, apăsați tasta **STL**. Introduceți numele operatorului.

STLNUME:
Casier 01**STL**Numar
2

Numele pot fi până la 20 de caractere și pot fi introduse conform fig.1a. Pentru a trece la cel de-al doilea operator, apăsați tasta **STL** . Toate operațiunile de introducere a numelor și a parolelor trebuie să fie repetitive. Pentru a ieși apăsați **BACK** . Pentru a programa datele pentru următorul operator, urmați instrucțiunile de mai sus.

Setarea orei și datei în AMEF

Se intră în modul PROGR. Se introduce parola și se confirmă cu tasta **OK** Ține apăsată tasta **ALT** și apasă tasta **QTY** pentru a introduce ora și data. Confirmă cu tasta **STL** .

15-05-2018 12:32:25

Programarea metodelor de plată

Se intră în modul PROGR. Se introduce parola și se confirmă cu tasta **OK** Pentru citirea metodelor de plată, apasă tasta **ALT**+**%** **%** Sunt programate implicit - " Card ", " _____ ", " Numerar ", " Tichete masa ", " Bonuri/tichete valorice ", " Voucher ", " Credit ", " Metode moderne de plată ", și " Alte metode."

ALT **%**

Numar

1

STL

NUME:

Card

STL

Denumirea tipurilor de plată nu poate fi reprogramată.

Programarea ANTET / FOOTER

ATENȚIE! Această procedură se face numai de către tehnicianul de service autorizat!

Odată programat, ANTETUL va fi tipărit la începutul fiecărui bon.

Intră în modul de PROGR. – introduceți parola și confirmați cu **[OK]** Pentru a programa liniile de ANTET apăsați



Programarea primei linii din bon. Până la 32 simboluri pe linie. Introduceți numele firmei pe prima linie folosind Fig.1a. Confirmă cu **[STL]** și continuați cu linia următoare. Liniile cu numerele 7,8– sunt linii din FOOTER. Pentru a programa datele următoarei linii, urmează instrucțiunile de mai sus.

NOTĂ: * Pentru a programa o linie din ANTET:

1. Programarea unei înregistrări în ordine aleatoare.
2. Trebuie programat codul de înregistrare fiscală C.I.F.:
3. Valoarea parametrului de sistem nr.2 se va schimba automat, în funcție de numărul de linii programate.

Programarea denumirii clienților

Intră în modul PROGR. Introduceți parola și confirmă cu tasta **[OK]** Pentru a programa detaliile clienților, apăsați tasta **[ALT][PY]** Se pot programa până la 10000 clienți. Confirmă cu tasta **[STL]** și continua cu următoarea linie.

Număr - 15 cifre

Nume 1: - până la 32 simboluri pe linie

Nume 2: - până la 32 simboluri pe linie

ALT **PY** Numar 1 **STL** CIF Client:: Introdu du număr cod CIF client până la 15 cifre

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 **STL** CIF Client:
123456789012345

STL Linie 1: Introdu ceți Nume1 client

9 8 6 6 4 4 4 **STL** Linie 1: DANI **STL** Linie 1: DANI **STL** Linie 2: Introdu ceți Nume2 client

Confirma cu tasta **STL** . Pentru a programa datele următorului client, urmează instrucțiunile de mai sus. Datele programate pot fi imprimate apăsând tasta **%** Pentru ieșire apasă tasta **BACK**

Programarea unităților de măsură

Intră în modul **PROGR**. Introdu parola și confirmă cu tasta **OK** Pentru programarea unităților de măsură, apasă tasta **STL** Se pot programa până la 10 unități de măsură. Confirma cu tasta **STL**

STL Numar 1 **STL** NUME: buc **STL**

№	Nume unitate	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

STL

Numar

1

STL

NUME:

buc

STL

Punct zecimal

0

Numele unității de măsură – max 3 simboluri

Punct zecimal – 1 digi – indică câte cifre se pot găsi după punctul zecimal. Confirmă cu tasta **STL** Pentru programarea următoarei unități de măsură, urmează instrucțiunile de mai sus.

Datele programate pot fi imprimate cu tasta **%** Pentru a ieși apasă tasta **CLK**

PROGRAMAREA LINIILOR DE COMENTARIU

Pot fi programate până la 10 linii de comentarii. Apasă și ține apăsată tasta **ALT** și apasă tasta **↓**



Liniiile de comentariu se introduc cu tastele numerice. Programează datele fiecărei linii de comentariu urmărind instrucțiunile de mai sus.

Pentru verificare, imprimarea se poate face cu tasta **⌘**

Modul VANZARE

AMEF acceptă 20 de operatori. Fiecare operator intră în modul “ VANZARE ” folosind parola personală. Apăsând tasta **↓** sau **↑** se alege modul VANZARE. Pentru a intra în acest mod, introdu parola de operator și confirmă cu tasta **STL**



Dacă au fost programate articole PLU în avans, se poate face direct vânzare după PLU. Vânzarea se poate face după cantitate sau acumulare. Se poate modifica ultima vânzare sau o vânzare anterioară înainte de închiderea bonului. Toate acestea se pot face urmând instrucțiunile de mai jos.



Atentie!

Înainte de închiderea bonului se poate verifica subtotalul. Apasă tasta [STL] verifică suma de bani care trebuie încasată de la client, după care se poate închide bonul. Verificarea subtotalului se poate face după fiecare vânzare efectuată, precum și verificarea adaosului/ reducerii aplicate după care se poate închide / tipării bonul.

VANZARE după cod articole “PLU”

Vânzarea articolelor se poate face după cum urmează:

- Cu prețul articolelor “PLU” preprogramat;
- Utilizând cititor coduri de bare dacă au fost programate coduri de bare.
- Cu articole cu preț liber – preț neprogramat la articole
-

Vânzare după număr articol PLU, programat în avans – Exemplu:



Dacă avem preprogramat prețul de 10 LEI și numele primului articol “PLU”, apasă următoarele taste:

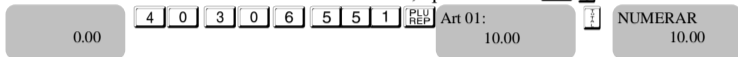


Va fi imprimat numele și prețul preprogramat al primului articol și totalul sumei de încasat.



Vânzarea folosind codul de bare al PLU preprogramat

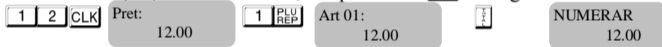
Exemplu: Vânzarea articolului nr.1 cu codul de bare introdus manual

Se introduce manual codul de bare din tastatură, apăsând tasta  




Vânzarea articolelor PLU cu preț liber - Exemplu:

Se introduce prețul de la tastatură, se apasă tasta  se alege numărul PLU al articolului și se apasă tasta 



Vânzarea cu acumulare, vânzare repetată a unui articol PLU

Vânzarea repetată a unui articol pe un bon se face apăsând tasta  de câte ori trebuie vândut acel articol. Operațiunea este valabilă și la vânzarea cu cantități.

Exemplu: Vânzarea articolului nr.1 cu preț preprogramat 10.00 LEI adăugat de două ori pe bon:



Se imprimă de două ori articolul selectat și se închide bonul cu totalul valorii.



Atentie!

Se pot pune pe bon maxim 60 de operațiuni de vânzare înainte de închiderea bonului.

Vânzarea cu cantități /QTY/

Acest tip de vânzare se face în mod similar cu cele descrise anterior. Diferența este că se introduce prima oară cantitatea după care se apasă tasta **QTY**

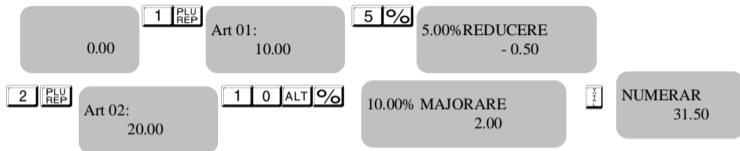
Exemplu: Vânzare de 3,25 kg. din articolul 2

0.00	3 . 2 5 QTY	cantit: 3.250	2 PLU REP	Art 02: 65.00	NUMERAR 65.00
------	-------------	------------------	--------------	------------------	------------------

Acumulare cu reducere/majorare procentuală

Reducerile și adaosurile procentuale pot fi adăugate la fiecare articol în parte sau la suma de la subtotal. Reducerile și adaosurile aplicate separate articolelor sunt legate de taxele aplicate acestor articole. Reducerile și adaosurile aplicate la subtotalul bonului sunt proporțional distribuite între toate articolele din bon și automat sunt legate de cotele de taxare aferente acelor articole. AMEF-ul așteaptă introducerea procentelor de reducere/adaos folosind tastatura, apăsând tasta **↓**(reducere) sau **↑**(adaos)

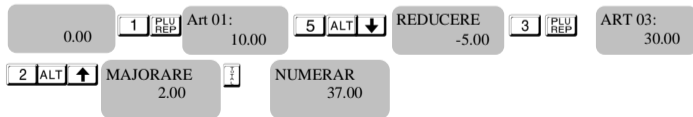
Exemplu: Vânzarea articolului 1 cu prețul de 10 LEI cu reducere 5% și vânzarea articolului 2 cu prețul de 20 LEI cu adaos de 10%, introduse din tastatură.



Acumulare reduceri / majorări valorice

Se introduce valoarea reducerii, folosind cifrele de pe tastatură și apăsând tasta **ALT** **↓**, și pentru adaos tasta **ALT** **↑**.

Exemplu: Vânzarea articolului 1 cu prețul 10 LEI și reducere 5 LEI, și vânzarea articolului 3 cu prețul 30 LEI cu adaos de 2 LEI



Reducere / adaos valoric aplicat la suma subtotal

Exemplu: Vânzare articol cu cod 1 cu prețul de 10 LEI, vânzare articol cu cod 3 cu prețul de 30 LEI și valoare reducere aplicată după subtotal de 5 LEI.

0.00	1 PLU REP	Art 01: 10.00	3 PLU REP	ART 03: 30.00	STL	SUBTOTAL 40.00
5 ALT ↓	REDUCERE -5.00			NUMERAR 35.00		


La închidere bon suma totală este imprimată. Bonul este închis.

Vânzare repetată cu aplicare reducere/adaos procentual la valoarea subtotal


Exemplu: Vânzare articol cu cod 1 cu pret preprogramat 10 LEI, urmat de vânzare articol cu cod 2 cu pret preprogramat 20 LEI și reducere procentuală aplicată la subtotal de 5%.

0.00	1 PLU REP	Art 01: 10.00	2 PLU REP	Art 02: 20.00	STL	SUBTOTAL: 30.00
5 %	5.00% REDUCERE - 1.50			NUMERAR 28.50		

Operația VOID (anulare- corecție vânzare)

Operația VOID este posibilă numai înainte de apăsarea tastei de închidere a bonului, tasta . Dacă se încearcă editarea unei vânzări care are aplicată reducere/adaos, va fi editată reducerea/adaosul

Corectarea ultimei linii de vânzare;



Corecția ultimei vânzări poate fi efectuată cu apăsarea tastei 

Exemplu: Vânzare articol cu cod 1 cu preț preprogramat de 10 LEI, vânzare articol cu cod 2 cu preț preprogramat de 20 LEI cu corectarea ultimei vânzări din bon.



The screenshot shows a receipt with the following items and amounts:

Item	Amount
Art 01: (with 1 PLU REP key)	10.00
Art 02: (with 2 PLU REP key)	20.00
Art 02: (with VD key)	-20.00
NUMERAR (with F12 key)	10.00

Anulare oricare vânzare-apasă tastele  , urmate de efectuarea vânzării care se dorește a se anula

Exemplu: Vânzare articol cu cod 1 cu pret programat 10 LEI. Vânzare articol cu cod 2 cu pret preprogramat de 20 LEI cu corectarea primei vânzări.

Ține apăsată tasta , apasă  urmată de , pentru a șterge vânzarea articolului cu cod PLU 1:



The screenshot shows a receipt with the following items and amounts:

Item	Amount
Art 01: (with 1 PLU REP key)	10.00
Art 02: (with 2 PLU REP key)	20.00
(with ALT VD key)	-
(with 1 PLU REP key)	0.00
Art 01: (with 1 PLU REP key)	- 10.00
NUMERAR (with F12 key)	20.00

Anularea unui bon.

O anulare completă a unui bon se face apăsând tasta **VD** de atâtea ori câte vânzări sunt pe acel bon până când toate vânzările sunt anulate.

1 PLU REP	Art 01: 10.00	2 PLU REP	Art 02: 20.00	VD	Art 02: - 20.00	VD	Art 01: - 10.00	NUMERAR 0.00
-----------------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------	-----------	--------------------	-----------	--------------------	------------------------

Anularea totală a bonului printr-o singură comandă

1 PLU REP	Art 01: 10.00	2 PLU REP	Art 02: 20.00	9 9 VD	NUMERAR 0.00
-----------------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------	------------------------

Închiderea unui bon și plata

Închiderea unui bon client este completă prin apăsarea tasteti **☒** pentru plata numerar, sau a tastei **ALT** **STL** /pentru alt tip de plată. Se alege alt tip de plată și se închide bonul.

☒ – plată Numerar; **PY**- plată Card; **ALT** **PY** - Tichete masa, **ALT** **STL** **0** - Card,
ALT **STL** **1** - _____, **ALT** **STL** **2** - Numerar, **ALT** **STL** **3** - Tichete masa, **ALT** **STL** **4** - Bonuri/tichete valorice,
ALT **STL** **5** - Voucher, **ALT** **STL** **6** - Credit, **ALT** **STL** **7** - Metode moderne de plata, **ALT** **STL** **8** - Alte metode

Dacă o anumită sumă este introdusă înainte de alegerea tipului de plată, AMEF va calcula automat restul de plată de la client.

Exemplu:

1 PLU REP Art 01: 10.00 2 0 REST: 10.00 Plata poate fi făcută în mod mixt.

1 PLU REP Art 01: 10.00 3 PY Card 3.00 2 ALT PY Tichete masa 2.00 Numerar 5.00

IMPRIMARE LINII DE COMENTARIU

Imprimarea liniilor de comentariu poate fi folosită numai în bon. Se folosesc următoarele combinații de taste – numărul de linii de comentariu preprogramate care nu poate fi schimbat și care se imprimă începând cu partea stângă a bonului (de la 1 la 9) și apăsând tastele ALT CLK

La această linie se pot adăuga mai multe caractere care vor fi imprimate direct pe bon.

0.00 2 ALT CLK 1234567890 1 2 3 1234567890 123 STL 0.00 1 PLU REP Art 01: 10.00

1 Numerar 10.00

Introducere și scoatere sume de serviciu din AMEF – funcțiile P/O – R/A

Sumele de serviciu introduse și extrase oficial din AMEF sunt efectuate introducând suma necesară utilizând tastatura și apăsând tastele ↑ sau ↓. Aceste operații nu se efectuează în timpul emiterii unui bon client.

0.00 1 2 ALT ↓ IESIRI SERTAR 12.00 0.00 1 2 3 ALT ↑ INTRARI SERTAR 123.00



Imprimă doar valorile oficial introduse.




Procedură introducere CIF client



Introducere CIF client se poate face numai în timpul emiterii bonului fiscal. Trebuie sa fie începută o vânzare. Detaliile clientului sunt imprimate pe bon in felul urmato;






1. Vânzarea articolului lcu preț preprogramat 10.00 LEI
2. Se folosește combinația de taste - **1** **STL**
3. Se introduce CIF Client: Exemplu: **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **0**
4. Se apasă **STL**












Modul de lucru RAPOARTE







În rapoarte avem informații despre toate vânzarile efectuate. Rapoartele sunt imprimate în următoarele moduri: Modul "CITIRE" (" RAPORT X"), imprimă raportul X în orice moment la cererea utilizatorului. Se citesc numai informații din memoria de lucru a AMEF. Nu are influență asupra memoriei fiscale MF și nu resetează regiștrii. Pentru a selecta modul " Raport X " apasă tasta  sau  Pentru a intra în acest mod, se introduce parola și se confirmă cu .

 sau  - parola implicită pentru intrare in modul " Raport X "




 sau    




Se poate alege tipul de raport pt imprimare. Pentru a imprima raportul de vânzari zilnice fără golire apasă tasta 
Raportul pe operatori - , raportul pe articole - , raportul pe cote TVA -  raportul stocului disponibil - 
raportul de vânzări pe departamente-, raportul pe cote TVA -  , raportul celui de-al doilea department - ,
raportul celui de-al treilea departament-

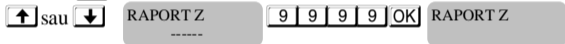
Atentie!







În cazul raportului pe operatori se poate alege un operator pentru raportare, /   /sau toți operatorii  . La fel este la raportul pe articole – se poate imprima raportul pe toate articole , sau numai pe anumite articole  

În modul “ **citire cu golire**” (“ Raport Z”) este imprimat Raportul Z, care citește informația din memoria de lucru după care goleşte regiștri AMEF. Numai rapoartele financiare zilnice scriu informații în memoria fiscală a AMEF.

Pentru a alege modul " Raport Z" , apasă tasta  sau , alege modul **RAPORT Z**. Pentru a intra în acest mod, se introduce parola și se confirmă cu tasta 











Pentru a imprima raportul fiscal zilnic fără golire apasă tasta  Raport pe operatori–  , raport pe articole PLU - 





   sau    - parola implicită pentru a ajunge la modul " Raport Z"

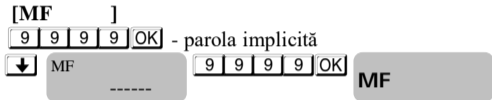


Atentie!

În cazul raportului pe operatori, se poate alege un operator definit /     / sau pentru toți operatorii . La fel este și în cazul raportul pe articole- se poate imprima raportul pentru toate articolele  , sau pentru anumite articole    

Modul rapoarte din MF

Rapoartele memoriei fiscale pot fi imprimate în formă detaliată sau sumară, pe perioade de timp sau pe blocuri de date. Intrarea în modul " MF " se efectuează apăsând tasta  sau  de câteva ori până când pe afișaj apare.



Casa de marcat este în modul " MF ".

Raport detaliat MF pe blocuri de memorie

 		[MF]
 	1 – Număr de început bloc	[]
 	2 – Număr bloc de sfârșit	[]

Raport sumar al MF pe blocuri de memorie

  		[MF]
 	1 – Număr de început de bloc	[1]
 	2 – Număr bloc de sfârșit	[2]

Raport detaliat al MF pe perioadă de timp

<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="STL"/>	[MF]
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="QTY"/>	[]
Introducere dată început Exemplu: 14 Mai 2018 (max 6 cifre).	[1 4 0 5 1 8]

<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="VD"/>	[]
Introducere dată sfârșit Exemplu: 15 Mai 2018 (max 6 cifre).	[1 5 0 5 1 8]

Raportul sumar al MF pe perioadă de timp

<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="STL"/>	[]
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="QTY"/>	[1 4 0 5 1 8]
Introducere dată început Exemplu: 14 Mai 2018 (max 6 cifre).		

<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="VD"/>	[]
Introducere dată sfârșit Exemplu: 15 Mai 2018 (max 6 cifre).	[1 5 0 5 1 8]

Extragere rapoarte SHA-256 din MF

5	1	STL		[MF]
1	QTY		1 – număr bloc inițial SHA 256	[]
2	VD		2 – număr bloc final SHA 256	[]

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

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

6	1	ST	Raport periodic XML după dată	[MF]				
0	1	0	4	1	8	QTY	– dată început	[010418]
3	0	0	4	1	8	VD	– dată sfârșit	[300418]

6	2	ST	Raport periodic XML după blocuri	[MF]
1	QTY		– nr. bloc început	[1]
3	0	VD	– nr. bloc sfârșit	[30]

Export rapoarte MF și fișiere JE pe dispozitivul de memorare SD-card extern.

Se aduce AMEF în modul " MF " .

[MF]
[9][9][9][9][OK] - parola implicită
[↓] MF [9][9][9][9][OK] MF

Export raport detaliat al MF pe date calendaristice pe dispozitivul de memorare extern – SD-Card

[7][1][ST] []
[1][4][0][4][1][8][QTY] [140418]

Se introduce data inițială Exemplu: 14 Aprilie 2018 . (max 6 cifre).

[1][5][0][4][1][8][VD] []
[] [150418]

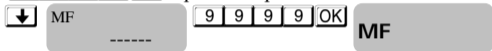
Se introduce data finală Exemplu: 15 Aprilie 2018 . (max 6 cifre).

Export raport detaliat al MF pe blocuri de date pe dispozitivul de memorare extern – SD-Card

Se aduce AMEF în modul " MF ".

[MF]

[9][9][9][9][OK] - parola implicită



Pentru export apasă tastele :

[7][2][ST]

[1][QTY]

1- Numărul blocului de memorie inițial

[2][VD]

2 - Numărul blocului de memorie final

Export raport sumar al MF pe date calendaristice pe dispozitivul de memorare extern – SD-Card

Se aduce AMEF în modul " MF " .

[MF]

[9][9][9][9][OK] - parola implicită

↓ MF [9][9][9][9][OK] MF

[8][1][ST]

[1][4][0][4][1][8][QTY]

Se introduce data inițială Exemplu: 14 Aprilie 2018 . (max 6 cifre).

[1][5][0][4][1][8][VD]

Se introduce data finală Exemplu: 15 Aprilie 2018 . (max 6 cifre).

[]
[140418]
[]
[150418]

Export raport sumar al MF pe blocuri de date pe dispozitivul de memorare extern – SD-Card

Se aduce AMEF în modul " MF ".

[MF]

[9][9][9][9][OK] - parola implicită

↓ MF [9][9][9][9][OK] MF

[8][2][ST]

[MF]

[1][QTY]

[1]

1- Numărul blocului de memorie inițial

[2][VD]

[2]

2 - Numărul blocului de memorie final

Exportul fișierelor EJ pe dispozitivul de memorare extern SD-card

Se intră în modul RAPORT X sau RAPORT Z.

*Se introduce parola implicită 9999 după care se apasă **[OK]**.*

*Pentru selectarea raportului JE și memorarea lui pe SD card extern apăsați simultan tastele **[ALT]** **[TL]***

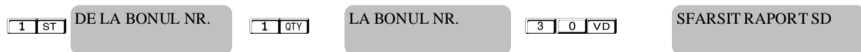


*Daca se dorește să se tipărească pe rola de hârtie se va apăsa tasta **[1]** și apoi tastele **[ALT]** **[TL]**.*



Export rapoarte din JE de la numărul operațiunii 1 la numărul operațiunii 30.

De exemplu, apasă:



Export rapoarte JE aferente rapoartelor Z de la numărul 3 la numărul 6

De exemplu, apasă:



Export rapoarte JE de la data 14.04.2018 la data 17.04.2018

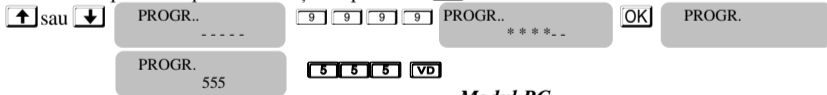
De exemplu, apasă:



Exportul certificatului digital pe dispozitivul SD-card extern.

Apasă tasta sau până când este afișat mesajul "PROGR -----".

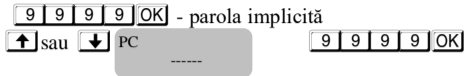
Se tastează parola implicită 9999 și se apasă tasta .



Modul PC

Acest mod permite operarea cu PC / calculator personal /.

Pentru a intra în modul PC, apasă tasta sau alege opțiunea PC, introdu parola și confirmă cu tasta .



În modul PC, casa de marcat se comportă ca o imprimantă fiscală, funcționarea este gestionată de o aplicație software instalată pe PC și comunicarea se face prin portul USB. Acesta este concepută pentru a efectua un set de comenzi aranjate logic în funcție de operațiunile care trebuie să îndeplinite. Funcțiile pe care casa de marcat le execută în acest mod sunt:


- ▲ Înregistrează și stochează liniile de antet;
- ▲ Înregistrează și stochează o bază de date de produse;
- ▲ Înregistrează și stochează numele de grupe și apartenența la un grup de taxe;
- ▲ Înregistrează și stochează tipul plăților ;
- ▲ Tipărește diferite tipuri de rapoarte fiscale și oficiale;
- ▲ Tipărește diferite tipuri de rapoarte fiscale și oficiale;
- ▲ Imprimă sumele introduse oficial și sumele încasate oficial.




Erori afișate de AMEF









În timpul utilizării pe AMEF pot apărea următoarele erori din următoarele cauze posibile :

- ▲ Defectarea AMEF ; Utilizarea necorespunzătoare a AMEF;
- ▲ Defectarea Memoriei fiscale.

În cazul unor erori, informațiile referitoare la aceste mesaje vor fi afișate sau imprimate

* **Notă:** Dacă un mesaj de eroare apare , tasta  comută din afișarea numărului de eroare în text explicativ.

Nr	Textul afișat	Descriere text	Rezolvare
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  vezi parametrii sistem
14	SIMBOL GRESIT	Simbol incorect pentru codul de bare, care trebuie să conțină numai numere.	Apasă  și introdu numarul corect de simboluri
15	MULTE PUNCTE	Ați introdus mai multe simboluri decât cele permise.	Apasă  vezi parametrii de sistem
16	MULTE SIMBOLURI	Ați introdus mai multe simboluri decât cele permise.	Apasă  și introdu numărul 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 continua 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 C și închide bonul
24	OPERATIE GRESITA	Încercare de anulare Void pentru o tranzactie inexistentă	Apasă C și închide bonul
25	OPERATIE GRESITA	Încercare de închidere bon fără a avea o VANZARE	Apasă C and make sales before payment
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 articolului nu este programat	Programează numele articolului

30	MF PLINA	Memoria fiscală este plină.	Contactează unitatea de service!
38	CIF INCORECT!	Codul CIF este incorrect.	Apasă <input type="button" value="C"/> și introduceți valoarea corectă C.I.F.:
39	EROARE	Unitatea de măsură nu are un nume	Programează denumirea unității de măsură
41	CODBARE INCORECT	Cod de bare incorrect (sumă de control greșită).	Apasă <input type="button" value="C"/> și introdu cod de bare corect
42	CODBARE ZERO	Încercare de vânzare cu cod de bare nul.	Apasă <input type="button" value="C"/> și introdu cod bare
43	INTERZIS CODBARE	Încercare cu un cod de bare de greutate	Apasă <input type="button" value="C"/> și continua lucrul
44	CODBARE NEPROG.	Încercare de VANZARE cu un cod be bare neprogramat.	Apasă <input type="button" value="C"/> programează cod bare
45	CODBARE EXISTENT	Încercare de programare a unui cod de bare existent.	Apasă <input type="button" value="C"/> and program another barcode

61	EROARE CARD	SD Card defect	Casa de marcat blocată / Contactează technician de service
70	** FM NU EXISTA	!!! Memoria fiscală nu este prezentă !!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service
71	** INLOCUIRE FM	!!! Date incorecte in memoria fiscală!!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service
72	** EROARE INREG.FM	!!! Eroare la scrierea datelor in memoria fiscală!!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service.
81	DEPAS.RAP.ZILN.	Faceți raportul fiscal zilnic	Apasă [C] și rulează raportul fiscal zilnic cu golire
82	DEPASIT 24h	Au trecut mai mult de 24 ore fără sa fie făcut raport fiscal zilnic.	Apasă [C] și rulează raportul fiscal zilnic cu golire
83	DEPAS.RAP.OPER.	Raportul pe operatori este plin.	Apasă [C] și rulează raportul pe operatori cu golire
84	DEPAS.RAP.ART.	Raportul pe articole (PLU) plin	Apasă [C] și rulează raportul pe articole (PLU) cu golire

91	NECESAR RAP.ZILN	Raportul fiscal zilnic nu a fost facut	Apasă <input type="button" value="C"/> și rulează raportul fiscal zilnic cu golire
92	NECESAR RAP.OPER	Raportul pe operatori nu a fost golit	Apasă <input type="button" value="C"/> și rulează raportul pe operatori cu golire
93	NECESAR RAP.ART.	Raportul pe articole (PLU) nu a fost golit	Apasă <input type="button" value="C"/> și rulează raportul pe articole (PLU) cu golire
97	MODIF.INTERZISA	Acest câmp nu poate fi modificat	Apasă <input type="button" value="C"/> și rulează raportul fiscal zilnic cu golire
98	EROARE	Nu există Certificat Digital instalat in AMEF	Nu se poate continua. Contactează technician service imediat.
108	PAROLA GRESITA	Incercare de introducere a unei parole greșite	Apasă <input type="button" value="C"/> și introdu parola corectă
123	SD CARD DEFECT	Micro SD-cardul intern al Jurnalului Electronic este defect.	Nu se poate continua lucrul. Contacteaza technicianul de service
124	SD CARD SCHIMBAT	Micro SD -cardul intern al Jurnalului electronic a fost schimbat	Nu se poate continua lucrul. Contacteaza technician de service

125	SD CARD EXTERN NEACCEPTAT	Micro SD -cardul extern folosit pentru salvarea informațiilor din casa de marcat nu este acceptat	Folosiți un alt SD-card format FAT32
126	SD CARD INTERN PLIN	Micro SD -cardul intern al JE este plin. Cardul trebuie înlocuit	Nu se poate continua lucrul. Contactează tehnician de service imediat

Comentarii:

* **Apare numai în modul de lucru PC. Eroarea este trimisă programului și nu este afisată pe ecranul casei de marcat**

** **Nu se poate continua lucrul. Luați legătura imediat cu un tehnician de service.**

Instrucțiuni de operare în siguranță a AMEF

1. Priza de alimentare trebuie să fie în apropierea AMEF și să fie ușor accesibilă. Folosiți numai adaptoarele de rețea livrate de producător. Adaptoare de alimentare necertificate pot distruge casa de marcat AMEF. Nu distrugeți bateriile. Acestea sunt toxice și daunatoare sănătății.
2. Există riscul de explozie dacă bateriile sunt înlocuite cu altele necorespunzătoare. Vă rugăm contactați unitatea de service acreditată pentru a obține bateriile oficial aprobate de Daisy Technology Ltd.

3. Încercați să puneți bateriile la încărcat atunci când sunt aproape descărcate. Nu deconectați alimentatorul extern înainte de încărcarea completă a bateriilor.
4. Reciclați sau stocați bateriile uzate în spații corespunzătoare. **Nu** aruncați bateriile în foc – pericol de explozie. **Nu** instalați casa de marcat aproape de surse de caldură sau de surse de apă. **Nu** le lăsați la îndemana copiilor sau a animalelor de companie. AMEF trebuie protejată de factori agresivi mecanici externi. Păstrați AMEF curată. AMEF nu se instalează pe suprafețe instabile sau cu vibrații continue. Expunerea directă la razele solare este interzisă. A nu se folosi în afara gamei de temperaturii recomandate.
5. La schimbarea bruscă de temperatură poate să apară condens pe placa de bază. Așteptați o oră până ce aparatul ajunge la temperatura ambiantă înainte de a îl porni.
6. Nu trageți de cabluri când doriți să le scoateți din conectori. Folosiți conectorii pentru a scoate cablurile . Cablurile de comunicație au conectori tip RJ care se deconectează apăsând ușor limba de plastic.
7. Protejați cablurile. Nu spălați AMEF cu solvenți organici (tiner, diluant) sau cu alcool. Folosiți lavete cu microfibră. Nu băgați obiecte metalice în porturile de comunicație sau în imprimanta termică . Risc de scurtcircuit sau distrugere.