
Manual de utilizare

Aparat de marcat electronic fiscal “AMEF”

eXpert SX



v.1.1.0

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.

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

Înlocuirea rolei de hartie

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.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.



Parametrii hârtie

Acest aparat folosește role de hârtie cu următoarele dimensiuni:

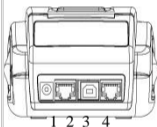
Lățimea hârtiei : $57 \pm 0,5$ mm, diametrul extern al rolei de hârtie: 40mm, grosimea hârtiei: $0.05 + 0.01 / - 0.005$ mm

Afișajele AMEF

Afișaj operator – graphic LCD 132/48 pixeli, Afișaj client – graphic LCD, 132/24 pixeli

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

Tastatura



- 1- Conector alimentare - pentru a conecta casa de marcat la adaptorul de alimentare extern
- 2 - RS: - port conectare cântar electronic
- 3 - USB: - port conectare la PC
- 4 - RS: - port conectare cititor coduri de bare

ATENȚIE! Pentru a introduce doar cifre apăsa și ține apăsată tasta **QTY**. Pentru a folosi litere mici sau mari se apasă **QTY** până se afișează ce se dorește a utiliza.(ABC)(Abc)(abc)(123)



VD - se folosește pentru a șterge ultimul caracter, **C** - pentru a șterge întreaga linie.



Funcții

- ☉** - Pornire/Oprire **01** - Vânzări pe departament
- ⤴** - Rulează hârtia **VD** - Corecție , șterge simbolul anterior sau VOID-are
- .** - Introducere ” . ” , **CLK** - Introducere preț liber **QTY** - Introducere cantitate, schimbare în cifre
- ALT** - Activează funcția alternativă a tastei cu care este apăsată împreună.
- PLU** - Vânzare articole **PAY** - Selecție tip plată **TL** - Plată în numerar, Raport zilnic.
- %** - Introducere reducere procentuală **1** - **9** - Introducere cifre în casa de marcat
- + %** - Introducere adaos
- ST** - Arată și imprimă subtotalul sau tipul de raport din memoria fiscală
- C** - Șterge datele introduse și toate erorile afișate.

Parametrii funcționali










Grupuri TVA: 5 Operatori: 20 Articole: 30 000 Departamente: 99

Mod de utilizare

Pentru a porni AMEF se ține apăsată tasta . Aparatul de marcat electronic fiscal poate opera în 6 regimuri. Cu tasta , se poate trece de la un regim la 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 /

Parametrii de sistem

Se apasă tasta 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 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 .

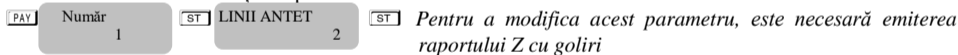
Valorile acceptate sunt 0 sau 2. Pentru a modifica acest parametru este necesara emiterea următoarelor rapoarte: zilnic, pe operatori și pe articole.



Parametrul de sistem 2: Numărul de linii din antet



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 **ST**



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

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

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

Număr 3 LINII SUBSOL 1 Pentru a modifica acest parametru, este necesară emiterea raportului Z cu goliri

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 pentru a trece la următorul parametru

Parametrul de sistem 4: Opțiuni de imprimare

Număr 4 OPȚIUNI IMPR 0000

Acest parametru indică opțiunile de imprimare. Înainte de a schimba valorile, trebuie emis un raport zilnic. Această funcție constă în 4 cifre, fiecare dintre ele arată ceea ce poate fi imprimat pe bon

- [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 pentru a trece la următorul parametru.

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

<input type="text" value="ST"/>	Număr	<input type="text" value="ST"/>	IMPRIMĂ TOT	<input type="text" value="ST"/>
	5		10	

[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

<input type="text" value="ST"/>	Număr	<input type="text" value="ST"/>	TIP BON
	6		111111

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

Număr 7 TIP RECLAMĂ 11 2 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

Număr 8 PERMITE OPERAȚII 11111 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

<input type="checkbox"/> ST	Număr	<input type="checkbox"/> ST	PERMITE PLATĂ	<input type="checkbox"/> ST
	9		111111111	

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 (definită implicit) nu poate fi interzisă.**

Example:

<input type="checkbox"/> ST	Numar	<input type="checkbox"/> ST	PERMITE PLATA	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	PERMITE PLATA	<input type="checkbox"/> ST
	9		111111111											00000100	

Parametrul de sistem 10: Numărul AMEF

<input type="checkbox"/> ST	Număr	<input type="checkbox"/> ST	AMEF NR.	<input type="checkbox"/> ST
	10		000000	

Pentru a modifica acest parametru, este necesară emiterea raportului Z cu goliri Valori posibile: șase cifre

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

<input type="checkbox"/> ST	Număr	<input type="checkbox"/> ST	TIP RAP.ZILNIC	<input type="checkbox"/> ST
	11		000	

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

Număr 12 IMPRIMA TOT 00 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

Număr 13 RAP.ZILNIC NUL 00 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 RS2

ST Număr
14

ST TIP BALANȚĂ
2

Nu este necesară emiterea vreunui raport

Valori posibile: 0 - RS2 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

ST Număr
15

ST IMPRIMĂ LOGO
000

Nu este necesară emiterea vreunui raport

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

Parametrul de sistem 16: Interpretarea codului de bare cu greutate

ST Număr
16

ST GREUT.CODBARE
3476

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


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 + departament

 Număr 17  ALT+DEPART. 10  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  + departament

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

Se confirmă cu tasta  și se trece la următorul parametru.

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

[ST] Număr
18

[ST] LINII GOALE
04

Nu este necesară emiterea vreunui raport
Valori posibile: de la 1 la 50

Parametrul de sistem 19: Contrastul la imprimare

[ST] Număr
19

[ST] CONTRAST IMP
5

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)

[ST] Număr
20

[ST] OFF [MIN]
020

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

<input type="checkbox"/> ST	Număr	<input type="checkbox"/> ST	Contrast Ecran
	21		6

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

<input type="checkbox"/> ST	Număr	<input type="checkbox"/> ST	Oprire automata [sec]
	22		30

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

<input type="checkbox"/> ST	Număr	<input type="checkbox"/> ST	ORĂ VARĂ / IARNĂ
	23		1

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 si invers

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 si apăsarea tastei

<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="PLU"/>	Număr 1	<input type="button" value="ST"/>	PREȚ 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 și se continuă cu următorul parametru.

DEPART.: 0 - parametrul ce indică departamentul asociat. Dacă valoarea este 0, articolul este restricționat la vânzare

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

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

STOC:
999999.999

[ST]

- parametru pentru stocul disponibil. Valoarea implicită este 999,999.999, care înseamnă că stocul disponibil nu este luat în calcul.



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]. Dacă vă aflați în regimul de programare articole, alegeți numărul articolului și apăsați tasta [ST].*

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 departament, introduceți numărul lui și apăsați tasta [ST] Pentru a programa primul departament, urmați instrucțiunile:

Intrați în regimul de programare **PROGR**. Introduceți parola și confirmați prin apăsarea tastei [CLK]

[01]

Număr

1

[ST]

NUME:

Dept 01

Introduceți numele departamentului - 20 simboluri pe linie.

ST	GRUPA TAXEI 1
ST	MAX CIFRE: 9
ST	UNITATE DE MĂSURĂ 1

Introduceți grupul TVA, valori de la 0 la 4 (0 – nonTVA). Confirmați cu ST și continuați cu următorul parametru

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

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

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

Confirmați cu ST și ați terminat programarea tuturor parametrilor pentru primul department. Puteți imprima cu tasta [-%] pentru a verifica datele introduse. Pentru a programa datele pentru următorul department, repetați instrucțiunile de mai sus.

Programarea cotelor de TVA

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

QTY	Număr 1	ST	A TVA [%]: 19.00
-----	------------	----	---------------------

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

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

Programarea operatorilor

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

Pentru a programa primul operator, urmați instrucțiunile:

[CLK] Număr 1 **[ST]** PAROLA 000001 Introduceți parola operatorului. Valoarea implicită este 000001.

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

[ST] NUME: Casier 01 **[ST]** Număr 2

Numele pot fi până la 20 de caractere și sunt introduse conform fig.1a . Pentru a trece la cel de-al doilea operator, apăsați tasta **[ST]**. Toate operațiunile de introducere a numelor și a parolelor trebuie să fie repetitive. Pentru a ieși apăsați **[MODE]** 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 **[CLK]**. Ține apăsată **[ALT]** și apasă tasta **[QTY]** pentru a introduce ora și data. Confirmă cu **[ST]** și așa se setează ora și data.

20-02-2018 00:12:59

Programarea metodelor de plată

Se intră în modul **Progr.** Se introduce parola și se confirmă cu **[ST]**. Pentru programarea metodelor de plată, apasă **[+%** Sunt programate 10 tipuri de plată sunt - " Card ", "____", " Numerar ", " Tichete masa ", " Bonuri/tichete valorice ", " Voucher ", " Credit ", " Metode moderne de plata ", and " Alte metode." .

[+% Numar **[ST]** NUME: **[ST]**
1 Card

Denumirea tipurilor de plată nu poate fi reprogramat.

Programare 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 **Progr. Mode** – introdu parola și confirmă cu **[CLK]**. Pentru a programa liniile de ANTET apasă

[-% Numar **[ST]** TEXT: **[ST]**
1 FIRMA:

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

NOTA: * Pentru a programa o linie din Header:

1. Trebuie programat codul de înregistrare fiscala CIF
2. Programarea unei înregistrări în ordine aleatoare
3. Valoarea parametrului de sistem nr. 2 se va schimba automat , în funcție de numarul de linii programate .

Programarea denumirii clienților

Întră în modul **Prog.** Introdu parola și confirmă cu tasta **[ST]** . Pentru a programa detaliile clienților, apasă tasta **[ALT][PAY]** . Poți programa până la 10.000 clienți. Confirmă cu tasta **[ST]** și continuă cu următoarea linie.

Număr - 15 cifre

Nume 1: - până la 32 simboluri pe linie

Nume 2: - până la 32 simboluri pe linie

[ALT][PAY] Numar **[ST]** CIF Client:: Introdu număr cod CIF client /până la 15 cifre/

[1] **[2]** **[3]** **[4]** **[5]** **[6]** **[7]** **[8]** **[9]** **[0]** **[1]** **[2]** **[3]** **[4]** **[5]** CIF Client::
123456789012345 **[ST]**

[ST] Linie 1: Introdu Nume 1 client

Linie 1:
DANI

Linie 1:
DANI

Linie 2:

9 8 6 6 4 4 4

[ST]

[ST]

Introdu Nume 2 client

Confirmă cu tasta [ST] Pentru a programa datele următorului client, urmează instrucțiunile de mai sus. Datele programate pot fi imprimate apăsând tasta [%] Pentru ieșire apasă tasta [MODE]

Programarea unităților de măsură

Intră in modul **Prog.** Introdu parola si confirmă cu tasta [ST] . Pentru programarea unităților de măsură, apasă tasta [ST] Y Se pot programa până la 10 unități de măsură. Confirmă cu tasta [ST]

[ST]

Numar

1

[ST]

NUME:

buc

[ST]

Nº	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

[ST]	Numar 1	[ST]	NUME: buc	[ST]	Punct zecimal 0
------	------------	------	--------------	------	--------------------

Numele unități de măsură – max 3 simboluri

Punct zecimal – 1 digit – indică câte cifre se pot găsi după punctul zecimal

Confirmă cu tasta [ST] Pentru programarea următoarei unități de măsură, urmează instrucțiunile de mai sus.

Datele programate pot fi imprimate cu tasta [-%] Pentru a ieși apasă tasta [MODE]

PROGRAMAREA LINIILOR DE COMENTARIU

Pot fi programate până la 10 linii de comentarii. Apasă și ține apăsată tasta [ALT] și apasă [%+]

[ST]	TEXT: C.I.F.:	[ST]	Numar 2	[ST]	TEXT:	Numar 1
------	------------------	------	------------	------	-------	------------

Linii 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. Apăsînd tasta **MODE**, se alege modul VANZARE. Pentru a intra în acest mod , introdu parola de operator și confirmă cu tasta **ST**



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 edita ultima vânzare sau o vânzare anterioară înainte de închiderea bonului. AMEF ul accepta copia ultimului bon. Toate acestea se pot face urmînd instrucțiunile de mai jos.



Atenție!

*Înainte de închiderea bonului se poate verifica subtotalul . Apasă tasta **ST**, 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 prețurile articolelor "PLU" preprogramate;
- Utilizând cititorii 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", apăsa următoarele taste:

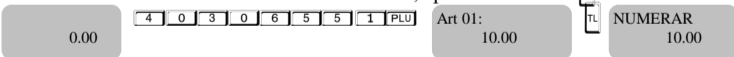


Va fi imprimat numele și prețul preprogramat al primului articol și totalul sumei de încasat.

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 din tastatură, se apasă tasta **CLK**, se alege numărul PLU al articolului și se apasă tasta **PLU**



Vânzarea cu acumulare , vânzare repetată a unui articol PLU

Vânzare repetată a unui articol pe un bon se face apăsând tasta **PLU** 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 doua ori pe bon :



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



Atentie!

Se pot pune pe bon oricât de multe articole 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 cu cod PLU 2

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

Acumulare cu reducere /majorare procentuală

Reducerea și adaosurile procentuale pot fi adăugate la fiecare articol în parte sau la suma de la subtotal. Reducerile și adaosurile aplicate separat 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 tasta **[+%]** /adaos/

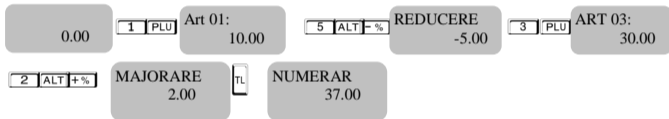
Exemplu: Vânzarea articolului PLU 1 cu prețul de 10.00 LEI. cu reducere 5% și vânzare articolului PLU 2 cu prețul de 20.00 LEI cu adaos de 10%, introduse din tastatură.

0.00	1 PLU	Art 01: 10.00	5 [-%]	5.00% REDUCERE - 0.50	
	Art 02: 2.00				
2 PLU		1 0 [%]	10.00% MAJORARE 2.00	TL	NUMERAR 31.50

Acumulare reduceri / majorări valorice

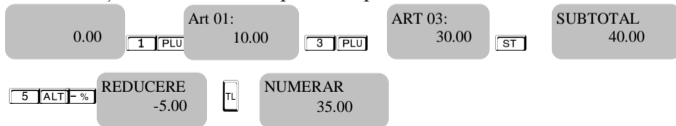
Se introduce valoarea reducerii, folosind cifrele de pe tastatura și apăsând tasta **ALT - %**, și pentru adaos tasta **ALT + %**.

Exemplu: Vânzarea articolului PLU 1 cu prețul de 10.00 LEI. și reducere de 5.00 LEI., și vânzarea articolului PLU 3 cu prețul 30.00 LEI. cu adaos de 2.00 LEI



Reducere / adaos valoric aplicat la suma subtotal

Exemplu: Vânzare articol cu cod PLU 1 cu prețul de 10.00 LEI., vânzare articol cu cod PLU 3 cu prețul de 30.00 LEI și valoare reducere aplicată după subtotal de 5 LEI.

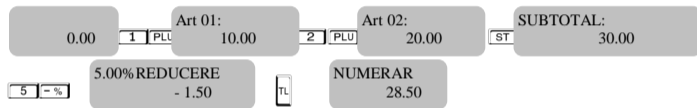


La închidere bon suma totală este imprimată. Bonul este închis.

Vânzare repetată cu aplicare reducere/adaos procentual la valoarea subtotal

Exemplu: Vânzare articol cu cod PLU 1 cu preț preprogramat 10.00 LEI, urmat de vânzare articol cu cod PLU 2 cu preț preprogramat 20.00 LEI și reducere procentuală aplicată la subtotal de 5%.

1 PLU 2 PLU ST



Operația VOID (anulare – corecție vânzare)

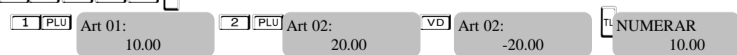
Operația VOID este posibilă numai înainte de apăsarea tastei de închidere a bonului, tasta **TL**. Dacă se încercă editarea unei vânzări care are aplicată reducere/adaos, va fi editată reducerea / adaosul.

Corectarea ultimei linii de vânzare;

Corecția ultimei vânzări poate fi efectuată cu apăsarea tastei **VD**

Exemplu: Vânzare articol cu cod PLU 1 cu preț preprogramat de 10,00 LEI, vânzare articol cu cod PLU 2 cu preț preprogramat de 20,00 LEI cu corectarea ultimei vânzări din bon.

1 PLU 2 PLU VD TL



Anulare oricare vânzare. Apasă tastele **[ALT][VD]**, urmate de numărul vânzării, care va fi editată; pentru editarea mai multor vânzări se apasă în mod repetat tastele **[ALT] [VD]**

Exemplu: Vânzare articol cu cod PLU 1 cu preț preprogramat de 10.00 LEI, vânzare articol cu cod PLU 2 cu preț preprogramat de 20.00 LEI cu corectarea primei vânzări.

Ține apasată tasta **[ALT]** , apasă **[VD]** urmată de **[1][PLU]**, pentru a șterge vânzarea articolului cu cod PLU 1:

[1][PLU] Art 01: 10.00	[2][PLU] Art 02: 20.00	[ALT][VD] - 0.00	[1][PLU] Art 01: - 10.00	[TL] NUMERAR 20.00
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------	------------------------------------	------------------------------

Anularea unui bon.

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

[1][PLU] Art 01: 10.00	[2][PLU] Art 02: 20.00	[VD] Art 02: - 20.00	[VD] Art 01: - 10.00	[TL] NUMERAR 0.00
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Anularea unui bon

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

Închiderea unui bon și plata

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

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

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

Exemplu:

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

1 PLU Art 01: 10.00 **3 PAY** NUMERAR 3.00 **2 ALT PAY** Tichete masa 2.00 **TL** 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] [ST] 0.00 [1] [PLU] Art 01: 10.00

[TL] 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] [- %] IESIRI SERTAR 12.00 0.00 [1] [2] [3] [+ %] INTRARI SERTAR 123.00

Imprimă doar valorile oficial introduse .

Procedură introducere TVA client

Introducere TVA client se poate face numai în timpul emiterii bonului fiscal. Trebuie să fie începută o vânzare. Detaliile clientului sunt imprimate pe bon în felul următor:

1. Vânzarea articolului 1 PLU cu preț preprogramat 10.00 LEI

2. Se folosește combinația de taste - [1] [ST]

3. Se introduce TVA Client: Exemplu: [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [0]

4. Se apasă **ST**

The diagram illustrates a terminal screen with several data fields and a numeric keypad. At the top left, there is a button labeled '1 PLU'. Below it, a box displays 'Art 01:' and '10.00'. To the right of this box is a button labeled '1 ST'. Further right, a box displays 'CIF Client:'. To its right is a numeric keypad with buttons for digits 1 through 0. To the right of the keypad is a box displaying 'CIF Client:' and '1234567890'. Below the 'Art 01' box is a button labeled 'ST' and a box displaying '0.00'. To the right of this is a button labeled 'TL' and a box displaying 'Numerar' and '10.00'.

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 **MODE** Pentru a intra în acest mod, se introduce parola și se confirmă cu **CLK** .

8 8 8 8 or **9 9 9 9** - parola implicită pentru intrare in modul " Raport X "

The diagram shows two terminal screens. The left screen has a button labeled 'MODE' and a box displaying 'RAPORT X' and '-----'. The right screen has a numeric keypad with buttons for digits 8 through 8, followed by a button labeled 'CLK', and a box displaying 'RAPORT X'.

Se poate alege tipul de raport pt imprimare. Pentru a imprima raportul de vânzari zilnice fără golire apasă tasta **TL** Raportul pe operatori – **CLK**, raportul pe articole - **PLU**, raportul pe cote TVA- **QTY** , raportul stocului

disponibil - [ST], raportul de vânzari pe departamente- [04], reportul primului departament - [01], reportul celui de-al doilea departament - [02], reportul celui de-al treilea departament - [03],



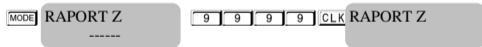
Atenție!

În cazul raportului pe operatori se poate alege un operator pentru raportare, / [1] [CLK] [2] [CLK] / sau toți operatorii [CLK] La fel este la raportul pe articole – se poate imprima raportul pe toate articolele sau numai pe anumite articole [1] [PLU] [2] [PLU]

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

Pentru a alege modul "Raport Z", apasă tasta [MODE], alege modul **Raport Z**. Pentru a intra în acest mod, se introduce parola și se confirmă cu tasta [CLK]

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



[8] [8] [8] [8] sau [9] [9] [9] [9]- parola implicită pentru a ajunge la modul "Raport Z"



Atenție!

În cazul raportului pe operatori, se poate alege un operator definit / [1] [CLK] [2] [CLK] /sau pentru

toți operatorii **CLK** La fel este și în cazul raportul pe articole – se poate imprima raportul pentru toate articolele **1 PLU**, sau pentru anumite articole **1 PLU** **2 PLU**

Moduri de rapoarte din memoria fiscală "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 **MODE** de cateva ori până când pe afișaj apare

[MF]

9 9 9 9 **CLK** - parolă implicită

MODE MF **9 9 9 9** **CLK** MF

Casa de marcat este în modul " MF ".

Raport detaliat MF pe blocuri de memorie

2 **ST**

[MF]

1 **QTY**

1 – Număr de început bloc

[]

2 **VD**

2 – Număr bloc de sfârșit

[]

Raport sumar al MF pe blocuri de memorie

1 2 **ST**

[MF]

<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="QTY"/>	1 - Numar de început bloc	[1]
<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="VD"/>	2 - Număr bloc de sfârșit	[2]

Raport detaliat al MF pe perioada de timp

<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="ST"/>		[MF]
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="QTY"/>		[]
Introducere dată început Exemplu: 14 Februarie 2018 (max 6 cifre).		[1 4 0 2 1 8]

<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="VD"/>		[]
Introducere dată sfârșit Exemplu: 15 Februarie 2018 (max 6 cifre).		[1 5 0 2 1 8]

Raportul sumar al MF pe perioadă de timp

<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="ST"/>		[]
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="QTY"/>		[1 4 0 2 1 8]
Introducere dată început Exemplu: 14 Februarie 2018 (max 6 cifre).		[]
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="VD"/>		[1 5 0 2 1 8]
Introducere dată sfârșit Exemplu: 15 Februarie 2018 (max 6 cifre).		[]

Extragere rapoarte SHA-256 din MF

<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="ST"/>		[MF]
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="QTY"/>	1 – număr bloc inițial SHA 256	[1]
<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="VD"/>	2 – număr bloc final SHA 256	[2]

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

<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="ST"/>	Raport periodic XML după dată	[MF]
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="QTY"/>	– dată început	[010418]
<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="VD"/>	– dată sfârșit	[300418]

<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="ST"/>	Raport periodic XML după blocuri	[MF]
<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="QTY"/>	– nr. bloc început	[1]
<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="VD"/>	– nr. bloc sfârșit	[30]

Export Rapoarte MF și fișiere EJ pe dispozitivul de memorare SD-card extern.

MF

[9] [9] [9] [9] [CLK] - parola implicită

[MODE] MF [9] [9] [9] [9] [CLK] MF

Se aduce AMEF în modul " 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]	[1 4 0 4 1 8]
Se introduce data inițială Exemplu: 14 Aprilie 2018 . (max 6 cifre).			
[1] [5] [0] [4] [1] [8] [VD]	[]
	[1 5 0 4 1 8]

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

MF

9 9 9 9 CLK - default password

MODE MF 9 9 9 9 CLK

MF

Se aduce AMEF în modul " MF ".

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

MF

9 9 9 9 CLK - default password

MODE MF

9 9 9 9 CLK

MF

Se aduce AMEF în modul " 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).

[
[1 4 0 4 1 8]

[
[1 5 0 4 1 8]

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

[MF]

9 9 9 9 CLK - default password

MODE MF 9 9 9 9 CLK MF

Se aduce AMEF în modul " MF ".

8 2 ST

1 QTY

1- Numărul blocului de memorie inițial

2 VD

2 - Numărul blocului de memorie final

[MF]



[1]

[2]

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 .








Pentru selectarea raportului JE apăsați simultan tastele  .

Pentru exportul informației din JE se apasă simultan tastele  .

  RAPORT SD

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

De exemplu, apasă:

  DE LA BONUL NR.   LA BONUL NR.    SFARSIT RAPORT SD

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

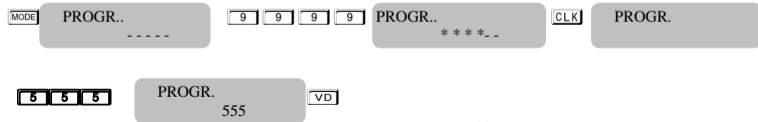
De exemplu, apasă:



Exportul certificatului digital pe dispozitivul SD-card extern.

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

Se tastează parola implicită 9999 / și se apasă tasta **CLK** .



Modul PC

Acest mod permite operarea cu PC / calculator personal /.

Pentru a intra în PC mode, apasă tasta **MODE** alege opțiunea PC, introdu parola și confirmă cu **ST**

9 9 9 9 **CLK** - parolă implicită

MODE **PC** **9 9 9 9** **CLK**



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 in text explicativ

Nr	Text afișat	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 <input type="button" value="C"/> și închide bonul.
11	MULTE PUNCTE	Depașit numărul de cifre după punctul zecimal.	Apasă <input type="button" value="C"/> vezi parametri sistem
14	SIMBOL GRESIT	Simbol incorect pentru codul de bare, care trebuie să conțină numai numere.	Apasă <input type="button" value="C"/> și introdu numărul corect de simboluri
15	MULTE PUNCTE	Ați introdus mai multe simboluri decât cele permise.	Apasă <input type="button" value="C"/> vezi parametri sistem
16	MULTE SIMBOLURI	Ați introdus mai multe simboluri decât cele permise.	Apasă <input type="button" value="C"/> și introdu numărul corect de simboluri
19	BON DESCHIS	Aveți un bon deschis.	Apasă <input type="button" value="C"/> și continuă lucrul.
20	TASTA INCORECTA	In acest caz particular , tasta apăsată nu are funcție.	Apasă <input type="button" value="C"/> și continuă lucrul.
21	VAL.INCORECTA	Valoarea este în afara limitelor permise.	Apasă <input type="button" value="C"/> și introdu valoarea in limita admisă.

22	OPER.INTERZISA	Verifică parametrul sistem 8.	Apasă <input type="button" value="C"/> și verifică parametrul 8.
23	ANULARE INTERZ.	Încercare de anulare " Void" după un discount / adaos făcut pe subtotal	Apasă <input type="button" value="C"/> și închideți bonul.
24	OPERATIE GRESITA	Încercare de anulare Void pentru o tranzactie inexistentă	Apasă <input type="button" value="C"/> și închide bonul
25	OPERATIE GRESITA	Încercare de închidere bon fără a avea o VANZARE	Apasă <input type="button" value="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 <input type="button" value="C"/> Și verifică stocul pentru acest articol PLU
27	EROARE BALANTA	Comunicare incorectă cu cântarul elect LEIic.	Apasă <input type="button" value="C"/> introdu valoarea corectă
30	MF PLINA	Memoria fiscală este plină.	Te rog verifică manualul de service
38	CIF INCORECT!	Codul CIF este incorrect.	Apasă <input type="button" value="C"/> introdu valoarea corectă

41	CODBARE INCORECT	Cod de bare incorect (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	Attempt to program with a weight barcode.	Apasă <input type="button" value="C"/> și continuă 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 tehnician de service
70	** FM NU EXISTA	!!! Memoria fiscală nu este prezentă !!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează tehnician de service imediat.
71	** INLOCUIRE FM	!!! Date incorecte in memoria fiscală!!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează tehnician de service

			imediat.
72	** EROARE INREG.FM	!!! Eroare la scrierea datelor in memoria fiscală!!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează tehnician de service imediat.
81	DEPAS.RAP.ZILN.	Faceți Raportul fiscal zilnic	Apasă <input type="button" value="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 <input type="button" value="C"/> și rulează raportul pe operatori cu reset.
84	DEPAS.RAP.ART.	Raportul pe articole (PLU) plin	Apasă <input type="button" value="C"/> și rulează raportul pe articole (PLU) cu resetare
91	NECESAR RAP.ZILN	Raportul fiscal zilnic nu a fost facut	Apasă <input type="button" value="C"/> și rulează raportul fiscal zilnic cu reset
92	NECESAR RAP.OPER	Raportul pe operatori nu a fost resetat	Apasă <input type="button" value="C"/> și rulează raportul pe operatori cu reset

93	NECESAR RAP.ART.	Raportul pe articole (PLU) nu a fost resetat	Apasă <input type="button" value="C"/> și rulează raportul pe articole (PLU) cu reset
97	MODIF.INTERZISA	Acest câmp nu poate fi modificat	Apasă <input type="button" value="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 tehnician de 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. Contactează tehnician de service imediat.
124	SD CARD SCHIMBAT	Micro SD-cardul intern al Jurnalului Electronic a fost schimbat	Nu se poate continua lucrul. Contactează tehnician de service imediat.
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
126	SD CARD INTERN PLIN	Micro SD-cardul intern al JE este plin. Cardul trebuie inlocuit .	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.