

---

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ  
ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ (ΦΤΜ/ΑΔ)

---

# SYNTEX 550 ACR

ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ



**ΣΥΝΘΕΞ Ε.Π.Ε.**

**Speciality Technology International**

**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ Εξειδικευμένες Λύσεις**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ  
ΑΡ. ΕΓΚΡΙΣΗΣ: 15ΣΧ314/01-07-2004

## **SYNTHEX 550 ACR** ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2004



**SYNTHEX Ltd**  
**Speciality Technology, International**  
**ΣΥΝΘΕΤΙΚά Εξειδικευμένες Λύσεις**

77 Meandrou Street,  
7th Km Athinon-Lamias,  
14341 Nea Philadelphia  
Tel: +(30)210 -25.17.882,  
Fax: +(30)210 -25.25.578  
**www.synthex.gr**  
**e-mail: sales@synthex.gr, service@synthex.gr**

Επιμέλεια - Εκτύπωση: **Press Line**  
Μάγερ 11, 104 38 Αθήνα, Τηλ.: 210 5225479  
http: www.pressline.gr  
e-mail: info@pressline.gr

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εισαγωγή	4
<b>1. Αποσυσκευασία - Συνδέσεις</b>	<b>4</b>
<b>Μέγιστες δυνατές τιμές αθροιστών</b>	<b>5</b>
<b>Θύρες Διασύνδεσης</b>	<b>5</b>
1.1. Πληκτρολόγιο SYNTHEX 550 ACR	6
1.2. Το Αλφαριθμητικό Πληκτρολόγιο κατά τον Προγραμματισμό	6
<b>2. Περιγραφή Πληκτρολογίου «SYNTHEX 550 ACR»</b>	<b>7</b>
2.1. Αναλυτική Περιγραφή Λειτουργιών των Πλήκτρων	10
<b>3. Βασικό Μενού Λειτουργιών</b>	<b>16</b>
3.1. Πωλήσεις	17
3.2. Αναφορές - Στατιστικά	19
3.3. Προγραμματισμός	22
3.3.1. Είδη	22
3.3.2. Τμήματα	24
3.3.3. Γενικοί Παράμετροι	25
3.3.4. Χειριστές	28
3.3.5. Πληρωμές	30
3.3.6. Τίτλος	33
3.3.7. Υπότιτλος	33
3.3.8. Ώρα - Ημερομηνία	33
3.3.9. Συντελεστές ΦΠΑ	33
3.3.10. Εικονίδια	34
3.3.11. Προγραμματισμός Πλήκτρων	35
3.3.12. Εκπτώσεις/Αυξήσεις	38
3.3.13. Κατηγορία	39
3.4. Μηδενισμοί Z	40
3.5. Αντίγραφο Z	40
3.6. Μηδενισμοί Στατιστικών	40
3.7. Έλεγχος Συστήματος	41
3.8. Ταμείο Κλειστό	42
<b>4. Ανάγνωση δεδομένων της φορολογικής μνήμης μέσω σειριακής θύρας και χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή</b>	<b>43</b>
4.1. Διαδικασία Ανάγνωσης Μνήμης Εφορίας από Η/Υ	43
<b>5. Οδηγίες Τοποθέτησης Χαρτοταινίας</b>	<b>45</b>
<b>6. Μηνύματα λαθών και Επεξήγηση</b>	<b>46</b>

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε

που επιλέξατε την ΦΤΜ/ΑΔ **SYNTHEX 550 ACR ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ**, η οποία είναι κατασκευασμένη με την πιο σύγχρονη τεχνολογία και το πιο αναβαθμισμένο και αποτελεσματικό λογισμικό, κάνοντάς την ιδανική στην συγκεκριμένη κατηγορία των φορολογικών ηλεκτρονικών μηχανισμών. Η **SYNTHEX 550 ACR ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ** (αρ.άδειας καταλληλότητας Υπ.Οικονομικών **15ΣΧ314/01-07-2004**) κατασκευάστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Υπουργείου Οικονομικών (Απόφαση ΠΟΛ 1234/9-10-2002) και όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών και συγκεκριμένων αναλώσιμων προϊόντων θα εξασφαλίσει τη μακρόχρονη και χωρίς τεχνικά προβλήματα χρήση της μηχανής σας.

Για οποιαδήποτε τυχόν απορία ή πληροφορία θελήσετε, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τους κατά τόπους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους μας.

ΣΥΝΘΕΞ Ε.Π.Ε.

## 1. ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ – ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Το προϊόν παραδίδεται σε χαρτοκιβώτιο το οποίο περιέχει την μηχανή SYNTHEX 550 ACR ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ συνοδευόμενο από: το παρόν βιβλίο οδηγιών, βιβλιάριο συντήρησης και επισκευών, σειριακό καλώδιο σύνδεσης μηχανισμού με PC και CD με το πρόγραμμα ανάγνωσης φορολογικής μνήμης, σε περίπτωση ελέγχου από αρμόδια όργανα του Υπουργείου Οικονομικών.

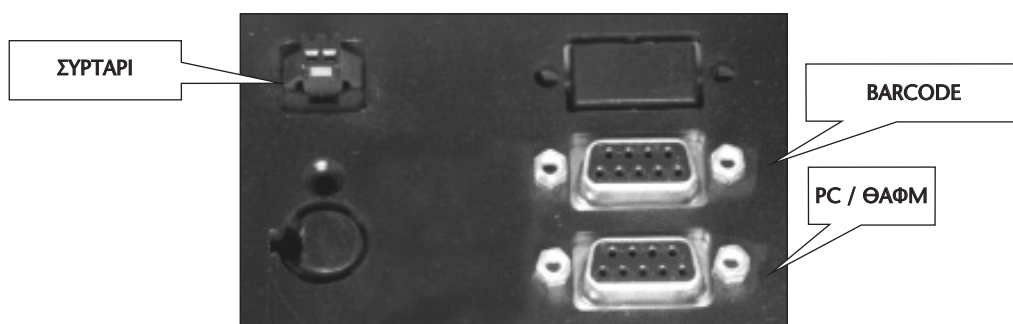
### ΠΡΟΣΟΧΗ: Η SYNTHEX 550 ACR ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ:

- χρησιμοποιεί μόνο θερμικό χαρτί πλάτους 57 χιλ. Τα ρολά του χαρτιού πρέπει να φυλάσσονται σε σκοτεινό χώρο με σχετική υγρασία έως 80% και θερμοκρασία έως 30°C.
- Λειτουργεί με τάση: 230 V ± 10 %
- Συνθήκες κανονικής λειτουργίας: θερμοκρασία απο 0°C έως 45 °C  
Σχετική υγρασία απο 20 % έως 80 %

## ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΘΡΟΙΣΤΩΝ

Α/Α	ΑΘΡΟΙΣΤΗΣ	ΤΙΜΗ
1	ΒΛΑΒΕΣ ΜΙΝΗΜΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΒΛΑΒΗ CMOS)	1000
2	ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΩΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΚΑΤΟΧΟΥ	10
3	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1000
4	ΔΕΛΤΙΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ " Ζ "	1850
5	ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ Φ.Π.Α.	10
6	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	65000
7	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ.	65000

## ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ



Παράμετροι σύνδεσης με Η/Υ	
Baud rate	1200 - 115200
Data bits	8
Parity	No
Stop bit	1
Καλώδιο σύνδεσης με Η/Υ (PIN-OUT)	
<b>SYNTHEX 550 ACR ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ... Η/Υ</b>	
2.....	2
3.....	3
5.....	5

Παράμετροι σύνδεσης με BARCODE	
Baud rate	9600
Data bits	8
Parity	No
Stop bit	1
PREFFIX	NO
SUFFIX	Carriage Return (OD)
Καλώδιο σύνδεσης με Η/Υ (PIN-OUT)	
<b>SYNTHEX 550 ACR ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ... Η/Υ</b>	
2.....	2
3.....	3
5.....	5

PC/ΘΑΦΜ (RS-232): Θύρα σύνδεσης Η/Υ και ανάγνωσης φορολογικής μνήμης  
 BARCODE (RS-232): Θύρα σύνδεσης BARCODE READER.

## 1.1. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ SYNTHEX 550 ACR ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ

<b>ΠΡΟΦΟΡΩΣ</b> ΝΗΡ/ΠΟΥ	<b>ΠΡΟΦΟΡΩΣ</b> ΑΡΧΑΙΕΚΙ	<b>ΝΗ/ΝΙΑ</b> ΒΡΑ	<b>ΑΜΑΓΓΗ</b> ΤΙΜΟΥ	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b> ΕΛΘΟΥΣ	<b>ΕΠΙΣΤΡ.</b> ΛΟΓΟΤΥΠΩΣ											<b>ΚΛΕΙΔΙ</b>
<b>ΕΙΣΠΡΑΞΗ</b> ΕΜΑΝΤΙ	<b>ΑΝΑΛΥΣΗ</b> ΕΜΑΝΤΙ	<b>ΑΝΑΦΟΡΑ</b> ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΡΑΠΕΖΟΥ	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b> ΛΑΦΟΙΚΟΣ	<b>ΕΡΩΤΗΣΗ</b> ΤΙΜΗΣ	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b> ΕΚΠΤΙΑΣ	<b>X</b>											<b>ΚΑΡΤΑ 1</b>
<b>-</b> ΠΟΣΟ ΕΧΤΡΑΣΤΕ ΠΟΣΗΝ	<b>+</b> % %	<b>-</b> %	<b>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</b> ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕ ΕΧΤΡΑ	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>											<b>ΚΑΡΤΑ 2</b>
<b>+</b> ΠΟΣΟ	<b>ΣΧΟΛΙΑ</b> ΑΡΧΑΙΕΚΙ	<b>ΕΚΙΤΗΡΙΟ</b> ΚΟΥΠΟΝΙ	<b>ΠΡΟΦΗ/Η</b> ΔΙΟΡΘΩΣΗ	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>											<b>ΕΠΙΤΑΓΗ</b>
<b>ΑΝΟΓΜΑ</b> ΤΡΑΠΕΖΟΥ	<b>ΚΙΣΣΙΜΟ</b> ΤΡΑΠΕΖΟΥ	<b>ΜΕΤΑΦΟΡΗ</b> ΑΜ/ΣΙΜΩΣ	<b>ΔΙΟΡΘΩΣΗ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>											<b>ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ</b>
<b>ΚΕΡΦΙΣΤΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ</b> ΥΠΩΔ. ΚΕΡΦΙΣΤΗ	<b>ΑΔΟΓΜΑ</b> ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ	<b>ΑΚΥΡΩΣΗ</b> CL	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>.</b>											<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>

## 1.2. ΤΟ ΑΛΦΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟΝ

<b>ΠΡΟΦΟΡΩΣ</b> ΝΗΡ/ΠΟΥ	<b>ΠΡΟΦΟΡΩΣ</b> ΑΡΧΑΙΕΚΙ	<b>ΝΗ/ΝΙΑ</b> ΒΡΑ	<b>ΚΕΡΦΙΣΤΕ</b>	<b>ΕΡΩΤΗΣΗ</b> ΤΙΜΗΣ	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b> ΕΛΘΟΥΣ	<b>SHIFT</b>	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	Ι		<b>ΚΛΕΙΔΙ</b>
<b>ΕΙΣΠΡΑΞΗ</b> ΕΜΑΝΤΙ	<b>ΑΝΑΛΥΣΗ</b> ΕΜΑΝΤΙ	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b> ΕΚΒ/ΣΥΣ	<b>ΑΜΑΓΓΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b> ΤΙΜΩΝΑΤΟΣ	<b>X</b>	K	Λ	M	N	Ξ	Ο	Π	Ρ	Σ		<b>ΚΑΡΤΑ 1</b>
<b>-</b> ΠΟΣΟ	<b>+</b> %	<b>-</b> %	<b>ΑΚΥΡΩΣΗ</b> ΠΡΟΣΟΝΤΟΣ	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	T	Y	Φ	X	Ψ	Ω	Q	W	ΚΕΝΟ		<b>ΚΑΡΤΑ 2</b>
<b>+</b> ΠΟΣΟ	<b>ΚΟΥΠΟΝΙ</b>	<b>ΕΚΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΠΡΟΦΗ/Η</b> ΔΙΟΡΘΩΣΗ	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	!	@	#	\$	%	&	*	(	)		<b>RELOAD</b>
<b>ΣΧΟΛΙΑ</b> ΑΡΧΑΙΕΚΙ	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b> ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b> ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	<b>ΔΙΟΡΘΩΣΗ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	{	}	:	;	'	<	>	,	.		<b>CLR</b>
<b>ΣΧΟΛΙΑ</b> ΤΡΑΠΕΖΗΣ	<b>ΚΙΣΣΙΜΟ</b> ΤΡΑΠΕΖΗΣ	<b>ΑΔΟΓΜΑ</b> ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ	<b>ΑΚΥΡΩΣΗ</b> CL	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>.</b>	?					ΚΕΝΟ	ΚΕΝΟ	ΚΕΝΟ	ΚΕΝΟ	ΚΕΝΟ	<b>ENTER</b>

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

όπου: **SHIFT** Αλλαγή επίπεδου λειτουργίας για όσα πλήκτρα έχουν διπλούς χαρακτήρες.

**RELOAD** Επαναφορά προηγούμενης προγραμματισμένης γραμμής.

**CLR** Καθάρισμα ολόκληρης της γραμμής.

**ENTER** Αποδοχή.

**00 (←)** Αριστερή μετακίνηση cursor. & **.** (→) Δεξιά μετακίνηση cursor.

## 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ “SYNTHEX 550 ACR” ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ

### ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	00	.

Για την πληκτρολόγηση αριθμών



Υποδιαστολή για τα δεκαδικά.

ΠΡΩΩΘΗΣΗ ΗΜΕΡ/ΓΙΟΥ
-----------------------

Πρωώθηση χαρτοταινίας στελέχους εφορίας.

ΠΡΩΩΘΗΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
-----------------------

Πρωώθηση χαρτοταινίας απόδειξης πελάτη

ΗΜ/ΝΙΑ ΩΡΑ
---------------

Εμφάνιση στην οθόνη της ημερομηνίας / ώρας.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΜ/ΓΟΥ
-------------------

Επιλογή τιμοκαταλόγου από τους 3 διαθέσιμους.

ΤΙΜΗ
------

Αποδοχή από την μηχανή μιάς εισαγόμενης από τον χειριστή τιμής αντί της ήδη προγραμματισμένης τιμής όταν γίνεται πώληση, έκπτωση, αύξηση κλπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ
-------------------

Πώληση ειδών με βάσει τον κωδικό τους (PLU), ή κωδικό Barcode που δεν είναι εμφανή στο πληκτρολόγιο.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
------------------------

Ενεργοποίηση του δεύτερου επιπέδου λειτουργίας κάποιων πλήκτρων με διπλή χρήση και με δεύτερο πάτημα απενεργοποίηση αυτού.

ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ
--------------------

Εισαγωγή χρημάτων με διάφορους τρόπους είσπραξης στο ταμείο.

ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ
-------------------

Αφαίρεση χρημάτων με διάφορους τρόπους πληρωμής από το ταμείο.

ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ
----------------------

1. Δυνατότητα εκτύπωσης όλων των ανοιχτών τραπεζιών

ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ
----------------------

2. Δυνατότητα εκτύπωσης ενός συγκεκριμένου ανοιχτού τραπεζιού.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
---------------------

Εξώφληση απόδειξης με άλλο προγραμματισμένο τρόπο πληρωμής πέρα των εμφανών στο πληκτρολόγιο (κάρτα, επιταγή, μετρητά).

ΕΡΩΤΗΣΗ ΤΙΜΗΣ	Ερώτηση της προγραμματισμένης τιμής ενός είδους.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΠ/ΑΥΞ	Εισαγωγή εκπτώσεων / αυξήσεων βάσει κωδικού.
Χ	Πολλαπλασιασμός (μέχρι 3 δεκαδικά) της ποσότητας ειδών με αξία.
— ΠΟΣΟ EXTRA ΣΕ ΠΩΛΗΣΗ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εκπτώση κατ'αξία σε πώληση ενός είδους ή στο μερικό σύνολο κατά το κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης.</li> <li>2. Πώληση ενός extra είδους που συνδέεται με ένα κύριο είδος.</li> </ol>
+ %	Ποσοστιαία αύξηση σε πώληση ενός είδους ή στο μερικό σύνολο κατά το κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης.
- %	Ποσοστιαία έκπτωση σε πώληση ενός είδους ή στο μερικό σύνολο κατά το κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης.
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕ EXTRA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιστροφή ενός ήδη πωληθέντος είδους σε προγενέστερη προσωρινή απόδειξη</li> <li>2. Επιστροφή ενός ήδη πωληθέντος κύριου είδους σε προγενέστερη προσωρινή απόδειξη μαζί με extra πώληση αυτόματα.</li> </ol>
+ ΠΟΣΟ	Αύξηση αξίας σε πώληση ενός είδους ή στο μερικό σύνολο κατά το κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης.
ΣΧΟΛΙΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ	Εισαγωγή μέχρι 3 γραμμών σχολίων που θα εκτυπωθούν στο τέλος της απόδειξης. Η κάθε γραμμή είναι 32 χαρακτήρων.
ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ ΚΟΥΠΟΝΙ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μείωση της τελικής αξίας μιας απόδειξης με ποσό ίσο με την προ-εισπαχθείσα αξία του συνόλου των εισιτηρίων που δόθηκαν από το κατάστημα κατά την είσοδο σε αυτό. Η μείωση αυτή θα γίνει στο μερικό σύνολο της τελικής νόμιμης απόδειξης αυτόματα.</li> <li>2. Εκπτώση αξίας στην πώληση ενός είδους με το ποσό που αναγράφεται στο κουπόνι. Η μείωση αυτή αφορά το τελευταίο είδος και όχι το σύνολο των ειδών της απόδειξης.</li> </ol>
ΠΡΟΗΓ/ΝΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ	Δυνατότητα διόρθωσης προγενέστερων κινήσεων πριν κλείσει η απόδειξη.
ΔΙΟΡΘΩΣΗ	Άμεση διόρθωση της τελευταίας λανθασμένης κίνησης. Η μηχανή αντιλογίζει αυτομάτως την τελευταία εγγραφή πώλησης σε είδος.
ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ	Ανοιγμα λογαριασμού σε συγκεκριμένο αριθμό τραπεζιού.



<b>ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ</b>	Κλείσιμο λογαριασμού σε συγκεκριμένο αριθμό τραπεζιού.
<b>ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ</b>	Ορισμός του χειριστή που θα λειτουργήσει την μηχανή.
<b>ΑΚΥΡΩΣΗ CL</b>	Ακύρωση λανθασμένης πληκτρολόγησης αξίας ή ποσότητας, ή για την εξαφάνιση από την οθόνη μνημάτων λαθών ή την παύση ηχητικών σημάτων.
<b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΛΟΓ/ΣΜΟΥ</b>	Μεταφορά συγκεκριμένου λογαριασμού ανοιχτού τραπεζιού από έναν χειριστή σε άλλον.
<b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΠΟΛ. ΧΕΙΡΙΣΤΗ</b>	Μεταφορά όλων των λογαριασμών ανοιχτών τραπεζιών από έναν χειριστή σε άλλον.
<b>ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ</b>	Ανοιγμα συρταριού χωρίς την έκδοση απόδειξης.
<b>ΚΛΕΙΔΙ</b>	Επιλογή βασικών λειτουργιών του προγράμματος (βασικό μενού).
<b>ΚΑΡΤΑ 1</b>	Εξώφληση της απόδειξης με πιστωτική κάρτα. Μπορούμε να προγραμματίσουμε την περιγραφή.
<b>ΚΑΡΤΑ 2</b>	Εξώφληση της απόδειξης με πιστωτική κάρτα. Μπορούμε να προγραμματίσουμε την περιγραφή.
<b>ΕΠΙΤΑΓΗ</b>	Εξώφληση της απόδειξης με επιταγή.
<b>ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ</b>	Εξώφληση της απόδειξης με ξένο νόμισμα.
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	Κλείσιμο της απόδειξης. Μετά το πάτημα αυτού του πλήκτρου καμία διόρθωση ή επιστροφή δεν μπορεί να γίνει στην εκδοθείσα απόδειξη.


53 Εμφανή προγραμματιζόμενα πλήκτρα ειδών

## **2.1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΩΝ ΠΛΗΚΤΡΩΝ**

### **2.1.1 ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΗΜΕΡ/ΓΙΟΥ**

Πιέζοντας το πλήκτρο το χαρτί ημερολογίου προωθείται κατά μια γραμμή κάθε φορά.

### **2.1.2 ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

Πιέζοντας το πλήκτρο το χαρτί του πελάτη προωθείται κατά μια γραμμή κάθε φορά.

### **2.1.3 ΗΜ/ΝΙΑ – ΩΡΑ**

Πιέζοντας το πλήκτρο εμφανίζεται στην οθόνη η ημερομηνία και η ώρα.

### **2.1.4 ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ**

Πληκτρολογούμε πρώτα τον αριθμό του επιθυμητού τιμοκαταλόγου (από 1 έως 3) και μετά το πλήκτρο ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ. Προυπόθεση για αλλαγή τιμοκαταλόγου να έχουμε προγραμματίσει στα είδη, τιμές πέραν του ενός τιμοκαταλόγου.

### **2.1.5 ΤΙΜΗ**

Μπορούμε να παρακάμψουμε μία ήδη προγραμματισμένη τιμή σε ένα είδος πατώντας πρώτα το πλήκτρο ΤΙΜΗ, την νέα αξία, μετά το είδος και ΜΕΤΡΗΤΑ.

### **2.1.6 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ**

Για την λειτουργία του πληκτρο αυτού απαραίτητη προϋπόθεση είναι να έχει προηγηθεί ο προγραμματισμός των ειδών (αφορά τα μη εμφανή είδη απο Νο 54 έως Νο 500). Πιέστε τον ήδη προγραμματισμένο αριθμητικό κωδικό είδους και στην συνέχεια το πλήκτρο ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ. Κλείστε την απόδειξη με ΜΕΤΡΗΤΑ.

### **2.1.7 ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Πιέστε επαναλαμβανόμενα για την αλλαγή επιπέδου (1 ή 2) προκειμένου σε διάφορα στάδια προγραμματισμού ή χειρισμού να χρησιμοποιήσετε την δεύτερη επιλογή κάποιων πλήκτρων.

### **2.1.8 ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ**

Η μηχανή έχει την δυνατότητα εισαγωγής χρημάτων στο ταμείο της (π.χ. αρχικό ποσό για ρέστα).

Πιέστε ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ. Πληκτρολογήστε το επιθυμητό ποσό και 2 φορές ΜΕΤΡΗΤΑ.

### **2.1.9 ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ**

Η μηχανή έχει την δυνατότητα ανάληψης χρημάτων στο ταμείο της (π.χ. πληρωμή λογαριασμού).

Πιέστε ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ. Πληκτρολογήστε το επιθυμητό ποσό και 2 φορές ΜΕΤΡΗΤΑ.

### **2.1.10 ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ / ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ**

1. Πιέστε μία φορά το πλήκτρο για εκτύπωση όλων των ανοιχτών τραπέζιων ανά χειριστή.

2. Πιέστε τον αριθμό του τραπέζιου που θέλουμε να δούμε τον λογαριασμό του, ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και το πλήκτρο ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ/ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ. Προυπόθεση να είναι ενεργοποιημένος ο συγκεκριμένος χειριστής στον οποίο είναι χρεωμένο το συγκεκριμένο τραπέζι.

### 2.1.11 ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η μηχανή έχει την δυνατότητα (εφόσον έχει γίνει προηγουμένως ο απαραίτητος προγραμματισμός) να κλείνει μία απόδειξη με διαφορετικό τρόπο/περιγραφή πληρωμής εκτός των προκαθορισμένων που είναι ήδη εμφανή στο πληκτρολόγιο (δηλ. μετρητά, κάρτα, ξένο νόμισμα κλπ).

Για παράδειγμα μπορούμε να προγραμματίσουμε διαφορετικές πιστωτικές κάρτες με την περιγραφή τους (σε θέσεις κωδικού πληρωμής από 6 έως ).

Στην πράξη για να κλείσει μία τέτοια απόδειξη πρέπει να πατήσουμε το πλήκτρο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ και μετά τον αριθμό του συγκεκριμένου τρόπου πληρωμής.

### 2.1.12 ΕΡΩΤΗΣΗ ΤΙΜΗΣ

Πατώντας ΕΡΩΤΗΣΗ ΤΙΜΗΣ και συγκεκριμένο πλήκτρο είδους στην οθόνη μπορούμε να δούμε την προγραμματισμένη τιμή του.

### 2.1.13 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΠ/ΑΥΞ

Στην μηχανή μπορούν να προγραμματιστούν μέχρι 10 διαφορετικές Εκπτώσεις / Αυξήσεις που για να τις επιλέξουμε χρησιμοποιούμε το πλήκτρο ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΠ/ΑΥΞ.

Με αυτόν τον τρόπο έχουμε την δυνατότητα της έκπτωσης ή αύξησης αξίας ή ποσοστού στην τελευταία πώληση είδους ή στο μερικό σύνολο της απόδειξης (π.χ. δώρο Χριστουγέννων) ανάλογα με τις παραμέτρους που έχουμε προγραμματίσει στον αντίστοιχο κωδικό.

Αναλυτική περιγραφή στο κεφάλαιο ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ / ΑΥΞΗΣΕΙΣ του προγραμματισμού. Σε κανονική λειτουργία πριν να κλείσουμε την απόδειξη με ΜΕΤΡΗΤΑ πατάμε ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΠ/ΑΥΞ, τον αριθμό της προγραμματισμένης έκπτωσης / αύξησης, και 2 φορές ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 2.1.14 Χ

Με το πλήκτρο Χ υπάρχει η δυνατότητα πολλαπλασιασμού (μέχρι 3 δεκαδικά) της ποσότητας επί την αξία του είδους.

Για την σωστή χρήση του πολλαπλασιασμού (Χ) πρέπει πάντα να θυμάστε ότι πολλαπλασιάζουμε **την ποσότητα Χ την τιμή** και όχι το αντίστροφο. Το αποτέλεσμα θα είναι σωστό και στις δύο περιπτώσεις αλλά θα είναι λάθος στην εκτύπωση ο αριθμός τεμαχίων.

### 2.1.15 – ΠΟΣΟ / EXTRA ΣΕ ΠΩΛΗΣΗ

1. Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο – ΠΟΣΟ υπάρχει η δυνατότητα έκπτωσης αξίας στην τελευταία πώληση είδους ή στο μερικό σύνολο κατά το κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης με την παρακάτω διαδικασία:

- **Εκπτώση αξίας στην τελευταία πώληση:**

Μετά την πώληση είδους πληκτρολογήστε την αξία της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο – ΠΟΣΟ. Η αξία αυτή αφαιρείται από το τελευταίο πωληθέν είδος.

- **Εκπτώση αξίας στο μερικό σύνολο της απόδειξης:**

Μετά την πώληση ενός ή περισσότερων ειδών, στο κλείσιμο της τελικής νόμιμης απόδειξης και ΠΙΝ να πατήσετε ΜΕΤΡΗΤΑ ή άλλο τρόπο εξώφλησης, πληκτρολογήστε την αξία της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο – ΠΟΣΟ.

Η έκπτωση αξίας στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα πωληθέντα τμήματα/είδη της απόδειξης.

- Μπορούμε να κάνουμε μία πώληση σε ένα βασικό είδος και μετά πατώντας EXTRA ΣΕ ΠΩΛΗΣΗ και είδος να το συνδέσουμε με το βασικό είδος. Σκοπός του extra είδους είναι αν τυχόν έχουμε επιστροφή του βασικού είδους να αφαιρεθεί αυτόματα και το extra είδος. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι κατά τον προγραμματισμό ενός είδους να το δηλώσουμε σαν συμπληρωματικό (extra).

### 2.1.16 + %

- Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο + % υπάρχει η δυνατότητα ποσοστιαίας αύξησης στην τελευταία πώληση είδους ή στο μερικό σύνολο κατά το κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης με την παρακάτω διαδικασία:

- **Ποσοστιαία αύξηση στην τελευταία πώληση:**

Μετά την πώληση είδους πληκτρολογήστε το ποσοστό της αύξησης και πιέστε το πλήκτρο + %. Η ποσοστιαία αύξηση προστίθεται στο τελευταίο πωληθέν τμήμα/είδος.

- **Ποσοστιαία αύξηση στο μερικό σύνολο της απόδειξης:**

Στο κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης πριν να πατήσετε ΜΕΤΡΗΤΑ, πληκτρολογήστε το ποσοστό της αύξησης και πιέστε το πλήκτρο + %

Η ποσοστιαία αύξηση στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα πωληθέντα είδη της απόδειξης.

### 2.1.17 - %

- Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο - % υπάρχει η δυνατότητα ποσοστιαίας έκπτωσης στην τελευταία πώληση είδους ή στο μερικό σύνολο κατά το κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης με την παρακάτω διαδικασία:

- **Ποσοστιαία έκπτωση στην τελευταία πώληση:**

Μετά την πώληση είδους πληκτρολογήστε το ποσοστό της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο - %. Η ποσοστιαία έκπτωση αφαιρείται στο τελευταίο πωληθέν είδος.

- **Ποσοστιαία έκπτωση στο μερικό σύνολο της απόδειξης:**

Στο κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης πριν να πατήσετε ΜΕΤΡΗΤΑ, πληκτρολογήστε το ποσοστό της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο

- %. Η ποσοστιαία έκπτωση στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα πωληθέντα είδη της απόδειξης.

### 2.1.18 ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ / ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕ EXTRA

- Για την επιστροφή ενός ήδη πωληθέντος είδους σε προγενέστερη προσωρινή απόδειξη πατάμε ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ και μόνο την **ακριβή αξία και το είδος** που θέλουμε να επιστραφεί.
- Για την επιστροφή ενός ήδη πωληθέντος είδους σε προγενέστερη προσωρινή απόδειξη στο οποίο είχαμε συνδέσει ένα ή περισσότερα extra είδη, πατάμε ΕΠΙΠΕΔΑ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕ EXTRA και μόνο την **ακριβή αξία και το βασικό είδος** που θέλουμε να επιστραφεί. Αυτόματα θα αφαιρεθούν μαζί με το βασικό είδος και τα extra.

### **2.1.19 + ΠΟΣΟ**

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο + ΠΟΣΟ υπάρχει η δυνατότητα αύξησης αξίας στην τελευταία πώληση ή στο μερικό σύνολο κατά το κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης με την παρακάτω διαδικασία:

- **Αύξηση αξίας στην τελευταία πώληση:**  
Μετά την πώληση είδους πληκτρολογήστε την αξία της αύξησης και πιέστε το πλήκτρο + ΠΟΣΟ. Η αξία αυτή προστίθεται από το τελευταίο πωληθέν είδος.
- **Αύξηση αξίας στο μερικό σύνολο της απόδειξης:**  
Στο κλείσιμο ενός τραπεζιού και την έκδοση της τελικής νόμιμης απόδειξης πριν να πατήσετε ΜΕΤΡΗΤΑ, πληκτρολογήστε την αξία της αύξησης και πιέστε το πλήκτρο + ΠΟΣΟ. Η αύξηση αξίας στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα πωληθέντα είδη της απόδειξης.

### **2.1.20 ΣΧΟΛΙΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

Υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης 3 γραμμών σχολίων στο τέλος της τελικής νόμιμης απόδειξης. Η διαδικασία αυτή μπορεί να γίνεται:

- Αυτόματα σε κάθε απόδειξη να τυπώνεται το ίδιο κείμενο.  
Η λειτουργία αυτή γίνεται μέσω προγραμματισμού από το αντίστοιχο μενού.
- Να τυπώνεται ένα σχόλιο με κείμενο που εισάγεται κατά την διάρκεια έκδοσης της απόδειξης και μόνο για την συγκεκριμένη απόδειξη.  
Αφού γίνει η πώληση ενός ή περισσότερων ειδών πιέστε το πλήκτρο ΣΧΟΛΙΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ. Γράφουμε ανά γραμμή (βλέπε αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο) τα σχόλια και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ. Επαναλαμβάνουμε το ίδιο και για τις 3 γραμμές.

### **2.1.21 ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ /ΚΟΥΠΟΝΙ**

1. Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ υπάρχει η δυνατότητα έκπτωσης/αφαίρεσης της αξίας του εισιτηρίου (που έχει ήδη εισπραχθεί κατά την είσοδο του πελάτη στο μαγαζί).

Αφού γίνει η πώληση ενός ή περισσότερων ειδών πληκτρολογήστε τον αριθμό των εισιτηρίων, X, και ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ. Η αξία του εισιτηρίου θα πρέπει να έχει προγραμματισθεί εκ των προτέρων (μέσα από το κεφάλαιο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ).

Η έκπτωση αξίας εισιτηρίων γίνεται πάντα στο κλείσιμο της τελικής νόμιμης απόδειξης αυτόματα στο μερικό σύνολο και επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα είδη της απόδειξης.

2. Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ΚΟΥΠΟΝΙ δίνεται η δυνατότητα της έκπτωσης της αξίας που αναγράφεται σε ένα εκπτωτικό κουπόνι. Αμέσως μετά την πώληση ενός είδους πληκτρολογήστε την αξία του κουπονιού και μετά πιέστε το πλήκτρο ΚΟΥΠΟΝΙ.

### **2.1.22 ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ υπάρχει η δυνατότητα διόρθωσης των προηγούμενων ποσών (όταν αυτά είναι περισσότερα από ένα) φυσικά πριν κλείσει η απόδειξη.

Πιέστε το πλήκτρο ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, πληκτρολογήστε το ποσό και μετά πιέστε το πλήκτρο του είδους που θέλετε να διορθώσετε και έχει ήδη πωληθεί μέσα στην απόδειξη.

### **2.1.23 ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ΔΙΟΡΘΩΣΗ υπάρχει η δυνατότητα άμεσης και αυτόματης ακύρωσης της τελευταίας κίνησης (πώλησης), πριν να κλείσει η απόδειξη βέβαια.

### **2.1.24 ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ**

Πιέστε τον αριθμό του τραπέζιού που θέλετε να ανοίξετε και αμέσως μετά το πλήκτρο ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ.

### **2.1.25 ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ**

Πιέστε τον αριθμό του τραπέζιού που θέλετε να κλείσετε και αμέσως μετά το πλήκτρο ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ.

### **2.1.26 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ**

Με το πλήκτρο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ μπορούμε να δηλώσουμε τον σερβιτόρο στον οποίο θα χρεωθεί ένας λογαριασμός ανοιχτού τραπέζιού. Κάθε επόμενη προσωρινή απόδειξη στο ίδιο τραπέζι καθώς και το κλείσιμο αυτού χρεώνονται στον ίδιο χειριστή που χρεώθηκε η πρώτη προσωρινή απόδειξη.

Η μηχανή δέχεται μέχρι 10 χειριστές.

Ενεργοποίηση χειριστή:

Πιέστε ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ, πληκτρολογείτε τον κωδικό (1 έως 10) και ΜΕΤΡΗΤΑ.

Αν δώσετε λάθος κωδικό στην οθόνη θα εμφανιστεί [ΤΑΜΕΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ] και η μηχανή θα μπλοκάρει. Επαναλάβετε την διαδικασία με σωστό κωδικό.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ υπάρχει ειδική επιλογή που αναφέρεται στον αναλυτικό προγραμματισμό των χειριστών (όνομα, κωδικός μέχρι 5 ψηφία, προσβάσεις κλπ).

### **2.1.27 ΑΚΥΡΩΣΗ CL**

Το πλήκτρο ΑΚΥΡΩΣΗ χρησιμοποιείται:

- Στην ακύρωση λανθασμένης πληκτρολόγησης αριθμητικών αξιών (ποσών)
- Σε περίπτωση εμφάνισης κωδικού σφάλματος (ERROR #) στην οθόνη, οποιασδήποτε λανθασμένης ή μη επιτρεπτής κίνησης.

### **2.1.28 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ**

Πιέστε ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ, τον α/α του χειριστή απο τον οποίο θέλουμε να μεταφέρουμε ένα ή όλα τα ανοιχτά τραπέζια με τα οποία είναι χρεωμένος, ΜΕΤΡΗΤΑ, τον αριθμό του συγκεκριμένου ανοιχτού τραπέζιού ή 0 για όλα, ΜΕΤΡΗΤΑ, τον α/α του χειριστή στον οποίο θα γίνει η μεταφορά. Τέλος πιέστε ΑΚΥΡΩΣΗ. Σκοπός αυτής της λειτουργίας είναι να καλύψει περιπτώσεις όπως για παράδειγμα η αλλαγή τραπέζιού μιας παρέας σε ένα εστιατόριο, από ένα τραπέζι που είναι χρεωμένο σε συγκεκριμένο σερβιτόρο και η μεταφορά τους σε άλλο τραπέζι το οποίο χρεώνεται όμως σε διαφορετικό σερβιτόρο.

### **2.1.29 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ**

Πιέστε ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, τον α/α του χειριστή απο τον οποίο θέλουμε να μεταφέρουμε όλα τα ανοιχτά τραπέζια με τα οποία είναι χρεωμένοι, ΜΕΤΡΗΤΑ, τον α/α του χειριστή στον οποίο θα γίνει η μεταφορά και ΜΕΤΡΗΤΑ. Σκοπός αυτής της λειτουργίας είναι να καλύψει περιπτώσεις όπως για παράδειγμα η αλλαγή βάρδιας σερβιτόρων.

### **2.1.30 ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ**

Το συρτάρι ανοίγει μόνο του μετά την έκδοση μιας τελικής νόμιμης απόδειξης. Αν επιθυμούμε να ανοίξει το συρτάρι χωρίς κάποια συναλλαγή απλά πιέζουμε το πλήκτρο ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ.

Έχουμε την δυνατότητα μέσα από τον προγραμματισμό σε κάθε τέτοιο άνοιγμα συρταριού να εκτυπώνεται μία παράνομη απόδειξη ανοίγματος συρταριού για καθαρά τυπικούς λόγους.

### **2.1.31 ΚΛΕΙΔΙ**

Πιέζοντας διαδοχικά το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ στην οθόνη εμφανίζονται οι λειτουργίες του βασικού μενού. Μετά την εμφάνιση της επιθυμητής λειτουργίας πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή αυτής.

### **2.1.32 ΚΑΡΤΑ 1 & ΚΑΡΤΑ 2**

Τρόπος εξώφλησης της απόδειξης με κάρτα. Πιέστε ΚΑΡΤΑ 1 ή ΚΑΡΤΑ 2 για να κλείσει η τελική νόμιμη απόδειξη.

### **2.1.33 ΕΠΙΤΑΓΗ**

Τρόπος εξώφλησης της απόδειξης με επιταγή. Πιέστε ΕΠΙΤΑΓΗ για να κλείσει η απόδειξη.

### **2.1.34 ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ**

Τρόπος εξώφλησης της απόδειξης με πληρωμή σε ξένο νόμισμα. Πιέστε ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ για να κλείσει η απόδειξη. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει προηγουμένως να έχετε προγραμματίσει μέσα από το μενού του προγραμματισμού πληρωμών ορισμένες παραμέτρους που αφορούν το συγκεκριμένο ξένο νόμισμα (π.χ. ισοτιμία).

### **2.1.35 ΜΕΤΡΗΤΑ**

Τρόπος εξώφλησης της απόδειξης με μετρητά. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για να κλείσει η απόδειξη.

Επίσης χρησιμοποιείται για καταχώρηση σε διάφορα στάδια του προγραμματισμού.

### 3. ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

#### 1. ΠΩΛΗΣΕΙΣ

Εκδοση όλων των νόμιμων δελτίων που αφορούν αποδείξεις πωλήσεων.

#### 2. ΑΝΑΦΟΡΕΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

Εκδοση διάφορων αναφορών - στατιστικών καθώς και δελτίων ανάγνωσης φορολογικής μνήμης από Ζ – Ζ και από ημερομηνία σε ημερομηνία.

#### 3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Προγραμματισμός όλων των παραμέτρων της μηχανής.

#### 4. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ – Ζ

Εκδοση του ημερήσιου φορολογικού δελτίου κλεισίματος.

#### 5. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ – Ζ

Εκδοση αντιγράφου του τελευταίου δελτίου Ζ.

#### 6. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ

Μηδενισμός διάφορων στατιστικών όπως αυτά εκδίδονται μέσα από τις αναφορές.

#### 7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

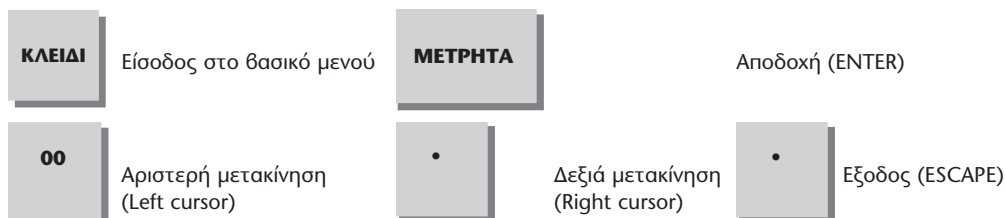
Έλεγχος / διαγνωστικά ομαλής λειτουργίας όλων των περιφερειακών της μηχανής. Λειτουργία που εκτελείται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

#### 8. ΤΑΜΕΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ

Προσωρινό κλειδώμα πληκτρολογίου.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Για να κινηθούμε μέσα στο βασικό μενού χρησιμοποιούμε τα παρακάτω πλήκτρα:





### 3.1. ΠΩΛΗΣΕΙΣ

Η θέση λειτουργίας ΠΩΛΗΣΕΙΣ χρησιμοποιείται για την έκδοση των νόμιμων αποδείξεων.

Προαιρετικά μπορούμε να καθορίσουμε τον χειριστή/ σερβιτόρο πριν από κάθε πώληση.

Στην μηχανή με πρόγραμμα εστιατορίου υπάρχουν δύο βασικές κατηγορίες πωλήσεων:

1. **Πώληση σε πακέτο** (όπως § 3.1.1 και § 3.1.2 όπου πρώτα εκτυπώνεται μια προσωρινή απόδειξη και αυτόματα ακολουθεί η τελική νόμιμη).
2. **Πώληση σε τραπέζι** (όπως § 3.1.1 και § 3.1.2 υπό την προϋπόθεση ότι **πρώτα πληκτρολογούμε τον αριθμό του τραπεζιού που θέλουμε να ανοίξουμε και ΜΕΤΡΗΤΑ** για την έκδοση προσωρινής απόδειξης / παραγγελίας. Η ίδια διαδικασία ακολουθείτε και για τις επόμενες προσωρινές αποδείξεις / παραγγελίες. Για να κλείσουμε στο τέλος ένα τραπέζι πληκτρολογούμε τον αριθμό του τραπεζιού που θέλουμε να κλείσουμε και ΜΕΤΡΗΤΑ για την έκδοση τελικής νόμιμης απόδειξης.)

#### 3.1.1 ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΟΥΣ (ΓΙΑ ΤΑ 53 ΕΜΦΑΝΗ ΠΛΗΚΤΡΑ ΕΙΔΩΝ)

Η πώληση σε είδος προϋποθέτει τον αρχικό προγραμματισμό των ειδών.

##### 1) Όταν δεν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο είδος.

Πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την αξία, επιλέγουμε το πλήκτρο του είδους που επιθυμούμε είδος, επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ για να κλείσει η απόδειξη.

##### 2) Όταν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο είδος.

Επιλέγουμε απευθείας το πλήκτρο του είδους (υπό την προϋπόθεση ότι έχουμε ήδη προγραμματίσει συγκεκριμένη τιμή πώλησης), επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ για να κλείσει η απόδειξη.

#### 3.1.2 ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΟΥΣ (ΓΙΑ ΤΑ ΜΗ ΕΜΦΑΝΗ ΕΙΔΗ ΑΠΟ Νο 54 ΕΩΣ 500)

Η πώληση σε είδος προϋποθέτει τον αρχικό προγραμματισμό των ειδών.

##### 1) Όταν δεν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο είδος.

Πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την αξία, πατάμε το πλήκτρο ΤΙΜΗ, πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο τον αριθμό του είδους που επιθυμούμε (από 54 έως 500) και πατάμε το πλήκτρο ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ, επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ για να κλείσει η απόδειξη.

##### 2) Όταν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο είδος.

Πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο τον αριθμό του είδους που επιθυμούμε (από 54 έως 500) και πατάμε το πλήκτρο ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ, επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ για να κλείσει η απόδειξη.

#### 3.1.3 ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ BARCODE

Η πώληση σε είδος με χρήση του barcode προϋποθέτει στον αρχικό προγραμματισμό των ειδών πέρα των άλλων και καταχώρηση κωδικού barcode.

##### 1) Όταν δεν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο είδος.

Πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την αξία, πατάμε το πλήκτρο ΤΙΜΗ, διαβάζουμε τον κωδικό barcode με το barcode reader (πιστόλι), επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ για να κλείσει η απόδειξη.

## 2. Όταν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο είδος.

Διαβάζουμε τον κωδικό barcode με το barcode reader (πιστόλι), επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ για να κλείσει η απόδειξη.

### 3.1.4 ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Μπορούμε να κλείσουμε μια τελική νόμιμη απόδειξη με τους ακόλουθους τρόπους:

- 1) ΜΕΤΡΗΤΑ
- 2) ΚΑΡΤΑ – 1
- 3) ΚΑΡΤΑ – 2
- 4) ΕΠΙΤΑΓΗ
- 5) ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ
- 6 – 10) ΑΛΛΟ ΤΡΟΠΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΕΙ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΛΗΡΩΜΗΣ.

Οι πέντε πρώτοι υπάρχουν σε ενεργά – εμφανή πλήκτρα στο πληκτρολόγιο μας. Σε κάθε άλλη περίπτωση απαιτείται αρχικά προγραμματισμός πληρωμών ενώ στην έκδοση αποδείξεων χρήση του πλήκτρου ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ.

Μια απόδειξη μπορεί επίσης να κλείσει με μεικτό τρόπο πληρωμής πχ. συνδυασμός μετρητών και κάρτας:

Πριν το κλείσιμο της τελικής νόμιμης απόδειξης, πληκτρολογούμε το ποσό που μας πληρώνει ο πελάτης σε μετρητά, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ, και τέλος πατάμε ΚΑΡΤΑ ή άλλο κωδικό πληρωμής. Στην απόδειξη μετά το σύνολο θα εκτυπωθεί ξεχωριστά το ποσό που εισπράχθηκε σε μετρητά και ακριβώς από κάτω το ποσό που χρεώθηκε στην κάρτα.

### 3.1.5 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΣΤΩΝ

Η μηχανή έχει την δυνατότητα υπολογισμού ρεστών με την ακόλουθη διαδικασία:

**Πριν να κλείσει η απόδειξη με το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ**, πληκτρολογούμε το ποσό που μας δίνει ο πελάτης και αμέσως μετά πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ. Τα ρέστα θα εμφανιστούν στην οθόνη, και θα εκτυπωθούν στην απόδειξη.

## 3.2. ΑΝΑΦΟΡΕΣ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

Πιέστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ επαναλαμβανόμενα έως ότου δείτε στην πρώτη σειρά της οθόνης [ > ΑΝΑΦΟΡΕΣ – ΣΤΑΤΙΣ ]. Πιέστε το ΜΕΤΡΗΤΑ για είσοδο στο υπομενού των αναφορών. Υπάρχουν οι παρακάτω επιλογές που εναλλάσσονται με τους κέρσορες αριστερά ή δεξιά (σελ 14):

- 01 ΣΥΝΟΛΑ ΗΜΕΡΑΣ – Χ
- 02 ΤΑΜΕΙΟ ΗΜΕΡΑΣ
- 03 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΕΙΔΩΝ
- 04 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
- 05 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
- 06 ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ

- 07 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ**
- 08 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ Α/Α Ζ**
- 09 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**
- 10 ΑΘΡΟΙΣΤΕΣ ΗΜΕΡΑΣ**
- 11 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ**
- 12 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΕΙΔΩΝ**
- 13 ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ**
- 14 ΚΛΕΙΣΙΜΟ Φ.Μ.**
- 15 ΑΝΑΓΝΩΣΗ Φ.Μ.**
- 16 ΣΥΝΟΛΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΦΟΡΟΥ**

### **3.2.1 ΣΥΝΟΛΑ ΗΜΕΡΑΣ – Χ**

Με αυτό το δελτίο μπορούμε να εκτυπώσουμε τις ημερήσιες πωλήσεις, τις ειδικές περιπτώσεις π.χ. εκπώσεις, αυξήσεις, επιστροφές κ.α., την ανάλυση του ταμείου και γενικά την ημερήσια εικόνα πωλήσεων – ταμείου. Αυτό το δελτίο μπορούμε να το εκδώσουμε όσες φορές θέλουμε κατά την διάρκεια της ημέρας χωρίς να μηδενίζονται τα ημερήσια σύνολα.

### **3.2.2 ΤΑΜΕΙΟ ΗΜΕΡΑΣ**

Με αυτό το δελτίο μπορούμε να δούμε την κίνηση του ταμείου είτε από πωλήσεις είτε από εισπράξεις – αναλήψεις έναντι. Η ανάλυση του ταμείου γίνεται ανά τρόπο πληρωμής.

### **3.2.3 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΕΙΔΩΝ**

Με αυτό το δελτίο μπορούμε να εκτυπώσουμε τις πωλήσεις των ειδών που έχουν κινηθεί στην διάρκεια της ημέρας. Τις πωλήσεις των ειδών μπορούμε να τις μηδενίζουμε όποια στιγμή της ημέρας θέλουμε μέσα από την υπο-επιλογή ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ της λειτουργίας του βασικού μενού ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ. Ο μηδενισμός πωλήσεων ειδών μπορεί να γίνει και αυτόματα με την έκδοση του δελτίου Ζ εφόσον προγραμματισθεί η ανάλογη παράμετρος στις επιλογές του βασικού μενού ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ.

### **3.2.4 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

Με αυτό το δελτίο μπορούμε να εκτυπώσουμε τις πωλήσεις των τμημάτων που έχουν κινηθεί στην διάρκεια της ημέρας. Αυτό το δελτίο μπορούμε να το πάρουμε πριν το δελτίο Ζ, γιατί με την έκδοση του δελτίου Ζ μηδενίζονται αυτόματα οι πωλήσεις τμημάτων ημέρας.

### **3.2.5 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

Με αυτό το δελτίο μπορούμε να εκτυπώσουμε τις συγκεντρωτικές πωλήσεις των τμημάτων από τον τελευταίο μηδενισμό τους. Οι συγκεντρωτικές πωλήσεις τμημάτων παραμένουν καταχωρημένες στην μηχανή έως τον μηδενισμό τους από την υπο-επιλογή ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ της λειτουργίας του βασικού μενού ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ.

### 3.2.6 ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ

Με αυτό το δελτίο μπορούμε να εκτυπώσουμε τις πωλήσεις που έχουν γίνει ανά χειριστή.

Υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης των πωλήσεων ανά συγκεκριμένο χειριστή ή για όλους.

Αυτό το δελτίο μπορούμε να το πάρουμε πριν το δελτίο Z, γιατί με την έκδοση του δελτίου Z μηδενίζονται αυτόματα τα σύνολα πωλήσεων ανά χειριστή.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ A/A ΧΕΙΡ. 0 = ΟΛΟΙ ]. Αν επιθυμούμε εκτύπωση ανά συγκεκριμένο χειριστή πληκτρολογούμε τον αριθμό του χειριστή (1 έως 10) και ΜΕΤΡΗΤΑ, αλλιώς πατώντας μόνο ΜΕΤΡΗΤΑ θα εκτυπωθούν όλοι οι χειριστές που έχουν κινήσεις μέσα στην ημέρα.

### 3.2.7 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Μέσα από τις γενικές παραμέτρους μπορούμε να επιλέξουμε προς εκτύπωση τα παρακάτω:

#### 1. ΛΙΣΤΑ ΕΙΔΩΝ

Επιλογή προς εκτύπωση λίστας ειδών από – έως τα είδη που μας ενδιαφέρουν. Αν θέλετε να σταματήσετε την εκτύπωση πατήστε ΑΚΥΡΩΣΗ. (Σύνολο ειδών: 500).

#### 2. ΛΙΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Εκτύπωση λίστας τμημάτων. Αν θέλετε να σταματήσετε την εκτύπωση πατήστε ΑΚΥΡΩΣΗ

(Σύνολο τμημάτων: 10)

#### 3. ΛΙΣΤΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ

Εκτύπωση λίστας τρόπων πληρωμής σύμφωνα με τον προγραμματισμό τους.

(Σύνολο τρόπων πληρωμής: 10)

#### 4. ΛΙΣΤΑ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ/ΑΥΞΗΣΕΩΝ

Εκτύπωση λίστας εκπτώσεων / αυξήσεων σύμφωνα με τον προγραμματισμό τους.

(Σύνολο εκπτώσεων / αυξήσεων: 10)

#### 5. ΛΙΣΤΑ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ

Εκτύπωση λίστας χειριστών σύμφωνα με τον προγραμματισμό τους.

(Σύνολο χειριστών: 10)

### 3.2.8 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ A/A Z

Πιέστε το πλήκτρο «ΚΛΕΙΔΙ» επαναλαμβανόμενα έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη [ΑΝΑΦΟΡΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ]. Πιέστε μία φορά «ΜΕΤΡΗΤΑ». Πιέστε επαναλαμβανόμενα «→» έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη [ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ Z-Z] και «ΜΕΤΡΗΤΑ».

Στην οθόνη θα εμφανιστεί [ΑΠΟ ΑΡΙΘ. Z No ] όπου No θα πληκτρολογήσετε τον αριθμό του Z από τον οποίο επιθυμείτε να αρχίσει η ανάγνωση, και «ΜΕΤΡΗΤΑ».

Στην οθόνη θα εμφανιστεί [ΕΩΣ ΑΡΙΘ. Z No ] όπου No θα πληκτρολογήσετε τον αριθμό του Z από τον οποίο επιθυμείτε να τελειώσει η ανάγνωση, και «ΜΕΤΡΗΤΑ».

Στην οθόνη θα εμφανιστεί [ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΝΑΙ ? ] και «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αναλυτική αναφορά ή επιλέγοντας [ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΟΧΙ ? ] με «→» και «ΜΕΤΡΗΤΑ» για συνοπτική αναφορά.

### 3.2.9 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Πιέστε το πλήκτρο «ΚΛΕΙΔΙ» επαναλαμβανόμενα έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη [ΑΝΑΦΟΡΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ]. Πιέστε μία φορά «ΜΕΤΡΗΤΑ». Πιέστε επαναλαμβανόμενα «→» έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη [ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ] και «ΜΕΤΡΗΤΑ».

Στην οθόνη θα εμφανιστεί [ΑΠΟ # ΧΧ/ΧΧ/ΧΧΧΧ] όπου θα πληκτρολογήσετε την ημερομηνία από την οποία επιθυμείτε να αρχίσει η ανάγνωση, και «ΜΕΤΡΗΤΑ».

Στην οθόνη θα εμφανιστεί [ΕΩΣ # ΧΧ/ΧΧ/ΧΧΧΧ] όπου θα πληκτρολογήσετε την ημερομηνία από την οποία επιθυμείτε να τελειώσει η ανάγνωση, και «ΜΕΤΡΗΤΑ».

Στην οθόνη θα εμφανιστεί [ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΝΑΙ ?] και «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αναλυτική αναφορά ή επιλέγοντας [ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΟΧΙ ?] με «→» και «ΜΕΤΡΗΤΑ» για συνοπτική αναφορά.

### 3.2.10 ΑΘΡΟΙΣΤΕΣ ΗΜΕΡΑΣ

Εκτύπωση ημερήσιων καταχωρημένων συνόλων ΦΠΑ.

### 3.2.11 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

Επιλέγοντας εκτύπωση στατιστικών στην οθόνη εμφανίζεται [ΚΩΔ. ΣΤΑΤΙΣ (0-3)] όπου:

0 = ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΟΛΩΝ

1 = ΩΡΙΑΙΕΣ ΠΩΛΗΣΕΙΣ

2 = ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΩΛΗΣΕΙΣ

3 = ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΠΩΛΗΣΕΙΣ

Πληκτρολογείτε τον επιθυμητό αριθμό και δύο φορές ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.2.12 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΕΙΔΩΝ

Εκτύπωση ημερήσιας ανάλυσης κινήσεων και πωλήσεων ανά ΦΠΑ

Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.2.13 ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

Εκτύπωση ανά κατηγορία τμημάτων, ημερήσιας – περιόδου ποσότητας και συνόλων.

Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.2.14 ΚΛΕΙΣΙΜΟ Φ.Μ.

Αυτόματη εκτύπωση περιοδικής αναφοράς των τριών τελευταίων δελτίων Ζ με τα συγκεντρωτικά σύνολα μνήμης εφορίας, για περιπτώσεις (π.χ. μεταβίβαση) όπου η συγκεκριμένη εκτύπωση μαζί με το συμπληρωμένο βιβλίο συντήρησης και επισκευής κατατίθεται στην ΔΟΥ του τελικού χρήστη.

Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.2.15 ΑΝΑΓΝΩΣΗ Φ.Μ

Αφορά περίπτωση ελέγχου από αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Υπ.Οικονομικών για ανάγνωση των περιεχομένων της φορολογικής μνήμης, μέσω του προγράμματος ανάγνωσης Φ.Μ. που συνοδεύει την μηχανή. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.2.16 ΣΥΝΟΛΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΦΟΡΟΥ

Εκτύπωση συνόλων δημοτικού φόρου ανά μήνα υπό την προϋπόθεση ότι έχει προγραμματιστεί το ποσοστό του δημοτικού φόρου μέσα από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ / ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ / ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΦΟΡΟΣ.

Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Πιέστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ επαναλαμβανόμενα έως ότου δείτε στην πρώτη σειρά της οθόνης [ > ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ]. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για είσοδο στο υπομενού του προ-γρ/σμού.

Υπάρχουν οι παρακάτω επιλογές που εναλλάσσονται με τους κέρσορες αριστερά ή δεξιά (σελ 14):

- 01 ΕΙΔΗ
- 02 ΤΜΗΜΑΤΑ
- 03 ΓΕΝ. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
- 04 ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ
- 05 ΠΛΗΡΩΜΕΣ
- 06 ΤΙΤΛΟΣ
- 07 ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ
- 08 ΩΡΑ – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
- 09 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΦΠΑ
- 10 ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ
- 11 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ
- 12 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ / ΑΥΞΗΣΕΙΣ
- 13 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

#### 3.3.1. ΕΙΔΗ

Όταν προγραμματίζουμε ένα είδος, για να είναι διαθέσιμο πρέπει να καταχωρηθεί σε ένα τμήμα προκειμένου να συνδεθεί με ένα συντελεστή ΦΠΑ.

Η τιμή του είδους είναι προαιρετική. Εάν δεν έχει τιμή ένα είδος, τότε η τιμή πώλησης μπορεί να πληκτρολογηθεί κατά την διαδικασία της πώλησης.

**Παράμετροι ειδών προς προγραμματισμό**

- 01 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ
- 02 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- 03 ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ
- 04 ΤΜΗΜΑ
- 05 ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ
- 06 ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ
- 07 ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ
- 08 ΕΝΕΡΓΟ
- 09 ΤΕΛΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
- 10 ΔΙΠΛΟ ΥΨΟΣ
- 11 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
- 12 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ

### 3.3.1.1 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ

Με την αποδοχή της επιλογής ΕΙΔΩΝ στην οθόνη εμφανίζεται [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ] όπου:  
α) πληκτρολογούμε τον κωδικό barcode (μέχρι 16 χαρακτήρες) ή τον διαβάζουμε με το barcode reader (πιστόλι), και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ ή

β) πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ όπου στην οθόνη εμφανίζεται [ Α/Α ΕΙΔΟΥΣ # π.χ. 1 ]. Επιλέγουμε τον α/α του είδους που επιθυμούμε να προγραμματίσουμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ. Στην οθόνη εμφανίζεται [ < 1 > ΕΙΔ – ΑΛ/ΓΗ ] όπου <1>: είναι ο α/α είδους, και πατάμε δύο φορές ΜΕΤΡΗΤΑ για νέα καταχώρηση ή διόρθωση ενός ήδη προγραμματισμένου είδους και αποδεχόμαστε πάλι με ΜΕΤΡΗΤΑ.

Εργοστασιακά ο κωδικός είδους συμπίπτει με τον αύξοντα αριθμό είδους π.χ. ο α/α είδους Νο 1 έχει κωδικό είδους 1, ενώ αντίστοιχα ο α/α είδους Νο 500 έχει κωδικό είδους 500.

### 3.3.1.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο (βλέπε σελ. 4) καταχωρούμε την περιγραφή του είδους μέχρι 20 χαρακτήρες. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή.

### 3.3.1.3 ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ

Καταχωρούμε την τιμή του είδους (μέχρι 2 δεκαδικά), εφόσον αυτό είναι επιθυμητό. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή. Έχουμε την δυνατότητα να δώσουμε μέχρι 3 διαφορετικές τιμές για 3 διαφορετικούς τιμοκαταλόγους αντίστοιχα. Αν έχουμε έναν μόνο σταθερό τιμοκατάλογο πληκτρολογήστε την τιμή του είδους και πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ. Πιέστε άλλες 2 φορές ΜΕΤΡΗΤΑ για να προσπεράσετε τους άλλους 2 τιμοκαταλόγους.

### 3.3.1.4 ΤΜΗΜΑ

Είναι ο κωδικός τμήματος (και κατά συνέπεια η κατηγορία του ΦΠΑ) όπου ανήκει το είδος. Εάν δεν συνδέσουμε το είδος με ένα τμήμα, το είδος δεν μπορεί να πωληθεί. Προϋπόθεση για να ορίσουμε τμήμα είναι ο προγραμματισμός να γίνει μετά από δελτίο Ζ (δηλαδή να μην υπάρχουν κινήσεις στην προσωρινή μνήμη της μηχανής), σε αντίθετη περίπτωση στην οθόνη θα εμφανιστεί [ERR – 143 < ΑΝΟΙΚΤΗ ΗΜΕΡΑ ... > ]. Πιέστε ΑΚΥΡΩΣΗ επαναλαμβανόμενα μέχρι να βγείτε στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ και εκτυπώστε δελτίο Ζ (ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ – Ζ) και (ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ / ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΟΛΩΝ). Επαναλάβετε την αρχική διαδικασία.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΤΜΗΜΑ 1 ]. Πληκτρολογήστε τον κωδικό τμήματος που θέλετε να συνδεθεί με το συγκεκριμένο είδος και πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.3.1.5 ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ

Για την αποφυγή λάθους καταχωρούμε την ανώτατη τιμή πώλησης του είδους (μέχρι 2 δεκαδικά), εφόσον αυτό είναι επιθυμητό (ανώτατη τιμή πώλησης  $\geq$  από την τιμή πώλησης § 3.3.1.3 εφόσον έχουμε ορίσει τέτοια). Εργοστασιακά η τιμή αυτή είναι: 9.999,99 δηλαδή ουσιαστικά είναι ελεύθερη. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή.

### 3.3.1.6 ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

Είναι το υπόλοιπο (stock) του είδους. Το υπόλοιπο του είδους μπορεί να έχει μέχρι 3 δεκαδικά. Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΑΠΟΘ. 0,000 ]. Πληκτρολογήστε την νέα ποσότητα και πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

### **3.3.1.7 ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ**

Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ (που αλλάζουν με τους κέρσορες) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:  
ΟΧΙ: το είδος μπορεί να πωληθεί **μόνο** με την προγραμματισμένη τιμή.  
ΝΑΙ: το είδος μπορεί να πωληθεί και με διαφορετική τιμή από την προγραμματισμένη.

### **3.3.1.8 ΕΝΕΡΓΟ**

Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ (που αλλάζουν με τους κέρσορες) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:  
ΟΧΙ: το είδος δεν είναι διαθέσιμο προς πώληση.  
ΝΑΙ: το είδος είναι διαθέσιμο προς πώληση.

### **3.3.1.9 ΤΕΛΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ (που αλλάζουν με τους κέρσορες) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:  
ΟΧΙ: η απόδειξη κλείνει με ΜΕΤΡΗΤΑ ή άλλο τρόπο πληρωμής / εξώφλησης.  
ΝΑΙ: η απόδειξη κλείνει αυτόματα με το πάτημα του είδους.

### **3.3.1.10 ΔΙΠΛΟ ΥΨΟΣ**

Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ (που αλλάζουν με τους κέρσορες) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:  
ΟΧΙ: η περιγραφή του είδους στην απόδειξη θα είναι με κανονικούς χαρακτήρες.  
ΝΑΙ: η περιγραφή του είδους στην απόδειξη θα είναι με χαρακτήρες διπλού ύψους.

### **3.3.1.11 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ (που αλλάζουν με τους κέρσορες) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:  
ΟΧΙ: στην απόδειξη εκτυπώνεται μόνο η περιγραφή του είδους.  
ΝΑΙ: στην απόδειξη εκτυπώνεται η περιγραφή του είδους και το τμήμα με το οποίο έχει συνδεθεί.

### **3.3.1.12 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ**

Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ (που αλλάζουν με τους κέρσορες) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:  
ΟΧΙ: το είδος προγραμματίζεται για πώληση μόνο σαν κύριο είδος.  
ΝΑΙ: το είδος προγραμματίζεται για πώληση είτε σαν κύριο είδος, είτε σαν extra πώληση σε άλλο κύριο είδος εφόσον πρὶν το επιλέξουμε το δηλώσουμε με το πλήκτρο EXTRA ΣΕ ΠΩΛΗΣΗ.

## **3.3.2. ΤΜΗΜΑΤΑ**

Η μηχανή πουλάει μόνο με προγραμματισμένα είδη και όχι με τμήματα. Προγραμματίζουμε όμως τα τμήματα έτσι ώστε να μπορούμε στην συνέχεια να τα συνδέσουμε με τα είδη προς πώληση. Γιαυτό πρέπει υποχρεωτικά να καταχωρηθούν σε έναν συντελεστή ΦΠΑ.

### **Παράμετροι τμημάτων προς προγραμματισμό**

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΠΑ
3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

#### **3.3.2.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο (βλέπε σελ. 4) καταχωρούμε την περιγραφή του είδους μέχρι 20 χαρακτήρες. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή.

#### **3.3.2.2 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΠΑ**

Είναι ο κωδικός ΦΠΑ που ανήκει το τμήμα. Αν δεν συνδέσουμε το τμήμα με ΦΠΑ είναι



αδύνατη η πώληση. Προυπόθεση για να ορίσουμε ΦΠΑ είναι ο προγραμματισμός να γίνει μετά από δελτίο Ζ (δηλαδή να μην υπάρχουν κινήσεις στην προσωρινή μνήμη της μηχανής), σε αντίθετη περίπτωση στην οθόνη θα εμφανιστεί [ERR – 143 < ΑΝΟΙΚΤΗ ΗΜΕΡΑ ... > ]. Πιέστε ΑΚΥΡΩΣΗ επαναλαμβανόμενα μέχρι να βγείτε στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ και εκτυπώστε δελτίο Ζ (ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ – Ζ) και (ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ / ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΟΛΩΝ).

Επαναλάβετε την αρχική διαδικασία.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΠΑ π χ. 1 ]. Πληκτρολογήστε τον κωδικό ΦΠΑ 1 έως 5

όπου: 1 = 4%, 2 = 8%, 3 = 18%, 4 = 36%, 5 = 0% και ΜΕΤΡΗΤΑ.

### **3.3.2.3 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ**

Επιλέγουμε ομαδοποίηση τμημάτων σε συγκεκριμένες κατηγορίες.

(Αριθμός κατηγορίας από 1 έως 20)

Στην έκδοση του δελτίου Ζ εκτυπώνεται η ομαδοποίηση τμημάτων ανά κατηγορία, δηλ. σύνολα ημερήσια – περιόδου ποσότητας και συνόλων αξίας.

### **3.3.3. ΓΕΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ**

**Επιλογές παραμέτρων για προγραμματισμό**

**1. ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΟ Ζ**

**2. ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙ**

**3. ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ**

**4. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ**

**5. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ**

**6. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ Ζ**

**7. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟΥ**

**8. ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΩΛΗΣΗΣ**

**9. ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ**

**10. ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

**11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΜΕΙΟΥ**

**12. ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟΥ**

**13. ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΜΗΝΥΜΑ**

**14. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ**

**15. ΕΛΕΓΧΟΣ STOCK**

**16. ΤΟΝΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

**17. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ**

**18. ΕΝΕΡΓΟΙ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ**

**19. ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΙ**

**20. ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΦΟΡΟΣ**

**21. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΧΟΛΙΩΝ**

**22. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΧΟΛΙΩΝ**

## **23. ΡΑΒΔΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ**

## **24. ΕΚΠΤΩΣΗ ΜΕ ΟΡΙΟ**

## **25. ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ**

## **26. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ**

### **3.3.3.1 ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΟ Ζ**

**ΝΑΙ** Κατά την εκτύπωση του ημερήσιου δελτίου Ζ, θα εκτυπώνονται οι πωλήσεις των τμημάτων που έχουν κινηθεί στην διάρκεια της ημέρας.

**ΟΧΙ** Δεν θα εκτυπώνονται οι πωλήσεις των τμημάτων.

### **3.3.3.2 ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙ**

**ΝΑΙ** Ανοίγμα συρταριού αυτόματα στο τέλος κάθε απόδειξης ή πιέζοντας το πλήκτρο ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ.

**ΟΧΙ** Δεν ανοίγει το συρτάρι, παρά μόνο μηχανικά εφόσον αυτό είναι δυνατό.

### **3.3.3.3 ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ**

**ΝΑΙ** Η μηχανή εκτυπώνει μια παράνομη απόδειξη κατά το άνοιγμα του συρταριού με το πάτημα του πλήκτρου ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙ στην περίπτωση που δεν υπάρχει συναλλαγή.

**ΟΧΙ** Το συρτάρι ανοίγει χωρίς να υπάρχει καμιά εκτύπωση.

### **3.3.3.4 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ**

**ΝΑΙ** Στο τέλος της απόδειξης εκτυπώνεται το σύνολο των πωληθέντων τεμαχίων.

**ΟΧΙ** Δεν εκτυπώνεται το σύνολο των πωληθέντων τεμαχίων.

### **3.3.3.5 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ**

**ΝΑΙ** Εκτύπωση του κωδικού barcode κατά την πώληση ενός είδους.

**ΟΧΙ** Δεν εκτυπώνεται ο κωδικός barcode του είδους.

### **3.3.3.6 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ Ζ**

**ΝΑΙ** Μηδενίζει τα στοιχεία πωλήσεων των ειδών αυτόματα μετά την έκδοση του δελτίου Ζ.

**ΟΧΙ** Δεν μηδενίζει τα στοιχεία πωλήσεων των ειδών αυτόματα μετά την έκδοση του δελτίου Ζ.

Για το μηδενισμό των ειδών υπάρχει η επιλογή ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ στο βασικό μενού ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ.

### **3.3.3.7 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟΥ**

**ΝΑΙ** Εκτύπωση προγραμματισμένων εικονιδίων στην απόδειξη. Η επιλογή αυτή συνδέεται με τον προγραμματισμό ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ του βασικού μενού.

**ΟΧΙ** Δεν εκτυπώνεται εικονίδιο ακόμα και αν αυτό είναι προγραμματισμένο.

### **3.3.3.8 ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΩΛΗΣΗΣ**

Εισάγετε την ανώτατη αξία πώλησης ενός είδους προς αποφυγή λάθους. Το ποσό αυτό είναι ένα γενικό κλειδίωμα και αφορά όλα τα είδη ενώ σε αυτά που τυχόν έχετε προγραμματίσει επιμέρους ανώτατη αξία πώλησης για κάθε ένα είδος, τότε ισχύει η μικρότερη τιμή. Σε περίπτωση πώλησης με μεγαλύτερη τιμή του ορίου η μηχανή δεν το επιτρέπει.

### **3.3.3.9 ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ**

Εισάγετε την μέγιστη ποσότητα πώλησης ενός είδους προς αποφυγή λάθους κατά τον πολλαπλασιασμό ποσότητας επί είδος. Σε περίπτωση ποσότητας μεγαλύτερης του ορίου η μηχανή δεν το επιτρέπει. Η λειτουργία αυτή συνδέεται με την § 3.3.3.14

### **3.3.3.10 ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

Εισάγετε την μέγιστη αξία πωλήσεων στο σύνολο της απόδειξης προς αποφυγή λάθους. Σε περίπτωση που το σύνολο πωλήσεων είναι μεγαλύτερο του ορίου η μηχανή δεν το επιτρέπει.

### **3.3.3.11 ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΜΕΙΟΥ**

Πληκτρολογήστε τον α/α της μηχανής στην περίπτωση που υπάρχουν περισσότερες από μία μηχανές στο ίδιο κατάστημα. Σε αυτή την περίπτωση οι μηχανές πρέπει να έχουν διαφορετική αρίθμηση. Εργοστασιακή τιμή είναι 1.

### **3.3.3.12 ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟΥ**

Αυτή η λειτουργία συνδέεται με την προηγούμενη επιλογή. Πληκτρολογήστε από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο την περιγραφή του ταμείου που εργάζεται η μηχανή.

### **3.3.3.13 ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΜΗΝΥΜΑ**

Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ και επιλέξτε:

- ΝΑΙ και ΜΕΤΡΗΤΑ για προγραμματισμό και εμφάνιση του διαφημιστικού μηνύματος.  
Πληκτρολογήστε το κυλιόμενο διαφημιστικό μήνυμα που θα εμφανίζεται στην οθόνη όταν μία απόδειξη είναι κλειστή. Μέγιστο 96 χαρακτήρες. Το κείμενο θα εμφανιστεί αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα αδράνειας όταν η μηχανή είναι σε κατάσταση ηρεμίας. Το διαφημιστικό μήνυμα εξαφανίζεται μετά το πάτημα οποιουδήποτε πλήκτρου.
- ΟΧΙ και ΜΕΤΡΗΤΑ για απενεργοποίηση διαφημιστικού.

### **3.3.3.14 ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ**

ΝΑΙ Ενεργοποιεί τον έλεγχο της μέγιστης ποσότητας πώλησης § 3.3.3.9

ΟΧΙ Μη ενεργός ο έλεγχος.

### **3.3.3.15 ΕΛΕΓΧΟΣ STOCK**

ΝΑΙ Ελέγχει εάν υπάρχει υπόλοιπο στην αποθήκη προς πώληση. Εάν δεν υπάρχει η μηχανή μας δίνει ηχητικό σήμα λάθους και συνεχίζει κανονικά την πώληση. Στο υπόλοιπο αποθήκης θα έχουμε αρνητικά τεμάχια χωρίς αυτό να μπλοκάρει την λειτουργία της μηχανής.

ΟΧΙ Δεν υπάρχει έλεγχος υπολοίπου.

### **3.3.3.16 ΤΟΝΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

Μπορούμε να προγραμματίσουμε πόσο έντονα θα τυπώνει ο εκτυπωτής

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΤΟΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥ 250 ]. Με τους κέρσορες αυξάνουμε ή μειώνουμε κατά 5. (Ρύθμιση από 10 έως 250).

### **3.3.3.17 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ**

Αφορά εκτύπωση ισοτιμίας ξένου νομίσματος. Προυπόθεση είναι να έχει προγραμματισθεί η λειτουργία του ξένου νομίσματος σαν τρόπος πληρωμής από το βασικό μενού προ-

γραμματισμού ΠΛΗΡΩΜΩΝ. Στην οθόνη εμφανίζεται [Α/Α ΠΛΗΡΩΜΗΣ # Νο Χ ] όπου Νο Χ = 5 και ΜΕΤΡΗΤΑ. Στην οθόνη εμφανίζεται [ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ? ΟΧΙ ]. Αλλάξτε με τον κέρσορα το ΟΧΙ σε ΝΑΙ και ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή της λειτουργίας.

### **3.3.3.18 ΕΝΕΡΓΟΙ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ**

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΝΕΡΓΟΙ ΧΕΙΡΙΣΤ 1 ] όπου:

- 0 = η μηχανή δουλεύει πάντα μόνο με τον χειριστή 1.
- 1 = η μηχανή δουλεύει κανονικά με όλους τους χειριστές εφόσον επιλέξουμε κάποιον.
- 2 = η μηχανή ζητάει υποχρεωτικά χειριστή πριν από κάθε συναλλαγή.

### **3.3.3.19 ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΙ**

Μπορούμε εφόσον αυτό είναι επιθυμητό να προγραμματίσουμε μία περιγραφή για κάθε ένα τιμοκατάλογο από τους 3 διαθέσιμους της μηχανής. Πιέστε επαναλαμβανόμενα ΜΕΤΡΗΤΑ για να ολοκληρώσετε τον προγραμματισμό ή να βγείτε από αυτόν.

### **3.3.3.20 ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΦΟΡΟΣ**

Πληκτρολογήστε το ποσοστό του δημοτικού φόρου εφόσον θέλετε να εμφανίζεται το ποσό του δημοτικού φόρου (επί των καθαρών πωλήσεων) στο δελτίο Ζ, και ΜΕΤΡΗΤΑ.

### **3.3.3.21 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΧΟΛΙΩΝ**

ΝΑΙ ενεργοποίηση εκτύπωσης 3 γραμμών σχολίων αυτόματα στο τέλος όλων των αποδείξεων.

ΟΧΙ δεν εκτυπώνονται σχόλια.

### **3.3.3.22 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΧΟΛΙΩΝ**

Προγραμματίζουμε τις 3 γραμμές σχολίων που ενεργοποιούνται από την προηγούμενη παράγραφο.

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας στην οθόνη εμφανίζεται [ ΣΧΟΛΙΑ - 1 ] όπου πληκτρολογούμε το σχόλιο της πρώτης γραμμής και ΜΕΤΡΗΤΑ. Επαναλαμβάνουμε την για τις άλλες δύο γραμμές.

### **3.3.3.23 ΡΑΒΔΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ**

ΡΑΒΔΟΓΡΑΜΜΑ ΝΑΙ η μηχανή τυπώνει τα στατιστικά των πωλήσεων με ραβδογράμματα (γραφικές παραστάσεις)

ΡΑΒΔΟΓΡΑΜΜΑ ΟΧΙ τα στατιστικά τυπώνονται με συμβατικό τρόπο (αριθμούς).

### **3.3.3.24 ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΜΕ ΟΡΙΟ**

ΟΧΙ Δεν υπάρχει όριο.

ΝΑΙ Η μηχανή μας ζητάει να ορίσουμε [ ΟΡΙΟ ΤΙΜΗΣ 0,00 ].

### **3.3.3.25 ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ**

ΟΧΙ Δεν υπάρχει συνδεδεμένος εκτυπωτής κουζίνας.

ΝΑΙ Υπάρχει συνδεδεμένος εκτυπωτής κουζίνας και πρέπει να επιλέξουμε:  
ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ?

ΟΧΙ Όταν χρησιμοποιούμε τον ίδιο εκτυπωτή πελάτη της μηχανής και για έκδοση δεύτερης απόδειξης διαμορφωμένης για χρήση εκτέλεσης παραγγελίας από την κουζίνα.

ΝΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ? 32 (Επιλογή χαρακτήρων γραμμής και ΜΕΤΡΗΤΑ CUTTER ? ΝΑΙ (Επιλογή ΝΑΙ ή ΟΧΙ ύπαρξης αυτόματου κόφτη χαρτιού)  
ΠΑΝΩ ΔΙΑΚΕΝΟ 10 Επιλογή αριθμού γραμμών για επάνω διάκενο και ΜΕΤΡΗΤΑ ΚΑΤΩ ΔΙΑΚΕΝΟ 6 Επιλογή αριθμού γραμμών για επάνω διάκενο και ΜΕΤΡΗΤΑ ΚΟΨΙΜΟ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΟΧΙ Κόψιμο του χαρτιού στο τέλος όλης της παραγγελίας  
ΝΑΙ Κόψιμο του χαρτιού ανά κατηγορία στην ίδια παραγγελία

### **3.3.3.26 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ**

ΝΑΙ Εκτυπώνεται στην χαρτοταινία του ημερολογίου (εφορίας) η επωνυμία του πελάτη σε κάθε απόδειξη.

ΟΧΙ Δεν εκτυπώνεται η επωνυμία του πελάτη παρά μόνο η συναλλαγή.

### **3.3.4. ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ**

Με την έννοια χειριστές εννοούμε διαφορετικούς ταμίες, σερβιτόρους ή οποιαδήποτε άλλη περίπτωση όπου έχουμε περισσότερους από έναν χειριστές της μηχανής στην ίδια ή σε διαφορετική βάρδια και θέλουμε να γνωρίζουμε τι πωλήσεις έχει κάνει ο κάθε ένας. Η μηχανή δέχεται μέχρι 10 χειριστές όπου μπορούμε να προγραμματίσουμε για κάθε έναν τα εξής:

1. ΟΝΟΜΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ
2. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
3. ΠΡΟΣΒΑΣΗ Z-READ
4. ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
5. ΠΡΟΣΒΑΣΗ Χ
6. ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
7. ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
8. ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΥΞΗΣΗ / ΕΚΠΤΩΣΗ
9. ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΙΣΠΡΑΞΗ / ΑΝΑΛΗΨΗ
10. ΟΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

#### **3.3.4.1 ΟΝΟΜΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ**

Εργοστασιακά η περιγραφή των χειριστών/σερβιτόρων είναι από ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 1 έως ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 10. Πληκτρολογήστε την περιγραφή του χειριστή μέχρι 16 χαρακτήρες.

#### **3.3.4.2 ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

Εργοστασιακά οι κωδικοί πρόσβασης των χειριστών/σερβιτόρων είναι από 1 έως 10 αντίστοιχα με τον α/α του κάθε χειριστή (Δηλ. ο χειριστής α/α 1 έχει κωδικό πρόσβασης 1). Αν θέλετε να βάλετε διαφορετικούς κωδικούς πρόσβασης σε κάθε χειριστή (μέχρι 5 ψηφία) πρέπει κάποιος υπεύθυνος να διαφυλλάξει αυτούς τους κωδικούς για λόγους ασφάλειας.

#### **3.3.4.3 ΠΡΟΣΒΑΣΗ Z-READ**

ΝΑΙ Επιτρέπεται η έκδοση Z από τον συγκεκριμένο χειριστή

ΟΧΙ Δεν επιτρέπεται η έκδοση Z από τον συγκεκριμένο χειριστή.

#### **3.3.4.4 ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ**

ΝΑΙ Επιτρέπεται η είσοδος στο μενού του προγραμματισμού από τον συγκεκριμένο χειριστή

ΟΧΙ Δεν επιτρέπεται η είσοδος στο μενού του προγραμματισμού από τον συγκεκριμένο χειριστή.

#### **3.3.4.5 ΠΡΟΣΒΑΣΗ Χ**

ΝΑΙ Επιτρέπεται η έκδοση Χ από τον συγκεκριμένο χειριστή

ΟΧΙ Δεν επιτρέπεται η έκδοση Χ από τον συγκεκριμένο χειριστή.

#### **3.3.4.6 ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

ΝΑΙ Επιτρέπεται η διόρθωση ποσού από τον συγκεκριμένο χειριστή

ΟΧΙ Δεν επιτρέπεται η διόρθωση ποσού από τον συγκεκριμένο χειριστή.

#### **3.3.4.7 ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ**

ΝΑΙ Επιτρέπεται η επιστροφή από τον συγκεκριμένο χειριστή

ΟΧΙ Δεν επιτρέπεται η επιστροφή από τον συγκεκριμένο χειριστή.

#### **3.3.4.8 ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΥΞΗΣΗ / ΕΚΠΤΩΣΗ**

ΝΑΙ Επιτρέπεται η χρήση έκπτωσης / αύξησης από τον συγκεκριμένο χειριστή

ΟΧΙ Δεν επιτρέπεται η χρήση έκπτωσης / αύξησης από τον συγκεκριμένο χειριστή.

#### **3.3.4.9 ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΙΣΠΡΑΞΗ / ΑΝΑΛΗΨΗ**

ΝΑΙ Επιτρέπεται η είσπραξη / ανάληψη από τον συγκεκριμένο χειριστή

ΟΧΙ Δεν επιτρέπεται η είσπραξη / ανάληψη από τον συγκεκριμένο χειριστή.

#### **3.3.4.10 ΟΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

ΝΑΙ Ο συγκεκριμένος χειριστής άσχετα με τις προηγούμενες ρυθμίσεις έχει πρόσβαση παντού σε όλες τις λειτουργίες και προγραμματισμούς της μηχανής. Πρέπει τουλάχιστον ένας χειριστής να είναι δηλωμένος ΝΑΙ σε όλες τις λειτουργίες, έτσι ώστε αν κάποιος χειριστής φύγει χωρίς να γνωρίζουμε τον κωδικό πρόσβασης του, να μπορούμε να τον επαναπρογραμματίσουμε.

ΟΧΙ Ο χειριστής έχει πρόσβαση μόνο σε ότι του έχει επιτραπεί από τα παραπάνω.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν χαθούν όλοι οι προγραμματισμένοι κωδικοί και η μηχανή δεν μπορεί να λειτουργήσει λόγω προγραμματισμού των χειριστών, τότε χρειάζεται να καλέσετε εξουσιοδοτημένο τεχνικό για την αποκατάσταση της λειτουργίας της.

#### **3.3.5. ΠΛΗΡΩΜΕΣ**

Με την αποδοχή της επιλογής στην οθόνη εμφανίζεται [Α/Α ΠΛΗΡΩΜΗΣ # No 1] όπου Νο:

01 ΜΕΤΡΗΤΑ

02 ΚΑΡΤΑ-1

03 ΚΑΡΤΑ-2

04 ΕΠΙΤΑΓΗ

05 ΝΟΜΙΣΜΑ

06 – 10 ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΡΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ

Οι 5 πρώτοι τρόποι πληρωμής είναι προκαθορισμένοι ενώ οι υπόλοιποι είναι ελεύθεροι προς προγραμματισμό αν αυτό χρειαστεί π.χ περισσότερες πιστωτικές κάρτες, ξένα νομίσματα, πίστωση

### **Παράμετροι πληρωμών προς προγραμματισμό**

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
2. ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ
3. ΙΣΟΤΙΜΙΑ
4. ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΡΕΣΤΑ
5. ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
6. ΣΗΜΕΙΩΣΗ
7. ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ
8. ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ
9. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΣΟΥ
10. ΑΠΑΓΟΡ. ΑΡΝΗΤΙΚΟ
11. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΠΤΩΣΗ / ΑΥΞΗΣΗ
12. ΕΝΕΡΓΗ ΠΛΗΡΩΜΗ
13. ΠΙΣΤΩΣΗ ΠΛΗΡΩΜΗ

#### **3.3.5.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

Πληκτρολογήστε την περιγραφή του τρόπου πληρωμής μέχρι 8 χαρακτήρες.

#### **3.3.5.2 ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**

Πληκτρολογήστε την συντομογραφία του ξένου νομίσματος που ανήκει η πληρωμή π.χ. USD

#### **3.3.5.3 ΙΣΟΤΙΜΙΑ**

Πληκτρολογήστε την ισοτιμία του ξένου νομίσματος με νόμισμα βάσης το ΕΥΡΩ. Η ισοτιμία μπορεί να έχει μέχρι 8 δεκαδικά, τα οποία στην απόδειξη στρογγυλοποιούνται σε 2.

#### **3.3.5.4 ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΡΕΣΤΑ**

ΟΧΙ Δεν μπορούμε να δίνουμε ρέστα με αυτόν τον τρόπο πληρωμής.

ΝΑΙ Μπορούμε να δίνουμε ρέστα με αυτόν τον τρόπο πληρωμής και επιλέγουμε την μέθοδο ρέστων:

- 0 = Δίνει ρέστα στο νόμισμα βάσης.
- 1 = Δίνει ρέστα στο ξένο νόμισμα που έχουμε πληρωθεί.
- 2 = Δίνει ρέστα σε όποιο προγραμματισμένο νόμισμα επιλέξουμε εμείς.

#### **3.3.5.5 ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ**

Ανενεργή παράμετρος.

#### **3.3.5.6 ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

ΟΧΙ Κλείνει την πληρωμή χωρίς σχόλια.

ΝΑΙ Μπορούμε να πληκτρολογήσουμε μετά την πληρωμή ένα λεκτικό μέχρι 32 χαρακτήρες το οποίο θα τυπωθεί στην απόδειξη μετά την πληρωμή.

### **3.3.5.7 ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ**

ΝΑΙ Επιτρέπεται να κάνουμε εισπράξη έναντι με αυτόν τον τρόπο πληρωμής.

ΟΧΙ Δεν επιτρέπεται να κάνουμε εισπράξη έναντι με αυτόν τον τρόπο πληρωμής.

### **3.3.5.8 ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ**

ΝΑΙ Επιτρέπεται να κάνουμε ανάληψη έναντι με αυτόν τον τρόπο πληρωμής.

ΟΧΙ Δεν επιτρέπεται να κάνουμε ανάληψη έναντι με αυτόν τον τρόπο πληρωμής.

### **3.3.5.9 ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΣΟΥ**

ΟΧΙ Κλείνει την απόδειξη κανονικά.

ΝΑΙ Πρέπει υποχρεωτικά να πληκτρολογούμε το ποσό προς εξώφληση για να κλείσει η απόδειξη.

### **3.3.5.10 ΑΠΑΓΟΡ. ΑΡΝΗΤΙΚΟ**

ΟΧΙ Μπορούμε να έχουμε αρνητικό ταμείο (αφορά το σύνολο του ταμείου από ανάληψη έναντι ή ρέστα σε αυτόν τον τρόπο πληρωμής).

ΝΑΙ Δεν μπορούμε να έχουμε αρνητικό ταμείο (αφορά το σύνολο του ταμείου από ανάληψη έναντι ή ρέστα σε αυτόν τον τρόπο πληρωμής).

### **3.3.5.11 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΠΤΩΣΗ / ΑΥΞΗΣΗ**

ΟΧΙ Κλείνει την απόδειξη κανονικά.

ΝΑΙ Κάνει αυτόματα έκπτωση/αύξηση πριν να κλείσει την απόδειξη. Με την αποδοχή αυτή μας ζητάει να δώσουμε κωδικό (7-10) σύμφωνα με τον προγραμματισμό που έχουμε κάνει προηγουμένως στις ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ/ΑΥΞΗΣΕΙΣ από το βασικού μενού, έτσι ώστε να ορίσουμε τρόπο έκπτωσης/αύξησης, ποσοστό/αξία, τιμή ποσοστού/τιμή αξίας.

### **3.3.5.12 ΕΝΕΡΓΗ ΠΛΗΡΩΜΗ**

Με την αποδοχή εμφανίζεται στην οθόνη [ΕΝΕΡΓΗ ΠΛΗΡΩΜΗ ? ΟΧΙ ]. Αλλάζουμε υποχρεωτικά με τον κέρσορα το ΟΧΙ σε ΝΑΙ και ΜΕΤΡΗΤΑ για να αποθηκεύσουμε τις ρυθμίσεις του συγκεκριμένου τρόπου πληρωμής που προγραμματίσαμε.

### **3.3.5.13 ΠΙΣΤΩΣΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

ΟΧΙ Η απόδειξη δεν κλείνει με τρόπο πληρωμής πίστωση.

ΝΑΙ Η απόδειξη κλείνει με τρόπο πληρωμής πίστωση αφού προγραμματίσουμε και την περιγραφή με το λεκτικό ΠΙΣΤΩΣΗ.

## **3.3.6. ΤΙΤΛΟΣ**

Μπορούμε να προγραμματίσουμε μέχρι 6 γραμμές τίτλου (επωνυμία) που θα τυπώνονται στην αρχή κάθε απόδειξης. Τα στοιχεία που προγραμματίζουμε είναι υποχρεωτικά αυτά που ο πελάτης έχει κάνει έναρξη στην εφορία και προερατικά ο διακριτικός τίτλος ή κάτι άλλο.

Υπάρχει η δυνατότητα μέχρι 10 αλλαγές τίτλου οι οποίες καταχωρούνται στην φορολογική μνήμη.

Πέραν αυτών δεν υπάρχει δυνατότητα άλλης αλλαγής, παρά μόνο με αντικατάσταση φορολογικής μνήμης, γ' αυτό ακολουθήστε προσεκτικά τον παρακάτω πίνακα προγραμματισμού του τίτλου:



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΙΤΛΟΥ (ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ)

Α/Α	ΠΛΗΚΤΡΟ	ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ	ΘΘΟΝΗ
1	ΚΛΕΙΔΙ		>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
2	ΜΕΤΡΗΤΑ	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> ΑΝ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ “ΛΑΘ. 143 ΑΝΟΙΚΤΗ ΜΕΡΑ...” ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΗΓΗΘΕΙ Ζ.	>ΕΙΔΗ
3	→	5 ΦΟΡΕΣ	>ΤΙΤΛΟΣ
4	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΛΛΑΓΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ	ΥΠΟΛ.ΑΛΛΑΓΩΝ 10
5	ΜΕΤΡΗΤΑ		>ΕΝΕΡΓΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ
6	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ 1 – 6 ΓΡΑΜΜΕΣ	ΕΝΕΡΓΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 6
7	ΜΕΤΡΗΤΑ		>ΕΝΕΡΓΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ
8	→	ΜΙΑ ΦΟΡΑ	>ΓΡΑΜΜΗ 1
9	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΓΡΑΦΟΥΜΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΛΦΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ § 1.3	ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ 1ης ΓΡΑΜΜΗΣ
10	ΜΕΤΡΗΤΑ		ΤΥΠΟΣ ΕΚΤΥΠ.: 0 - 3
11	0 ΕΩΣ 3	0: ΝΟΡΜΑΛ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ (32) 1: ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΥΨΟΣ (32) 2: ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΠΛΑΤΟΣ (16) 3: ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΥΨΟΣ & ΠΛΑΤΟΣ (16)	0 – 3
12	ΜΕΤΡΗΤΑ		ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑ: ΟΧΙ/ΝΑΙ
13	→	ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΝΑΙ Ή ΟΧΙ	ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑ: ΟΧΙ/ΝΑΙ
14	ΜΕΤΡΗΤΑ		>ΓΡΑΜΜΗ 1
15	→		>ΓΡΑΜΜΗ 2
16	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΕ ΑΠΟ ΤΟ Α/Α 9 ΕΩΣ Α/Α 15 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΣΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ.	
	...	.....	.....
	...	.....	.....
17	→		>ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ
18	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΙΤΛΟΥ.ΑΝ ΑΠΑΡΧΕΙ ΛΑΘΟΣ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΜΕ [→] ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΓΡΑΜΜΗ, ΔΙΟΡΘΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΙΤΛΟΥ.	>ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ
19	→		>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ
20	ΜΕΤΡΗΤΑ		ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ? ΟΧΙ
21	→	ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΝΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΕΦΟΣΟΝ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΤΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΟΣ.	ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ? ΝΑΙ
22	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΕΚΤΥΠΩΝΕΤΑΙ: ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΚΤΙΚΟΥ, ΗΜΕΡ/ΝΙΑ – ΩΡΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΑΛΛΑΓΩΝ	>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ
23	ΑΚΥΡΩΣΗ		>ΤΙΤΛΟΣ
24	ΑΚΥΡΩΣΗ		>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

### 3.3.7. ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ

Μπορούμε να προγραμματίσουμε μέχρι 3 γραμμές υπότιτλου που θα τυπώνονται στο τέλος κάθε απόδειξης. Ο προγραμματισμός αυτός δεν καταχωρείται στην φορολογική μνήμη και είναι όμοιος με τον προγραμματισμό τίτλου § 3.3.6 χωρίς την επιλογή της καταχώρησης.

### 3.3.8. ΩΡΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Μη ενεργή επιλογή από τον χειριστή της μηχανής. Για τυχόν διόρθωση της ώρας – ημερομηνίας απαιτείται η επέμβαση εξουσιοδοτημένου τεχνικού με αποσφράγιση και επέμβαση στο εσωτερικό της μηχανής σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες που προβλέπονται για αυτή την περίπτωση.

### 3.3.9. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΦΠΑ

Μπορούμε να προγραμματίσουμε τους 4 συντελεστές ΦΠΑ (ο 5ος είναι πάντα 0) σύμφωνα με τους συντελεστές που ισχύουν σε κάθε περιοχή της Ελλάδας. Οι εργοστασιακές τιμές είναι:

**ΦΠΑ 1(Α): 4%, ΦΠΑ 2(Β): 8%, ΦΠΑ 3(Γ): 18%, ΦΠΑ 4(Δ): 36%.**

Υπάρχει η δυνατότητα μέχρι 10 αλλαγές Φ.Π.Α οι οποίες καταχωρούνται στην φορολογική μνήμη.

Πέραν αυτών δεν υπάρχει δυνατότητα άλλης αλλαγής, παρά μόνο με αντικατάσταση φορολογικής μνήμης, γι' αυτό ακολουθήστε προσεκτικά την παρακάτω διαδικασία:

(Αν με την αποδοχή της επιλογής εμφανιστεί η ένδειξη "< 143 > ΑΝΟΙΚΤΗ ΗΜΕΡΑ...." χρειάζεται να προηγηθεί Ζ.)

Οι επιλογές που εμφανίζονται μετά το ΜΕΤΡΗΤΑ της αποδοχής είναι:

- ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Φ.Π.Α – Α
- ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Φ.Π.Α – Β
- ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Φ.Π.Α – Γ
- ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Φ.Π.Α – Δ
- ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ

Επιλέγουμε με τους κέρσορες τον συντελεστή που θέλουμε να αλλάξουμε και πιέζουμε ΜΕΤΡΗΤΑ. Διορθώνουμε την τιμή και πατάμε πάλι ΜΕΤΡΗΤΑ. Τέλος για να καταχωρηθούν οι αλλαγές στην φορολογική μνήμη επιλέγουμε ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ και πιέζουμε ΜΕΤΡΗΤΑ.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ? ΟΧΙ ] Αλλάζουμε σε ΝΑΙ με "→" και πάλι ΜΕΤΡΗΤΑ.

Στην χαρτοταινία θα εκτυπωθούν οι νέοι συντελεστές, η ημερομηνία και η ώρα της αλλαγής καθώς και το υπόλοιπο αλλαγών ΦΠΑ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βάσει της νέας νομοθεσίας ο κάθε συντελεστής ΦΠΑ έχει μοναδική τιμή δηλ. απαγορεύεται να χρησιμοποιήσουμε σε δύο διαφορετικούς συντελεστές ΦΠΑ την ίδια τιμή. Αν αυτό συμβεί, κατά την αποθήκευση των συντελεστών ΦΠΑ στην οθόνη θα εμφανιστεί ένδειξη σφάλματος [ ΛΑΘ. 171 - ΑΚΥΡΩΣΗ ]. Πιέστε ΑΚΥΡΩΣΗ και διορθώστε.

### 3.3.10. ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ

Μπορούμε να προγραμματίσουμε στην μηχανή να εκτυπώνει ένα εικονίδιο στην αρχή ή στο τέλος κάθε απόδειξης ή και τα δύο μαζί. Τα εικονίδια δεν υπάρχουν εργοστασιακά προγραμματισμένα στην μηχανή. Προϋπόθεση για να έχουμε εικονίδια είναι η χρήση της εφαρμογής ProgECR μέσω Η/Υ όπου μπορούμε να επιλέξουμε μέχρι 8 εικονίδια να φωτωθούν στην προσωρινή μνήμη της μηχανής. Όταν αυτό συμβεί οι επιλογές που έχουμε μετά την αποδοχή του προγραμματισμού είναι:

1. ΑΝΩ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ
2. ΚΑΤΩ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ
3. ΔΟΚΙΜΗ ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ

#### 1. ΑΝΩ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ: Επιλέγουμε από 1 έως 8  
ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ: ΟΧΙ / ΝΑΙ  
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ? ΝΑΙ / ΟΧΙ

#### 2. ΚΑΤΩ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ: Επιλέγουμε από 1 έως 8  
ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ: ΟΧΙ / ΝΑΙ  
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ? ΝΑΙ / ΟΧΙ

#### 3. ΔΟΚΙΜΗ ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ

ΑΠΟ ΕΙΚΟΝΑ 1  
ΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑ 8

Εκτύπωση όλων των εικονιδίων που υπάρχουν στην μηχανή για αναζήτηση επιλογής.

### 3.3.11. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Με αυτήν την διαδικασία μπορούμε να αλλάξουμε τον προγραμματισμό λειτουργιών κάποιων πλήκτρων της μηχανής έτσι ώστε να εξυπηρετήσουμε καλύτερα κάποιες ανάγκες του πελάτη.

Με την αποδοχή της επιλογής εμφανίζεται στην οθόνη [ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ (1 – 7) 0 ] όπου:

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
2. ΠΛΗΡΩΜΕΣ
3. ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ / ΑΥΞΗΣΕΙΣ
4. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ
5. ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ
6. ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕΙΔΗ
7. ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (default settings)

#### 3.3.11.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Με την αποδοχή στην οθόνη εμφανίζεται [ ΓΕΝ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ]. Πίεστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓ 1 ] Επιλέγουμε 1 ή 2 και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:

1. = λειτουργία σε πρώτο επίπεδο.
2. = λειτουργία σε δεύτερο επίπεδο.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΠΑΤΗΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ.. ]. Πίεστε το πλήκτρο που θέλετε να αλλάξετε ή να προγραμματίσετε την νέα λειτουργία.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΚΩΔ.ΝΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. # 0 ]. Επιλέγουμε από 1 έως 38 και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:

#### **ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

1. ΚΛΕΙΔΙ
2. ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ
3. ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΠΕΛΑΤΗ
4. ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ ΧΑΡΤΙΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ
5. ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΩΡΑΣ – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ
6. ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ
7. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΙΤΛΟΥ / ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
8. ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
9. ΑΜΕΣΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
10. ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ
11. ΑΛΛΑΓΗ / ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
12. ΑΚΥΡΩΣΗ
13. ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ
14. ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ
15. ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ
16. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ
17. ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
18. ΠΩΛΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
19. ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΚΠΤΩΣΗΣ / ΑΥΞΗΣΗΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
20. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
21. ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ
22. ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΡΩΤΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΛΑΤΗ
23. ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΠΛΗΚΤΡΟ
24. ΤΙΜΗ
25. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ (X)
26. ΔΕΚΑΔΙΚΟ (.)
27. ΔΙΠΛΑ ΜΗΔΕΝΙΚΑ (00)
28. ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
29. ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΠΛΗΚΤΡΟ
30. ΣΧΟΛΙΑ ΤΕΛΟΥΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ 3 ΓΡΑΜΜΩΝ
31. ΣΧΟΛΙΟ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ
32. ΕΡΩΤΗΣΗ ΤΙΜΗΣ
33. ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ
34. ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΠΛΗΚΤΡΟ
35. Α
36. Α
37. Α
38. Α

### 3.3.11.2 ΠΛΗΡΩΜΕΣ

Με την αποδοχή στην οθόνη εμφανίζεται [ ΠΛΗΡΩΜΕΣ ]. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓ 1 ] Επιλέγουμε 1 ή 2 και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:

1. = λειτουργία σε πρώτο επίπεδο.

2. = λειτουργία σε δεύτερο επίπεδο.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΠΙΕΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ ]. Πιέστε το πλήκτρο που θέλετε να αλλάξετε ή να προγραμματίσετε την νέα λειτουργία.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ Α/Α ΠΛΗΡΩΜΗΣ # 0 ]. Επιλέγουμε από 1 έως 10 όπως έχουμε ήδη προγραμματίσει από τις ΠΛΗΡΩΜΕΣ του βασικού μενού προγραμματισμού § 3.3.5 και ΜΕΤΡΗΤΑ

### 3.3.11.3 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ / ΑΥΞΗΣΕΙΣ

Με την αποδοχή στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ / ΑΥΞΗΣΕΙΣ ]. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓ 1 ] Επιλέγουμε 1 ή 2 και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:

1. = λειτουργία σε πρώτο επίπεδο.

2. = λειτουργία σε δεύτερο επίπεδο.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΠΙΕΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ.. ]. Πιέστε το πλήκτρο που θέλετε να αλλάξετε ή να προγραμματίσετε την νέα λειτουργία.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ Α/Α ΕΚ/ΑΥΞ. # 0 ]. Επιλέγουμε από 1 έως 10 όπως έχουμε ήδη προγραμματίσει από τις ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ/ΑΥΞΗΣΕΙΣ του βασικού μενού προγραμματισμού §3.3.12 και ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.3.11.4 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ

Με την αποδοχή στην οθόνη εμφανίζεται [ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ]. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓ 1 ] Επιλέγουμε 1 ή 2 και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:

1. = λειτουργία σε πρώτο επίπεδο.

2. = λειτουργία σε δεύτερο επίπεδο.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΠΙΕΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ.. ]. Πιέστε το πλήκτρο που θέλετε να αλλάξετε ή να προγραμματίσετε την νέα λειτουργία.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΑΡΙΘΜΟΣ (0 – 9) # 0 ]. Επιλέγουμε επιθυμητό αριθμό από 0 έως 9 και ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.3.11.5 ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

Με την αποδοχή στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ]. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓ 1 ] Επιλέγουμε 1 ή 2 και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:

1. = λειτουργία σε πρώτο επίπεδο.

2. = λειτουργία σε δεύτερο επίπεδο.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΠΙΕΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ..]. Πιέστε το πλήκτρο που θέλετε να αλλάξετε ή να προγραμματίσετε την νέα λειτουργία.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ Α/Α ΤΜΗΜΑΤΟΣ # 0 ]. Επιλέγουμε επιθυμητό αριθμό τμήματος από 0 έως 61 και ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.3.11.6 ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕΙΔΗ

Με την αποδοχή στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕΙΔΗ ]. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓ 1 ] Επιλέγουμε 1 ή 2 και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου:

1. = λειτουργία σε πρώτο επίπεδο.

2. = λειτουργία σε δεύτερο επίπεδο.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΠΙΕΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ.. ]. Πιέστε το πλήκτρο που θέλετε να αλλάξετε ή να προγραμματίσετε την νέα λειτουργία.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΑΡ. ΕΙΔΟΥΣ # 0 ]. Επιλέγουμε επιθυμητό αριθμό τμήματος από 0 έως 500 και ΜΕΤΡΗΤΑ.

### **3.3.11.7 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ**

Με την αποδοχή στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΡΓΟΣΤ. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ]. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ. Η μηχανή επανέρχεται σε εργοστασιακές ρυθμίσεις (default settings).

### **3.3.12. ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ / ΑΥΞΗΣΕΙΣ**

Με την αποδοχή της επιλογής στην οθόνη εμφανίζεται [Α/Α ΕΚ / ΑΥΞ. # Νο 1] όπου Νο:

1. ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ
  2. ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΣΤΟΥ (%)
  3. ΑΥΞΗΣΗ ΠΟΣΟΣΤΟΥ (%)
  4. ΑΥΞΗΣΗ ΑΞΙΑΣ
  5. ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ
  6. ΚΟΥΠΟΝΙ
- 7 – 10ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΡΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ

Οι 6 πρώτες εκπτώσεις / αυξήσεις είναι προκαθορισμένες ενώ οι υπόλοιπες είναι ελεύθερες προς προγραμματισμό αν αυτό χρειαστεί π.χ Δώρο Χριστουγέννων αύξηση 10%.

### **Παράμετροι έκπτωσης / αύξησης προς προγραμματισμό**

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΚΠΤΩΣΗΣ / ΑΥΞΗΣΗΣ
2. ΕΚΠΤΩΣΗ / ΑΥΞΗΣΗ
3. ΠΟΣΟΣΤΟΥ / ΑΞΙΑΣ
4. ΠΩΛΗΣΗ / ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
5. ΕΝΕΡΓΗ
6. ΤΕΜΑΧΙΑ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ
7. ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΙΜΗ
8. ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΑ
9. ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ

#### **3.3.12.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΚΠΤΩΣΗΣ / ΑΥΞΗΣΗΣ**

Πληκτρολογήστε την περιγραφή μέχρι 16 χαρακτήρες

#### **3.3.12.2 ΕΚΠΤΩΣΗ / ΑΥΞΗΣΗ**

Επιλέξτε 1 = ΕΚΠΤΩΣΗ ή 2 = ΑΥΞΗΣΗ και ΜΕΤΡΗΤΑ.

#### **3.3.12.3 ΠΟΣΟΥ / ΠΟΣΟΣΤΟΥ**

Επιλέξτε 1 = ΠΟΣΟΣΤΟΥ ή 2 = ΤΙΜΗ (ΠΟΣΟΥ) και ΜΕΤΡΗΤΑ.

#### **3.3.12.4 ΠΩΛΗΣΗ / ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ**

Επιλέξτε που θέλετε να γίνεται η έκπτωση / αύξηση:

1 = (Π) ΠΩΛΗΣΗ

2 = (Μ) ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

3 = (Π+Μ) ΠΩΛΗΣΗ + ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ και τέλος πιάστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

#### **3.3.12.5 ΕΝΕΡΓΗ**

ΝΑΙ Ενεργοποίηση λειτουργίας

ΟΧΙ Ανενεργή λειτουργία.

#### **3.3.12.6 ΤΕΜΑΧΙΑ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ**

ΝΑΙ Επιτρέπεται η πληκτρολόγηση τεμαχίων στην περίπτωση χρήσης εισιτηρίων.

ΟΧΙ Δεν επιτρέπεται η πληκτρολόγηση τεμαχίων εισιτηρίων.

#### **3.3.12.7 ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΙΜΗ**

Πληκτρολογούμε το ποσό ή το ποσοστό που θέλουμε να γίνεται αυτόματα η έκπτωση / αύξηση.

#### **3.3.12.8 ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΑ**

Πληκτρολογούμε το μέγιστο ποσό που μπορεί να γίνει έκπτωση / αύξηση.

#### **3.3.12.9 ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ**

Πληκτρολογούμε το μέγιστο ποσοστό που μπορεί να γίνει έκπτωση / αύξηση.

#### **3.3.13. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ**

Με αυτήν την λειτουργία μπορούμε να ομαδοποιήσουμε τα πωλούμενα είδη ανά κατηγορία.

Με την αποδοχή στην οθόνη εμφανίζεται [ ΑΡ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1 ]. Επιλέξτε από 1 έως 20 και πιάστε ΜΕΤΡΗΤΑ. Πληκτρολογήστε την περιγραφή της κατηγορίας μέχρι 20 χαρακτήρες εφόσον αυτό είναι επιθυμητό.

### **3.4. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ Z**

Με την αποδοχή της επιλογής αυτής με ΜΕΤΡΗΤΑ εκδίδεται αυτόματα το δελτίο ημερήσιας κίνησης Z και ενταμιεύονται στην φορολογική μνήμη της μηχανής τα σύνολα της ημερήσιας κίνησης.

Η έκδοση του δελτίου Z πρέπει υποχρεωτικά να γίνεται μετά το τέλος των ημερήσιων συναλλαγών.

- Αν υπάρχουν ανοιχτά τραπέζια τότε στην οθόνη θα δούμε [ ΑΝΟΙΧ.ΤΡΑΠΕΖ.ΕΚΤ. ΟΧΙ ] όπου: (αλλάζουμε το ΟΧΙ σε ΝΑΙ με "→" για εκτύπωση των ανοιχτών τραπέζιων πρώτα) ή ΜΕΤΡΗΤΑ και στην οθόνη θα δούμε [ ΑΥΤΟΜΑΤ.ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΟΧΙ ]. Αλλάζουμε το ΟΧΙ σε ΝΑΙ με "→" και ΜΕΤΡΗΤΑ. Η μηχανή θα κλείσει πρώτα τα ανοιχτά τραπέζια εκδίδοντας τελικές νόμιμες αποδείξεις και αμέσως μετά θα εκδόσει το δελτίο Z.
- Η μηχανή μας υποχρεώνει (με σχετική ένδειξη στην οθόνη) στην έκδοση δελτίου Z εάν και εφόσον από το προηγούμενο (τελευταίο) δελτίο Z:
  - α) έχει μεσολαβήσει η έκδοση μιας τουλάχιστον νόμιμης απόδειξης συναλλαγής και

β) έχει αυξηθεί κατά 24 ώρες η τρέχουσα ημερομηνία – ώρα του ρολογιού της μηχανής, από την ημερομηνία – ώρα έκδοσης του προηγούμενου (τελευταίου) δελτίου Z ή εναλλακτικά από την ημερομηνία – ώρα έκδοσης του πρώτου δελτίου νόμιμης απόδειξης συναλλαγής η οποία εξεδόθη μετά το τελευταίο δελτίο Z.

Με την έκδοση του δελτίου Z μηδενίζονται (εφόσον έχουν προγραμματιστεί) τα παρακάτω:

- Πωλήσεις τμημάτων (ημερήσιες πωλήσεις)
- Ανάλυση ταμείου
- Κατάσταση χειριστών
- Πωλήσεις ειδών (ανάλογα τι έχουμε προγραμματίσει § 3.3.3.6)

Όλα τα δελτία Z που εκδίδει η μηχανή φυλλάσσονται υποχρεωτικά από τον κάτοχο της μηχανής.

### **3.5. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ - Z**

Αν κατά την διάρκεια έκδοσης του δελτίου Z για κάποιο λόγο δεν εκτυπωθεί ολόκληρο το δελτίο σωστά (π.χ. τέλος χαρτοταινίας, μπλοκάρισμα του χαρτιού στον εκτυπωτή κλπ), έχουμε την δυνατότητα με αυτή την επιλογή να επανεκδώσουμε αντίγραφο του δελτίου Z που προηγήθηκε.

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να μην έχουμε κάνει άλλη συναλλαγή μετά την έκδοση του ελλειπούς δελτίου Z, διαφορετικά δεν μπορούμε να επανεκδώσουμε αντίγραφο του δελτίου Z που προηγήθηκε.

### **3.6. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ**

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας έχουμε την δυνατότητα να εκτυπώσουμε και μετά να μηδενίσουμε ορισμένα στοιχεία τα οποία δεν μηδενίζονται από το ημερήσιο δελτίο Z, και κάθε φορά αυξάνονται προοδευτικά (π.χ. μηνιαίος στατιστικός έλεγχος πωλήσεων ειδών)

Οι επιλογές μηδενισμού είναι:

1. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ
2. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
3. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ
4. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ
5. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΟΛΩΝ
6. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΩΜΩΝ
7. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΠΕΛΑΤΩΝ
8. ΜΗΔ.ΠΕΡΙΟ.ΕΙΔΩΝ

#### **3.6.1 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ**

Μηδενίζει τις κινήσεις ειδών με δυνατότητα ΝΑΙ / ΟΧΙ εκτύπωσης συγκεντρωτικής κίνησης ειδών από την ημερομηνία που ζητήθηκε τελευταία φορά ο ίδιος μηδενισμός.



### **3.6.2 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

Μηδενίζει τις κινήσεις τμημάτων με δυνατότητα ΝΑΙ / ΟΧΙ εκτύπωσης συγκεντρωτικής κίνησης τμημάτων και σύνολα πωλήσεων ανά κατηγορία, από την ημερομηνία που ζητήθηκε τελευταία φορά ο ίδιος μηδενισμός.

### **3.6.3 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ**

Μηδενίζει τις διάφορες στατιστικές αναφορές επιλέγοντας από 0 έως 3 όπου:

0 = όλες οι στατιστικές

1 = ωριαίες πωλήσεις

2 = ημερήσιες πωλήσεις

3 = μηνιαίες πωλήσεις

Επιλέγοντας αριθμό και ΜΕΤΡΗΤΑ έχουμε την δυνατότητα ΝΑΙ / ΟΧΙ εκτύπωσης του συγκεκριμένου στατιστικού.

### **3.6.4 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ**

Μηδενίζει τις ημερήσιες κινήσεις.

### **3.6.5 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΟΛΩΝ**

Μηδενίζει αυτόματα όλες τις προηγούμενες αναφορές στατιστικών.

### **3.6.6 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΩΜΩΝ**

Με την επιλογή αυτής της λειτουργίας θα δείτε στην οθόνη [ ΕΚΤ. ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΟΧΙ ].

Αλλάζοντας το ΟΧΙ σε ΝΑΙ η μηχανή θα εκτυπώσει έναν έλεγχο ταμείου.

Τέλος πιάστε ΑΚΥΡΩΣΗ

### **3.6.7 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΠΕΛΑΤΩΝ**

Με την επιλογή αυτής της λειτουργίας θα δείτε στην οθόνη [ ΕΚΤ. ΚΙΝ.ΠΕΛΑΤ ΟΧΙ ].

Αλλάζοντας το ΟΧΙ σε ΝΑΙ η μηχανή θα εκτυπώσει μια συγκεντρωτική αναφορά περιόδου πωλήσεων ανά τραπέζι και μετά αυτόματα θα τα μηδενίσει.

### **3.6.8 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΙΔΩΝ**

Με την επιλογή αυτής της λειτουργίας θα δείτε στην οθόνη [ ΕΚΤ. ΚΙΝ.ΕΙΔΩΝ ΟΧΙ ].

Αλλάζοντας το ΟΧΙ σε ΝΑΙ η μηχανή θα εκτυπώσει μια συγκεντρωτική αναφορά περιόδου πωλήσεων ανά είδος και μετά αυτόματα θα τα μηδενίσει.

## **3.7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

Μη αποδεκτή λειτουργία από τον χειριστή της μηχανής. Αφορά ηλεκτρονικό έλεγχο του συστήματος και γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σε περίπτωση αποκατάστασης βλάβης της μηχανής.

## **3.8. ΤΑΜΕΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ**

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας κλειδώνει το πληκτρολόγιο και δεν δέχεται καμία κίνηση. Για να ξεκλειδώσει πιάστε τα πλήκτρα ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ - 1 – ΜΕΤΡΗΤΑ και στην οθόνη θα επανέλθει η ένδειξη [ ΤΑΜΕΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ]. Πιάστε ΚΛΕΙΔΙ για να επιλέξετε ΠΩΛΗΣΕΙΣ ή άλλη λειτουργία.

## 4. ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕΣΩ ΣΕΙΡΙΑΚΗΣ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Παράμετροι σύνδεσης με Η/Υ	
Baud rate	9600
Data bits	8
Parity	No
Stop bit	1
Καλώδιο σύνδεσης με Η/Υ (PIN-OUT)	
ΕΑΦΔΣΣ...	Η/Υ
2.....	3
3.....	2
5.....	5



### 4.1. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΕΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ Η/Υ

1. Σύνδεση με τον Η/Υ.  
Στην πίσω πλευρά, υπάρχει θύρα που γράφει PC/ΘΑΦΜ.  
Εκεί συνδέουμε τη μία πλευρά του σειριακού καλωδίου. Τη άλλη πλευρά του καλωδίου τη συνδέουμε με τη θύρα του Η/Υ (COM 1 ή COM 2).
2. Τοποθετήστε το CD με το πρόγραμμα ανάγνωσης μνήμης εφορίας.  
Το CD περιέχει ένα αρχείο <SETUP.EXE>  
Εκτελέστε το πρόγραμμα <SETUP.EXE>

Στην επιφάνεια εργασίας του Η/Υ σας θα εμφανιστεί το παρακάτω εικονίδιο:

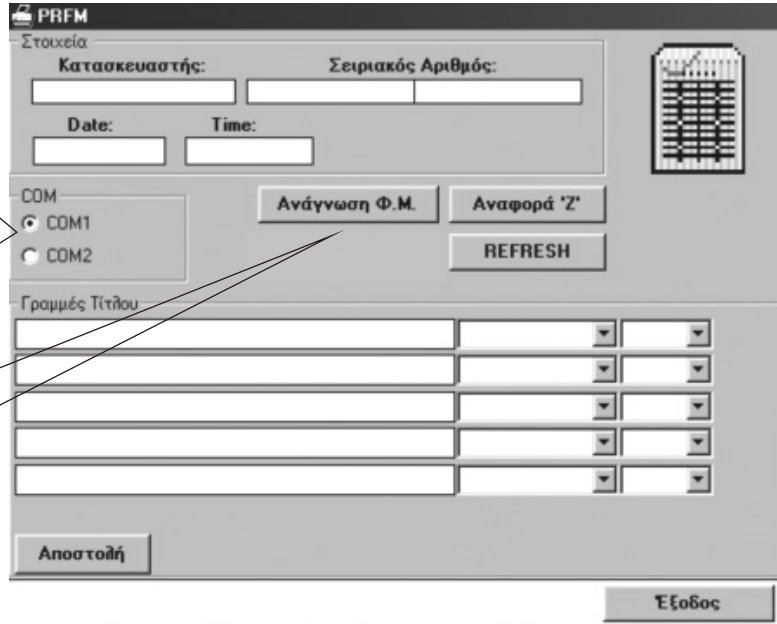


ΣΗΜΕΙΩΣΗ : επιλέγουμε από το βασικό μενού της μηχανής την επιλογή [ΑΝΑΦΟΡΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ] , [ΑΝΑΓΝΩΣΗ Φ.Μ.] και πατάμε «ΜΕΤΡΗΤΑ»

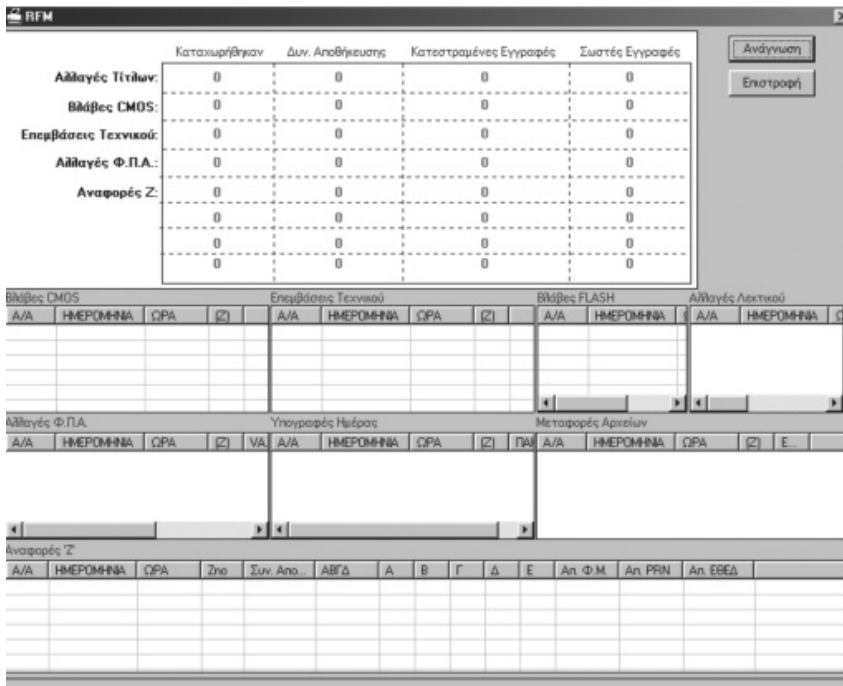
Με διπλό κλικ στο HEADRFM ανοίγει το παρακάτω παράθυρο:

1. Αφού επιλέξουμε COM, πατάμε REFRESH για να ανοίξει η επικοινωνία. Στην επάνω σειρά θα εμφανιστεί το μοντέλο και ο σειριακός αριθμός του.

2. Πατάμε Ανάγνωση Φ.Μ. και ανοίγει το πιο κάτω παράθυρο με τα περιεχόμενα της φορολογικής μνήμης.



Στο παράθυρο που ανοίγει φαίνονται αναλυτικά όλα τα περιεχόμενα της φορολογικής μνήμης.



Αφού διαβάσουμε τα στοιχεία που μας ενδιαφέρουν πατάμε Επιστροφή για επαναφορά στο αρχικό παράθυρο και Έξοδος για να κλείσουμε το πρόγραμμα.

## 5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ

Η μηχανή σας χρησιμοποιεί δύο θερμικές χαρτοταινίες 57 mm. Όταν τελειώσουν στην οθόνη βγαίνουν οι ακόλουθες ενδείξεις:

- [ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ] Χρειάζεται αντικατάσταση η χαρτοταινία του πελάτη (σχ.2)
- [ΧΑΡΤΙ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ] Χρειάζεται αντικατάσταση η χαρτοταινία της εφορίας (σχ.3)

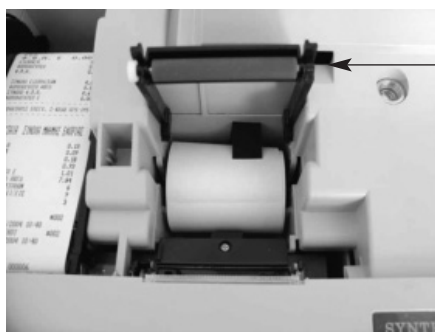


Σχήμα 1

Για να αλλάξετε χαρτοταινίες αφαιρέστε και τα δύο επάνω καπάκια όπως σχήμα 1

ΧΑΡΤΙ ΕΦΟΡΙΑΣ

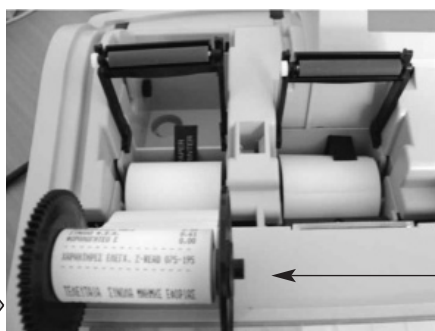
ΧΑΡΤΙ ΠΕΛΑΤΗ



Σχήμα 2

### ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Ανασηκώστε τον μαύρο κύλινδρο προς τα επάνω. Τραβήξτε με την βοήθεια του πλαστικού εξωλκέα το άδαιο καρούλι της χαρτοταινίας. Αφαιρέστε από το άδαιο καρούλι τον εσωτερικό μαύρο άξονα και περάστε τον στη νέα χαρτοταινία. Τοποθετήστε την στην υποδοχή έτσι ώστε το χαρτί να ξετυλίγεται από κάτω προς τα πάνω. Τραβήξτε την χαρτοταινία λίγο έξω από την μηχανή και κατεβάστε τον μαύρο κύλινδρο πιέζοντας τον έως ότου κουμπώσει κανονικά. Πιέστε ΑΚΥΡΩΣΗ για επαναλειτουργία.



Σχήμα 3

### ΧΑΡΤΙ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ (ΕΦΟΡΙΑΣ)

Ανασηκώστε το γεμάτο καρούλι της εφορίας και βγάλτε το ρολό αφαιρώντας την δεξιά τάπα. Ανασηκώστε τον μαύρο κύλινδρο προς τα επάνω. Τραβήξτε με την βοήθεια του πλαστικού εξωλκέα το άδαιο καρούλι της χαρτοταινίας. Αφαιρέστε από το άδαιο καρούλι τον εσωτερικό μαύρο άξονα και περάστε τον στη νέα χαρτοταινία. Τοποθετήστε την στην υποδοχή έτσι ώστε το χαρτί να ξετυλίγεται από κάτω προς τα πάνω. Τραβήξτε την χαρτοταινία περίπου 20 εκ. έξω από την μηχανή και κατεβάστε τον μαύρο κύλινδρο πιέζοντας τον έως ότου κουμπώσει κανονικά. Πιέστε ΑΚΥΡΩΣΗ.

Τυλίξτε την άκρη της χαρτοταινίας στο μεγάλο γρανάζι 2 – 3 στροφές και βάλτε την δεξιά τάπα. Τοποθετήστε το στην αντίστοιχη υποδοχή. Πιέστε το πλήκτρο ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ για να βεβαιωθείται ότι η χαρτοταινία προωθείται κανονικά. Τοποθετήστε τα δύο επάνω καπάκια.

## 6. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΛΑΘΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
100	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΤΟ ΟΡΙΟ
101	ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΤΟ ΟΡΙΟ
102	ΑΝΥΠΑΡΚΤΟ ΕΙΔΟΣ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ.
103	ΑΝΥΠΑΡΚΤΟ ΤΜΗΜΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ.
104	ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΜΙΤΕΛΟΥΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
105	ΕΝΕΡΓΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ.ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΤΑ.
106	ΕΝΕΡΓΗ ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΤΑ.
107	ΑΔΥΝΑΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ.
108	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ.
109	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΩΛΗΣΕΙΣ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ.
110	ΛΑΘΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ.
111	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΕΙΣΤΕ ΑΞΙΑ.
112	ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ.
114	ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΡΕΣΤΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΩΜΗ.
115	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ.
116	ΑΝΟΙΧΤΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ / ΑΝΑΛΗΨΗ.ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
117	ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ.ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
118	ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ.ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
119	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΠΛΗΡΩΜΗ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
120	ΛΑΘΟΣ ΤΜΗΜΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
121	ΟΧΙ ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
122	ΟΧΙ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΚΠΤΩΣΗ / ΑΥΞΗΣΗ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
123	ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗ / ΑΥΞΗΣΗ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
124	ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ.ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
125	ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΕΙΔΟΣ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
126	ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΟΥ ΠΩΛΗΣΗΣ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ

127	ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
128	ΟΧΙ ΚΟΥΠΟΝΙ ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
129	ΑΔΥΝΑΤΗ ΕΚΠΤΩΣΗ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
130	ΛΑΘΟΣ ΩΡΑ - ΗΜΕΡ/ΝΙΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
131	ΟΧΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
132	ΑΔΥΝΑΤΗ ΕΚΠΤ./ΑΥΞ. ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ.ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
133	ΟΧΙ ΕΚΠΤ./ΑΥΞ. ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ.ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
134	ΟΧΙ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ Φ.Μ.ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
135	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΕΚΠΤΩΣΗ / ΑΥΞΗΣΗ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
136	ΓΕΜΑΤΗ Φ.Μ.
137	ΑΝΥΠΑΡΚΤΗ ΚΙΝΗΣΗ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
138	ΑΔΥΝΑΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
139	ΚΛΕΙΣΤΗ ΗΜΕΡΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ.
140	ΛΑΘΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
141	ΛΑΘΟΣ ΩΡΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
143	ΑΝΟΙΧΤΗ ΗΜΕΡΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ & ΠΑΡΤΕ Ζ
144	ΜΟΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟΣ...ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
149	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΜΝΗΜΗ.
150	ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΔΩΝ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
151	ΔΕΝ ΑΛΛΑΖΕΙ Η ΕΚΠΤ./ΑΥΞ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
152	ΑΝΥΠΑΡΚΤΟΣ ΠΕΛΑΤΗΣ – ΤΡΑΠΕΖΙ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
154	ΟΧΙ ΠΩΛΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
155	ΟΧΙ ΑΛΛΗ ΠΩΛΗΣΗ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
156	ΕΝΕΡΓΟ ΤΡΑΠΕΖΙ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ & ΔΙΟΡΘΩΣΤΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗ.
157	ΟΧΙ ΑΝΟΙΧΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
158	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΟΥΛΗΘΕΙ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
160	ΟΧΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
161	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΙΝΗΣΕΙΣ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
162	ΔΕΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΘΗΚΕ ΠΕΛΑΤΗΣ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ

163	ΑΝΕΝΕΡΓΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
164	ΑΝΥΠΑΡΚΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
165	Η Φ.Μ. ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΓΓΡΑΦΗ.
166	ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ Φ.Μ. Ο.Κ.
167	ΟΧΙ ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΚΤΙΚΟΥ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
168	ΑΔΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
170	ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΔΟΘΕΙ Ζ.
171	ΦΠΑ 0 Ή Ο ΙΔΙΟΣ ΦΠΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ & ΔΙΟΡΘΩΣΤΕ ΦΠΑ
172	ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΦΠΑ. ΠΙΕΣΤΕ ΑΚΥΡΩΣΗ
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ !
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ Φ.Μ.	ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ !
ΧΑΡΤΙ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ. ΑΛΛΑΞΤΕ ΧΑΡΤ/ΝΙΑ.
ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ	ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ ΠΕΛΑΤΗ. ΑΛΛΑΞΤΕ ΧΑΡΤ/ΝΙΑ.
ΤΑΜΕΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ	ΠΙΕΣΤΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ – 1 – ΜΕΤΡΗΤΑ – ΚΛΕΙΔΙ...
ΒΛΑΒΗ ΣΜΟΣ	ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ !

**ΟΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟΙ /ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΕΡΟΥΝ  
ΜΑΖΙ ΤΟΥΣ ΤΗΝ " ΝΟΜΙΜΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ " ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ  
ΥΠΟΧΡΕΩΜΕΝΟΙ ΝΑ ΣΑΣ ΔΕΙΞΟΥΝ ΕΦΟΣΟΝ ΤΟΥΣ ΖΗΤΗΘΕΙ.  
ΟΙ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΕΧΟΥΝ ΕΚΔΟΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ INFOCOM  
, ΦΕΡΟΥΝ ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ , ΚΑΙ  
ΕΧΟΥΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΙΣΧΥ.**

**ΑΝ Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΣΑΣ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΔΕΝ ΠΛΗΡΕΙ ΤΑ  
ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΤΟΤΕ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΥ ΕΠΙΤΡΑΠΕΙ Η ΕΠΙΣΚΕΥΗ  
ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ , ΕΝΩ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΗΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΞ ΕΠΕ.**