

# ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ

**EDO CR**  
**ΕΣΤΙΑΣΗΣ**

## ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ



Αρ. άδειας καταλληλότητας Υπ. Οικονομικών : 15DNR 684/28-02-24  
Ημερομηνία λήξης άδειας καταλληλότητας : 28/02/2029



**“RBS A.E.”**

ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΣΟΛΩΜΟΥ 4 – 12133 – ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
ΑΦΜ : 998927533 – ΔΟΥ : ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΗΛ. 2105690260



<https://www.rbs.gr>

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	ΣΕΛΙΔΑ
Περιεχόμενα	2
Εισαγωγή	3
Αθροιστές – Θύρες διασύνδεσης	4
1. 1.1 Διάταξη πληκτρολογίου – 1.2 αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο	5
2. Γενική περιγραφή του πληκτρολογίου	6 - 7
2.1 Αναλυτική περιγραφή λειτουργιών των πλήκτρων	7 – 11
3. Βασικό μενού λειτουργιών	11
3.1 Πωλήσεις	12 – 13
3.2 Αναφορές - Στατιστικά	14 – 16
3.3 Προγραμματισμός	16
3.3.1 Ειδών	17 – 19
3.3.2 Τιμολογιακή Πολιτική	19 – 20
3.3.3 Τμημάτων	21 – 22
3.3.4 Παράμετροι Πωλήσεων	22 – 25
3.3.5 Παράμετροι Αναφορών	25
3.3.6 Παράμετροι Περιφερειακών	26
3.3.7 Γενικών Παραμέτρων	26 – 27
3.3.8 ETHERNET	27
3.3.9 Χειριστών	27 - 28
3.3.10 Πληρωμών	29 - 30
3.3.11 Εκπτώσεις / Αυξήσεις	30 - 31
3.3.12 Εισιτηρίου	31
3.3.13 Κουπονιού	31 - 32
3.3.14 Κατηγορία	32
3.3.15 Τίτλου	32 - 33
3.3.16 Υπότιτλου	33
3.3.17 Συντελεστών ΦΠΑ	34
3.3.18 Ωρας - Ημερομηνίας	34
3.3.19 Εικονιδίων	34 - 35
3.3.20 Προγραμματισμός Μηνυμάτων	35
3.3.21 Προγραμματισμός Μπαταρίας	35 - 36
3.3.22 Προγραμματισμός Πλήκτρων	36 - 37
3.4 Μηδενισμοί Z	37
3.5 Αντίγραφο Z	37
3.6 Μηδενισμοί Στατιστικών	37 - 38
3.7 Αναφορά Ηλεκτρονικού Αρχείου	38
4. Μεταφορά αρχείων	38 - 39
5. Ανάγνωση δεδομένων Φορολογικής Μνήμης	39 - 40
6. Οδηγίες τοποθέτησης χαρτοταινίας	41
7. Μηνύματα λαθών και επεξήγηση αυτών	42

Σας ευχαριστούμε

που επιλέξατε την ΦΤΜ **EDO CR**, 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 **EDO CR** ( αρ. άδειας καταλληλότητας Υπ. Οικονομικών 15DNR 684/28-02-24) κατασκευάστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Υπουργείου Οικονομικών (ΠΟΛ1220/13-12-2012 & Α.1173/30-12-2022).

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.

#### ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ – ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Το προϊόν παραδίδεται σε χαρτοκιβώτιο το οποίο περιέχει την μηχανή **EDO CR** συνοδευόμενη από καλώδιο δικτύου.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ : Η EDO CR**

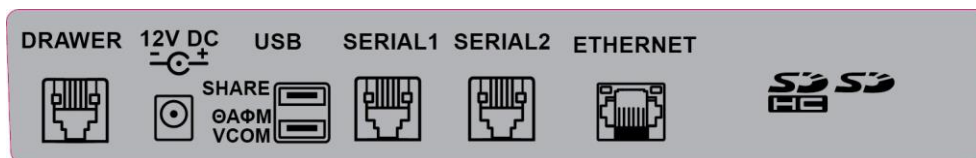
- χρησιμοποιεί μόνο θερμικό χαρτί πλάτους 57 χιλ. Τα ρολά του χαρτιού πρέπει να φυλάσσονται σε σκοτεινό χώρο με σχετική υγρασία έως 80% και θερμοκρασία έως 30 °C.
- Λειτουργεί με εξωτερικό τροφοδοτικό : IN AC230 V ± 10 % , OUT DC +15V , 1,2A
- Συνθήκες κανονικής λειτουργίας : θερμοκρασία απο 0 °C έως 45 °C  
Σχετική υγρασία απο 20 % έως 80 %

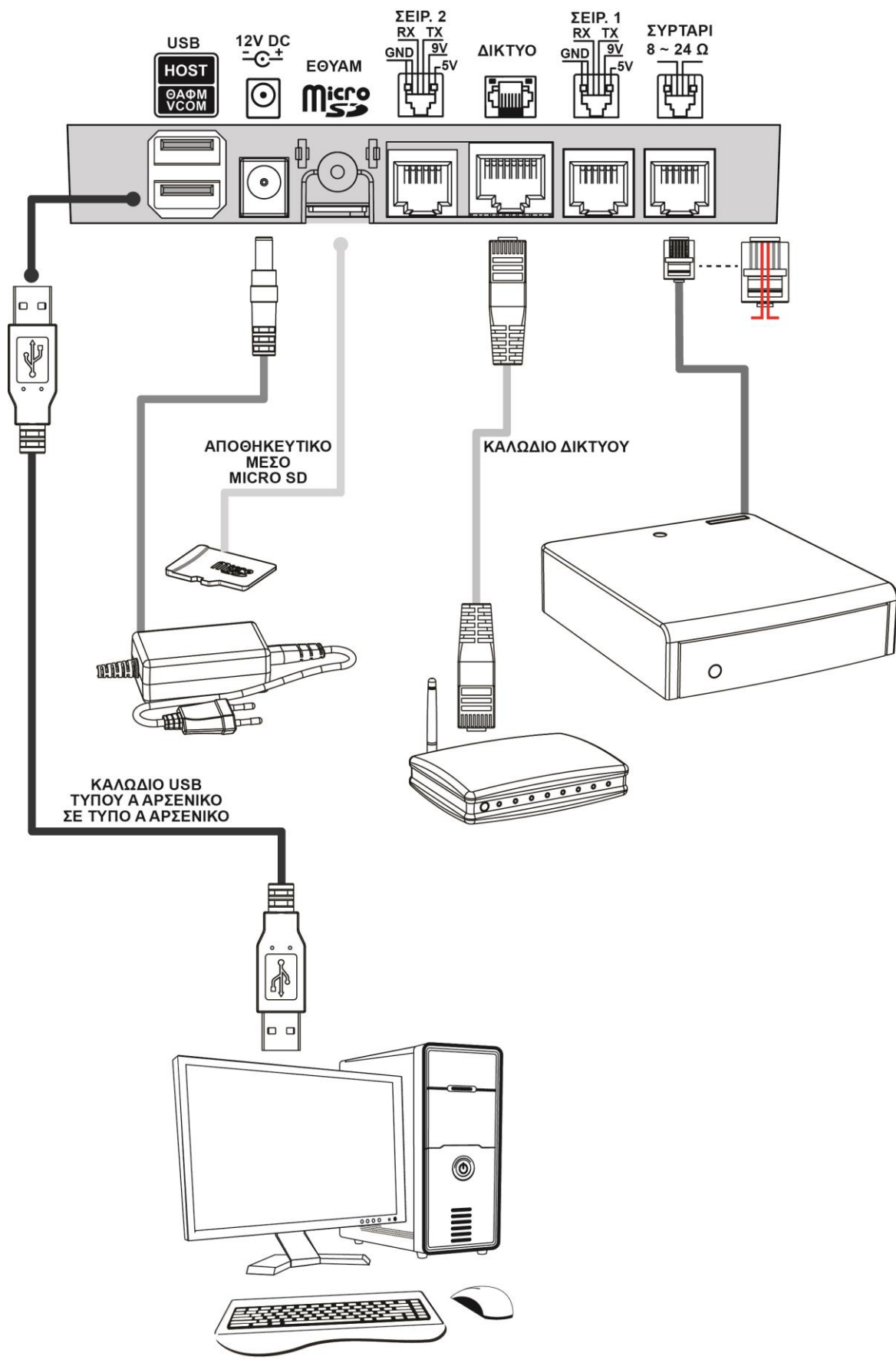
**Η μεταφορά των ηλεκτρονικών αρχείων των αποθηκευμένων αντιγράφων δελτίων και των αντίστοιχων δελτίων υπογραφών ημερήσιων δεδομένων σε Η/Υ γίνεται αποκλειστικά με ευθύνη του κατόχου και τα φυλασσόμενα αρχεία παραμένουν άμεσα προσπελάσιμα και αναγνώσιμα σε οποιαδήποτε απαίτηση των φορολογικών αρχών σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κ.Β.Σ.**

## ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΘΡΟΙΣΤΩΝ

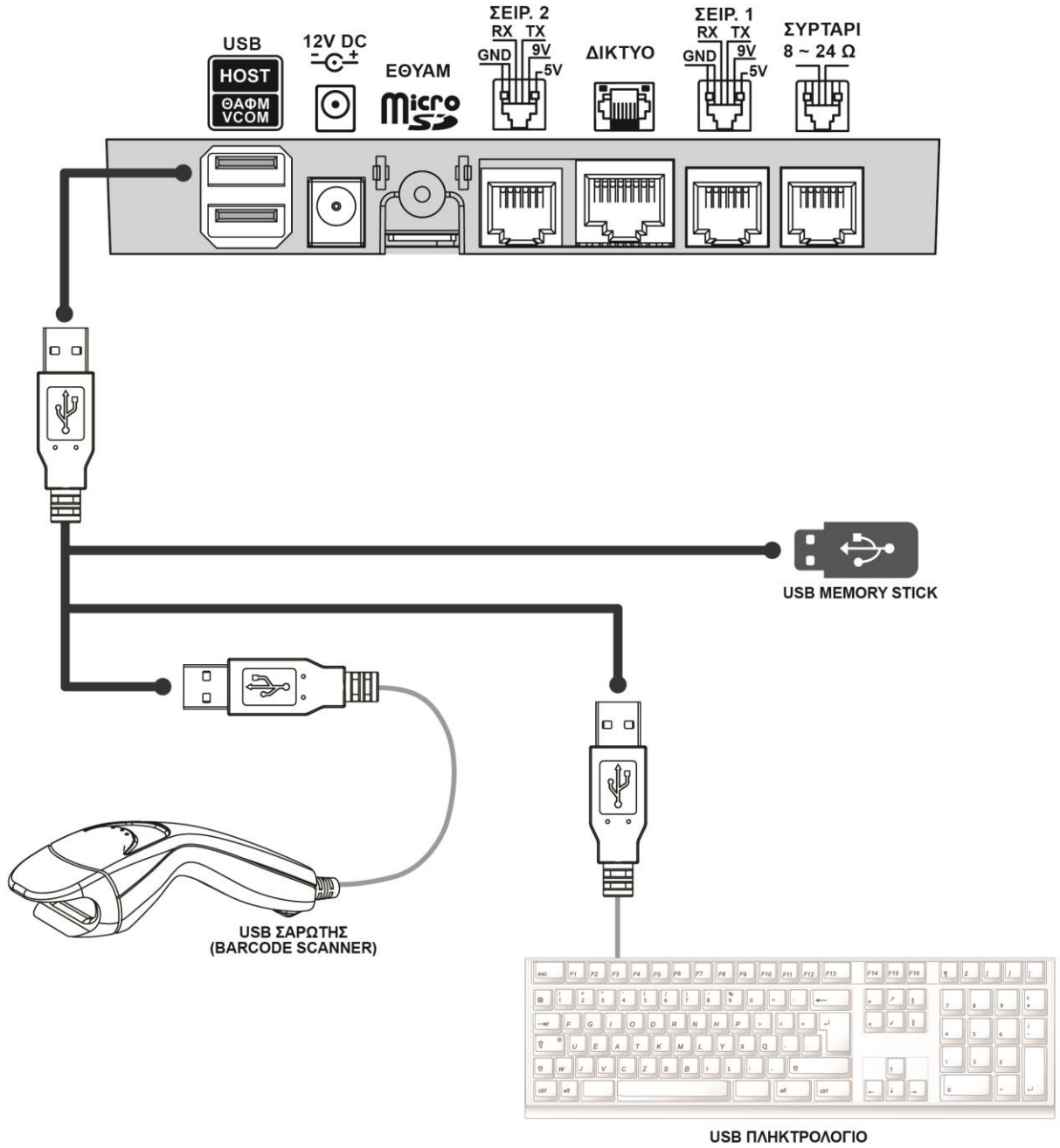
A/A	ΑΘΡΟΙΣΤΗΣ	ΤΙΜΗ
1	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΩΝ Ζ	1850
2	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΑΣ	1850
3	ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ	1850
4	ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ	50
5	ΒΛΑΒΕΣ CMOS	1000
6	ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1000
7	ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ	50
8	ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΩΝ	25
9	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ	1000
10	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ / ΒΛΑΒΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ	1000
11	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	255
12	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ.	255

## ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

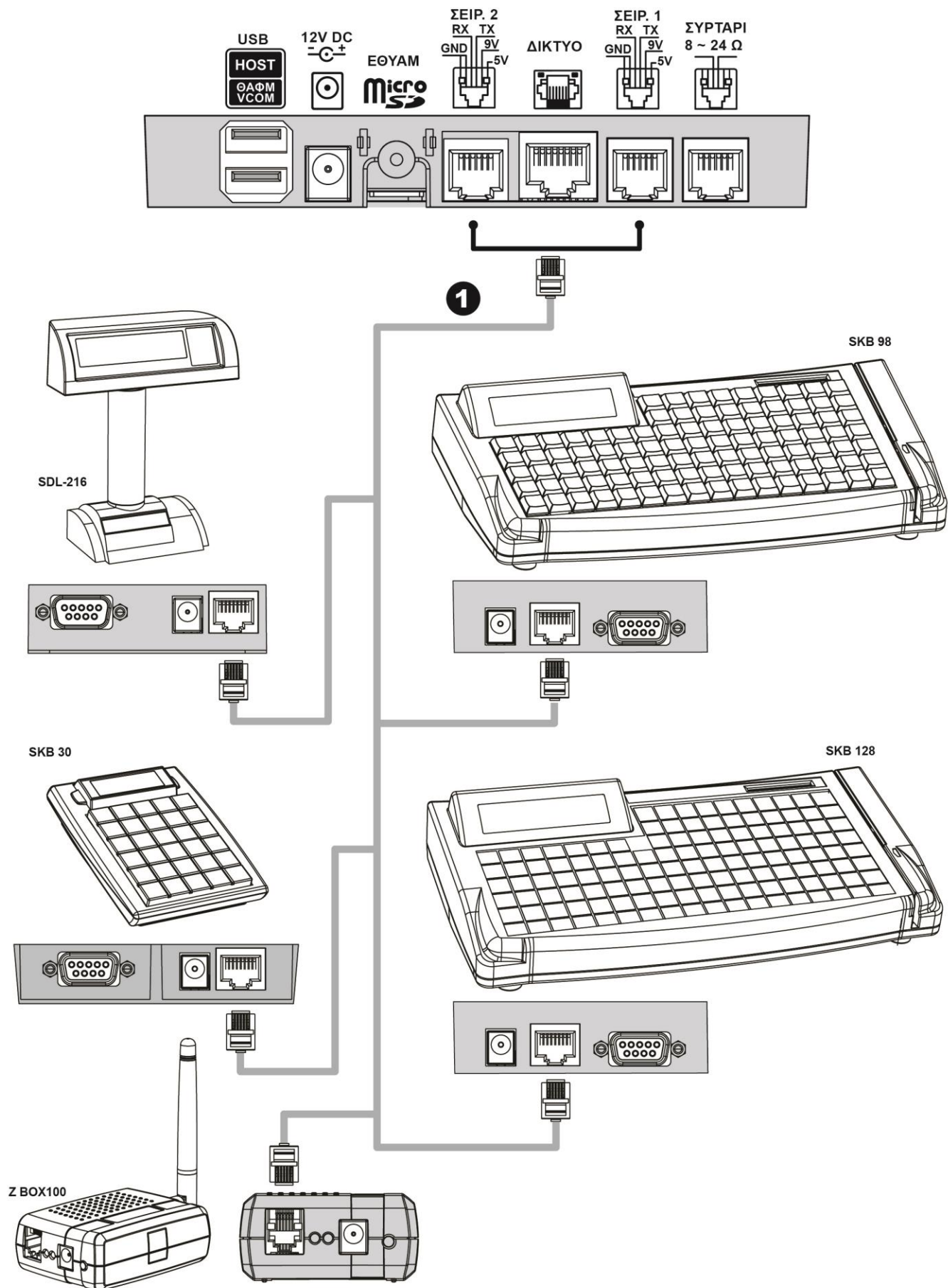




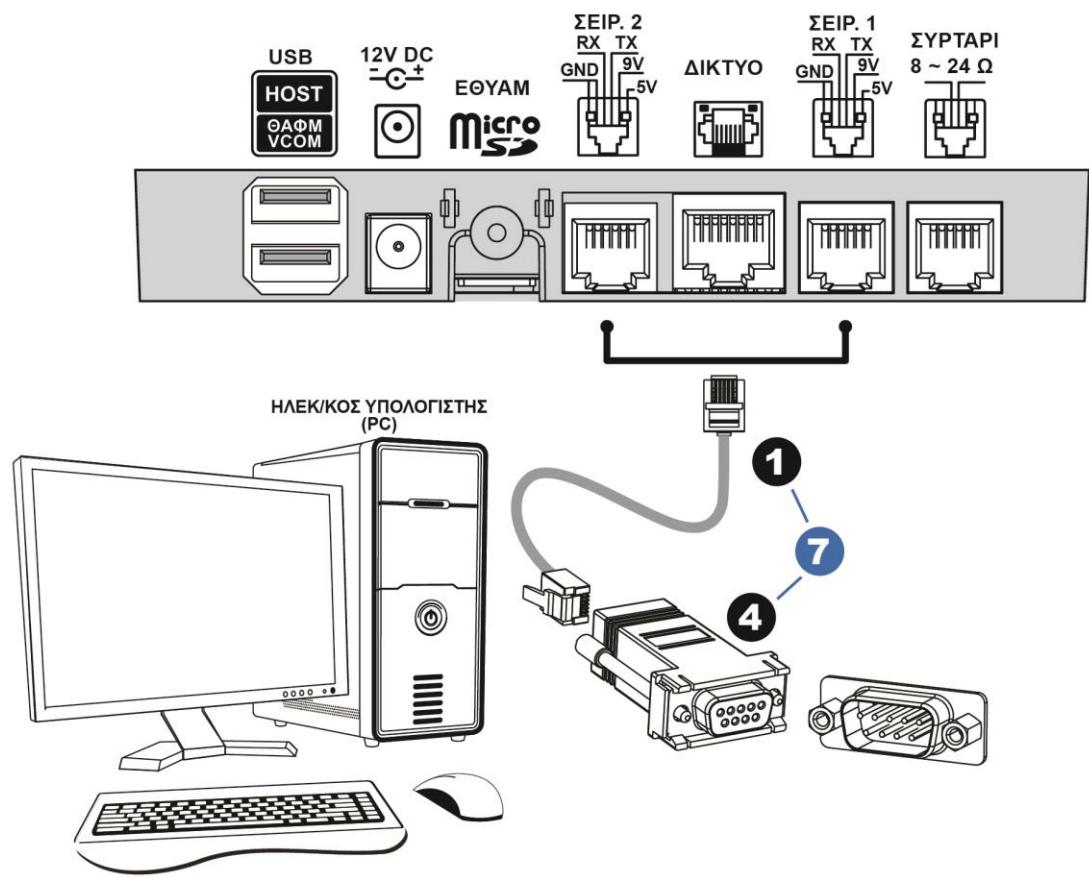
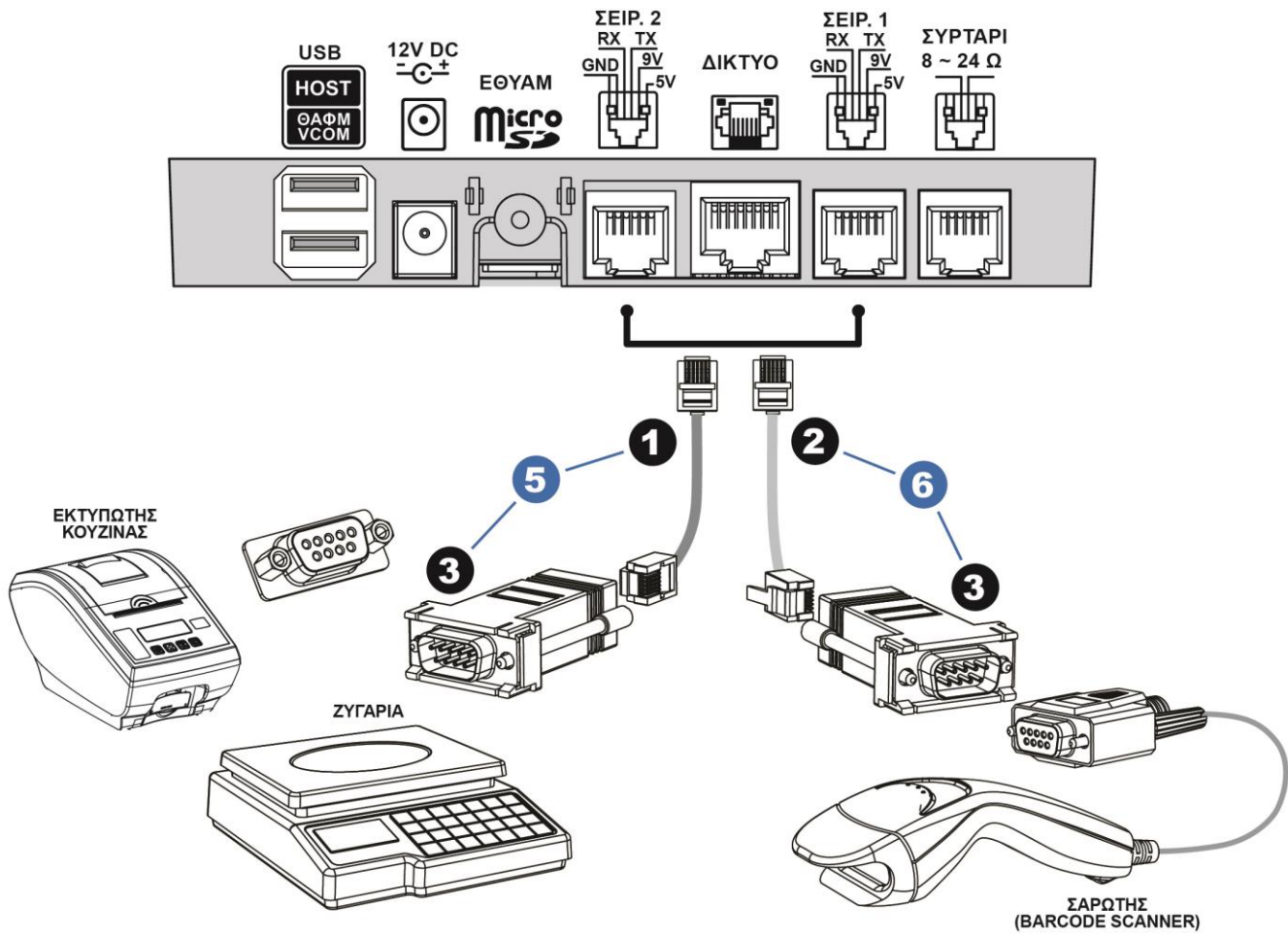
Εικ. 1



Εικ. 2

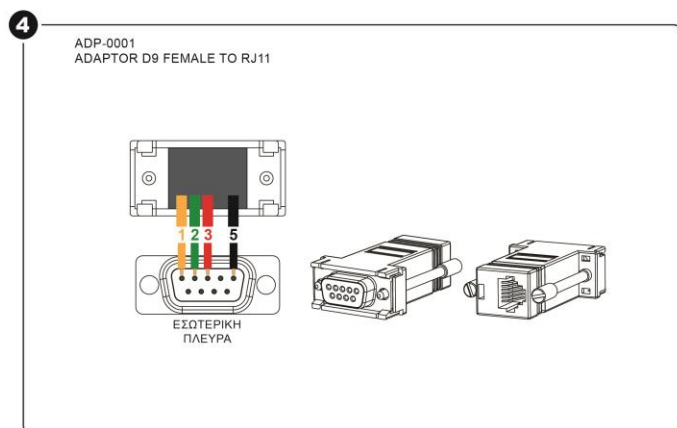
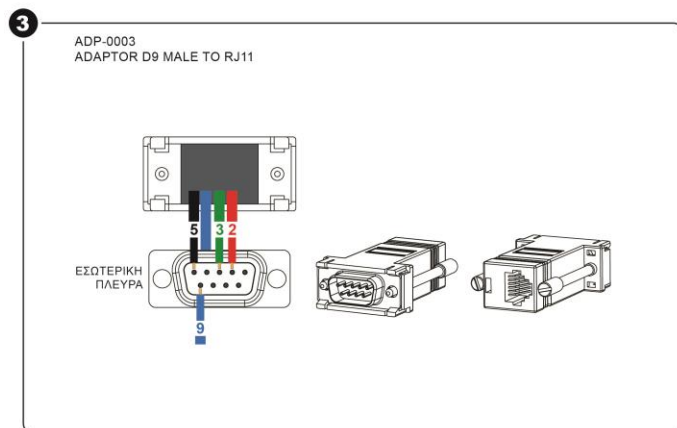
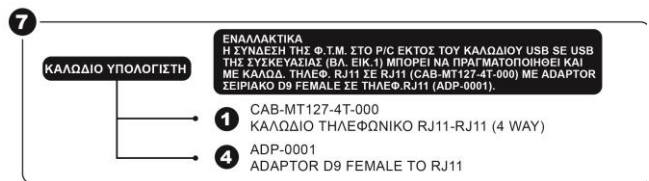
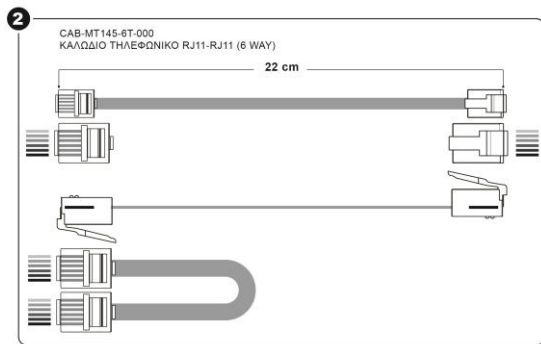
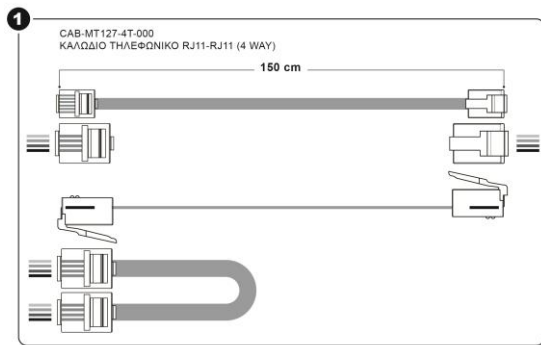


Εικ. 3



ΕΙΚ. 4





## 1.1 ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ “EDO CR” ΔΙΑΝΙΚΗΣ

ΚΛΕΙΔΙ ΣΥΜΒΟΛΑ		ΑΝΕΝΕΡ. Ο Ρ Ι Α ΠΩΛΗΣ.	ΧΕΙΡΙΣΤ.	ΤΜΗΜΑ 5/15	ΤΜΗΜΑ 10/20	ΣΥΡΤΑΡΙ ΕΠΑΝ/ΣΗ ΑΠΟΔ.	Z X+
ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΑΒΓ 7 ABC	ΔΕΖ 8 DEF	ΗΘΙ 9 GHI	ΤΜΗΜΑ 4/14	ΤΜΗΜΑ 9/19	±% ±ΠΟΣΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ
ΑΚΥΡ/ΚΟ ΠΙΣΤ/ΚΟ	ΚΛΜ 4 JKL	ΝΞΟ 5 MNO	ΠΡΣ 6 PQR	ΤΜΗΜΑ 3/13	ΤΜΗΜΑ 8/18	ΕΙΔΟΣ 2η ΤΙΜΗ	ΠΑΡ/ΚΟ myDATA
ΑΜΕΣΗ ΔΙΟΡΘ. ΠΡΟΗΓ. ΔΙΟΡΘ.	ΤΥΦ 1 STU	ΧΨΩ 2 VWX	3 YZ	ΤΜΗΜΑ 2/12	ΤΜΗΜΑ 7/17 ΔΙΑΓΡ.	ΚΑΡΤΑ	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
ΠΙΣΩ	0	00	.	ΤΜΗΜΑ 1/11 ΑΡΧΗ	ΤΜΗΜΑ 6/16 CLR.	ΜΕΤΡΗΤΑ	

## ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ “EDO CR” ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ

ΚΛΕΙΔΙ ΣΥΜΒΟΛΑ		ΑΝΕΝΕΡ. Ο Ρ Ι Α ΠΩΛΗΣ.	ΧΕΙΡΙΣΤ.	ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΑΠΕΖ.	ΕΠΙΣΤΡ. ΜΕΤΑΦ. ΤΡΑΠΕΖ.	ΣΥΡΤΑΡΙ ΑΝΤΙΓΡ. ΑΠΟΔ.	Z X+
ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞ.	ΑΒΓ 7 ABC	ΔΕΖ 8 DEF	ΗΘΙ 9 GHI	ΤΜΗΜΑ 4/12	ΤΜΗΜΑ 8/16	-% -ΠΟΣΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ
ΑΚΥΡ/ΚΟ ΠΙΣΤ/ΚΟ	ΚΛΜ 4 JKL	ΝΞΟ 5 MNO	ΠΡΣ 6 PQR	ΤΜΗΜΑ 3/11	ΤΜΗΜΑ 7/15	ΑΝΑΖ. ΕΙΔΟΥΣ 2η ΤΙΜΗ	ΠΑΡ/ΚΟ myDATA
ΑΜΕΣΗ ΔΙΟΡΘ. ΠΡΟΗΓ. ΔΙΟΡΘ.	ΤΥΦ 1 STU	ΧΨΩ 2 VWX	3 YZ	ΤΜΗΜΑ 2/10	ΤΜΗΜΑ 6/14 ΔΙΑΓΡ.	ΚΑΡΤΑ	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
ΠΙΣΩ	0	00	.	ΤΜΗΜΑ 1/9 ΑΡΧΗ	ΤΜΗΜΑ 5/13 CLR.	ΜΕΤΡΗΤΑ	

## 1.2 ΑΛΦΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ “EDO CR”

Το αριθμητικό πληκτρολόγιο χρησιμοποιείτε σαν αυτό του κινητού τηλεφώνου για τον προγραμματισμό περιγραφών ( π.χ. τίτλου, υπότιτλου, περιγραφές τμημάτων / ειδών, σχολίων ) σύμφωνα με τους χαρακτήρες που είναι τυπωμένοι επάνω στα πλήκτρα. Πατώντας επαναλαμβανόμενα επιλέγουμε ποιόν από τους χαρακτήρες / αριθμό επιθυμούμε. Για εισαγωγή συμβόλων πιέστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ όπου επαναλαμβανόμενα εμφανίζονται κυκλικά οι παρακάτω χαρακτήρες :

. - / \* ? ! @ # \$ % & ( ) + \_ = : ; , < > [ ]

Σημείωση :

ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ : Αλλαγή επίπεδου για όσα πλήκτρα έχουν διπλές λειτουργίες.

ΜΕΤΡΗΤΑ : Αποδοχή

ΑΚΥΡΩΣΗ : Επιστροφή ένα βήμα πίσω στον προγραμματισμό

ΑΡΧΗ : Επαναφορά προηγούμενης προγραμματισμένης γραμμής

Διαγραφή συγκεκριμένου χαρακτήρα

CLR : Διαγραφή ολόκληρης της γραμμής

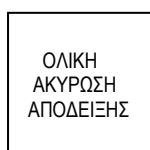
ΔΙΑΓΡ : Διαγραφή συγκεκριμένου χαρακτήρα

00 ( ◀ ) Αριστερή μετακίνηση cursor. & . ( ▶ ) Δεξιά μετακίνηση cursor.

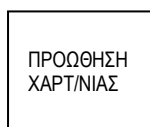
## 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ “EDO CR”



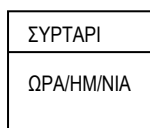
- ON – OFF της μηχανής.  
Επιλογή βασικών λειτουργιών του προγράμματος ( βασικό μενού ).
- ΣΥΜΒΟΛΑ. Μόνο κατά την διάρκεια προγραμματισμού λεκτικού, πιέζοντας το πλήκτρο και κατόπιν με τους κέρσορες μπορούμε να επιλέξουμε σύμβολα.



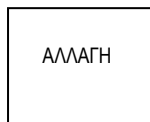
Ακύρωση μιας απόδειξης **πριν πατηθεί το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.**



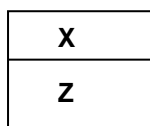
Πρώθηση χαρτοταινίας απόδειξης πελάτη και αρχείου εφορίας.



1. Άνοιγμα συρταριού χωρίς να εκδοθεί απόδειξη
2. Ένδειξη στην οθόνη ώρας - ημερομηνίας



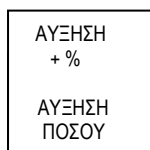
Αλλαγή ενός ήδη πωληθέντος είδους σε προγενέστερο χρόνο με ένα άλλο νέο είδος στην ίδια κατηγορία ΦΠΑ.



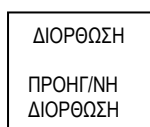
1. Απευθείας έκδοση δελτίου αναφοράς X
2. Απευθείας έκδοση δελτίου αναφοράς Z.



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 απόδειξης αυτόματα.
2. Εκπτώση αξίας στην πώληση ενός είδους ή τμήματος με το ποσό που αναγράφεται στο κουπόνι. Η μείωση αυτή αφορά το τελευταίο είδος και όχι το σύνολο των ειδών της απόδειξης. Εάν πατηθεί το πλήκτρο ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ η εντολή αυτή δεν λειτουργεί και πρέπει να πατηθεί ΑΚΥΡΩΣΗ.



Ακύρωση λανθασμένης πληκτρολόγησης αξίας ή ποσότητας , ή για την εξαφάνιση από την οθόνη μηνυμάτων λαθών ή την παύση ηχητικών σημάτων.



1. Άμεση διόρθωση της τελευταίας λανθασμένης κίνησης . Η μηχανή αντιλογίζει

- αυτομάτως την τελευταία εγγραφή πώλησης σε τμήμα ή σε είδος.
2. Διόρθωση προηγούμενη της τελευταίας κίνησης

X
ΑΝΕΝΕΡΓΑ ΟΡΙΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

1. Πολλαπλασιασμός ( μέχρι 3 δεκαδικά ) της ποσότητας ειδών ή τμημάτων με αξία.
2. Παράκαμψη προγραμματισμένων ορίων πωλήσεων.

ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ
-----------

Ορισμός του χειριστή που θα λειτουργήσει την μηχανή.

- %
- ΠΟΣΟ

1. Ποσοστιαία έκπτωση σε πώληση ενός είδους ή τμήματος ή στο μερικό σύνολο της απόδειξης.
2. Έκπτωση κατ' αξία σε πώληση ενός είδους ή τμήματος ή στο μερικό σύνολο της απόδειξης.

ΕΙΔΟΣ
ΕΡΩΤΗΣΗ ΤΙΜΗΣ

1. Πώληση ειδών με βάσει τον κωδικό τους ( PLU ), ή κωδικό Barcode.
2. Ερώτηση τιμής προγραμματισμένου είδους.

ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
------------------------

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

ΚΑΡΤΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

1. Εξόφληση της απόδειξης με πιστωτική κάρτα.
2. Κωδικός πληρωμής για περισσότερες κάρτες ή επιταγή.

ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
------------------

Εμφάνιση και εκτύπωση της υπάρχουσας αξίας της απόδειξης ή του υπολοίπου της απόδειξης προς εξόφληση.

ΜΕΤΡΗΤΑ
---------

Κλείσιμο της απόδειξης. Μετά το πάτημα αυτού του πλήκτρου καμία διόρθωση ή αλλαγή δεν μπορεί να γίνει στην εκδοθείσα απόδειξη.  
Σε κατάσταση ηρεμίας στην οθόνη έχουμε το τελευταίο σύνολο.

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	.	

**ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ**  
Για την πληκτρολόγηση αριθμών

Υποδιαστολή για τα δεκαδικά.

ΤΜΗΜΑ 1 ΕΩΣ 10
-------------------

Εμφανή πλήκτρα τμημάτων σε πρώτο ή δεύτερο επίπεδο λειτουργίας.

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

### **ON / OFF - ΚΛΕΙΔΙ**

Πιέζοντας στιγμιαία το πλήκτρο ανάβει η μηχανή.

Όταν η μηχανή είναι αναμμένη πιέζοντας μία φορά το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ στην οθόνη εμφανίζεται η λειτουργία [ΠΩΛΗΣΕΙΣ] του βασικού μενού . Για την εναλλαγή των επιλογών χρησιμοποιούμε : α) τους κέρσορες ή β) το ίδιο το πλήκτρο επαναλαμβανόμενα και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή. Κατά τον προγραμματισμό λεκτικών εισάγει σύμβολα.

Πιέζοντας παρατεταμένα μερικά δευτερόλεπτα σβήνει η μηχανή.

**ΣΥΜΒΟΛΑ.** Μόνο κατά την διάρκεια προγραμματισμού λεκτικού, πιέζοντας το πλήκτρο και κατόπιν με τους κέρσορες μπορούμε να επιλέξουμε σύμβολα.

### **ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ υπάρχει η δυνατότητα ακύρωσης απόδειξης εφόσον δεν έχει κλείσει η απόδειξη με ΜΕΤΡΗΤΑ ή άλλη μορφή εξόφλησης (π.χ. ΚΑΡΤΑ ) . Η απόδειξη είναι νόμιμη με μηδενική αξία συναλλαγής.

### **ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ**

Πιέζοντας μια φορά το πλήκτρο, το χαρτί πελάτη προωθείται κατά 5 γραμμές έτσι ώστε να είναι πλήρως αναγνώσιμο, ενώ με δεύτερο πάτημα επιστρέφει στην θέση του χωρίς κενό.

### **ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ**

Με το πλήκτρο ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ μπορούμε να δηλώσουμε τον χειριστή/ταμιά ή σερβιτόρο ανάλογα το κατάσταση . Για να λειτουργήσει η μηχανή πρέπει να είναι ενεργοποιημένος ο χειριστής. Η μηχανή δέχεται μέχρι 10 χειριστές.

Ενεργοποίηση χειριστή :

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

Αν δώσετε λάθος κωδικό στην οθόνη θα εμφανιστεί [ΤΑΜΕΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ] και η μηχανή θα μπλοκάρει.

Πιέστε ΚΛΕΙΔΙ και 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 ) .

### **ΑΛΛΑΓΗ / ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ**

#### **ΑΛΛΑΓΗ**

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ΑΛΛΑΓΗ υπάρχει η δυνατότητα της αλλαγής πώλησης σε είδος ή τμήμα από μία παλαιότερη απόδειξη που έχει ήδη κλείσει , υπό την προϋπόθεση ότι η νέα πώληση θα είναι στον ίδιο συντελεστή ΦΠΑ και η αξία θα είναι ίση ή μεγαλύτερη.

Πληκτρολογείτε το ποσό και το τμήμα / είδος της καινούργιας αγοράς , πατάτε ΑΛΛΑΓΗ και πληκτρολογείτε το ποσό και το τμήμα / είδος της παλιάς απόδειξης , και τέλος ΜΕΤΡΗΤΑ.

### **ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ/ΚΟΥΠΟΝΙ**

#### **ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ**

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

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

Η έκπτωση αξίας εισιτηρίων στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα τμήματα/είδη της απόδειξης. Ο υπολογισμός της προείσπραξης του εισιτηρίου γίνεται υποχρεωτικά μετά το ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ.

### **ΚΟΥΠΟΝΙ**

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και ΚΟΥΠΟΝΙ δίνεται η δυνατότητα της έκπτωσης της αξίας που αναγράφεται σε ένα εκπτώτικό κουπόνι. Αμέσως μετά την πώληση είδους πληκτρολογήστε την αξία του κουπονιού και μετά πιάστε ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ – ΚΟΥΠΟΝΙ και τον κωδικό είδους/barcode ή τον Α/Α του πωληθέντος είδους.

Έκπτωση κουπονιού μετά από ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ δεν είναι δυνατή.

### **ΣΥΡΤΑΡΙ / ΩΡΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

#### **ΣΥΡΤΑΡΙ**

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

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

#### **ΩΡΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

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

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

### **Z / X**

#### **X**

Με την αποδοχή της επιλογής αυτής μπορούμε να εκτυπώσουμε τις ημερήσιες πωλήσεις , τις ειδικές περιπτώσεις π.χ. εκπτώσεις , αυξήσεις , αλλαγές 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.

#### **Z**

Με ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ - Z και επιβεβαίωση με ΜΕΤΡΗΤΑ εκδίδεται το δελτίο ημερήσιας κίνησης Z και ενταμιεύονται στην φορολογική μνήμη της μηχανής τα σύνολα της ημερήσιας κίνησης ( Αναλυτικά §3.4.)

### **ΑΚΥΡΩΣΗ**

Το πλήκτρο ΑΚΥΡΩΣΗ χρησιμοποιείται :

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

### **ΔΙΟΡΘΩΣΗ / ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

#### **ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

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

#### **ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ υπάρχει η δυνατότητα διόρθωσης προηγούμενης της τελευταίας κίνησης ( πώλησης ) , πριν να κλείσει η απόδειξη βέβαια.

### **X / ΑΝΕΝΕΡΓΑ ΟΡΙΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ**

## X

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

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

### ANENERΓA OPIA ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Πιέζοντας το πλήκτρο [ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] & [ANENERΓA OPIA ΠΩΛΗΣΕΩΝ] μπορούμε να υπερβούμε το ήδη προγραμματισμένο όριο της μέγιστης αξίας πώλησης ενός είδους / τμήματος .

### - % / - ΠΟΣΟ

#### - %

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο – % υπάρχει η δυνατότητα ποσοστιαίας έκπτωσης στην τελευταία πώληση τμήματος / είδους ή στο μερικό σύνολο της απόδειξης με την παρακάτω διαδικασία :

Ποσοστιαία έκπτωση στην τελευταία πώληση :

Μετά την πώληση τμήματος / είδους πληκτρολογήστε το ποσοστό της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο – % . Η ποσοστιαία έκπτωση αφαιρείται από το τελευταίο πωληθέν τμήμα /είδος .

- Ποσοστιαία έκπτωση στο μερικό σύνολο της απόδειξης :

Μετά την πώληση ενός ή περισσότερων τμημάτων /ειδών πιέστε το πλήκτρο ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ , πληκτρολογήστε το ποσοστό της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο – % .

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

#### [- ΠΟΣΟ]

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και - ΠΟΣΟ υπάρχει η δυνατότητα έκπτωσης αξίας στην τελευταία πώληση τμήματος / είδους ή στο μερικό σύνολο της απόδειξης με την παρακάτω διαδικασία :

- Έκπτωση αξίας στην τελευταία πώληση :

Μετά την πώληση τμήματος / είδους πληκτρολογήστε την αξία της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και [- ΠΟΣΟ] . Η αξία αυτή αφαιρείται από το τελευταίο πωληθέν τμήμα/είδος .

- Έκπτωση αξίας στο μερικό σύνολο της απόδειξης :

Μετά την πώληση ενός ή περισσότερων τμημάτων / ειδών πιέστε το πλήκτρο ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ , πληκτρολογήστε την αξία της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και [- ΠΟΣΟ] .

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

- \* **ΠΡΟΣΟΧΗ** Δεν είναι δυνατή η διόρθωση ή ακύρωση της έκπτωσης σε ήδη πωληθέν τμήμα/είδος . Σε αυτή την περίπτωση πιέστε **ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ** και επαναλάβετε την σωστή συναλλαγή.

### ΕΙΔΟΣ / ΕΡΩΤΗΣΗ ΤΙΜΗΣ

#### ΕΙΔΟΣ

Για την λειτουργία του πλήκτρου αυτού απαραίτητη προϋπόθεση είναι να έχει προηγηθεί ο προγραμματισμός των ειδών .

Πιέστε τον ήδη προγραμματισμένο αριθμητικό κωδικό είδους και στην συνέχεια το πλήκτρο ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ . Κλείστε την απόδειξη με ΜΕΤΡΗΤΑ .

#### ΕΡΩΤΗΣΗ ΤΙΜΗΣ

Μπορούμε να πληροφορηθούμε μία ήδη προγραμματισμένη τιμή σε ένα είδος ή τμήμα πατώντας ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ , ΕΡΩΤΗΣΗ ΤΙΜΗΣ , και μετά το τμήμα / είδος.

### ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

### **ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ / ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

#### **ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ**

Τρόπος εξόφλησης της απόδειξης με πιστωτική κάρτα . Πιέστε ΚΑΡΤΑ για να κλείσει η απόδειξη

#### **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 , επιταγή κλπ ).

Για παράδειγμα μπορούμε να προγραμματίσουμε διαφορετικές πιστωτικές κάρτες με την περιγραφή τους ( σε θέσεις κωδικού πληρωμής από 6 έως 10 ).

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

#### **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ**

Πιέστε ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ στην διάρκεια έκδοσης μιας απόδειξης ( με περισσότερες από μία πωλήσεις τμημάτων/ειδών ) για να έχετε εκτύπωση αλλά και οπτική ένδειξη στην οθόνη του μερικού συνόλου . Επίσης το ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ απαιτείται σε ορισμένες λειτουργίες εκπτώσεων / αυξήσεων , εισιτήριο κ.α. κατά περίπτωση.

#### **ΜΕΤΡΗΤΑ**

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

### **3. ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ**

#### **1. ΠΩΛΗΣΕΙΣ**

Έκδοση όλων των νόμιμων δελτίων που αφορούν αποδείξεις πωλήσεων .

#### **2. ΑΝΑΦΟΡΕΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ**

Έκδοση 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**

Έκδοση του ημερήσιου φορολογικού δελτίου κλεισίματος.

#### **5. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ – Ζ**

Έκδοση αντιγράφου του τελευταίου δελτίου Ζ .

#### **6. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ**

Μηδενισμός διάφορων στατιστικών όπως αυτά εκδίδονται μέσα από τις αναφορές.

#### **7. ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ**

Εκτυπώνει τα περιεχόμενα της κάρτας SD

### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

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



Είσοδος στο βασικό μενού



Αποδοχή (ENTER)



Αριστερή μετακίνηση  
( Left cursor )



Δεξιά μετακίνηση  
( Right cursor )



Εξόδος (ESCAPE)



## 3.1 ΠΩΛΗΣΕΙΣ

Η θέση λειτουργίας ΠΩΛΗΣΕΙΣ χρησιμοποιείται για την έκδοση των νόμιμων αποδείξεων. Προαιρετικά μπορούμε να καθορίσουμε τον χειριστή πριν από κάθε πώληση.

### 3.1.1 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ( ΕΜΦΑΝΗ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 20 )

Η πώληση σε τμήμα προϋποθέτει τον αρχικό προγραμματισμό των τμημάτων . Η μηχανή έχει την δυνατότητα προγραμματισμού 20 εμφανών τμημάτων ( από 1 έως 10 με απευθείας πάτημα του τμήματος και 11 έως 20 με ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και τμήμα ).

- 1) Όταν δεν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο τμήμα.  
Πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την αξία , πατάμε το πλήκτρο του τμήματος που επιθυμούμε ( από 1 έως 10 ή ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και 11 έως 20 ) , επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ ή άλλο τρόπο εξόφλησης για να κλείσει η νόμιμη απόδειξη.
- 2) Όταν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο τμήμα.  
Πατάμε το πλήκτρο του τμήματος που επιθυμούμε ( από 1 έως 10 ή ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και 11 έως 20 ) , επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ ή άλλο τρόπο εξόφλησης για να κλείσει η νόμιμη απόδειξη.

### 3.1.2 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ( ΜΗ ΕΜΦΑΝΗ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΠΟ 21 ΕΩΣ 60 )

Η πώληση σε τμήμα προϋποθέτει τον αρχικό προγραμματισμό των τμημάτων . Η μηχανή έχει την δυνατότητα προγραμματισμού 40 μη εμφανών τμημάτων.

- 3) Όταν δεν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο τμήμα.  
Πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την αξία , πατάμε ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο τον αριθμό του τμήματος που επιθυμούμε ( από 21 έως 60 ) και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ, επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ ή άλλο τρόπο εξόφλησης για να κλείσει η νόμιμη απόδειξη.
- 4) Όταν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο τμήμα.  
Πατάμε το πλήκτρο ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο τον αριθμό του τμήματος που επιθυμούμε ( από 21 έως 60 ) και ΜΕΤΡΗΤΑ, επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ ή άλλο τρόπο εξόφλησης για να κλείσει η νόμιμη απόδειξη.

### 3.1.3 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ( ΓΙΑ ΤΑ ΜΗ ΕΜΦΑΝΗ ΕΙΔΗ ΑΠΟ № 01 ΕΩΣ 50000 )

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 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ, πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο τον αύξοντα αριθμό του είδους που επιθυμούμε ( από 01 έως 50000 ) ή το barcode ( ανάλογα ποια επιλογή έχουμε επιλέξει από τον προγραμματισμό παραμέτρων ) και ΜΕΤΡΗΤΑ , επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ ή άλλο τρόπο εξόφλησης για να κλείσει η νόμιμη απόδειξη.
2. Όταν υπάρχει ήδη προγραμματισμένη τιμή στο είδος.  
Πατάμε το πλήκτρο ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ, πληκτρολογούμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο τον αριθμό του είδους που επιθυμούμε ( από 01 έως 50000 ) ή το barcode ( ανάλογα ποια επιλογή έχουμε επιλέξει από τον προγραμματισμό παραμέτρων ) και ΜΕΤΡΗΤΑ ή άλλο τρόπο εξόφλησης για να κλείσει η νόμιμη απόδειξη.

### **3.1.4 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 , διαβάζουμε τον κωδικό barcode με το barcode reader ( πιστόλι ) , επαναλαμβάνουμε για δεύτερο ή όσα επιθυμούμε και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ ή άλλο τρόπο εξόφλησης για να κλείσει η νόμιμη 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 ή άλλο τρόπο εξόφλησης για να κλείσει η νόμιμη απόδειξη.

### **3.1.5 ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

Μπορούμε να κλείσουμε μια απόδειξη με τους ακόλουθους τρόπους :

- 1) ΜΕΤΡΗΤΑ
- 2) ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ

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

Εκτελούμε την πώληση σε είδος/τμήμα , πληκτρολογούμε το ποσό που μας πληρώνει ο πελάτης σε μετρητά , πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ , και τέλος πατάμε ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ 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.

### **3.1.6 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.

### **3.1.7 ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Σε περίπτωση πώλησης περισσότερων του ενός ίδιων προϊόντων εκτός από τον πολλαπλασιασμό ποσότητας επί είδος , μπορούμε να κάνουμε χρήση της επανάληψης με τον εξής τρόπο :

Εκτελούμε την πώληση μία φορά με την γνωστή διαδικασία ( §3.1.1 ) και πατάμε επαναλαμβανόμενα ( όσες φορές επιθυμούμαι ) το ίδιο πλήκτρο του τμήματος. Στο επάνω αριστερό τμήμα της οθόνης φαίνεται ο αριθμός της επανάληψης κάθε φορά που πατάμε το πλήκτρο του τμήματος.

## **3.2 ΑΝΑΦΟΡΕΣ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ**

Πιέστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μία φορά και μετά το πλήκτρο ► 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 12 ) :

- 01 ΣΥΝΟΛΑ ΗΜΕΡΑΣ – Χ**
- 02 ΤΑΜΕΙΟ ΗΜΕΡΑΣ**
- 03 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΕΙΔΩΝ**
- 04 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΗΜΕΡΑΣ**
- 05 ΣΥΝΟΛΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**
- 06 ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ**
- 07 ΓΕΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ**
- 08 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ**
- 09 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ Ζ –Ζ**
- 10 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**
- 11 ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ**
- 12 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ**
- 13 ΚΛΕΙΣΙΜΟ Φ.Μ.**
- 14 ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΦΜ – Η/Υ**

### **3.2.1 ΣΥΝΟΛΑ ΗΜΕΡΑΣ – Χ**

Με αυτό το δελτίο μπορούμε να εκτυπώσουμε τις ημερήσιες πωλήσεις , τις ειδικές περιπτώσεις π.χ. εκπτώσεις , αυξήσεις , αλλαγές 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 ΗΜΕΡΑΣ**

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 ΣΥΝΟΛΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ 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 [ ΚΩΔ.ΧΕΙΡΙ 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 ΓΕΝΙΚΟΙ 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 : 50000 )

#### ***2. ΛΙΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ***

Εκτύπωση λίστας τμημάτων . Αν θέλετε να σταματήσετε την εκτύπωση πατήστε ΑΚΥΡΩΣΗ ( Σύνολο τμημάτων : 60 )

#### ***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 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ**

Εκτύπωση συγκεντρωτικού ελέγχου ταμείου από την τελευταία ημερομηνία μηδενισμού στατιστικών.

### **3.2.9 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ Z - Z**

Μπορούμε να ζητήσουμε από την μηχανή επιλεκτικά να εκδώσει αναφορά από την φορολογική μνήμη για συγκεκριμένη περιοχή δελτίων Z ( από αριθμό Z έως αριθμό Z ) .

Η μηχανή προτείνει πάντα από το Z Νο 1 έως το τελευταίο καταχωρημένο στην φορολογική μνήμη. Είναι η πιο συνηθισμένη εκτύπωση που προσκομίζεται στις ΔΟΥ για ανάγνωση της φορολογικής μνήμης ( εκτύπωση τριών τελευταίων Z ) σε περίπτωση κλεισίματος της μηχανής.

Πιέστε το πλήκτρο «ΚΛΕΙΔΙ» μία φορά και μετά το πλήκτρο ► 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 Νο ] όπου Νο θα πληκτρολογήσετε τον αριθμό του Z από τον οποίο επιθυμείτε να αρχίσει η ανάγνωση , και «ΜΕΤΡΗΤΑ».

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

Επιλέξτε με «▶» ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ , ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ , ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ και «ΜΕΤΡΗΤΑ».

### **3.2.10 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

Μπορούμε να ζητήσουμε από την μηχανή επιλεκτικά να εκδώσει αναφορά από την φορολογική μνήμη για συγκεκριμένη ημερολογιακή περιοχή δελτίων Ζ ( από ημερομηνία έως ημερομηνία ).

Πιέστε το πλήκτρο «ΚΛΕΙΔΙ» μία φορά και μετά το πλήκτρο ▶ 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 # XX/XX/XXXX ] όπου θα πληκτρολογήσετε την ημερομηνία από την οποία επιθυμείτε να αρχίσει η ανάγνωση , και «ΜΕΤΡΗΤΑ».

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

Επιλέξτε με «▶» ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ, ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ , ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ και «ΜΕΤΡΗΤΑ».

### **3.2.11 ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ**

Εκτύπωση ανά κατηγορία τμημάτων , ημερήσιας – περιόδου ποσότητας και συνόλων

### **3.2.12 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ**

Με αυτή την επιλογή μπορούμε να εκτυπώσουμε διάφορες στατιστικές αναφορές πωλήσεων.

Στην οθόνη εμφανίζεται ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ : 0 ( 1 – 4 και ΜΕΤΡΗΤΑ ) όπου:

1 : Ωριαίες πωλήσεις

2 : Ημερήσιες πωλήσεις

3 : Μηνιαίες πωλήσεις

4 : Όλες οι στατιστικές

### **3.2.13 ΚΛΕΙΣΙΜΟ Φ.Μ.**

Αναλυτική εκτύπωση των τριών ( 3 ) τελευταίων Ζ , για προσκόμιση στην ΔΟΥ του πελάτη σε περίπτωση που κλείνει / παύει να λειτουργεί η μηχανή ( π.χ. μεταβίβαση , πλήρωση Φ.Μ. )

### **3.2.14 ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Μ. – Η/Υ**

Αποστολή περιεχομένων Φορολογικής Μνήμης από αριθμό Ζ έως αριθμό Ζ ( Αναλυτική Αναφορά ), μέσω της σειριακής θύρας σε Η/Υ κάνοντας χρήση του προγράμματος ανάγνωσης Φ.Μ.

## **3.3 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ**

Πιέστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μία φορά και μετά το πλήκτρο ▶ έως ότου δείτε στην πρώτη σειρά της οθόνης [ > ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ] . Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για είσοδο στο υπομενού του προγρ/σμού.

Υπάρχουν οι παρακάτω επιλογές που εναλλάσσονται με τους κέρσορες αριστερά ή δεξιά ( σελ 12 ) :

- 01 ΕΙΔΩΝ**
- 02 ΤΜΗΜΑΤΩΝ**
- 03 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ**
- 04 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΑΦΟΡΩΝ**
- 05 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ**

06	ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ
07	ETHERNET
08	EMAIL SETTINGS
09	FTP SERVER
10	WEB SERVER
11	ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ
12	ΠΕΛΑΤΩΝ
13	ΠΛΗΡΩΜΩΝ
14	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ / ΑΥΞΗΣΕΙΣ
15	ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ
16	ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ
17	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
18	ΤΙΤΛΟΥ
19	ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ
20	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ
21	ΩΡΑΣ – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ
22	ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ
23	ΠΡΟΓΡ. ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ
24	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

### 3.3.1 ΕΙΔΩΝ

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	BARCODE ΕΙΔΟΥΣ	11	ΤΕΛΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
02	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	12	ΔΙΠΛΟ ΥΨΟΣ
03	ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ	13	ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
04	ΤΜΗΜΑ ΣΤΟ ΕΙΔΟΣ	14	ΕΝΕΡΓΟ PROMOTION
05	ΑΝΩΤΑΤΗ ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ	15	ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
06	ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΕΙΔΟΥΣ	16	ΠΟΝΤΟΙ
07	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ	17	ΚΟΥΠΟΝΙ
08	ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ	18	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΛΛΑΓΩΝ
09	ΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ		
10	ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ		

#### 3.3.1.1 BARCODE

Με την αποδοχή της επιλογής ΕΙΔΩΝ στην οθόνη εμφανίζεται [BARCODE: ] όπου :

α) πληκτρολογούμε τον κωδικό barcode ( **5 έως 15 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 α/α είδους № 1 έχει κωδικό είδους 0000000000000001 έως № 10 αντίστοιχα με κωδικό είδους 0000000000000010, ενώ από το № 11 έως το № 50000 δεν έχει προγραμματισμένο κωδικό είδους

### **3.3.1.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ**

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 ΤΙΜΗ-1 του είδους ( μέχρι 2 δεκαδικά ) , εφόσον αυτό είναι επιθυμητό. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή. Επαναλάβετε για ΤΙΜΗ-2 σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε και δεύτερο τιμοκατάλογο.

### **3.3.1.4 ΤΜΗΜΑ ΣΤΟ ΕΙΔΟΣ**

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 ). Επαναλάβετε την αρχική διαδικασία.

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

### **3.3.1.5 ΑΝΩΤΑΤΗ ΤΙΜΗ 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 : 999.999,99. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή.

### **3.3.1.6 ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΕΙΔΟΥΣ**

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

### **3.3.1.7 ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ**

Έχουμε την δυνατότητα να δώσουμε διαφορετική τιμή από την προγραμματισμένη του είδους. Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΑΝΟΙΚΤΗ ΤΙΜΗ ? (ΝΑΙ) - ΟΧΙ ] . Επιλέξτε με πλήκτρο ► και πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ .

### **3.3.1.8 ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ**

Έχουμε την δυνατότητα να επιλέξουμε μια από τις 2 τιμές πώλησης που έχουμε προγραμματίσει προηγουμένως , εφόσον χρησιμοποιούμε 2 τιμοκαταλόγους..

### **3.3.1.9 ΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ**

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.

### **3.3.1.10 ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ**

Είναι μια παράμετρος που μας προσδιορίζει την ιδιότητα του είδους κατά την πώληση με ποσότητα. Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ ( που αλλάζουν με τους κέρσορες ) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου :

ΟΧΙ : η ποσότητα πώλησης είναι αυτή που πληκτρολογήθηκε.

ΝΑΙ : πωληθείσα ποσότητα θεωρείται η μονάδα (1).

Π.χ. αν πουλήσουμε 2,576 κιλά τούρτα παγωτό και η παράμετρος είναι ΝΑΙ , τότε από την αποθήκη θα αφαιρεθεί 1 τεμάχιο , και στην απόδειξη θα τυπωθεί ΠΟΣΟΤΗΤΑ 1. ( δηλ. ποσότητα = 1 τεμάχιο )

Αν η παράμετρος είναι ΟΧΙ τότε από την αποθήκη θα αφαιρεθεί 2,576 και την απόδειξη θα τυπωθεί ΠΟΣΟΤΗΤΑ 2,576. ( δηλ. ποσότητα = βάρος ).

### **3.3.1.11 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 / εξόφλησης.

ΝΑΙ : η απόδειξη κλείνει αυτόματα με το πάτημα του είδους.

### **3.3.1.12 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.

### **3.3.1.13 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ ( που αλλάζουν με τους κέρσορες ) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου :

ΟΧΙ : δεν εκτυπώνεται στην απόδειξη το τμήμα με το οποίο είναι συνδεδεμένο το είδος.

ΝΑΙ : εκτυπώνεται στην απόδειξη το τμήμα με το οποίο είναι συνδεδεμένο το είδος

### **3.3.1.14 ΕΝΕΡΓΟ PROMOTION**

Μπορούμε να δηλώσουμε για συγκεκριμένη ποσότητα που πουλάμε σε ένα είδος να δίνουμε κάποια επιπλέον τεμάχια δώρο ( αξία 0.01 € )

Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ ( που αλλάζουν με τους κέρσορες ) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου :

ΟΧΙ : ανενεργή λειτουργία.

ΝΑΙ : στην οθόνη εμφανίζεται [PROMOTION # 1] Επιλέγουμε από 1 έως 10 και ΜΕΤΡΗΤΑ.

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να έχουμε προηγουμένως προγραμματίσει από τον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ – ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ PROMOTION τον αντίστοιχο α/α .

### **3.3.1.15 ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ**

Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ ( που αλλάζουν με τους κέρσορες ) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου :

ΟΧΙ : το είδος παραμένει ως έχει

ΝΑΙ : το είδος διαγράφεται πλήρως

### **3.3.1.16 ΠΟΝΤΟΙ**

Εισαγωγή αριθμού πόντων για κάθε πώληση του συγκεκριμένου είδους.

### **3.3.1.17 ΚΟΥΠΟΝΙ**



Δηλώνουμε αριθμό barcode μόνο σε περίπτωση που θέλουμε να συνδέσουμε αυτό το είδος με συγκεκριμένο εκπτώτικό κουπόνι, που υποχρεωτικά έχουμε όμως ήδη προγραμματίσει στην επιλογή του βασικού μενού ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ – ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ.

### **3.3.1.18 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΛΛΑΓΩΝ**

Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ ( που αλλάζουν με τους κέρσορες ) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου :

**ΟΧΙ** : το είδος παραμένει ως είχε, και **καμία αλλαγή δεν αποθηκεύεται.**

**ΝΑΙ** : αποθηκεύονται όλοι οι τυχόν προγραμματισμοί παραμέτρων του είδους

## **3.3.2 ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

Όταν προγραμματίζουμε ένα τμήμα για να είναι διαθέσιμο προς πώληση , πρέπει υποχρεωτικά να καταχωρηθεί σε έναν συντελεστή ΦΠΑ.

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

Αν κατά την εισαγωγή του α/α τμήματος προς προγραμματισμό, εμφανιστεί στην οθόνη [ERROR – 3 < ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΔΟΘΕΙ Ζ ... > ], πιέστε ΑΚΥΡΩΣΗ επαναλαμβανόμενα μέχρι να βγείτε στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ και εκτυπώστε δελτίο Ζ (ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ – Ζ) . Επαναλάβετε την αρχική διαδικασία.

### **Παράμετροι τμημάτων προς προγραμματισμό**

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
2. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΠΑ
3. ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ
4. ΑΝΩΤΑΤΗ ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ
5. ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ
6. ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ
7. ΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ
8. ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
9. ΤΕΛΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
10. ΔΙΠΛΟ ΥΨΟΣ
11. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

### **3.3.2.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο ( βλέπε σελ. 4 ) καταχωρούμε την περιγραφή του είδους μέχρι 32 χαρακτήρες. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή.

### **3.3.2.2 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΠΑ**

Είναι ο κωδικός ΦΠΑ που ανήκει το τμήμα . Αν δεν συνδέσουμε το τμήμα με ΦΠΑ είναι αδύνατη η πώληση. Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΠΑ π.χ. 1 ]. Πληκτρολογήστε τον κωδικό ΦΠΑ 1 έως 5, όπου : 1 = 6.5% , 2 = 13% , 3 = 23% , 4 = 36% , 5 = 0% και ΜΕΤΡΗΤΑ.

### **3.3.2.3 ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ**

Καταχωρούμε την ΤΙΜΗ-1 του τμήματος ( μέχρι 2 δεκαδικά ) , εφόσον αυτό είναι επιθυμητό. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή. Επαναλάβετε για ΤΙΜΗ-2 σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε και δεύτερο τιμοκατάλογο.

#### **3.3.2.4 ΑΝΩΤΑΤΗ ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ**

Για την αποφυγή λάθους καταχωρούμε την ανώτατη τιμή πώλησης του τμήματος μέχρι 2 δεκαδικά , εφόσον αυτό είναι επιθυμητό ( ανώτατη τιμή πώλησης  $\geq$  από την τιμή πώλησης § 3.3.3.3 εφόσον έχουμε ορίσει τέτοια ). Εργοστασιακά η τιμή αυτή είναι : 999.999,99. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή.

#### **3.3.2.5 ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ**

Έχουμε την δυνατότητα να δώσουμε διαφορετική τιμή από την προγραμματισμένη του τμήματος. Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΑΝΟΙΚΤΗ ΤΙΜΗ ? (ΝΑΙ) - ΟΧΙ ] . Επιλέξτε με πλήκτρο ► και πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ .

#### **3.3.2.6 ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ**

Έχουμε την δυνατότητα να επιλέξουμε μια από τις 2 τιμές πώλησης που έχουμε προγραμματίσει προηγουμένως , εφόσον χρησιμοποιούμε 2 τιμοκαταλόγους..

#### **3.3.2.7 ΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ**

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

#### **3.3.2.8 ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ**

Είναι μια παράμετρος που μας προσδιορίζει την ιδιότητα του τμήματος κατά την πώληση με ποσότητα. Υπάρχουν δύο επιλογές ΟΧΙ ή ΝΑΙ ( που αλλάζουν με τους κέρσορες ) και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου :  
ΟΧΙ : η ποσότητα πώλησης είναι αυτή που πληκτρολογήθηκε.  
ΝΑΙ : πωληθείσα ποσότητα θεωρείται η μονάδα (1).  
Π.χ. αν πουλήσουμε 2,576 κιλά τούρτα παγωτό και η παράμετρος είναι ΝΑΙ , τότε από την αποθήκη θα αφαιρεθεί 1 τεμάχιο , και στην απόδειξη θα τυπωθεί ΠΟΣΟΤΗΤΑ 1. ( δηλ. ποσότητα = 1 τεμάχιο )  
Αν η παράμετρος είναι ΟΧΙ τότε από την αποθήκη θα αφαιρεθεί 2,576 και την απόδειξη θα τυπωθεί ΠΟΣΟΤΗΤΑ 2,576. ( δηλ. ποσότητα = βάρος ).

#### **3.3.2.9 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.

#### **3.3.2.10 ΔΙΠΛΟ ΎΨΟΣ**

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

#### **3.3.2.11 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 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

#### Επιλογές παραμέτρων για προγραμματισμό

1. ΑΝΩΤΑΤΗ ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ
2. ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΩΛΗΣΗΣ
3. ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
4. ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΕΡΑΣ
5. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ
6. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ BARCODE
7. ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΜΕΙΟΥ
8. ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟΥ
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ
10. Β/Σ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ
11. ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΠΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
12. ΕΝΕΡΓΟΙ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ
13. ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙ
14. ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΡΤΑΣ
15. ΤΥΠΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
16. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΕΙΔΩΝ
17. ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ
18. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ PROMOTION
19. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Α.Φ.Μ.
20. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΜΗΣ ΕΙΔΟΥΣ

#### 3.3.3.1 ΑΝΩΤΑΤΗ ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ

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

#### 3.3.3.2 ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΩΛΗΣΗΣ

Εισάγετε την μέγιστη ποσότητα πώλησης προς είδους / τμήματος προς αποφυγή λάθους κατά τον πολλαπλασιασμό ποσότητας επί είδος / τμήμα. Σε περίπτωση ποσότητας μεγαλύτερης του ορίου η μηχανή δεν το επιτρέπει.

#### 3.3.3.3 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.

#### 3.3.3.4 ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΕΡΑΣ

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

#### 3.3.3.5 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΝΑΙ Εκτύπωση αριθμού τεμαχίων / ποσότητας μέσα στην απόδειξη.

OXI Δεν εκτυπώνει αριθμό τεμαχίων / ποσότητας μέσα στην απόδειξη.

### 3.3.3.6 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ BARCODE

ΝΑΙ Εκτύπωση κωδικού barcode ενός είδους μέσα στην απόδειξη.

OXI Δεν εκτυπώνει αριθμό τεμαχίων / ποσότητας μέσα στην απόδειξη.

### 3.3.3.7 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.

### 3.3.3.8 ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟΥ

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

### 3.3.3.9 ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ

ΝΑΙ Ελέγχει εάν υπάρχει υπόλοιπο στην αποθήκη προς πώληση. Εάν δεν υπάρχει, η μηχανή δεν μας επιτρέπει να πουλήσουμε. ( ERROR-29 OXI ΕΠΑΡΚΕΣ ΑΠΟΘΕΜΑ ).

OXI Δεν υπάρχει έλεγχος υπολοίπου. Στο υπόλοιπο αποθήκης θα έχουμε αρνητικά τεμάχια χωρίς αυτό να μπλοκάρει την λειτουργία της μηχανής.

### 3.3.3.10 B/C ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ

Πώληση ειδών με ετικέτα barcode ( πχ από ηλεκτρονική ζυγαριά.) με ένδειξη αξίας ή βάρους.

OXI Ανενεργή λειτουργία.

ΝΑΙ Με την αποδοχή της λειτουργίας με ΜΕΤΡΗΤΑ αρχικά εμφανίζεται στην οθόνη :

[ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΗΣ #1 27 ] ΜΕΤΡΗΤΑ και επαναλαμβάνουμε έως

[ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΗΣ #9 27 ] ΜΕΤΡΗΤΑ όπου

πληκτρολογούμε τον αριθμό αναγνώρισης του κωδικού barcode όταν περιέχει αξία.

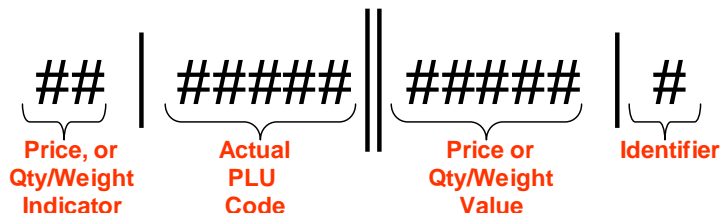
[ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ #1 29 ] ΜΕΤΡΗΤΑ και επαναλαμβάνουμε έως

[ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ #10 29 ] ΜΕΤΡΗΤΑ όπου

πληκτρολογούμε τον αριθμό αναγνώρισης του κωδικού barcode όταν περιέχει βάρος.

Αναλυτικά παραθέτουμε ένα παράδειγμα τής λειτουργίας αυτής :

Η μορφή ενός ειδικού barcode τύπου EAN-13 είναι η εξής :

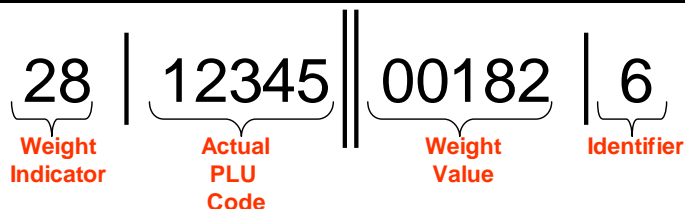


Τα πρώτα 2 ψηφία ( συνήθως οι αριθμοί 25, ή 26, ή 27, ή 28, ή 29 ) δηλώνουν τι ακολουθεί στην συνέχεια ( δηλαδή αξία ή βάρος/ποσότητα ). Τα επόμενα 5 ψηφία είναι ο πραγματικός κωδικός είδους ( όχι ο A/A είδους ) που έχουμε ήδη προγραμματίσει στην ταμειακή.

Τα επόμενα 5 ψηφία αφορούν στην ουσία την αξία ( 2 δεκαδικά ) ή το βάρος/ποσότητα ( 3 δεκαδικά ).

Τέλος το τελευταίο ψηφίο είναι η ταυτότητα του κωδικού τύπου barcode και δεν μας αφορά άμεσα.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ : Η μηχανή διαβάζει το παρακάτω barcode



Έχοντας προγραμματίσει τον κωδικό ποσότητας # 1 28 αυτό σημαίνει ότι η μηχανή διαβάζοντας το παραπάνω barcode αντιλαμβάνεται αυτόματα ότι αυτό αφορά βάρος/ποσότητα.

Τα επόμενα 5 ψηφία δηλ. ο αριθμός 12345 υποθετικά είναι ο κωδικός barcode που έχουμε ήδη προγραμματίσει σε έναν συγκεκριμένο A/A είδους , μαζί φυσικά με άλλες λεπτομέρειες όπως πχ περιγραφή είδους, τιμή μονάδας κλπ.

Τα επόμενα 5 ψηφία δηλ. 00182 σημαίνει 0,182 kg ζυγιζόμενο βάρος.

Ο τελευταίος αριθμός 6 δεν μας αφορά άμεσα.

Στην απόδειξή μας δηλαδή θα έχουμε τον πολλαπλασιασμό 0,182 X την τιμή κιλού του πωληθέντος είδους.

#### **3.3.3.11 ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΠΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

ΝΑΙ Ανάλυση ΦΠΑ απόδειξης εντός της απόδειξης.

ΟΧΙ Δεν εκτυπώνεται η ανάλυση του ΦΠΑ μέσα στην απόδειξη.

#### **3.3.3.12 ΕΝΕΡΓΟΙ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ**

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας στην οθόνη εμφανίζεται [ ΕΝΕΡΓ. ΧΕΙΡ.: 1 ] όπου :  
Επιλέγουμε πόσοι θα είναι οι ενεργοί χειριστές ( 1 έως 10 ).

#### **3.3.3.13 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.

#### **3.3.3.14 ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΡΤΑΣ**

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας στην οθόνη εμφανίζεται [ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ : **ΟΧΙ** / ΝΑΙ ] όπου :  
ΟΧΙ : το πλήκτρο ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ είναι ο μόνος τρόπος πληρωμής με ΚΑΡΤΑ

ΝΑΙ : πατώντας το πλήκτρο ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ για πληρωμή μας επιτρέπει με τους κέρσορες να αναζητήσουμε τυχόν ήδη προγραμματισμένους και άλλους τρόπους πληρωμής καρτών (π.χ. VISA, DINERS, MASTERCARD, κλπ ).

#### **3.3.3.15 ΤΥΠΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας στην οθόνη εμφανίζεται [ ΤΥΠΟΣ ΕΚΤ. : **DH** / BOLD ] όπου :  
DH : εκτύπωση του τρόπου πληρωμής μιας απόδειξης με χαρακτήρες διπλού ύψους.

BOLD : εκτύπωση του τρόπου πληρωμής μιας απόδειξης με έντονους χαρακτήρες .

#### **3.3.3.16 ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΕΙΔΩΝ**

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας στην οθόνη εμφανίζεται [ ΑΝΑΖ.ΜΕ. : **BARCODE** / A/A ] όπου όταν θέλουμε να αναζητήσουμε προγραμματισμένα είδη κάνοντας χρήση του πλήκτρου

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ έχουμε δύο τρόπους :

BARCODE : αναζήτηση είδους μόνο με κωδικό barcode.

A/A : αναζήτηση είδους μόνο με αύξοντα αριθμό είδους.

### **3.3.3.17 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΕΡ.ΣΥΝΟΛΟΥ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ**

**ΝΑΙ** Εμφάνιση Μερικού Συνόλου αυτόματα στην δεύτερη γραμμή της οθόνης ( αφορά μόνο δίγραμμες οθόνες) .κατά την διάρκεια έκδοσης μίας απόδειξης.

**ΟΧΙ** Δεν εμφανίζεται το Μερικό Σύνολο στην οθόνη .

### **3.3.3.18 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ PROMOTION**

Μπορούμε να δηλώσουμε για συγκεκριμένη ποσότητα που πουλάμε σε ένα είδος να δίνουμε κάποια επιπλέον τεμάχια από το ίδιο είδος ως δώρο ( αξία 0.01 € )

Υπάρχουν μέχρι 10 δυνατοί συνδυασμοί. (PROMOTION 1 – 10 )

Στην οθόνη εμφανίζεται PROMOTION # 1. Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

[ΜΕ ΤΕΜ.ΕΙΔΟΥΣ .....] Εισάγετε αριθμό ποσότητας είδους και ΜΕΤΡΗΤΑ

[ΔΩΡΕΑΝ ΤΕΜ .....] Εισάγετε αριθμό ποσότητας δωρεάν είδους

### **3.3.3.19 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΦΜ**

Υποχρεωτική καταχώρηση ΑΦΜ επιτηδευματία , κατά την έναρξη λειτουργίας της μηχανής. Αν δεν καταχωρηθεί ο ΑΦΜ η μηχανή δεν κάνει πωλήσεις.

### **3.3.3.20 ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΜΗΣ ΕΙΔΟΥΣ**

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας στην οθόνη εμφανίζεται [ ΔΙΑΦΟΡ. ΤΙΜΕΣ ΟΧΙ/ΝΑΙ ] όπου :

**ΟΧΙ** : δεν επιτρέπεται μέσα στην ίδια απόδειξη να πωληθεί ο ίδιος κωδικός είδους (barcode) με διαφορετική τιμή

**ΝΑΙ** : επιτρέπεται μέσα στην ίδια απόδειξη να πωληθεί ο ίδιος κωδικός είδους (barcode) με διαφορετική τιμή

## **3.3.4 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΑΦΟΡΩΝ**

**Επιλογές παραμέτρων για προγραμματισμό**

1. ΤΜΗΜΑ ΣΤΟ Χ
2. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ Ζ
3. ΜΕΤΑ Ζ ΣΕ ΠΩΛΗΣΕΙΣ
4. ΦΠΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ Ζ

### **3.3.4.1 ΤΜΗΜΑ ΣΤΟ Χ**

**ΝΑΙ** : Εκτύπωση της κίνησης τμημάτων στην αναφορά Χ

**ΟΧΙ** : Δεν εκτυπώνει την κίνηση τμημάτων στην αναφορά Χ

### **3.3.4.2 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.

### 3.3.4.3 ΜΕΤΑ Ζ ΣΕ ΠΩΛΗΣΕΙΣ

**ΝΑΙ :** Μετά την έκδοση του δελτίου Ζ η μηχανή επανέρχεται αυτόματα στις ΠΩΛΗΣΕΙΣ  
**ΟΧΙ :** Μετά την έκδοση του δελτίου Ζ η μηχανή παραμένει στην επιλογή >ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ - Ζ

### 3.3.4.4 ΦΠΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ Ζ

**ΝΑΙ :** Στο δελτίο Ζ εκτυπώνεται η ανάλυση του ΦΠΑ στην ημερήσια κίνηση τμημάτων  
**ΟΧΙ :** Στο δελτίο Ζ δεν εκτυπώνεται η ανάλυση του ΦΠΑ στην ημερήσια κίνηση τμημάτων.

## 3.3.5 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας επιλέγουμε ΕΝΕΡΓΟ ON-LINE για τυχόν επικοινωνία με ON-LINE εφαρμογές, και SET SERIAL PORT για ρυθμίσεις περιφερειακών συσκευών :

- ΕΝΕΡΓΟ ON-LINE / ΕΝΕΡ.ΟΝΛΙΝΕ ? ΟΧΙ – ΝΑΙ \*  
\* ΝΑΙ / ΑΡΧ.ΑΝΑΖ.ΕΣ.ΒΑΣΗ - ΑΡΧ.ΑΝΑΖ.ΕΞ.ΒΑΣΗ  
( προτεραιότητα αρχικής αναζήτησης από εσωτερική ή εξωτερική βάση δεδομένων )
- SERIAL PORT # 1 - BAUDRATE – BAUD 1 = 2400 έως 115200 [ **9600** ]  
>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ : ( επιλέγουμε με τους κέρσορες και ΜΕΤΡΗΤΑ )  
< BARCODE > ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ **ΟΧΙ** / ΝΑΙ  
< SCALE > ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ? **ΟΧΙ**/ΝΑΙ  
< EXTERNAL LCD >  
< EXT. KEYBOARD >  
< NOT USED >  
< CMD PROTOCOL > ( Λειτουργία φορολογικού εκτυπωτή,  
με εντολές πρωτοκόλλου)  
< ONLINE PROTOCOL >
- SERIAL PORT # 2 - BAUDRATE – BAUD 1 = 2400 έως 115200 [ **9600** ]  
>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ : ( επιλέγουμε με τους κέρσορες και ΜΕΤΡΗΤΑ )  
< BARCODE > ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ **ΟΧΙ** / ΝΑΙ  
< SCALE > - ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ **ΟΧΙ**/ΝΑΙ  
< EXTERNAL LCD >  
< EXT. KEYBOARD >  
< NOT USED >  
< CMD PROTOCOL >  
< ONLINE PROTOCOL >

## 3.3.6 ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

**Επιλογές παραμέτρων για προγραμματισμό**

1. ΤΟΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥ
2. ΜΟΝΑΔΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ
3. ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ
4. ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
5. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ CUTTER

## 6. ΔΙΑΣΤΙΧΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

### 3.3.6.1 ΤΟΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥ

Μπορούμε να προγραμματίσουμε πόσο έντονα θα τυπώνει ο εκτυπωτής

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΤΟΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥ 5 ]. Με τους κέρσορες αυξάνουμε ή μειώνουμε κατά 1. Ρύθμιση από 1 έως 10. Λάβετε υπόψη ότι πολύ έντονο μαύρο εκτύπωσης μειώνει την ζωή των εκτυπωτών. Η εργοστασιακή ρύθμιση 5 είναι μία φυσιολογική τιμή για τις περισσότερες θερμικές χαρτοταινίες του εμπορίου.

### 3.3.6.2 ΜΟΝΑΔΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Μπορούμε να προγραμματίσουμε αν ο πρώτος αριθμός αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι ακέραιος αριθμός ή δεύτερο δεκαδικό.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΒΑΣΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ < 1.00 > / < 0.01 > ].

### 3.3.6.3 ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Η μηχανή ζητάει κωδικό. Λειτουργία μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό για επαναφορά προγραμματισμού ειδών, τμημάτων και παραμέτρων .

### 3.3.6.4 ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Μπορούμε να προγραμματίσουμε πόσες γραμμές πρωτοκόλλου θα αποθηκεύει ο εκτυπωτής πριν ξεκινήσει την εκτύπωση.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΜΕΓΙΣΤΟ : 10 ]. Από το πληκτρολόγιο απευθείας ή με τους κέρσορες αυξάνουμε ή μειώνουμε κατά 1.

Ρύθμιση από 1 έως 80. και ΜΕΤΡΗΤΑ.

[ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 500] Από το πληκτρολόγιο απευθείας ή με τους κέρσορες αυξάνουμε ή μειώνουμε κατά 1.

Ρύθμιση από 100 έως 3000. και ΜΕΤΡΗΤΑ.

### 3.3.6.5 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ CUTTER ( μόνο όταν είναι διαθέσιμο )

ΝΑΙ : Αυτόματο κόψιμο χαρτιού σε κάθε απόδειξη

ΟΧΙ : Απενεργοποίηση cutter.

### 3.3.6.6 ΔΙΑΣΤΙΧΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Μπορούμε να προγραμματίσουμε το κενό ανάμεσα στις γραμμές εκτύπωσης.

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΔΙΑΣΤΙΧΟ ΕΚΤΥΠ. : 10 ]. Από το πληκτρολόγιο απευθείας ή με τους κέρσορες αυξάνουμε ή μειώνουμε κατά 1.

Ρύθμιση από 4 έως 10. και ΜΕΤΡΗΤΑ.

## 3.3.7 ETHERNET

### Επιλογές παραμέτρων για προγραμματισμό

1. ETHERNET ΝΑΙ - (ΟΧΙ)
2. DHCP [ ΝΑΙ - (ΟΧΙ) ]
3. NET PROTOCOL [ <UDP – TCP> ]
4. SET IP ADDRESS
5. SET REMOTE IP
6. COM PORT
7. GATEWAY
8. PRIMARY DNS
9. SECONDARY DNS
10. MASK



11. INACTIVITY WDT [ ETH. WDT ? NAI - (OXI) ]
12. END REC. TIMEOUT [ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 1 – 30 (5) ]
13. PRINT SETTINGS

### 3.3.8 EMAIL SETTINGS

#### Επιλογές παραμέτρων για προγραμματισμό

1. SMTP SERVER
2. PORT [ SMTP PORT ]
3. ΑΠΟΣΤΟΛΕΑΣ [ email αποστολέα ]
4. ΠΑΡΑΛΗΠΤΕΣ [ email παραλήπτη 1 ], [ email παραλήπτη 2 ]
5. AUTHENTICATION [ NAI - (OXI) ]  
     NAI : USERNAME  
     PASSWORD
6. SCHEDULING [SCHEDULED EMAIL NAI (OXI) ]  
     NAI : ΩΡΑ : 00:00:00
7. ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΑΡΧΕΙΩΝ [ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΗΜΕΡΗΣ. ΕΙΔΩΝ NAI (OXI) ]  
     [ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΗΜΕΡΗΣ. ΤΜΗΜ. NAI (OXI) ]  
     [ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΗΜΕΡΗΣ. ΠΛΗΡ. NAI (OXI) ]  
     [ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ Ζ NAI (OXI) ]  
     [ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ NAI (OXI) ]  
     [ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ NAI (OXI) ]

### 3.3.11 ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ

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. ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

#### 3.3.9.1 ΟΝΟΜΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Εργοστασιακά η περιγραφή των χειριστών είναι από ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 1 έως ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 10.

Πληκτρολογήστε την περιγραφή του χειριστή μέχρι 20 χαρακτήρες.

#### 3.3.9.2 ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Εργοστασιακά οι κωδικοί πρόσβασης των χειριστών είναι από 0001 έως 0010 αντίστοιχα με τον α/α του κάθε χειριστή ( Δηλ. ο χειριστής α/α 1 έχει κωδικό πρόσβασης 0001 ).

Αν θέλετε να βάλετε διαφορετικούς κωδικούς πρόσβασης σε κάθε χειριστή ( μέχρι 4 ψηφία ) πρέπει κάποιος υπεύθυνος να διαφυλλάξει τους τους κωδικούς για λόγους ασφάλειας.

#### 3.3.9.3 ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Μπορούμε να ορίσουμε τύπο χειριστή ανάλογα τι δικαιώματα πρόσβασης θέλουμε να έχει στις διάφορες λειτουργίες της μηχανής.

>ΤΥΠΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ και ΜΕΤΡΗΤΑ

ΤΥΠΟΣ : USER ( Επιτρέπεται μόνο να κάνει πωλήσεις )

ΤΥΠΟΣ : ADMIN ( Επιτρέπεται να κάνει τα πάντα )

ΤΥΠΟΣ : SUPERUSER

- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΙΤΛΟΥ/ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ / ΑΥΞΗΣΕΩΝ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Ζ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Χ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΥΞΗΣΗ /ΕΚΠΤΩΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΙΣΠΡΑΞΗ / ΑΝΑΛΗΨΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΝΑΙ/ΟΧΙ
- >ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΝΑΙ/ΟΧΙ

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ : ADMIN**

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 ADMIN έτσι ώστε αν κάποιος χειριστής φύγει χωρίς να γνωρίζουμε τον κωδικό πρόσβασης του , να μπορούμε να τον επαναπρογραμματίσουμε.

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.

## **3.3.12 ΠΕΛΑΤΩΝ**

Με την έννοια πελάτες εννοούμε καταχώρηση στοιχείων πελατών για χρήση καρτών ειδικών / εκπτώτικων προνομίων.

Η μηχανή δέχεται μέχρι 200 πελάτες όπου μπορούμε να προγραμματίσουμε για κάθε έναν τα εξής :

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΛΑΤΗ
2. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΛΑΤΗ
3. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ
4. ΣΧΟΛΙΑ
5. ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΝΤΩΝ
6. ΠΟΝΤΟΙ ΠΕΛΑΤΗ
7. ΤΙΜΗ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

### **3.3.12.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΛΑΤΗ**

Εργοστασιακά η περιγραφή των χειριστών είναι από ΠΕΛΑΤΗΣ 1 έως ΠΕΛΑΤΗΣ 200.

Πληκτρολογήστε την περιγραφή του χειριστή μέχρι 20 χαρακτήρες.

### **3.3.12.2 ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΛΑΤΗ**

Εργοστασιακά οι κωδικοί πελατών είναι από 00000000001 έως 00000000200 αντίστοιχα με τον α/α του κάθε πελάτη.

### **3.3.12.3 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ**

Μπορούμε να εκτυπώσουμε τον κωδικό πελάτη.

#### **3.3.12.4 ΣΧΟΛΙΑ**

Μπορούμε να εκτυπώσουμε έως 4 γραμμές σχόλια

#### **3.3.12.5 ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΝΤΩΝ**

Μπορούμε να ορίσουμε μέγιστη τιμή πόντων 0 - 9999.

#### **3.3.12.6 ΠΟΝΤΟΙ ΠΕΛΑΤΗ**

Μπορούμε να δούμε τους πόντους ενός πελάτη

#### **3.3.12.7 ΤΙΜΗ ΕΚΠΤΩΣΗΣ**

Μπορούμε να ορίσουμε τιμή έκπτωσης 0.00

### **3.3.13 ΠΛΗΡΩΜΩΝ**

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

- 01 ΜΕΤΡΗΤΑ
- 02 ΚΑΡΤΑ 1
- 03 ΚΑΡΤΑ 2
- 04 ΕΠΙΤΑΓΗ
- 05 - 10 ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΡΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ

Οι 4 πρώτοι τρόποι πληρωμής είναι προκαθορισμένοι ενώ οι υπόλοιποι είναι ελεύθεροι προς προγραμματισμό αν αυτό χρειαστεί π.χ αναλυτικά περισσότερες πιστωτικές κάρτες .

#### **Παράμετροι πληρωμών προς προγραμματισμό**

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
2. ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ
3. ΕΝΕΡΓΗ ΠΛΗΡΩΜΗ
4. ΣΧΟΛΙΑ
5. ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΡΕΣΤΑ
6. ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
7. ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΕΙΣΠΡΑΞΗ
8. ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΑΝΑΛΗΨΗ
9. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΣΟΥ
10. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΠΤΩΣΗ / ΑΥΞΗΣΗ
11. ΜΕΝΟΥ ΚΑΡΤΑΣ
12. ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ

#### **3.3.13.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

Πληκτρολογήστε την περιγραφή του τρόπου πληρωμής μέχρι 8 χαρακτήρες .

#### **3.3.13.2 ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**

Πληκτρολογήστε την συντομογραφία της πληρωμής

#### **3.3.13.3 ΕΝΕΡΓΗ ΠΛΗΡΩΜΗ**

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

#### **3.3.13.4**      **ΣΧΟΛΙΑ**

Με την αποδοχή εμφανίζεται στην οθόνη [ΣΧΟΛΙΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ? ΝΑΙ (ΟΧΙ) ] . Αλλάζουμε με τον κέρσορα το ΟΧΙ σε ΝΑΙ και ΜΕΤΡΗΤΑ εφόσον θέλουμε να προγραμματίσουμε μια γραμμή σχόλια.

#### **3.3.13.5**      **ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΡΕΣΤΑ**

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

ΝΑΙ    Μπορούμε να δίνουμε ρέστα με αυτόν τον τρόπο πληρωμής.

#### **3.3.13.6**      **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ**

ΟΧΙ    Ανενεργή λειτουργία

ΝΑΙ    Υποχρεωτική χρήση του ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ για να κλείσει η πληρωμή.

#### **3.3.13.7**      **ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΕΙΣΠΡΑΞΗ**

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

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

#### **3.3.13.8**      **ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΑΝΑΛΗΨΗ**

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

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

#### **3.3.13.9**      **ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΣΟΥ**

ΟΧΙ    Κλείνει την απόδειξη κανονικά.

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

#### **3.3.13.10**     **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 .

#### **3.3.13.11**     **ΜΕΝΟΥ ΚΑΡΤΑΣ**

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ? ΟΧΙ/ΝΑΙ όπου :

ΟΧΙ    Η απόδειξη κλείνει με τρόπο πληρωμής ΚΑΡΤΑ.

ΝΑΙ    Η απόδειξη κλείνει με τρόπο πληρωμής ΚΑΡΤΑ ή επιλέγοντας με τους κέρσορες όποιον άλλο τρόπο έχουμε προγραμματίσει και ΜΕΤΡΗΤΑ.

Προυπόθεση για να λειτουργήσει αυτή η επιλογή στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ – ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ – ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΡΤΑΣ – ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ – **ΝΑΙ**.

#### **3.3.13.12**     **ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ**

Με την αποδοχή εμφανίζεται στην οθόνη [ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΝΑΙ – (ΟΧΙ) ] . Αλλάζουμε με τον κέρσορα το ΟΧΙ σε ΝΑΙ και ΜΕΤΡΗΤΑ για να επιλέξουμε τρόπο πληρωμής ΠΙΣΤΩΣΗ.

<b>3.3.14</b> <b><u>ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ / ΑΥΞΗΣΕΙΣ</u></b>
--

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

1.      ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ
2.      ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ( % )

3. ΑΥΞΗΣΗ ΑΞΙΑΣ
4. ΑΥΞΗΣΗ ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ( % )
- 5 – 10 ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΡΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ

Οι 4 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
2. ΕΚΠΤΩΣΗ / ΑΥΞΗΣΗ
3. ΠΟΣΟΥ / ΠΟΣΟΣΤΟΥ
4. ΠΩΛΗΣΗ / ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
5. ΕΝΕΡΓΗ
6. ΑΞΙΑ ΕΚΠΤΩΣΗΣ / ΑΥΞΗΣΗΣ
7. ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΑ
8. ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ

#### **3.3.14.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΚΠΤΩΣΗΣ / ΑΥΞΗΣΗΣ**

Πληκτρολογήστε την περιγραφή μέχρι 16 χαρακτήρες

#### **3.3.14.2 ΕΚΠΤΩΣΗ / ΑΥΞΗΣΗ**

Επιλέξτε 1 = ΕΚΠΤΩΣΗ ή 2 = ΑΥΞΗΣΗ και ΜΕΤΡΗΤΑ.

#### **3.3.14.3 ΠΟΣΟΥ / ΠΟΣΟΣΤΟΥ**

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

#### **3.3.14.4 ΠΩΛΗΣΗ / ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ**

Επιλέξτε που θέλετε να γίνεται η έκπτωση / αύξηση :

ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

ΠΩΛΗΣΗ

ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ + ΠΩΛΗΣΗ και τέλος πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ.

#### **3.3.14.5 ΕΝΕΡΓΗ**

ΝΑΙ Ενεργοποίηση λειτουργίας

ΟΧΙ Ανενεργή λειτουργία.

#### **3.3.14.6 ΑΞΙΑ ΕΚΠΤΩΣΗΣ / ΑΥΞΗΣΗΣ**

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

#### **3.3.14.7 ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΑ**

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

#### **3.3.14.8 ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ**

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

### **3.3.15 ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ**

Με την αποδοχή της επιλογής στην οθόνη εμφανίζεται [A/A ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ 1 ή 2] :

>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ

>ΑΞΙΑ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ – ΤΙΜΗ – (εργοστασιακή τιμή 1 €)

>ΕΝΕΡΓΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ ΝΑΙ/ΟΧΙ

### **3.3.16 ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ**

Μπορούμε να προγραμματίσουμε μέχρι 20 κουπόνια με συγκεκριμένο κωδικό BARCODE τα οποία θα πρέπει στην συνέχεια να αντιστοιχισθούν σε ΕΙΔΗ.

Με την αποδοχή της επιλογής στην οθόνη εμφανίζεται [ A/A ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ № 1 ] :

>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ – ΚΟΥΠΟΝΙ - 01

>BARCODE ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ

>ΑΞΙΑ ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ - ΤΙΜΗ

Μετά τον προγραμματισμό των κουπονιών , στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ – ΕΙΔΩΝ – ΚΟΥΠΟΝΙ - BARCODE (3.3.1.17) πρέπει να δώσουμε το barcode του κουπονιού που θέλουμε να συνδέσουμε με το συγκεκριμένο ΕΙΔΟΣ.

Δεν είναι δυνατή η αφαίρεση ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ από ΕΙΔΟΣ το οποίο δεν είναι συνδεδεμένο με τον κωδικό barcode αυτού του κουπονιού. Η αφαίρεση του κουπονιού μπορεί να γίνει είτε αμέσως μετά την πώληση του είδους , είτε στο τέλος όλων των πωληθέντων ειδών αλλά θα είναι χρεωμένη στο συνδεδεμένο είδος.

### **3.3.17 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.

### **3.3.18 ΤΙΤΛΟΥ**

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 προαιρετικά ο διακριτικός τίτλος ή κάτι άλλο.

Υπάρχει η δυνατότητα μέχρι 50 αλλαγές τίτλου οι οποίες καταχωρούνται στην φορολογική μνήμη.

A/A	ΠΛΗΚΤΡΟ	ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ	ΟΘΟΝΗ
1	ΚΛΕΙΔΙ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
2	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ : ΑΝ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ “ERROR-3 ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΔΟΘΕΙ Ζ ” ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΕΚΔΟΣΗ Ζ.	ΕΙΔΩΝ
3	→	13 ΦΟΡΕΣ	ΤΙΤΛΟΥ
4	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΛΛΑΓΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ	ΥΠΟΛ.ΑΛΛΑΓΩΝ # 25
5	ΜΕΤΡΗΤΑ		ΕΝΕΡΓΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ
6	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ 1 – 6 ΓΡΑΜΜΕΣ	ΓΡΑΜΜ.ΚΕΦΑΛΙΔΑ 6
7	ΜΕΤΡΗΤΑ		ΕΝΕΡΓΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ
8	→	ΜΙΑ ΦΟΡΑ	ΓΡΑΜΜΗ ΤΙΤΛΟΥ 1
9	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΓΡΑΦΟΥΜΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΛΦΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ § 1.2	ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ 1ης ΓΡΑΜΜΗΣ
10	ΜΕΤΡΗΤΑ		ΤΥΠΟΣ : 0 ΕΩΣ 5
11	0 ΕΩΣ 5	1 : ΝΟΡΜΑΛ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ( 32 ) 2 : ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΥΨΟΣ ( 32 ) 3 : ΔΙΠΛΑ ΣΕ ( 16 ) 4 : ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΥΨΟΣ & ΠΛΑΤΟΣ ( 16 ) 5 : BOLD	0 – 5
12	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΜΕ →	ΣΤΟΙΧΙΣΗ : ΚΕΝΤΡΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΔΕΞΙΑ
13	ΜΕΤΡΗΤΑ		ΓΡΑΜΜΗ ΤΙΤΛΟΥ 1
14	→		ΓΡΑΜΜΗ ΤΙΤΛΟΥ 2
15	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΕ ΑΠΟ ΤΟ Α/Α 9 ΕΩΣ Α/Α 14 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΣΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ.	
	...	.....	.....
16	→		ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΤΛΟΥ
17	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΙΤΛΟΥ.ΑΝ ΑΠΑΡΧΕΙ ΛΑΘΟΣ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΜΕ [→] ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΓΡΑΜΜΗ , ΔΙΟΡΘΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΙΤΛΟΥ.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΤΛΟΥ
18	→		ΚΑΤΑΧΩΡ. ΤΙΤΛΟΥ
19	ΜΕΤΡΗΤΑ		ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΤΛΟΥ ? ΟΧΙ
20	→	ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΝΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΕΦΟΣΟΝ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΤΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΟΣ.	ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΤΛΟΥ ? ΝΑΙ
21	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΕΚΤΥΠΩΝΕΤΑΙ : ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΚΤΙΚΟΥ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ - ΩΡΑ	ΚΑΤΑΧΩΡ. ΤΙΤΛΟΥ
22	ΑΚΥΡΩΣΗ		ΤΙΤΛΟΥ
23	ΑΚΥΡΩΣΗ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

### 3.3.19 ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ

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 χωρίς την επιλογή της καταχώρησης.

### 3.3.20 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ

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

**ΦΠΑ 1(Α) : 6.0% , ΦΠΑ 2(Β) : 13% , ΦΠΑ 3(Γ) : 24% , ΦΠΑ 4(Δ) : 36% .**

Υπάρχει η δυνατότητα μέχρι 50 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 “< ERROR-3 > ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΔΟΘΕΙ Ζ ” 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 [ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ? ΟΧΙ ] Εφόσον είμαστε σίγουροι αλλάζουμε το ΟΧΙ σε ΝΑΙ με το → 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 [ ERROR- 35 ΙΔΙΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΦΠΑ ] .Πιέστε ΑΚΥΡΩΣΗ και διορθώστε.

### 3.3.21 ΩΡΑΣ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ

>ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ

Μη ενεργή επιλογή από τον χειριστή της μηχανής “ ERROR-49 ΜΟΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟΣ .... ”.

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.

>ΜΟΡΦΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ – ΤΥΠΟΣ <ΗΗ/ΜΜ/ΕΕ / ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ>

### 3.3.22 ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ

Μπορούμε να προγραμματίσουμε στην μηχανή να εκτυπώνει ένα εικονίδιο στην αρχή κάθε απόδειξης. Το εικονίδιο δεν υπάρχει εργοστασιακά προγραμματισμένο στην μηχανή. Προϋπόθεση για να έχουμε εικονίδιο είναι η χρήση της εφαρμογής DivLink μέσω Η/Υ όπου μπορούμε να επιλέξουμε έως δύο εικονίδια να φορτωθούν στην προσωρινή μνήμη της μηχανής. Όταν αυτό συμβεί οι επιλογές που έχουμε μετά την αποδοχή του προγραμματισμού είναι :



1. ΑΝΩ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ
2. ΔΟΚΙΜΗ ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ

### **1. ΑΝΩ ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ : Επιλέγουμε 1 - 2

ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ : ΟΧΙ / ΝΑΙ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ? ΝΑΙ / ΟΧΙ

### **2. ΔΟΚΙΜΗ ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ**

ΑΠΟ ΕΙΚΟΝΑ 1

ΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑ 2

Εκτύπωση του εικονιδίου που υπάρχει στην μηχανή .

## **3.3.23 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ**

### **1. ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΜΗΝΥΜΑ**

- ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΜΗΝΥΜΑ ? **ΟΧΙ** / ΝΑΙ

Αν θέλετε κάντε την επιλογή ΝΑΙ και 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.

- ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΩΡΑΣ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ **ΝΑΙ** / ΟΧΙ

ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 60

Εργοστασιακά η επιλογή αυτή είναι ΝΑΙ που σημαίνει ότι μετά από 1 λεπτό αδράνειας της μηχανής στην οθόνη θα εμφανιστεί η ώρα – ημερομηνία.

### **2. ΣΧΟΛΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ**

- ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΧΟΛΙΩΝ ? ΝΑΙ / ΟΧΙ

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

ΟΧΙ δεν εκτυπώνονται σχόλια.

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, ΤΥΠΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ και ΣΤΟΙΧΙΣΗ όπως στον προγραμματισμό ΤΙΤΛΟΥ & ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ. Επαναλαμβάνουμε για τις άλλες δύο γραμμές .

### **3. ΣΧΟΛΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ**

- ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΧΟΛΙΩΝ ? ΝΑΙ / ΟΧΙ

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

ΟΧΙ δεν εκτυπώνονται σχόλια.

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, ΤΥΠΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ και ΣΤΟΙΧΙΣΗ όπως στον προγραμματισμό ΤΙΤΛΟΥ & ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ. Επαναλαμβάνουμε για τις άλλες δύο γραμμές .

## **3.3.24 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 στην οθόνη εμφανίζεται < SERIAL – P/S 2 > επιλέγουμε με τον κέρσορα τύπο πληκτρολογίου και ΜΕΤΡΗΤΑ.

[ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΚ. 1 ] Επιλέγουμε 1 ή 2 και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου : 1 = λειτουργία σε πρώτο επίπεδο ή 2 = λειτουργία σε δεύτερο επίπεδο .

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

Στην οθόνη εμφανίζεται [ ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ # № ] . Επιλέγουμε από την παρακάτω λίστα και ΜΕΤΡΗΤΑ όπου :

#### ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- 11. ΑΚΥΡΩΣΗ
- 12. ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ
- 13. ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ
- 14. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ
- 15. ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
- 16. ΠΩΛΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
- 17. ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΚΠΤΩΣΗΣ / ΑΥΞΗΣΗΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
- 18. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
- 19. ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ
- 21. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ( X )
- 22. ΔΕΚΑΔΙΚΟ ( . )
- 23. ΔΙΠΛΑ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ( 00 )
- 24. ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- 25. BATTERY STATUS
- 26. ΕΚΔΟΣΗ Z
- 27. ΕΚΔΟΣΗ X
- 28. ΜΗΝΙΑΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ
- 33. ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΠΕΔΙΟΥ (DEF)
- 34. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΠΕΔΙΟΥ (DEL)
- 35. ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (CLR)
- 38. ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΑΝΑ ΓΡΑΜΜΗ
- 39. ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΩΡΑΣ – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ
- 40. ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ
- 41. ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
- 42. ΑΜΕΣΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
- 43. ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ
- 44. ΑΛΛΑΓΗ
- 46 ΣΧΟΛΙΑ
- 101 – 109. ΤΡΟΠΟΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
- 120 – 129 . ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΥΞΗΣΕΙΣ
- 130 ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ – 1
- 131 ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ – 2
- 132 ΚΟΥΠΟΝΙ
- 151 – 180. ΤΜΗΜΑΤΑ
- 301 - 50000 ΕΙΔΗ

### **3.4 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ Z**

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

Στη χαρτοταινία θα εκτυπωθεί “ **ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΛΤΙΩΝ ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ** ”

Όλα τα δελτία Z και τα δελτία υπογραφής που εκδίδει η μηχανή φυλάσσονται 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. χαρτοταινία τοποθετημένη ανάποδα , 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 ελλιπούς 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 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 ΠΛΗΡΩΜΩΝ
4. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ

#### **3.6.1 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ**

Μηδενίζει τις κινήσεις ειδών.

#### **3.6.2 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

Μηδενίζει τις κινήσεις τμημάτων.

#### **3.6.3 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΩΜΩΝ**

Μηδενίζει τις κινήσεις πληρωμών.

#### **3.6.4 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ**

Αυτόματος μηδενισμός όλων των προηγούμενων

### **3.7 ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ**

Εκτύπωση των στοιχείων / δελτίων που είναι αποθηκευμένα στην Προσωρινή Μνήμη Ημερήσιας Αποθήκευσης Δελτίων, σε ειδικό δελτίο με τη χαρακτηριστική ένδειξη «ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ». Το δελτίο αυτό δεν αποθηκεύεται στην Προσωρινή Μνήμη Ημερήσιας Αποθήκευσης Δελτίων.



Συνοπτικές οδηγίες  
Βασικού χειρισμού  
ταμειακών  
RBS Restaurant

Release 1.0 (14-03-24)

## Περιεχόμενα

<b>1.0 ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ – ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ</b> .....	46
<b>1.0.1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΕΡΒΙΤΟΡΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ – ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ</b>	47
<b>2.0 ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ - ΕΚΔΟΣΗ ΤΕΛΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ</b> .....	48
<b>3.0 ΜΕΙΚΤΗ ΠΛΗΡΩΜΗ ΑΠΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ</b> .....	49
<b>4.0 ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ</b> .....	50
<b>4.0.1 ΑΝΑΦΟΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ - ΣΕΡΒΙΤΟΡΩΝ</b> .....	51

## 1.0 ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ – ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Είμαστε στις ΠΩΛΗΣΕΙΣ στα 0,00

Πατάμε το πλήκτρο “Επιλογή Τραπεζιού” και στην συνέχεια εισάγουμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο το νούμερο του τραπεζιού και ΜΕΤΡΗΤΑ

Διαδικασία πληκτρολόγησης:

Πληκτρολόγηση	Ένδειξη οθόνης	Επεξήγηση
<b>ΚΛΕΙΔΙ</b> (επανειλημμένα)	>ΠΩΛΗΣΕΙΣ	Επιλογή μενού πωλήσεων
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	0,00	Βρισκόμαστε στις πωλήσεις
<b>“ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ”</b>	ΤΡΑΠΕΖΙ: 1	Επιλογή επιθυμητού τραπεζιού
π.χ: <b>8</b> και <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΙ-008	Είμαστε στο τραπέζι Νο8
<b>Ποσό → Τμήμα</b>	ΤΜΗΜΑ-01 3,25	Πώληση στο τμήμα 1
<b>Ποσό → Τμήμα</b>	ΤΜΗΜΑ-02 4,00	Πώληση στο τμήμα 2
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΣΥΝ.ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ 7,25€	Κλείσιμο Προσωρινής απόδειξης/παραγγελίας

**Σημείωση:** Στην προσωρινή απόδειξη δε αναγράφονται σύνολα και τρόπος πληρωμής.

Η παραγγελία- προσωρινή απόδειξη ολοκληρώνεται και μπορούμε τα είδη που αναγράφονται σε αυτήν να τα συνοδέψουμε με την συγκεκριμένη προσωρινή απόδειξη στο συγκεκριμένο τραπέζι.

Με τον ίδιο τρόπο μπορούμε να πάρουμε όσες επιπλέον παραγγελίες θέλουμε στο ίδιο τραπέζι και κάθε φορά η ταμειακή μηχανή θα μας κόβει προσωρινή απόδειξη.

## 1.0.1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΕΡΒΙΤΟΡΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ – ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Έχουμε την δυνατότητα να αναθέσουμε μία προσωρινή απόδειξη η τραπέζι κλπ. σε έναν συγκεκριμένο σερβιτόρο. Αυτό για να γίνει βασική προϋπόθεση είναι να ενεργοποιήσουμε τους σερβιτόρους στο μενού προγραμματισμού.

Διαδικασία πληκτρολόγησης:

Πληκτρολόγηση	Ένδειξη οθόνης	Επεξήγηση
<b>ΚΛΕΙΔΙ</b> (επανελημμένα)	>ΠΩΛΗΣΕΙΣ	Επιλογή μενού πωλήσεων
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	0,00	Βρισκόμαστε στις πωλήσεις
<b>“ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ”</b>	ΚΩΔ.ΧΕΙΡ. : *	Επιλογή Χειριστή - Σερβιτόρου
Πληκτρολογούμε τον κωδικό του Χειριστή – Σερβιτόρου π.χ.: 2 και <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 02	Έχουμε επιλέξει τον Σερβιτόρο Νο2
<b>“ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ”</b>	ΤΡΑΠΕΖΙ: 1	Επιλογή επιθυμητού τραπεζιού
π.χ: 8 και <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΙ-008	Είμαστε στο τραπέζι Νο8
<b>Ποσό → Τμήμα</b>	ΤΜΗΜΑ-01 3,25	Πώληση στο τμήμα 1
<b>Ποσό → Τμήμα</b>	ΤΜΗΜΑ-02 4,00	Πώληση στο τμήμα 2
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΣΥΝ.ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ 7,25€	Κλείσιμο Προσωρινής απόδειξης/παραγγελίας

Η προσωρινή απόδειξη-παραγγελία ολοκληρώνεται και αναγράφεται και ο σερβιτόρος επάνω στη συνέχεια μπορούμε τα είδη που αναγράφονται σε αυτήν να τα συνοδέψουμε με την συγκεκριμένη προσωρινή απόδειξη στο συγκεκριμένο τραπέζι.

Με τον ίδιο τρόπο μπορούμε να πάρουμε όσες επιπλέον παραγγελίες θέλουμε στο ίδιο τραπέζι με τον ίδιο ή άλλο σερβιτόρο και κάθε φορά η ταμειακή μηχανή θα μας κόβει προσωρινή απόδειξη.

**Σημείωση!!!:** Για να μπορεί να εκτυπωθεί ο σερβιτόρος στο χαρτί της ταμειακής θα πρέπει πρώτα να έχουμε ενεργοποιήσει την εκτύπωση από τον μενού ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ → ΠΑΡΑΜ. ΠΩΛΗΣΕΩΝ → ΕΚΤ.ΜΗΧ./ΧΕΙΡ. → <ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ>

## 2.0 ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ - ΕΚΔΟΣΗ ΤΕΛΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Όταν ο πελάτης έρθει η ώρα να πληρώσει και να φύγει από το κατάστημα τότε πρέπει να εκδοθεί τελική απόδειξη στο τραπέζι. Ουσιαστικά η τελική απόδειξη είναι η λειτουργία εκείνη της ταμειακής μηχανής που συγκεντρώνει όλες τις προσωρινές αποδείξεις που αφορούν το συγκεκριμένο τραπέζι και κόβει μία τελική απόδειξη στην οποία μπορείτε να έχετε και την επιλογή του τρόπου πληρωμής κάτι που δεν αναγράφεται στην προσωρινή απόδειξη.

Πληκτρολόγηση	Ένδειξη οθόνης	Επεξήγηση
<b>ΚΛΕΙΔΙ</b> (επανειλημμένα)	>ΠΩΛΗΣΕΙΣ	Επιλογή μενού πωλήσεων
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	0,00	Βρισκόμαστε στις πωλήσεις
<b>“ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ”</b>	ΤΡΑΠΕΖΙ: 1	Επιλογή επιθυμητού τραπεζιού
π.χ: <b>8</b> και <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΤΡΑΠΕΖΙ-008 ΣΥΝΟΛΟ 14,50	Είμαστε στο τραπέζι Νο8
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΡΑΠΕΖ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ερώτηση αν θέλουμε να κλείσουμε το τραπέζι η όχι
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ...  ΣΥΝΟΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ  14,50	Η ταμειακή ξεκινάει να τυπώνει την τελική απόδειξη και κάνει μία παύση πριν το οριστικό κλείσιμο της απόδειξης για να επιλέξουμε τρόπο πληρωμής
<b>1<sup>η</sup> περίπτωση</b> <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΜΕΤΡΗΤΑ 14,50€	Κλείσιμο Τελικής απόδειξης με ΜΕΤΡΗΤΑ
<b>2<sup>η</sup> περίπτωση</b> <b>1. ΚΑΡΤΑ</b>	ΤΥΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ: <ΚΑΡΤΑ>	Επιλέγουμε τον τρόπο πληρωμής (βελάκια ←→ ή 00 και .)
<b>2. ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΚΑΡΤΑ 14,50€	Κλείσιμο Τελικής απόδειξης με ΚΑΡΤΑ
<b>3<sup>η</sup> περίπτωση</b> <b>Μεικτή πληρωμή</b> <b>1. 4,50</b> <b>2. ΜΕΤΡΗΤΑ</b> <b>3. ΚΑΡΤΑ</b>	ΜΕΤΡΗΤΑ 4,50€ ΥΠΟΛΟΙΠΟ 10,00€	Πληρωμή 4,50€ με Μετρητά και το υπόλοιπο με ΚΑΡΤΑ
<b>4. ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΤΥΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ: <ΚΑΡΤΑ>  ΚΑΡΤΑ  10,00€	Επιλέγουμε τον τρόπο πληρωμής (βελάκια ←→ ή 00 και .)  Κλείσιμο τελικής απόδειξης με μεικτή πληρωμή.



### **3.0 ΜΕΙΚΤΗ ΠΛΗΡΩΜΗ ΑΠΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

Όταν σε ένα τραπέζι έχουμε ήδη εκδώσει προσωρινές αποδείξεις και θελήσει κάποιος πελάτης να πληρώσει τα δικά του είδη και να φύγει, τότε κανονικά πρέπει να εκδοθεί τελική απόδειξη για τα συγκεκριμένα είδη που πρέπει να εξοφληθούν.

Επειδή ο νόμος δεν επιτρέπει από τραπέζι που έχουν εκδοθεί προσωρινές αποδείξεις να βγει τελική απόδειξη από συγκεκριμένα μόνο είδη, αλλά μόνο για όλα τα είδη που βρίσκονται στις προσωρινές αποδείξεις στο τραπέζι, η μεικτή πληρωμή μπορεί να γίνει με μεταφορά των συγκεκριμένων ειδών σε ένα κενό τραπέζι.

Σε αυτήν την περίπτωση η ταμειακή αυτόματα εκδίδει Επιστροφή/Ακύρωση των συγκεκριμένων ειδών από το τραπέζι και εκδίδει νέα προσωρινή απόδειξη με τα συγκεκριμένα είδη στο τραπέζι που έχει γίνει η μεταφορά.

Στη συνέχεια μπορούμε να μπούμε στο συγκεκριμένο τραπέζι και να πληρωθούμε κανονικά όπως είδαμε νωρίτερα (βλέπε παράγραφο 2.0).

Η διαδικασία περιγράφεται παρακάτω:

<b>Πληκτρολόγηση</b>	<b>Ένδειξη οθόνης</b>	<b>Επεξήγηση</b>
<b>ΚΛΕΙΔΙ</b> (επανειλημμένα)	>ΠΩΛΗΣΕΙΣ	Επιλογή μενού πωλήσεων
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	0,00	Βρισκόμαστε στις πωλήσεις
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ ΜΕΤΑΦ.ΤΡΑΠΕΖ.</b>	ΑΠΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: 1	Επιλογή επιθυμητού τραπεζιού
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΙ: 1	Επιλογή επιθυμητού κενού τραπεζιού
<b>Π.χ 10 ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΤΥΠΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ <ΟΛΟΚΛΗΡΟ>	Επιλογή και ολική η μερική μεταφορά
βελάκια ←→ ή 00 και .	ΤΥΠΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ <ΜΕΡΙΚΟ>	Επιλογή μερικής μεταφοράς
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΙΝΗΣΕΩΝ <ΤΜΗΜΑ-01 1,00€>	Εμφάνιση όλων των ειδών που έχουν χτυπηθεί στο τραπέζι Επιλέγουμε τα είδη που θέλουμε να μεταφέρουμε στο κενό τραπέζι (βελάκια ←→ ή 00 και .)
βελάκια ←→ ή 00 και . <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b> βελάκια ←→ ή 00 και . <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΙΝΗΣΕΩΝ <ΤΜΗΜΑ-01 1,00€>  ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΙΝΗΣΕΩΝ <ΤΜΗΜΑ-03 5,00€>	επιλέγουμε το είδος που θέλουμε με ΜΕΤΡΗΤΑ και πάλι με τα βελάκια ←→ ή 00 περιηγούμαστε και στις επόμενες επιλογές και επιλέγουμε και τα επόμενα είδη που θέλουμε επίσης να μεταφέρουμε.

Πληκτρολόγηση	Ένδειξη οθόνης	Επεξήγηση
βελάκια $\leftarrow \rightarrow$ ή 00 και  <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΙΝΗΣΕΩΝ <ΤΜΗΜΑ-03 - 5,00€>	Επιλογή με τα βελάκια και 2 <sup>ο</sup> είδους προς μεταφορά
<b>3<sup>η</sup> περίπτωση</b> <b>Μεικτή πληρωμή</b> <b>5. 4,50</b> <b>6. ΜΕΤΡΗΤΑ</b>  <b>7. ΚΑΡΤΑ</b>   <b>8. ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΜΕΤΡΗΤΑ 4,50€ ΥΠΟΛΟΙΠΟ 10,00€  ΤΥΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ: <ΚΑΡΤΑ>  ΚΑΡΤΑ 10,00€	Πληρωμή 4,50€ με Μετρητά και το υπόλοιπο με ΚΑΡΤΑ  Επιλέγουμε τον τρόπο πληρωμής (βελάκια $\leftarrow \rightarrow$ ή 00 και .)  Κλείσιμο τελικής απόδειξης με μεικτή πληρωμή.

#### 4.0 ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ

Σε περίπτωση που θέλουμε να τυπώσουμε συγκεντρωτική αναφορά ανοικτών τραπέζιων είτε στο σύνολο είτε μεμονωμένα η σε κάποιο επιθυμητό εύρος τότε ακολουθούμε τα παρακάτω βήματα:

Πληκτρολόγηση	Ένδειξη οθόνης	Επεξήγηση
<b>ΚΛΕΙΔΙ</b> (επανειλημμένα)	>ΠΩΛΗΣΕΙΣ	Επιλογή μενού πωλήσεων
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	0,00	Βρισκόμαστε στις πωλήσεις
<b>“ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ” X+</b>	ΑΝΑΦΟΡΑ <X>	Επιλέγουμε την επιθυμητή αναφορά με βελάκια $\leftarrow \rightarrow$ ή 00 και .
βελάκια $\leftarrow \rightarrow$ ή 00 και .	ΑΝΑΦΟΡΑ <ΑΝ.ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ>	Επιλογή αναφοράς ανοικτών τραπέζιων
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΕΥΡΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ <ΟΛΑ>	Επιλέγουμε Το εύρος των τραπέζιων με βελάκια $\leftarrow \rightarrow$ ή 00 και .
<b>1<sup>η</sup> περίπτωση</b> <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ...	Τυπώνεται η αναφορά όλων των ανοικτών τραπέζιων
<b>2<sup>η</sup> περίπτωση</b> βελάκια $\leftarrow \rightarrow$ ή 00 και .	ΕΥΡΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ <ΑΠΟ-ΕΩΣ>	Επιλογή αναφοράς για συγκεκριμένο αριθμό τραπέζιων
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΑΠΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: 1	Επιλέγουμε το αρχικό επιθυμητό τραπέζι
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΙ: 5	Επιλέγουμε το τελικό επιθυμητό τραπέζι
<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>	ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ...	Τυπώνεται η αναφορά όλων των ανοικτών τραπέζιων

#### 4.0.1 ΑΝΑΦΟΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ - ΣΕΡΒΙΤΩΡΩΝ

Σε περίπτωση που θέλουμε να τυπώσουμε την αναφορά σερβιτόρων το κάνουμε από το μενού της ταμειακής ως εξής:

συγκεντρωτική αναφορά ανοικτών τραπεζιών είτε στο σύνολο είτε μεμονωμένα η σε κάποιο επιθυμητό εύρος τότε ακολουθούμε τα παρακάτω βήματα:

##### ΚΛΕΙΔΙ

βελάκια ←→ ή 00 και .

>ΑΝΑΦΟΡΕΣ-ΣΤΑΤΙΣ

##### ΜΕΤΡΗΤΑ

βελάκια ←→ ή 00 και .

>ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ

##### ΜΕΤΡΗΤΑ

βελάκια ←→ ή 00 και .

ΤΥΠΟΣ:

<ΗΜΕΡΗΣΙΑ>

##### ΜΕΤΡΗΤΑ

Εκτυπώνεται η αναφορά σερβιτόρων

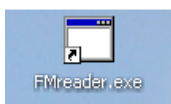
**Σημείωση!!!:** Στην αναφορά σερβιτόρων εμφανίζονται μόνο οι κινήσεις που έχουν κλείσει με τελική απόδειξη και όχι η προσωρινές αποδείξεις.

### 5. ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΔΕΛΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕΣΩ FMreader.exe

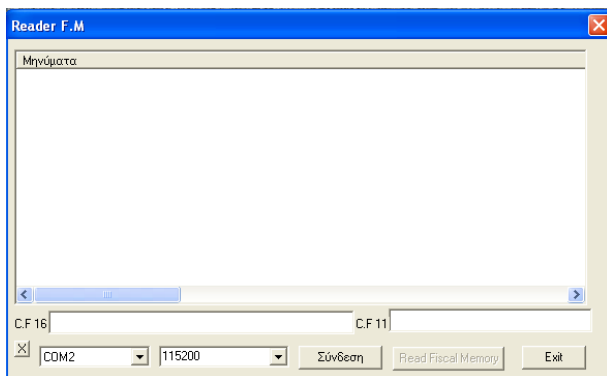
Παράμετροι σύνδεσης με H/Y	
Baud rate	9600 / 115200
Data bits	8
Parity	None
Stop bit	1
Καλώδιο σύνδεσης με H/Y (PIN-OUT)	
<b>RBS MERCATO ... H/Y</b>	
2.....3	
3.....2	
5.....5	

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΕΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ H/Y

1. Σύνδεση με τον H/Y.  
Στην πίσω πλευρά , υπάρχει θύρα που γράφει PC.  
Εκεί συνδέουμε τη μία πλευρά του . Την άλλη πλευρά του καλωδίου τη συνδέουμε στον H/Y .
2. Εκτελέστε το πρόγραμμα FMreader.exe  
Στην επιφάνεια εργασίας του H/Y σας θα εμφανιστεί το παρακάτω εικονίδιο :



Με διπλό κλικ στο FMreader.exe ανοίγει το παρακάτω παράθυρο :



1. Πιέστε [ Σύνδεση ] για να επικοινωνήσει το πρόγραμμα με την ταμειακή.
2. Επιλέξτε από το μενού της μηχανής την επιλογή [ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΦΜ ΣΕ Η/Υ ] και ΑΠΟΔΟΧΗ. Στην συνέχεια επιλέξτε την ανάγνωση από Z σε Z ή από ημερομηνία σε ημερομηνία, και αντίστοιχα από – έως , και τέλος ΑΠΟΔΟΧΗ.
3. Πιέστε από το πρόγραμμα FMreader [Read Fiscal Memory ] και περιμένετε.
4. Το πρόγραμμα όταν ολοκληρώσει την ανάγνωση θα δημιουργήσει στον φάκελο που βρίσκεται το πρόγραμμα ένα αρχείο FMout1.txt με όλα τα ζητούμενα περιεχόμενα.

## 7. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΛΑΘΩΝ ( ERRORS ) ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ERROR-0	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ
ERROR-1	ΤΙΜΗ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ
ERROR-2	ΥΠΕΡΒ.ΜΕΓ.ΣΥΝ.ΑΠΟΔ.
ERROR-3	ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΔΟΘΕΙ Ζ
ERROR-4	ΑΝΟΙΚΤΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ
ERROR-5	ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΔΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ
ERROR-6	ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ERROR-7	ΠΟΣΟ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ
ERROR-8	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
ERROR-9	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
ERROR-10	ΌΧΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ERROR-11	ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΣΕ ΠΛΗΡΩΜΗ
ERROR-12	ΌΧΙ ΑΥΞΗΣΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟ
ERROR-13	ΌΧΙ ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟ
ERROR-14	ΑΔΥΝΑΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
ERROR-15	ΑΔΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ
ERROR-16	ΛΑΘΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ERROR-17	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΠΛΗΡΩΜΗ
ERROR-18	ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΤΜΗΜΑ
ERROR-19	ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗ
ERROR-20	ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΥΞΗΣΗ
ERROR-21	ΌΧΙ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΑΥΞΗΣΗ
ERROR-22	ΌΧΙ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΚΠΤΩΣΗ
ERROR-23	ΑΝΕΠΑΡΚΗ ΔΙΚ. ΧΕΙΡ.
ERROR-24	ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΕΙΔΟΣ
ERROR-25	ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΑΠΟΘΕΜΑ
ERROR-26	ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΑΝΩΤ.ΤΙΜΗΣ

ERROR-27	ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ
ERROR-28	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡ.ΚΙΝΗΣΕΩΝ
ERROR-29	ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΑΛΛΑΓΩΝ ΦΠΑ
ERROR-30	ΙΔΙΟΙ ΣΥΝΤΕΛ. ΦΠΑ
ERROR-31	ΥΠΕΡΒ. ΑΛΛΑΓΩΝ ΤΙΤΛΟΥ
ERROR-32	ΓΕΜΑΤΗ Φ.Μ.
ERROR-33	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ Φ.Μ.
ERROR-34	ΛΑΘΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ERROR-35	ΛΑΘΟΣ ΩΡΑ
ERROR-36	ΛΑΘΟΣ ΚΩΔ. ΧΕΙΡΙΣΤΗ
ERROR-37	ΤΟ ΚΟΥΠ. ΔΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ
ERROR-38	ΛΑΘΟΣ ΚΟΥΠΟΝΙ
ERROR-39	ΜΟΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟΣ .....
ERROR-40	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΜΝΗΜΗ
ERROR-41	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΦΜ
ERROR-42	ΟΧΙ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΦΜ
ERROR-43	ΓΕΜΑΤΗ Η ΜΝΗΜΗ SD
ERROR-44	ΓΡΑΜΜΕΝΗ SD
ERROR-45	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΡΟΛΟΙ
ERROR-46	ΟΧΙ ΚΕΝΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ERROR-47	ΓΕΜΑΤΗ ΜΝΗΜΗ ΕΙΔΩΝ
ERROR-48	ΛΑΘΟΣ BARCODE
ERROR-49	ΚΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ
ERROR-50	ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΥΠΑΡΧΕΙ
ERROR-51	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΕΚΠ/ΑΥΞ
ERROR-52	ΑΝΕΝΕΡΓΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ
ERROR-53	ΑΔΕΙΟ ΗΛΕΚΤΡ. ΑΡΧΕΙΟ
ERROR-54	ΟΧΙ ΙΔΙΟ BARCODE