### ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ

# PROLINE NOVR+

ROLINE



NIENHZEIZ



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	2
	Προφυλάξεις	2
I. A	ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ – ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3
2. 6	ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΕΣΗΣ	4
3. N	1ΕΓΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΘΡΟΙΣΤΩΝ	8
4. <b>/</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ	9
	4.1. Αναλυτική περιγραφή λειτουργιών πλήκτρων	9
5.	ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	12
	5.1. Πωλήσεις	13
	5.Ι.Ι. Πώληση σε τμήμα	13
	5.Ι.2. Πώληση σε είδος	4
	5.1.3. Πώληση σε τμήμα με ποσότητα	15
	5.1.4. Κλείσιμο απόδειξης	16
	5.Ι.5. Υπολογισμός ρέστων	17
	5.Ι.6. Διόρθωση	17
	5.Ι.7. Αλλαγή	18
	5.Ι.8. Ολική ακύρωση	18
	5.1.9. Ποσοστιαία έκπτωση σε είδος/τμήμα	19
	5.1.10. Έκπτωση ποσου στο είδος/τμήμα	19
	5.Ι.ΙΙ. Ποσοστιαία έκπτωση στο σύνολο	20
	5.1.12. Έκπτωση ποσού στο σύνολο	20
	5. l . l 3. Εισιτήριο	21

5.2. Αναφορές-στατιστικά	21
5.3. Προγραμματισμός	27
5.3.Ι. Προγραμματισμός ειδών	28
5.3.2. Προγραμματισμός τμημάτων	32
5.3.3. Προγραμματισμός παράμετρων πωλήσεων	35
5.3.4. Προγραμματισμός εκπτώσεων/αυξήσεων	42
5.3.5. Προγραμματισμός εισιτηρίων	44
5.3.6. Προγραμματισμός τίτλου5.3.7. Προγραμματισμός υπότιτλου	47
5.3.8. Προγραμματισμός συντελεστών ΦΠΑ	48
5.3.10. Προγραμματισμός πλήκτρων	52
5.4. Μηδενισμοί –Ζ	53
5.5. Αντίγραφο –Ζ	54
5.6. Μηδενισμοί στατιστικών	54

5.8. Μηνύματα λαθών (errors) και επεξήγηση αυτών 55

5.7. Αναφορά ηλεκτρονικού αρχείου

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τον ΦΗΜ/ΑΔ με Ηλεκτρονικό Ημερολόγιο **PROLINE NOVA+**, 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 PROLINE NOVA+ (αρ. άδειας καταλληλότητας Υπ. Οικονομικών **I5DLT 620/19-04-2019**) κατασκευάστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Υπουργείου Οικονομικών ΠΟΛ 1220/13-12-2012.

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 **PROLINE NOVA+** συνοδευόμενο από:

- το παρόν βιβλίο οδηγιών
- βιβλιάριο συντήρησης και επισκευών
- USB καλώδιο σύνδεσης μηχανισμού με PC και
- CD με το πρόγραμμα ανάγνωσης φορολογικής μνήμης, σε περίπτωση ελέγχου από αρμόδια όργανα του Υπουργείου Οικονομικών.

#### H PROLINE NOVA+:

- 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 0 C.
- Λειτουργεί με εξωτερικό τροφοδοτικό: 12V, 2,5Α
   Συνθήκες κανονικής λειτουργίας : θερμοκρασία από 0°C έως 48°C
   Σχετική υγρασία από 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 των Ε.Λ.Π. ΚΕΨΑΛΑΙΟ 2

# ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ



















# ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΘΡΟΙΣΤΩΝ

BA/A	ΒΑ/Α ΑΘΡΟΙΣΤΗΣ				
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΩΝ Ζ	1850			
2	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΑΣ	1850			
3	3 ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ				
4	ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ	3700			
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			
	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	255			
12	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ.	255			

# ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

# 4.Ι. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Το πληκτρολόγιο αποτελείται από 39 πλήκτρα (12 αριθμητικά και 27 λειτουργικά) σύμφωνα με την παρακάτω διάταξη:



### ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ

Το αριθμητικό πληκτρολόγιο (0...9) χρησιμοποιείται για την εισαγωγή ποσοτήτων, ποσών και αριθμών, καθώς και κειμένου σε λειτουργία προγραμματισμού.



Το πλήκτρο <b>00</b>	εισάγει 2 συνεχή	μηδενικά και
----------------------	------------------	--------------

το πλήκτρο 🔹 χρησιμοποιείται για υποδιαστολή για τους δεκαδικούς αριθμούς.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ

**ΕΠΙΠΕΛΟ** ΛΕΙΡ/ΓΙΑΣ

Πιέζοντας ενεργοποιείται το δεύτερο επίπεδο λειτουργίας κάποιων πλήκτρων (διπλής λειτουργίας) και με δεύτερο πάτημα επιτυγχάνεται η επαναφορά στο πρώτο επίπεδο.



Πιέζοντας στιγμιαία, η μηχανή τίθεται σε λειτουργία ενώ πιέζοντας παρατεταμένα για μερικά δευτερόλεπτα η μηχανή τίθεται εκτός λειτουργίας. Όταν η μηχανή είναι στη λειτουργία των πωλήσεων, πιέζοντας το διαδοχικά κινούμαστε στο βασικό μενού λειτουργιών της μηχανής (ΠΩΛΗΣΕΙΣ, ΑΝΑΦΟΡΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ –Ζ, ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ –Ζ, ΜΗ-ΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ, ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ) προς επιλογή. Όταν η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού χρησιμοποιείται για την εισαγωγή συμβόλων.

# METPHTA

Χρησιμοποιείται για να κλείσει η απόδειξη τοις μετρητοίς. Επιπλέον, όταν η μηχανή είναι σε λειτουργία εκτός των πωλήσεων, χρησιμοποιείται ως πλήκτρο αποδοχής ενεργειών.



#### Χρησιμοποιείται:

Α) για την ακύρωση λανθασμένης πληκτρολόγησης αριθμητικών αξιών (ποσών)
Β) για την επαναφορά στην αρχική οθόνη σε περίπτωση εμφάνισης κωδικού σφάλματος (ERROR#) στην οθόνη λόγω λανθασμένης ή μη επιτρεπτής κίνησης.
Γ) για την επαναφορά σε προηγούμενη οθόνη.



#### Χρησιμοποιείται:

 Α) κατά τη διάρκεια έκδοσης μιας απόδειξης (με περισσότερες από μία πωλήσεις τμημάτων/ ειδών) για την εκτύπωση αλλά και την οπτική ένδειξη στην οθόνη του μερικού συνόλου.

B) σε περίπτωση έκπτωσης/αύξησης στο σύνολο της απόδειξης.

Γ) για την εμφάνιση του συνόλου του ταμείου μας από το τελευταίο Ζ όταν η μηχανή είναι μεν στη λειτουργία των πωλήσεων αλλά όχι στη διάρκεια συναλλαγής.



Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση του χειριστή που επιθυμείτε. Ενεργοποίηση χειριστή: Πιέστε και πληκτρολογήστε τον κωδικό του χειριστή (1-10) και στη συνέχεια πιέστε για αποδοχή. Στην οθόνη εμφανίζεται [ΤΑΜΕΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ]. Αν δώσετε λάθος κωδικό στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη [ΤΑΜΕΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ] και η μηχανή θα μπλοκάρει. Επαναλάβατε την διαδικασία με σωστό κωδικό.



Χρησιμοποιείται για το άνοιγμα του συρταριού χωρίς να εκδοθεί απόδειξη.

Χρησιμοποιούνται για πώληση σε ήδη προγραμματισμένα τμήματα (10 τμήματα σε 1ο επίπεδο και άλλα 10 τμήματα σε 2ο επίπεδο).



#### Ιο Επίπεδο Λειτουργίας

Πώληση ειδών βάσει τον Α/Α (PLU) ή κωδικό Barcode που δεν είναι εμφανής στο πληκτρολόγιο. Πιέστε το πλήκτρο **[ΕΙΔΟΣ/ΤΙΜΗ]** και στην συνέχεια πληκτρολογήστε τον ήδη προγραμματισμένο Α/Α Είδους ή το barcode του είδους.

#### 2ο Επίπεδο Λειτουργίας

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο τιμής είδους. Πιέστε [ΕΠΙΠΕΔΟ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] και [ΕΙΔΟΣ/ΤΙΜΗ], στην συνέχεια πληκτρολογήστε τον ήδη προγραμματισμένο Α/Α Είδους ή το barcode του είδους και τέλος πιέστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να εμφανιστεί στηνοθόνη η τιμή του είδους.

X
ΩPA/ HM/NIA

#### Ιο Επίπεδο Λειτουργίας

Με το πλήκτρο **[Χ-ΩΡΑ/ΗΜ/ΝΙΑ]** υπάρχει η δυνατότητα πολλαπλασιασμού (μέχρι 3 δεκαδικά) της ποσότητας επί την αξία του τμήματος/είδους. Για την σωστή χρήση του πολλαπλασιασμού **(Χ)** πρέπει πάντα να θυμάστε ότι πολλαπλασιάζετε **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.

#### 2ο Επίπεδο Λειτουργίας

Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση της ώρας και της ημερομηνίας στην οθόνη.



Χρησιμοποιείται για την προώθηση χαρτοταινίας ώστε να φανεί η τελευταία εγγραφή.

# -%

Ιο Επίπεδο Λειτουργίας Χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση ποσοστιαίας έκπτωσης στην τελευταία πώληση τμήματος/είδους ή στο μερικό σύνολο της απόδειξης.

#### 20 Επίπεδο Λειτουργίας

Χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση έκπτωσης αξίας στην τελευταία πώληση τμήματος/είδους ή στο μερικό σύνολο της απόδειξης. Η έκπτωση αξίας στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα πωλημένα τμήματα/είδη της απόδειξης.



Χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση 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.



ΟΛΙΚΗ

ΔΙΟΡΘ.

ΠΙΣΤΩΤ.

KAPTA

Χρησιμοποιείται για την άμεση και αυτόματη ακύρωση της τελευταίας κίνησης (πώλησης), **πριν** να κλείσει η απόδειξη.

Χρησιμοποιείται για την ακύρωση μιας ανοικτής απόδειξης. Η απόδειξη είναι νόμιμη με μηδενική αξία συναλλαγής.

Χρησιμοποιείται για την εξόφληση της απόδειξης με πιστωτική κάρτα.



EIΣITHP.

Χρησιμοποιείται για την εκτύπωση σχολίων στην απόδειξη.

Χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση έκπτωσης/αφαίρεσης της αξίας του εισιτηρίου (που έχει ήδη εισπραχθεί κατά την είσοδο του πελάτη στο μαγαζί).

# ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

#### Ι. ΠΩΛΗΣΕΙΣ

Έκδοση όλων των νόμιμων δελτίων που αφορούν αποδείξεις πωλήσεων καθώς επίσης και των δελτίων που αφορούν είσπραξη/ανάληψη έναντι.

#### 2. ΑΝΑΦΟΡΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

Έκδοση διάφορων αναφορών – στατιστικών καθώς και δελτίων ανάγνωσης φορολογικής μνήμης από **Z** σε **Z** 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

Εκτύπωση των περιεχομένων της κάρτας SD καθώς και έλεγχος χωρητικότητας της SD.

Βασικά πλήκτρα που χρησιμοποιούνται στο βασικό μενού είναι τα εξής:



Είσοδος στο βασικό μενού λειτουργιών.



Αριστερή μετακίνηση (Left Cursor)

METPHTA

Αποδοχή επιλογής (ENTER)



Δεξιά μετακίνηση (Right Cursor)

С	

Αναίρεση επιλογής έξοδος (ESCAPE)

### 5.Ι ΠΩΛΗΣΕΙΣ

Καθορισμός χειριστή είναι εφικτό να γίνεται πριν από κάθε συναλλαγή (βλ. προγραμματισμός ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΩ-ΛΗΣΕΩΝ).

#### 5.Ι.Ι. ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ

#### a) Χωρίς προγραμματισμένη τιμή

Πληκτρολόγηση από το αριθμητικό πληκτρολόγιο της τιμής (π.χ.25) και πίεση του πλήκτρου του επιθυμητού τμήματος προς πώληση **[TMHMA I]** εώς **[TMHMA I0]** ή **[ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]** και **[TMHMA I1]** εώς **[TMHMA 20]** (π.χ. TMHMA 2).



#### β) Με προγραμματισμένη τιμή

Πίεση του πλήκτρου του επιθυμητού τμήματος (με ήδη προγραμματισμένη τιμή) προς πώληση **[TMHMA I]** εώς **[TMHMA I0]** ή **[ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]** και **[TMHMA I1]** εώς **[TMHMA 20]**.

	тиниа 2/12	IHMA-02	5,00 <b>€</b>	ФОРОЛОГІКН АП( ************************************	DAEISH - ENAPSH ************************************
L				20/03/2013	15 00 13 009
				<b>ЕУНОЛО</b> <b>МЕТРНТА</b> НМЕР. АР. АПОА. ПРООА. АР. АПОА КАРТА АПОАЕІЗЕФІ	€ 15,00 € 15,00 € 15,00 ΕΣΟΔΩΝ: 000002 . ΕΣΟΔΩΝ 00000092 Ν ΠΕΛΑΤΗ:
				ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟ΄ ΠΑΗΨΣ: 2456F76812B6F91 1A31D88BF117364	Y: ABC 00000005 5B737 D706F
				¢OPOAOFIKH AI EYXA	IOAEIEH - AHEH PIETOYME

#### 5.1.2. ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ

#### a) Χωρίς προγραμματισμένη τιμή

Πληκτρολόγηση από το αριθμητικό πληκτρολόγιο της τιμής (π.χ.40) και πίεση του πλήκτρου **[ΕΙΔΟΣ]**. Πληκτρολόγηση του α/α ΕΙΔΟΥΣ (01-20000) (π.χ.78) ή του αριθμού BARCODE του επιθυμητού είδους προς πώληση. Αφού γίνει η επιλογή του ΕΙΔΟΥΣ, πίεση του πλήκτρου **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για αποδοχή.



#### β) Με προγραμματισμένη τιμή

Πίεση του πλήκτρου [ΕΙΔΟΣ] και πληκτρολόγηση του α/α ΕΙΔΟΥΣ (01-20000) (π.χ.55) (με ήδη προγραμματισμένη τιμή) ή του αριθμού BARCODE του επιθυμητού είδους προς πώληση. Αφού γίνει η επιλογή του ΕΙΔΟΥΣ, πίεση του πλήκτρου [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.



#### 5.1.3. ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ

#### Ιος τρόπος

Πληκτρολόγηση από το αριθμητικό πληκτρολόγιο της επιθυμητής ποσότητας (π.χ.3) και πίεση του πλήκτρου [Χ]. Στη συνέχεια πληκτρολόγηση της τιμής (π.χ. 10) και πίεση του πλήκτρου του επιθυμητού τμήματος προς πώληση [TMHMA I] εώς [TMHMA 10] ή [ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] και [TMHMA II] εώς [TMHMA 20].



#### 2ος τρόπος

Πληκτρολόγηση από το αριθμητικό πληκτρολόγιο της τιμής (π.χ.9) και πίεση του πλήκτρου του επιθυμητού τμήματος προς πώληση **[TMHMA I]** εώς **[TMHMA I0]** ή **[ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]** και **[TMHMA I I]** εώς **[TMHMA 20]**. και στη συνέχεια πίεση του πλήκτρου του τμήματος όσες φορές είναι επιθυμητό. Στο επάνω αριστερό τμήμα της οθόνης φαίνεται ο αριθμός της επανάληψης κάθε φορά που πιέζεται το πλήκτρο του τμήματος.



#### 5.Ι.4. ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

#### a) Μετρητά ή κάρτα ή άλλος τρόπος πληρωμής

Αφού έχουν πραγματοποιηθεί οι απαραίτητες συναλλαγές, για να κλείσει η απόδειξη απαιτείται η πίεση του πλήκτρου [ΜΕΤΡΗΤΑ] ή [ΠΙΣΤΩΤ. ΚΑΡΤΑ].



#### β) Μεικτός τρόπος πληρωμής

Αφού έχουν πραγματοποιηθεί οι απαραίτητες συναλλαγές εισάγετε το ποσό και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] ή [ΠΙΣΤΩΤ. ΚΑΡΤΑ] για την επιλογή του Ιου τρόπου πληρωμής και συνεχίζετε με τον ίδιο τρόπο ως την ολική εξόφληση της συναλλαγής.



#### 5.1.5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΣΤΩΝ

Πριν να κλείσει η απόδειξη με το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ], πληκτρολογείτε το ποσό που δίνει ο πελάτης (π.χ. 20) και αμέσως μετά πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ]. Τα ρέστα εμφανίζονται στην οθόνη και εκτυπώνονται στην απόδειξη.



#### 5.1.6. ΔΙΟΡΘΩΣΗ

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



EYNOAO         € 10,00           METP.HTA         € 10,00           METP.HTA         € 10,00           INF0.4.250ACN         000017           IPO0A. AP. ANDA. ESOACN         0000107           KAPTA ANDAELEQN NEAATH:         ANIOMALEQN NEAATH:           APIGMOS MHTPGOY:         ABC 00000005           IAHW2:         8790189712B6F915B737           JH87PT36HJ875621F889 <b>ФОРОЛОГІКН АПОЛЕІЕН – АНЕН</b> EYXAPLETOYME
АРІСНОС МНТРООЧ: АВС 0000005 ПАНЧУ: 879018912866915В737 ЈН87РТЗ6НЈ875621889 ФОРОЛОГІКН АПОЛЕЈЕН - ЛНЕН ЕЧХАРЈЕТОУМЕ
ФОРОЛОГІКН АПОЛЕІЗН - ЛНЭН ЕУХАРІЕТОУМЕ

#### 5.Ι.7. ΑΛΛΑΓΗ

Πληκτρολογείτε το ποσό και το ΤΜΗΜΑ/ΕΙΔΟΣ της καινούργιας αγοράς, πατάτε **[ΑΛΛΑΓΗ]** και πληκτρολογείτε το ποσό και το ΤΜΗΜΑ/ΕΙΔΟΣ της παλιάς απόδειξης.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ: Η νέα πώληση θα είναι στον ίδιο συντελεστή ΦΠΑ και η αξία θα είναι ίση ή μεγαλύτερη.



#### 5.1.8. ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ

Χρησιμοποιείται για την ακύρωση μιας ανοικτής απόδειξης. Η απόδειξη είναι νόμιμη με μηδενική αξία συναλλαγής.

$1 \Longrightarrow \overbrace{5}^{\text{NEO}} \rightarrow \overbrace{4/14}^{\text{TAHMA}}$	⇒	тмнма-04 5,00€	<b>ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔ</b> ************************************	EIEH – ENAPEH ************** TEMS AE ************************************
	⇒	акуроен апод/ене	тмнма-04 АКУРОЕН 2 МЕРІКО ΣΥΝΟΛΟ	5,00 36,00% ANOAEIEHE 5,00
			МЕРІКО ΣΥΝΟΛΟ <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> НМЕР. АР. ΑΠΟΔ. Ε ΠΡΟΟΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΛ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ΠΑҢΨΣ: 785KJ3DA1286F915E Da87AD26HJ8756298	-5,00 € 0,00 ΣΟΔΩΝ: 000022 ΕΣΟΔΩΝ 00000112 ΠΕΛΑΤΗ: ABC 00000005 737 Ρ04
			ФОРОЛОГІКН АПС ЕУХАРІ	ДЕІЕН - ЛНЕН ЕТОУМЕ

#### 5.1.9. ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΕΚΠΤΩΣΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ/ΤΜΗΜΑ

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



#### 5.1.10. ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΥ ΣΤΟ ΕΙΔΟΣ/ΤΜΗΜΑ

Μετά την πώληση τμήματος/είδους πληκτρολογήστε την αξία της έκπτωσης και πιέστε τα πλήκτρα [ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙ-ΤΟΥΡΓΙΑΣ] και [ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΥ]. Η αξία αυτή αφαιρείται από το τελευταίο πωλημένο τμήμα/είδος.



#### 5.1.11. ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΕΚΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ

Μετά την πώληση ενός ή περισσοτέρων τμημάτων/ειδών πιέστε το πλήκτρο **[ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ]**, πληκτρολογήστε το ποσοστό της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο **[ΕΚΠΤΩΣΗ – %]**.

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



#### 5.1.12. ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΥ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ

Μετά την πώληση ενός ή περισσοτέρων τμημάτων/ειδών πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ], πληκτρολογήστε την αξία της έκπτωσης και πιέστε τα πλήκτρα [ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] και [ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΥ].

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



#### 5.1.13. ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ

Αφού γίνει η πώληση ενός ή περισσοτέρων τμημάτων/ειδών, πληκτρολογήστε την αξία του εισιτηρίου και πιέστε το πλήκτρο **[ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ]**. Η αξία του εισιτηρίου θα μπορεί να έχει ήδη προγραμματισθεί εκ των προτέρων.

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



#### 5.2. ΑΝΑΦΟΡΕΣ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

Έκδοση διάφορων αναφορών στατιστικών.

Πιέστε το πλήκτρο **[ΚΛΕΙΔΙ/ΣΥΜΒΟΛΑ]** μία φορά και μετά το πλήκτρο **[•]** έως ότου δείτε στην πρώτη σειρά της οθόνης: ΑΝΑΦΟΡΕΣ – ΣΤΑΤΙΣ

Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο στο υπομενού των αναφορών.

Είναι διαθέσιμες οι παρακάτω επιλογές όπου εναλλάσσονται με τα πλήκτρα [•] ή [00] δεξιά ή αριστερά:

ΣΥΝΟΛΑ ΗΜΕΡΑΣ – Χ
 ΤΑΜΕΙΟ ΗΜΕΡΑΣ
 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΕΙΔΩΝ
 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΗΜΕΡΑΣ
 ΣΥΝΟΛΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
 ΑΕΙΡΙΣΤΕΣ
 ΓΕΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ
 ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ
 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ
 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ Ζ –Ζ
 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 ΚΛΕΙΣΙΜΟ Φ.Μ.
 ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΦΜ – Η/Υ

8	EIGOE AEATIOY		ETOIXEIA AEATIOY		
1.	ЕЧNОЛА НМЕРАЕ — X	Οι ημερήσιες πωλήσεις ανάλυση του ταμείου κ ταμείου. Αυτό το δελτ φορές κατά την διάρκε ημερήσια σύνολα.	, οι εκπτώσεις, αυξήσεις, αλλαγές κ.α., η αι γενικά η ημερήσια εικόνα πωλήσεων – ίο είναι εφικτό να εκδοθεί απεριόριστες ια της ημέρας χωρίς να μηδενίζονται τα		
2.	TAMEIO HMEPAE	Η κίνηση του ταμείου αναλήψεις έναντι. Η α πληρωμής.	Η κίνηση του ταμείου είτε από πωλήσεις είτε από εισπράξεις – αναλήψεις έναντι. Η ανάλυση του ταμείου γίνεται ανά τρόπο πληρωμής.		
2	TONUERTE RIAON				
5.	ISTREETE STREET	Εκτυπώνεται πριν από <b>Ζ</b> μηδενίζονται αυτόμο	το δελτίο <b>Ζ</b> , γιατί με την έκδοση του δελτίου κα οι πωλήσεις ειδών ημέρας.		
4.	ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΗΜΕΡΑΣ	Οι πωλήσεις των τμημά	των που έχουν κινηθεί <b>στην διάρκεια της</b>		
		ημέρας. Εκτυπώνεται π δελτίου <b>Ζ</b> μηδενίζοντα	ριν από το δελτίο Ζ, γιατί με την έκδοση του αι αυτόματα οι πωλήσεις τμημάτων ημέρας.		
5.	ΕΥΝΟΛΟ ΠΩΛΗΞΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	Οι συγκεντρωτικές πωλ μηδενισμό τους. Οι συ καταχωρημένες στην μη μενού «ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑ	ήσεις των τμημάτων από τον τελευταίο γκεντρωτικές πωλήσεις τμημάτων παραμένουν χανή εως τον μηδενισμό τους από το βασικό ΤΙΣΤΙΚΩΝ».		
6.	ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ	Εκτυπώνονται οι πωλήσ δυνατότητα εκτύπωσης όλους. Εκτυπώνεται πρ	εις που έχουν γίνει ανά χειριστή. Υπάρχει η των πωλήσεων ανά συγκεκριμένο χειριστή ή για ιν από το δελτίο Ζ, γιατί με την έκδοση του		
		δελτίου Ζ μηδενίζοντα	αι αυτόματα τα σύνολα πωλήσεων ανά χειριστή.		
7.	TENIKEE NAPAMETPOI	Μέσα από τις γενικές παραμέτρους μπορούμε να επιλέξουμε προς εκτύπωση τα παρακάτω:			
		1. ΛΙΣΤΑ ΕΙΔΩΝ	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας επιλεγμένων ειδών «από – έως». Με το πλήκτρο [AKYPQEH] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης.		
			(Σύνολο ειδών: 20000).		
		2. ΛΙΣΤΆ ΤΜΗΜΆΤΩΝ	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας επιλεγμένων τμημάτων «από - έως». Με το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης.		
			(Σύνολο τμημάτων: 60)		
		3. ΛΙΣΤΆ ΠΛΗΡΩΜΩΝ	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας τρόπων πληρωμής. Με το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης.		
			(Σύνολο τρόπων πληρωμής: 10)		
		4. ΛΙΣΤΑ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ/ ΑΥΞΗΣΕΩΝ	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας εκπτώσεων / αυξήσεων. Με το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης.		
			(Σύνολο εκπτώσεων/αυξήσεων: 10)		
		5. ΛΙΣΤΆ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας χειριστών. Με το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης.		
			TRANSPORT FOR THE TRANSPORT		
		6. AIETA HEAATON	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας επιλεγμένων πελατών «από – έως». Με το πλήκτρο [ ΑΚΥΡΩΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης. (Σύνολο πελατών: 100)		

		7. AIETA HAPAMETR	2N Εκτύπωση των προγραμματισμένων παραμέτρων αναφορών, πωλήσεων, περιφερειακών καθώς και των γενικών παραμέτρων.
8.	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	Εκτύπωση συγκεντρα ημερομηνία μηδενισ	τικού ελέγχου ταμείου από την τελευταία μού στατιστικών.
9.	ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ	Εκτύπωση συγκεντρα τεμαχίων) ανά κατη στατιστικών.	πικών στοιχείων (σύνολο πωλήσεων και πωληθέντων γορία από την τελευταία ημερομηνία μηδενισμού
10.	ETATIETIKA	Εκτύπωση στατιστικ μηδενισμού στατιστ πωλήσεων α) ανά ώρ γ) ανά μήνα (κωδ.3 δελτίο (κωδ.4).	ών πωλήσεων από την τελευταία ημερομηνία ικών. Υπάρχει δυνατότητα επιλογής εκτύπωσης α σε 24ωρη βάση (κωδ.1), β) ανά ημέρα (κωδ.2), ) και δ) ανά ώρα, ανά ημέρα και ανά μήνα σε ένα
11.	NEPIOAIKH Z - Z	Έκδοση αναφοράς απ δελτίων Ζ (από αρ εκτύπωση που προσκ μνήμης (εκτύπωση τ μηχανής. Προεπιλεγμένο είνα στην φορολογική μν Αφού γίνει η επιλα	ό την φορολογική μνήμη για συγκεκριμένο εύρος Θμό <b>Ζχ</b> έως αριθμό <b>Ζχ</b> ). Είναι η πιο συνηθισμένη σομίζεται στις ΔΟΥ για ανάγνωση της φορολογικής ριών τελευταίων <b>Ζ</b> ) σε περίπτωση κλεισίματος της αι από το <b>Ζ</b> Νο 1 έως το τελευταίο καταχωρημένο ήμη. γή του εύρους των <b>Ζ</b> στη συνέχεια υπάρχει ς του είδους αναφοράς:
		A) EYNOITIKH ANA¢OPA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1	εριέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Μ. καθώς και στοιχεία (ΠΛΗΘΟΣ) για τις εξής εριπτώσεις: . ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ . ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ. . ΒΛΑΒΕΣ CMOS . ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ . ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. . ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ . ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ . ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ . ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ.
		В) АNAЛYTIKH ANA¢OPA П 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11	εριέχονται ΣΥΝΟΛΆ ΑΝΑ <b>Ζ</b> , ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ δΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΆ <b>Ζ</b> , λεπτομερή στοιχεία (ΠΛΗΘΟΣ) για ις εξής περιπτώσεις: . ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ . ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ. . ΒΛΆΒΕΣ CMOS . ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ . ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. . ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ . ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ . ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ . ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ. ΧΘώς και ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ Και ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ

#### ΚΕΨΑΛΑΙΟ 5

			ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ.
		Γ) ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ	Περιέχονται ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑ <b>Ζ</b> , ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ καθώς και το πλήθος των παρακάτω περιπτώσεων για τη συνολική λειτουργία της μηχανής:
			1. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ
			2. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ.
			3. BAABEE CMOS
			4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
			5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α.
			6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ
			7. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ
			8. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑΔ
			9. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ
			10.ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ.
12.	ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Έκδοση αναφοράς ημερομηνιών (απ	από την φορολογική μνήμη για συγκεκριμένο εύρος ό ημ/νία HH/MM/EE έως ημ/νία HH/MM/EE).
		Προεπιλεγμένη ε	ίναι η ημ/νία της ημέρας.
		Αφού γίνει η επ υπάρχει δυνατότ	ιλογή του εύρους των ημερομηνιών στη συνέχεια ητα επιλογής του είδους αναφοράς:
		Α) ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ. καθώς και στοιχεία (ΠΛΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις:
			1. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ
			2. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ.
			3. BAABEE CMOS
			4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
			5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α.
			6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ
			7. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ
			8. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑΔ
			9. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ
			10.ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ.
		Β) ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΑ <b>Ζ</b> , ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑ <b>Ζ</b> , λεπτομερή στοιχεία (ΠΛΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις:
			1. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ
			2. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ.
			3. BAABEE CMOS
			4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
			5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α.
			6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ
			7. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ
			8. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑΔ

			9. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ
			10.ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ.
			καθώς και ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ και ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ.
			Real Scourses VEARDARS EMEDIFICAN ARAAMENIAN AND 7
		Γ΄) ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ καθώς και το πλήθος των παρακάτω περιπτώσεων για τη συνολική λειτουργία της μηχανής:
			1. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ
			2. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ.
			3. BAABEZ CMOS
			4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
			5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α.
			6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ
			7. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ
			8. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑΔ
			9. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ
			10.ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ.
13.	ΚΛΕΙΣΙΜΟ Φ.Μ.	Έκδοση αναλυτικ προσκόμιση στην λειτουργεί η μη	] ής εκτύπωσης των τριών (3) τελευταίων <b>Ζ</b> , για ΔΟΥ του πελάτη σε περίπτωση που κλείνει/παύει να  χανή (π.χ. μεταβίβαση, πλήρωση Φ.Μ.)
			·········· *> ·······················
14.	ANDETOAH \$.M H/Y	Απόστολη περτεχ Ζ ή από ημ/νία σειριακής θύρας Φ.Μ.	ομένων Φορολογικής Μνήμης από αριθμό 2 εως αριθμό ε εώς ημ/νία (Αναλυτική Αναφορά), μέσω της ε σε Η/Υ κάνοντας χρήση του προγράμματος ανάγνωσης
		παρχεί συνατοι	ητα επικογής του ετούος αναφοράς.
		Α) ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ. καθώς και στοιχεία (ΠΛΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις:
			1. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ
			2. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ.
			3. ΒΛΑΒΕΣ CMOS
			4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
			5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α.
			6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ
			7. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ
			8. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑΔ
			9. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ
			10.ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ.
		Β) ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΑ <b>Ζ</b> , ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑ <b>Ζ</b> , λεπτομερή στοιχεία (ΠΛΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις:
			1. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ
			2. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ.
			3. ΒΛΑΒΕΣ CMOS

#### ΚΕΨΑΛΑΙΟ 5

		4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
		5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α.
		6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ
		7. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ
		8. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑΔ
		9. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ
		10.ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ.
		καθώς και ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ και ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ.
	Γ) ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ	Περιέχονται ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑ <b>Ζ</b> , ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ καθώς και το πλήθος των παρακάτω περιπτώσεων για τη συνολική λειτουργία της μηχανής:
		1. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ
		2. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ.
		3. ΒΛΑΒΕΣ CMOS
		4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
		5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α.
		6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ
		7. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ
		8. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑΔ
		9. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ
		10.ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑΔ.

# 5.3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Πιέστε το πλήκτρο **[ΚΛΕΙΔΙ/ΣΥΜΒΟΛΑ]** μία φορά και μετά το πλήκτρο **[•]** έως ότου δείτε στην πρώτη σειρά της οθόνης: >ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο στο υπομενού του προγραμματισμού.

Βασικά πλήκτρα που χρησιμοποιούνται είναι τα εξής:



Αποδοχή επιλογής (ENTER)



Αριστερή μετακίνηση (Left Cursor)



Διαγραφή ολόκληρης γραμμής





С

Διαγραφή χαρακτήρα

Αναίρεση επιλογής, έξοδος (ESCAPE)

Δεξιά μετακίνηση (Right Cursor)



Επαναφορά της αρχικής γραμμής (που ήταν ήδη προγραμματισμένη)



Για εισαγωγή συμβόλων Πιέζοντας μια φορά εμφανίζονται οι παρακάτω χαρακτήρες και αφού γίνει η επιλογή, με το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** γίνεται η αποδοχή.



Το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους χαρακτήρες που είναι τυπωμένοι επάνω στα πλήκτρα. Πατώντας επαναλαμβανόμενα επιλέγουμε ποιόν από τους χαρακτήρες / αριθμό επιθυμούμε.

Είναι διαθέσιμες οι παρακάτω επιλογές όπου εναλλάσσονται με τα πλήκτρα [00] ή [•] αριστερά ή δεξιά:

- Ι. ΕΙΔΩΝ
- 2. ΤΜΗΜΑΤΩΝ
- 3. ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΩΛΗΣΕΩΝ
- 4. ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ
- 5. ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ
- 6. ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ
- 7. ETHERNET
- 8. WEB SERVER
- 9. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ
- 10. ΠΕΛΑΤΩΝ
- ΙΙ. ΠΛΗΡΩΜΩΝ
- Ι 2. ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ / ΑΥΞΗΣΕΩΝ
- Ι 3. ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ

- 14. ΚΟΥΠΟΝΙΩΝ
- 15. ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ
- 16. TIT/\OY
- 17. ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ
- 18. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ
- 19. ΩΡΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ
- 20. ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ
- 21. ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ
- 22. ΠΛΗΚΤΡΩΝ
- 23. ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΓΓΠΣ
- 24. ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
- 25. EFTPOS
- 2J. LITIOJ
- 26. PORTAL

#### 5.3.Ι. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού 20.000 ΕΙΔΩΝ.

	Επιλέγετε από το μενού του ΠΕ	OFPAMMATIEMOY:
2=	Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] γ ΒΑRCODE: α) Πληκτρολογήστε τον κωδικά πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή β) πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤ/ Καταχωρείστε τον α/α του ΕΙΔά [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	για αποδοχή και στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: 5 BARCODE ή "σαρώστε" με το Barcode Reader και πιέστε το ή <b>ή</b> Ν] όπου στην οθόνη εμφανίζεται: Δ/Α ΕΙΔΟΥΣ 1 ΟΥΣ που επιθυμείτε να προγραμματίσετε και πιέστε το πλήκτρο
3=	Στην οθόνη εμφανίζεται: ΕΙΔΟΥΣ προς καταχώρηση ή διόρ Πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] γ	ΕΙΔΟΣ ΑΛ/ΤΗ όπου <x> είναι ο α/α του επιλεγμένου Θωση. για αποδοχή.</x>
4=	Εφόσον έχει γίνει πλέον η επ τις παραμέτρους που επιθυμείτ	ιλογή του ΕΙΔΟΥΣ πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε ε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.
	1. BARCODE ΕΙΔΟΥΣ	
	Οθόνη	Ενέργειες
	BARCODE:	TARKTOODOVÉGIE TOV KUDIKÓ BARCODE É "GOODGEE" US TO
	-	Barcode Reader και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
	2. ΠΕΡΙΓΡΆΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Barcode Reader και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
	2. ΠΕΡΙΓΡΆΦΗ ΕΙΔΟΥΣ Οθόνη	Βαrcode Reader και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
	2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ Οθόνη ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: -	Βαrcode Reader και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή. Καταχωρείστε την περιγραφή του ΕΙΔΟΥΣ (μέχρι 20 χαρακτήρες) χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
	2. ПЕРІГРАФН ЕІΔΟΥΣ Оθόνη ПЕРІГРАФН: - - 3. ТІМН ПОЛНЕНЕ	Βαrcode Reader και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή. Καταχωρείστε την περιγραφή του ΕΙΔΟΥΣ (μέχρι 20 χαρακτήρες) χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
	2. ПЕРІГРАФН ЕІΔΟΥΣ           Оθόνη           ПЕРІГРАФН:           -           3. ТІМН ПΩЛНЕНΣ           Оθόνη	Βαrcode Reader και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή. Καταχωρείστε την περιγραφή του ΕΙΔΟΥΣ (μέχρι 20 χαρακτήρες) χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.

4. ΤΜΗΜΑ ΣΤΟ ΕΙΔΟΣ	
Οθόνη	Ενέργειες
A/A TMHMATOE # 1	Καταχωρείστε τον κωδικό τμήματος (1-60) και πιέστε πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή. Ο κωδικός τμήματος είν απαραίτητος διότι συνδέει το είδος με συντελεστή ΦΠΑ π είναι υποχρεωτικός για να γίνει η συναλλαγή.
5. ΑΝΩΤΑΤΗ ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ	
Οθόνη	Ενέργειες
MEFIETO: 999999,99	Καταχωρείστε την ανώτατη τιμή πώλησης (μέχρι δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης τιμής γίνεται για τ αποφυγή λαθών και θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη ή από την ήδη καταχωρημένη τιμή του ΕΙΔΟΥΣ. Τέλος πιέα το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
6. ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΕΙΔΟΥΣ	
Οθόνη	Ενέργειες
АПОӨНКН 999999,99	Καταχωρείστε την ποσότητα (stock) του ΕΙΔΟΥΣ (μέχρι δεκαδικά) που υπάρχει. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗ για αποδοχή.
7. ЕЛЕУӨЕРН ТІМН	
Οθόνη	Ενέργειες
ANCINTH TIMH? (NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [ → ] ή [ ← ] επιλέγετε: ΝΑΙ Η τιμή θα πληκτρολογείται κάθε φορά που θα γίνεται μπορούν να πραγματοποιηθο
	συναλλαγή του ΕΙΔΟΥΣ. προγραμματισμένη τιμή. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
8. KAEIETH TIMH	
Οθόνη	Ενέργειες
TIMH <kaeieth 1="" timh=""></kaeieth>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε «ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ 1» «ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ 2» όπου καθορίζετε ποια από τις προγραμματισμένες τιμές θα είναι αυτή με την οποία πραγματοποιούνται οι συναλλαγές του εν λόγω ΕΙΔΟΥΣ. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
9. ΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ	
Οθόνη	Ενέργειες
ENEPFO (NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: ΝΑΙ Το ΕΙΔΟΣ είναι διαθέσιμο προς πώληση. Το Κιαθέσιμο προς πώληση.
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
10. MONAAIAIA ΠΟΣΟΤΗΤΑ	

ΠΩΛ. MONAΔ. ΠΟΣΟΤ.	Με τα πλήκτρα [ →] ή [ ←] επιλέγετε:	
(init) Ont	NAI	IXO
	Η μονάδα είναι η	Επιτρέπεται οποιαδήποτε
	επιτρεπόμενη ποσότητα	ποσότητα πώλησης του εν
	πώλησης του ΕΙΔΟΥΣ.	λόγω ΕΙΔΟΥΣ.
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΙ	ΡΗΤΑ] για αποδοχή.
11. ΤΈΛΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ		
Οθόνη	Ενέρ	γειες
AYTOMATO TEADE?	Με τα πλήκτρα [ →] ή [ ←] επ	ιλέγετε:
(NAI) OXI	NAI	IXO
	Η απόδειξη κλείνει αυτόματα	Η πώληση του εν λόγω ΕΙΔΟΥ
	με την πώληση του ΕΙΔΟΥΣ.	δεν σημαίνει και το τέλος
		της απόδειξης.
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤ	ΥΡΗΤΑ] για αποδοχή.
12. ΔΙΠΛΟ ΥΨΟΣ	P.160	We1 #0
000001	Even	yeres
(NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	ιλέγετε:
	NAI	IXO
	Η Περιγραφη του ΕΙΔΟΙΣ στην	Η Περιγραφή του ΕΙΔΟΙΣ στη
	αποσειξη θα εκτυπωθει με	αποσειξη θα εκτυπωθει με
	χαρακτηρες οιπλού ύψους.	κανονικούς χαρακτήρες.
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤ	ΡΗΤΑ] για αποδοχή.
13. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ		
Οθόνη	Ενέρ	γειες
EKTYR. TMHMATOE	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	ιλέγετε:
(NAI) OXI	NAI	IXO
	Θα εκτυπώνεται στην	Δεν θα εκτυπώνεται στην
	απόδειξη και το συνδεδεμένο	απόδειξη το συνδεδεμένο
	τμήμα του ΕΙΔΟΥΣ.	τμήμα του ΕΙΔΟΥΣ.
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΙ	ΥΡΗΤΑ] για αποδοχή.
14 ENEDD DROMOTION		
Οθόνη	Evéc	VELEC
		1) Avera
(NAI) OXI	νε τα π∧ηκτρα [→] η [€] επ	
	ND T	IXO
	PAGE A	
	Ενεργοποιείται πρόγραμμα	Ανενεργό πρόγραμμα
	Ενεργοποιείται πρόγραμμα προώθησης.	Ανενεργό πρόγραμμα προώθησης.
	Ενεργοποιείται πρόγραμμα προώθησης. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΙ	Ανενεργό πρόγραμμα προώθησης. ΥΡΗΤΑ] για αποδοχή.

	15. ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	
	Οθόνη	Ενέργειες
	ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ? (NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [ →] ή [ ←] επιλέγετε:
		NAI
		Διαγράφεται πλήρως το ΕΙΔΟΣ Το ΕΙΔΟΣ παραμένει ως έχει.
		Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
	16. NONTOI	
	Οθόνη	Ενέργειες
	IONTOI:	Καταχωρείστε τους πόντους που αντιστοιχούν στο εν λόγω ΕΙΔΟΣ με κάθε συναλλαγή (0-9999) και τέλος πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
	17. KOYHONI	
	Οθόνη	Ενέργειες
	BARCODE:	Καταχωρείστε τον αριθμό BARCODE του κουπονιού σε περίπτωση που θέλετε να συνδέσετε το ΕΙΔΟΣ με συγκεκριμένο εκπτωτικό κουπόνι, το οποίο θα πρέπει υποχρεωτικά να έχετε ήδη προγραμματίσει από το βασικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
	18. АПОӨНК. АЛЛАГОМ	
	Οθόνη	Ενέργειες
	AITOOHK, AAAAITGN? (NAI) OXI	<ul> <li>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</li> <li>ΝΑΙ</li> <li>Αποθηκεύονται όλες οι αλλαγές των παραμέτρων του ΕΙΔΟΥΣ.</li> <li>Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</li> </ul>
5=	Αφού γίνουν όλες οι κατα Σρειάζεται για να βρεθείτε	κχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορές στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

#### 5.3.2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού 60 ΤΜΗΜΑΤΩΝ.

.....

	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ:	>TMHMATQN
9	Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
		na mo na

2=	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφα Καταχωρείστε τον α/α του πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή	ννίζεται: Α/Α ΤΜΗΜΑΤΟΣ# 1 ΤΜΗΜΑΤΟΣ που επιθυμείτε να προγραμματίσετε και πιέστε το ).
3=	Εφόσον έχει γίνει πλέον η επιλέξτε τις παραμέτρους που	επιλογή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ πιέστε τα πλήκτρα [➔] ή [€] και επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.
	1. ПЕРІГРАФН ТМНМАТОЕ	
	Οθόνη	Ενέργειες
	ПЕРІГРАФН: -	Καταχωρείστε την περιγραφή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ (μέχρι 20 χαρακτήρες) χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
	2. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΠΑ	
	Οθόνη	Ενέργειες
	ΚΩΔ.ΦΠΑ(1-5) 1	Καταχωρείστε την κατηγορία ΦΠΑ στην οποία ανήκει το ΤΜΗΜΑ (όπου 1=6,5%, 2=13%, 3=23%, 4=36% και 5=0%) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
	3. ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ	
	Οθόνη	Ενέργειες
	ΤΙΜΗ -1 0.00 Στη συνέχεια εμφανίζεται: ΤΙΜΗ -2	Καταχωρείστε την ΤΙΜΗ-1 του ΤΜΗΜΑΤΟΣ (μέχρι 2 δεκαδικά) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
	0.00	και πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
	4. ΑΝΩΤΑΤΗ ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ	
	Οθόνη	Ενέργειες
	MEFIETO: 999999,99	Καταχωρείστε την ανώτατη τιμή πώλησης (μέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης τιμής γίνεται για την αποφυγή λαθών και θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη ή ίση από την ήδη καταχωρημένη τιμή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
	5. EAEY@EPH TIMH	
	Οθόνη	Ενέργειες
	ANOIKTH TIMH? (NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
		ΝΑΙ Η τιμή θα πληκτρολογείται Οι συναλλαγές του ΤΜΗΜΑΤΟΣ

	κάθε φορά που θα γίνεται	θα μπορούν να
	συναλλαγή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ	πραγματοποιηθούν μόνο με την ήδη προγραμματισμένη
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕ	CTPHTA] για αποδοχή.
6. KAEIETH TIMH		
Οθόνη	Ενέ	ργειες
TIMH <kaeieth 1="" timh=""></kaeieth>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] «ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ 2» όπου κ προγραμματισμένες τιμές θο πραγματοποιούνται οι συναλλ Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕ	επιλέγετε «ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ 1» : αθορίζετε ποια από τις δύ α είναι αυτή με την οποία θι αγές του εν λόγω ΤΜΗΜΑΤΟΣ. ΣΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
7. ΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΕ ΠΩΛΗΣΗ		
Οθόνη	Evé	ργειες
ENEPTO (NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] ε ΝΑΙ Το ΤΜΗΜΑ είναι διαθέσιμο προς πώληση. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕ	πιλέγετε: ΟΧΙ Το ΤΜΗΜΑ δεν είναι διαθέσιμο προς πώληση. ΣΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
8. ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ Οθόνη ΠΩΛ.ΜΟΙΝΑΔ.ΠΟΣΟΤ.	Ενέ Με τα πλήκτρα [→] ή [€] ε	<b>ργειες</b> πιλέγετε:
	ΝΑΙ Η «μονάδα» είναι η επιτρεπόμενη ποσότητα πώλησης του ΤΜΗΜΑΤΟΣ. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕ	ΟΧΙ Επιτρέπεται οποιαδήποτε ποσότητα πώλησης του εν λόγω ΤΜΗΜΑΤΟΣ. ΣΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
9. ΤΈΛΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ		
Οθόνη	Ενέ	ργειες
AYTOMATO TEAOE? (NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] ε ΝΑΙ Η απόδειξη κλείνει αυτόματο με την πώληση του ΤΜΗΜΑΤΟΣ.	πιλέγετε: ΟΧΙ Η πώληση του εν λόγω ΤΜΗΜΑΤΟΣ δεν σημαίνει και το τέλος της απόδειξης.
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕ	ΣΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
10. ΔΙΠΛΟ ΥΨΟΣ		
Οθονη ΔΙΠΛΟ ΥΨΟΣ? (NAI) ΟΧΙ	Ενε Με τα πλήκτρα [→] ή [←] ε	ργειες πιλέγετε:
	Η περιγραφή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με χαρακτήρες διπλού ύψους.	Η περιγραφή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με κανονικούς χαρακτήρες.

Οθόν	η	Ενέργειες
KATHFOPIA	1	Καταχωρείστε την κατηγορία στην οποία ανήκει το τμήμα (1-20) ή με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε την κατηγορία και τέλος πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
4 Αφού γίνουν όλ χρειάζεται για ν	νες οι κα να βρεθείτε	ταχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορέ στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

### 5.3.3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού διάφορων παραμέτρων πωλήσεων.

1 = Επιλέγετε από τ Πιέστε το πλήκτ	ο μενού του ΠΡΟΓΡΑ ρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για α	ΜΜΑΤΙΕΜΟΥ: >ΠΑΡΑΜ.ΠΩΛΗΞΕΩΝ «Ποδοχή.
2 Στη συνέχεια πι να καταχωρήσετε	έστε τα πλήκτρα [ ή να διορθώσετε.	➔] ή [ €] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε
1. ANOTATH	ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	
006	νη	Ενέργειες
MEFIETH ASIA 99	9999,99 () () () () () () () () () () () () () (	ταχωρείστε την ανώτατη τιμή πώλησης ΕΙΔΟΥΣ/ΤΜΗΜΑΤΟΣ ιέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης τιμής γίνεται .α την αποφυγή λαθών. Σε περίπτωση που έχουν νταχωρηθεί μέγιστες τιμές κατά τον προγραμματισμό ΙΔΩΝ/ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ισχύουν οι «μικρότερες» τιμές. Τέλος ιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
2. MEFIETH	поеотнта полнене	
006	νη	Ενέργειες
METIETH HOE	ютнта Ко 99999,99 EI µй	ιταχωρείστε την ανώτατη ποσότητα πώλησης ΔΟΥΣ/ΤΜΗΜΑΤΟΣ (μέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση Υγιστης τιμής γίνεται για την αποφυγή λαθών. Τέλος έστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή,
3. MEFIETO	EYNONO ANOAEISHE	To favo an
060	Vη	Δνεργετες
MEPIETO EYN 95	0000 0999999,99 10 10	καχωρείστε την ανωτατή αξια πωλησεών στο σύνολο της ιόδειξης (μέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης .μής γίνεται για την αποφυγή λαθών. Τέλος πιέστε το .ήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
4. MEFIETO	ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΕΡΑΣ	
086	νη	Ενέργειες
ΜΕΓ. ΣΥΝ: 999	8999999,99 үү [М	ταχωρείστε την ανώτατη αξία πωλήσεων στο σύνολο της ιέρας (μέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης τιμής ινεται για την αποφυγή λαθών. Τέλος πιέστε το πλήκτρο dETPHTA] για αποδοχή.
5. ΕΚΤΥΠΩΣΗ	H TEMAXION	
006	νη	Ενέργειες
EKTYNQEH TE (NAI)	MAX.? OXI	ε τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: ΝΑΙ αριθμός τεμαχίων/ Ο αριθμός τεμαχίων/
	пс	ισότητας θα εκτυπώνεται ποσότητας δεν θα

6. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΒΑΓ	RCODE	
Οθόνη	Ενέρ	γειες
EKTYH. BARCODE?	Με τα πλήκτρα [ →] ή [ ←] επ	ιλέγετε:
(NAI) OXI	NAI	IXO
	Ο αριθμός BARCODE ΕΙΔΟΥΣ θα	Ο αριθμός BARCODE ΕΙΔΟ
	εκτυπώνεται στην απόδειξη.	θα εκτυπώνεται στην
		αποοειξη.
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤ	ΡΗΤΑ] για αποδοχή.
7. APIOMOE TAMEIOY		
Οθόνη	Ενέρ	γειες
A/A TAMETON	Καταχωρείστε τον α/α της	μηχανής (μέχρι 2 ψηφί
1	περίπτωση που υπάρχουν περι	σσότερες από μία μηχανι
	ίδιο κατάστημα. Είναι υποχ	ρεωτικό βάσει Νόμου σε
	την περίπτωση να έχο	υν διαφορετική αρίθ
	Προεπιλεγμένη τιμή είναι το	1. Τέλος πιέστε το πλ
	[ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
8. AEKTIKO TAMEIOY	AV C	
Οθόνη	Ενέρ	γειες
TEP. TAMETOY:	Καταχωρείστε την περιγραφ	ή του ΤΑΜΕΙΟΥ (μέχρ
-	χαρακτήρες) χρησιμοποιών	ντας το αλφαριθμ
	πληκτρολόγιο και πιέστε το π	λήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για απο
9. EAEFXOE YHOAOIHOY		
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη	Ενέρ	γειες
9. ΕΛΕΓΧΟΕ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ?	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	<b>γειες</b> ιλέγετε:
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	<b>γειες</b> ιλέγετε: οχι
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	<b>Υειες</b> ιλέγετε:
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος	<b>γειες</b> ιλέγετε: Δε θα πραγματοποιείται
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην	γειες ιλέγετε: Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη	γειες αλέγετε: Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη.
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα	γειες ιλέγετε: Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση.	γειες ιλέγετε: Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τενάνια στην αποθήκη
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση.	γειες ιλέγετε: Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη α να ετελούνται κανουίκ
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ Οθόνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [€] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση.	γειες οχΙ Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη ο να εκτελούνται κανονικ συναλλαγές.
9. EAETXOE YHDADIHOY 0060vη EAET.YHDADIHOY? (NAI) OXI	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤ	γειες οχΙ Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη σ να εκτελούνται κανονικ συναλλαγές. PHTA] για αποδοχή.
9. EAETXOE YHOAOIHOY 0060vŋ EAEF.YHOAOIHOY? (NAI) OXI	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [€] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤ	γειες ιλέγετε: Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη σ να εκτελούνται κανονικ συναλλαγές. PHTA] για αποδοχή.
9. ΕΛΕΓΧΟΕ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ           Οθόνη           ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ           10. BARCODE ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ           Οθάνη	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤ (EAN-13)	γειες οχΙ Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη α να εκτελούνται κανονικ συναλλαγές. PHTA] για αποδοχή.
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ           Οθόνη           ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ           10. ΒΑRCODE ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ           Οθόνη	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤ (EAN-13)	γειες οχΙ Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη συν συναλλαγές. PHTA] για αποδοχή. γειες
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ <u>Οθόνη</u> ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ 10. BARCODE ΖΥΤΙΖΟΜΕΝΩΝ <u>Οθόνη</u> ΕΝΕΡΓΟ (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ           Με τα πλήκτρα [→] ή [€] επ           ΝΑΙ           Θα πραγματοποιείται έλεγχος           του υπολοίπου (stock) στην           αποθήκη. Σε περίπτωση μη           επαρκούς υπολοίπου δεν θα           πραγματοποιείται η πώληση.           Τέλος πιέστε το πλήκτρο [MET           (EAN-13)           Ενέρ	γειες οχΙ Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη ο να εκτελούνται κανονικ συναλλαγές. PHTA] για αποδοχή. γειες ιλέγετε:
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ 006ύνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ 10. ΒΑRCODE ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ Οθόνη ΕΝΕΡΓΟ (ΝΑΙ) ΟΧΙ ΕΝΕΡΓΟ (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [MET (EAN-13) Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	γειες οχΙ Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη σ να εκτελούνται κανονικ συναλλαγές. PHTA] για αποδοχή. γειες οχΙ
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ 006ύνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ 10. ΒΑRCODE ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ Οθόνη ΕΝΕΡΓΟ (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [MET (EAN-13) Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Είναι πλέρν επικτό να	γειες οχΙ Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη ο να εκτελούνται κανονικ συναλλαγές. PHTA] για αποδοχή. <b>Υειες</b> Ιλάγετε: ΟΧΙ Η παράμετορο παροψένει
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ 006ύνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ 10. ΒΑΡΟΟΔΕ ΖΥΤΙΖΟΜΕΝΩΝ Οθόνη ΕΝΕΡΓΟ (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [MET (EAN-13) Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Είναι πλέον εφικτό να γίνεται πώληση ΕΙΔΟΝ με	γειες ιλέγετε: Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη ο να εκτελούνται κανονικ συναλλαγές. PHTA] για αποδοχή. Yειες ιλέγετε: ΟΧΙ Η παράμετρος παραμένει ανεγεργή.
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ 006ύνη ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ 10. ΒΑΡΟΟΔΕ ΖΥΤΙΖΟΜΕΝΩΝ Οθόνη ΕΝΕΡΓΟ (ΝΑΙ) ΟΧΙ ΕΝΕΡΓΟ (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [MET (EAN-13) Ενέρ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Είναι πλέον εφικτό να γίνεται πώληση ΕΙΔΩΝ με εικέτα ΒΑΡCODE (π.γ. από	γειες ιλέγετε: Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη ο να εκτελούνται κανονικ συναλλαγές. PHTA] για αποδοχή.
9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ <u>Οθόνη</u> ΕΛΕΓ.ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ 10. BARCODE ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ <u>Οθόνη</u> ΕΝΕΡΓΟ (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ενέρ           Με τα πλήκτρα [→] ή [€] επ           ΝΑΙ           Θα πραγματοποιείται έλεγχος           του υπολοίπου (stock) στην           αποθήκη. Σε περίπτωση μη           επαρκούς υπολοίπου δεν θα           πραγματοποιείται η πώληση.           Τέλος πιέστε το πλήκτρο [MET           (EAN-13)           Ενέρ           Με τα πλήκτρα [→] ή [€] επ           ΝΑΙ           Είναι πλέον εφικτό να           γίνεται πώληση ΕΙΔΩΝ με           ειικέτα BARCODE (π.χ. από           ηλετρονική ζυναριώ με	γειες οχΙ Δε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. περίπτωση αυτή είναι ε να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη α να εκτελούνται κανονικ συναλλαγές. PHTA] για αποδοχή. <b>γειες</b> ΔΧΙ Η παράμετρος παραμένει ανενεργή.



29 12345 0018 Τα δύο πρώτα ψηφία (2 βάρους/ποσότητας) υποδε με κωδικό 12345 έχει β κιλού του εν λόγω ΕΙΔΟΥ Β) Έστω ότι έχουμε τον παρ 27 67890 0101 Τα δύο πρώτα ψηφία (2 αξίας) υποδεικνόουν ότ 67890 έχει αξία 10,13.	<ul> <li>29 12345 00182 6</li> <li>Τα δύο πρώτα ψηφία (29) (εφόσον έχουμε προγραμματίσει ότι πρόκειται για κωδικό βάρους/ποσότητας) υποδεικνύουν ότι το εν λόγω ΕΙΔΟΣ το οποίο έχει προγραμματισθεί με κωδικό 12345 έχει βάρος 0,182. Άρα θα έχουμε πολλαπλασιασμό 0,182 Χ την τιμή κιλού του εν λόγω ΕΙΔΟΥΣ.</li> <li>Β) Έστω ότι έχουμε τον παρακάτω αριθμό BARCODE</li> <li>27 67890 01013 5</li> <li>Τα δύο πρώτα ψηφία (27) (εφόσον έχουμε προγραμματίσει ότι πρόκειται για κωδικό αξίας) υποδεικνύουν ότι το εν λόγω ΕΙΔΟΣ το οποίο έχει προγραμματισθεί με κωδικό 67890 έχει αξία 10,13. Άρα θα έχουμε την πώληση του εν λόγω ΕΙΔΟΥΣ με αξία 10,13.</li> </ul>				
11. ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΠΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ	11. ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΠΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ				
Οθόνη	Οθόνη Ενέργειες				
ANAAYEH ΦΠΑ? (NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	ιλέγετε:			
	θα εκτυπώνεται πλήρης ανάλυση ΦΠΑ (σύνολο είσπραξης και αξίας ΦΠΑ ανά συντελεστή ΦΠΑ) στην απόδειξη.	Δε θα εκτυπώνεται πλήρης ανάλυση ΦΠΑ (σύνολο είσπραξης και αξίας ΦΠΑ ανά συντελεστή ΦΠΑ) στην απόδειξη.			
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.				
12. ΕΝΕΡΓΟΙ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ					
Οθόνη	Ενέρ	γειες			
ENEPF.XEIP.: 10	Καταχωρείστε το πλήθος των χειριστών που είναι ενεργοί (1-10). Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.				
TYHOE XEIP.: 1	το το πληκίρα ( ) η ( ) επ 1 Υποχρεωτική αλλαγή χειριστή μετά από έκδοση δελτίου Ζ.	2 Υποχρεωτική αλλαγή χειριστή πριν από κάθε συναλλαγή.			
	Ο Ο χειριστής αλλάζει ελεύθερα. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤ	ΡΗΤΑ] για αποδοχή.			
13. ANOIFMA EYPTAPIOY					
Οθόνη	Ενέρ	γειες			
ANOIIMA EYPTAPI? (NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Θα πραγματοποιείται άνοιγμα συρταριού αυτομάτως ή με την πίεση του πλήκτρου [ΣΥΡΤΑΡΙ].	ιλέγετε: ΟΧΙ Το συρτάρι θα ανοίγει μόνο μηχανικά εφόσον αυτό είναι δυνατό.			
Σε περίπτωση που επιλέξετε	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ MET	ΡΗΤΑ] για αποδοχή.			
«ΝΑΙ» στο άνοιγμα συρταριού τότε στην οθόνη εμφανίζεται: ΣΥΡΤΑΡΙ: <ΕΝΑΡΞΗ>	«ΝΑΙ» στο άνοιγμα συρταριού τότε στην οθόνη εμφανίζεται: ΣΥΡΤΑΡΙ: <enapeh> Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε αν το συρτα ανοίγει αυτομάτως στην ΕΝΑΡΕΗ, στο ΤΕΛΟΣ ή μ</enapeh>				

HXHTIKH EIAON. (NAI) OXI	ΠΛΗΡΩΜΗ της απόδειξης. Για [ΜΕΤΡΗΤΑ].	α αποδοχή πιέστε το πλήκτρα
	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	πλέγετε:
	ΝΑΙ Θα υπάρχει ηχητική ειδοποίηση κατά το άνοιγμα του συρταριού. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕ]	οχι Δε θα υπάρχει ηχητική ειδοποίηση κατά το άνοιγμα του συρταριού. ΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
14. ПЛНКТРО КАРТАЕ		
Οθόνη	Ενέρ	ργειες
METABAHTO? (NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [→] ή [◆] επ ΝΑΙ Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο [ΚΑΡΤΑ] στο κλείσιμο της απόδειξης θα έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε (κυλιόμενο μενού) κάποιον άλλον ήδη προγραμματισμένο τρόπο με πληρωμή κάρτας (π.χ. VISA, MASTERCARD, DINERS, κ.λ.π.) Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕ <sup>2</sup>	ιλέγετε:
15. ΤΥΠΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ Οθόνη	Ενέρ	ργειες
TYHOI EKT. <dh></dh>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ DH Η περιγραφή του τρόπου ΠΛΗΡΩΜΗΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με χαρακτήρες διπλού ύψους. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕ]	πιλέγετε: ΒΟLD Η περιγραφή του τρόπου ΠΛΗΡΩΜΗΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με έντονους χαρακτήρες. TPHTA] για αποδοχή.
16. ANAZHTHEH EIAQN		
Οθόνη	Ενέρ	ργειες
ANAZ.ME: <barcode></barcode>	<ul> <li>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ</li> <li>BARCODE</li> <li>Η αναζήτηση με το πλήκτρο</li> <li>[ΕΙΔΟΣ] θα γίνεται βάσει</li> <li>του BARCODE του ΕΙΔΟΥΣ.</li> <li>Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕ]</li> </ul>	ιλέγετε: Α/Α Η αναζήτηση με το πλήκτρο [ΕΙΔΟΣ] θα γίνεται βάσει του α/α του ΕΙΔΟΥΣ. ΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
17. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ	.1	
Οθόνη	Evéc	YELEC

	ΒΑRCODE Η αναζήτηση ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ Θα γίνεται βάσει του BARCODE του. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤ	Α/Α Η αναζήτηση ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ θα γίνεται βάσει του α/α του. PHTA] για αποδοχή.
10 FMA 103 LCD		
000vn	Ενέρ	VELEC
EMPANIEH MEP.EYN	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	ιλένετε:
IXO (IAN)	ΝΑΙ Με κάθε πώληση θα εμφανίζεται στην οθόνη το ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ της απόδειξης.	οχΙ Δε θα εμφανίζεται στην οθόνη το ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ της απόδειξης.
	τελος πιεστε το πλήκτρο [ ΜΕΤ	επτΑj για αποσοχή.
19. IPOFP. PROMOTION	I	
Οθόνη	Ενέρι	γειες
PROMOTION #	Καταχωρείστε τον α/α της επιθυμείτε (1-10). Τέλος πι αποδοχή.	προωθητικής ενέργειας που έστε το πλήκτρο [METPHTA]για
ME TEM.EIA.# 1	Καταχωρείστε την απαιτούμεν πρέπει να πουληθεί ώστε να προώθησης και πιέστε το πλήκ	νη ποσότητα του ΕΙΔΟΥΣ που ισχύσει το εν λόγω πρόγραμμα τρο [METPHTA] για αποδοχή.
ΔΩΡΕΑΝ ΤΕΜ.# 1	Καταχωρείστε την ποσότητα η περίπτωση που πραγματοποιηθε ποσότητας.	που θα παρέχεται δωρεάν σε ( πώληση της προαναφερόμενης
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤ	ΡΗΤΑ] για αποδοχή.
20. EAEFXOE TIMHE ELAOYE		
Οθόνη	Ενέρ	γειες
ETITP. DIAD.TIMES	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	ιλέγετε:
IXO (IAN)	ΝΑΙ Θα επιτρέπεται στην ίδια απόδειξη να γίνεται πώληση του ΙΔΙΟΥ κωδικού ΕΙΔΟΥΣ με διαφορετική τιμή.	ΟΧΙ Δε θα επιτρέπεται στην ίδια απόδειξη να γίνεται πώληση του ΙΔΙΟΥ κωδικού ΕΙΔΟΥΣ με διαφορετική τιμή.
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤ	PHTA] για αποδοχή.
21. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ/ΧΕΙΡΙΣ	CTH	
Οθόνη	Ενέρ	γειες
EKTYN.MHX./XEIP. <oxi></oxi>	Με τα πλήκτρα [ →] ή [ ←] επ ΟΧΙ	LÀÉYETE: MHXANH
	Δε θα εκτυπώνεται ο κωδικός και το λεκτικό της μηχανής	Θα εκτυπώνεται μόνο ο κωδικός και το λεκτικό της

	και του χειριστή στην απόδειξη.	μηχανής στην απόδειξη.
	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ Θα εκτυπώνεται μόνο ο κωδικός και το λεκτικό του χειριστή στην απόδειξη.	ΜΗΧ. «ΧΕΙΡ. Θα εκτυπώνεται ο κωδικός και το λεκτικό της μηχανής και του χειριστή αντίστοιχα στην απόδειξη.
22. IFOFFAMMATIEMOE A&M	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕ]	ΓΡΗΤΑ] για αποδοχή.
Οθόνη	Ενέρ	γειες
A. Ф. М. 99999999	Καταχωρείτε το ΆΦΜ της πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΆ] για αποδοχή	επιχείρησης και πιέζετε το ).
23. KAPIA ANOAEISHL		
Οθόνη	08	όνη
Oθόνη ENEPITH NAI (OXI)	00 Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	όνη ιλέγετε:
Oθόνη ENEPTH NAI (OXI)	Οθ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Απαραίτητη η καταχώρηση του αριθμού της κάρτας απόδειξης πριν την πληρωμή της συναλλαγής.	όνη ιλέγετε: ΟΧΙ Δεν είναι απαραίτητη η καταχώρηση του αριθμού της κάρτας απόδειξης πριν την πληρωμή της συναλλαγής.
Oθ6νη ENEPTH NAI (OXI)	Οθ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΝΑΙ Απαραίτητη η καταχώρηση του αριθμού της κάρτας απόδειξης πριν την πληρωμή της συναλλαγής. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕ7	όνη ιλέγετε: Δεν είναι απαραίτητη η καταχώρηση του αριθμού της κάρτας απόδειξης πριν την πληρωμή της συναλλαγής. CPHTA] για αποδοχή.

### 5.3.4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ / ΑΥΞΗΣΕΩΝ

#### 5.3.12. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ / ΑΥΞΗΣΕΩΝ

	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.				
2=	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: Α/Α ΕΚΠ/ΑΥΕ Ι Καταχωρείστε τον κωδικό της έκπτωσης/αύξησης που θέλετε να προγραμματίσετε και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.				
3=	Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.				
	1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΚΠΤΩΣΗΣ/ΑΥΞΗΣΗΣ				
	Οθόνη Ενέργειες				
	Περιγραφή εως 15 χαρακτήρες εκπτωσή αείας το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		αφή εως 15 χαρακτήρες και για αποδοχή.		
	2. EKNTQEH/AYEHEH				
	Οθόνη	Ενέρ	γειες		
	ANAZ. ME:	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ	πλέγετε:		
	<ekiitq2h></ekiitq2h>	ΕΚΠΤΩΣΗ Η αναζήτηση θα γίνεται με κριτήριο την «ΕΚΠΤΩΣΗ».	ΑΥΞΗΣΗ Η αναζήτηση θα γίνεται με κριτήριο την «ΑΥΞΗΣΗ».		
		Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕ'	ΓΡΗΤΑ] για αποδοχή.		
	3. ΠΟΣΟΥ/ΠΟΣΟΣΤΟΥ				
	Οθονη	Evep.	YELEÇ		
	<uzous: <uzous<="" th=""><th>Με τα πλήκτρα [ →] ή [ ←] επ Ποπο Η έκπτωση/αὐξηση θα είναι σε αξία.</th><th>ποσοστιαία.</th></uzous:>	Με τα πλήκτρα [ →] ή [ ←] επ Ποπο Η έκπτωση/αὐξηση θα είναι σε αξία.	ποσοστιαία.		
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.				
	4. ΕΚΠΤΩΣΗ/ΑΥΞΗΣΗ ΣΕ ΠΩΛΗΣΗ/ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				
	Οθόνη	Ενέρ	γειες		
	Ε/Α ΣΕ <πωληΣη>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επ ΠΩΛΗΣΗ Η έκπτωση/αύξηση θα	ιλέγετε: ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Η έκπτωση/αύξηση θα		
		πραγματοποιείται ανά πώληση.	πραγματοποιείται στο Μερικό Σύνολο.		

	182A. SMEP. 2IN	
	Η έκπτωση/αύξηση θα	
	πραγματοποιείται ανά	
	πώληση και στο Μερικό	
	2000/0.	
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
5. ENEPTH EKHTQEH/AYEHEH		
Οθόνη	Ενέργειες	
ENEPTH	Με τα πλήκτρα [ →] ή [ ←] επιλέγετε:	
(NAL) OXI	NAI	
	Ενεργοποίηση της Ανενεργή έκπτωση/αύξηση. έκπτωσης/αύξησης.	
	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
6. ΑΣΙΑ ΕΚΠΤΩΣΗΣ/ΑΥΣΗΣΗΣ		
Οθόνη	Ενέργειες	
TIMH: 0.00	Πληκτρολογήστε την αξία και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.	
7. MEFIETH ASIA		
Οθόνη	Ενέργειες	
MEFIETH: 99999.99	Πληκτρολογήστε την αξία και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.	
8. MEFIETO ПOEOETO		
Οθόνη	Ενέργειες	
MEFIETO: 99.00	Πληκτρολογήστε την αξία του ποσοστού (δεν μπορεί να υπερβαίνει το 99.00) και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.	
Αφού γίνουν όλες οι καταχ χρειάζεται για να βρεθείτε στ	(ωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορές το κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.	

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι πρώτοι (4) κωδικοί δεν δέχονται μεταβολή για τις πρώτες (3) παραμέτρους. (κωδ.#Ι-ΣΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ, κωδ.#2-ΣΕΚΠΤΩΣΗ %, κωδ.#3-ΑΥΞΗΣΗ ΑΞΙΑΣ, κωδ.#4-ΑΥΞΗΣΗ %)

### 5.3.5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ

#### 5.3.13. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ

	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.			
2	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: Α/Α ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ 1 Καταχωρείστε τον κωδικό του εισιτηρίου που θέλετε να προγραμματίσετε (1-2) και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.			
3	Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.			
	1. REPIFPACH EISITHPIOY			
	Οθόνη	Ενέργειες		
	MEPIPPAOH: EISITHPIO-1	Πληκτρολογήστε την περιγραφή εως 15 χαρακτήρες και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		
	2. ASIA EISITHPIOY			
	Οθόνη	Ενέργειες		
	TIMH 1.00	Πληκτρολογήστε την τιμή του εισιτηρίου (μέγιστη αξία 9999,99) και τέλος πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.		
	3. ENEPFO EISITHPIO			
	Οθόνη	Ενέργειες		
	ENEPTO (NAI) OXI	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: ΝΑΙ Ενεργοποίηση εισιτηρίου. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		
(4)=	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρ Χρειάζεται για να βρεθείτε στο	ήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορές κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.		

#### 5.3.6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΙΤΛΟΥ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Απαιτείται να έχει προηγηθεί έκδοση δελτίου Ζ.

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού μέχρι 8 γραμμές τίτλου (επωνυμία) που θα τυπώνονται στην αρχή κάθε απόδειξης. Τα στοιχεία που προγραμματίζονται είναι υποχρεωτικά αυτά που έχει δηλώσει ο πελάτης για να κάνει έναρξη στην εφορία και προαιρετικά ο διακριτικός τίτλος ή κάτι άλλο.

Οποιαδήποτε αλλαγή καταχωρείται στη φορολογική μνήμη και το μέγιστο επιτρεπτό όριο είναι 50 αλλαγές τίτλου.

τίτλου.

	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
2=	Στη συνέχεια στην οθόνη θα εμφανισθεί ο αριθμός των διαθέσιμων πλέον επιτρεπόμενων αλλαγών: Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
3=	Στη οθόνη εμφανίζεται: Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
4=	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: όπου καταχωρείτε τον αριθμό των επιθυμητών ενεργών γραμμών. Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή και επιστροφή στην οθόνη: >ENEPTEE FRAMMEE
5	Στη συνέχεια αφού πιέσετε το πλήκτρο [→] στην οθόνη εμφανίζεται: Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
6	Στην οθόνη εμφανίζεται: ΙΙΝΕ01 όπου με τη βοήθεια των αλφαριθμητικών πλήκτρων και του πλήκτρου με τα σύμβολα καταχωρείστε την επιθυμητή περιγραφή (μέγιστο: 32 χαρακτήρες). Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
7=	Στην οθόνη εμφανίζεται: τΥΠΟΣ ΕΚΤ. εκτύπωσης. 1: κανονική εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες) 2: διπλή σε ύψος εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες) 3: διπλή σε ύψος εκτύπωση (εως 16 χαρακτήρες) 4: διπλή σε ύψος και πλάτος εκτύπωση (εως 16 χαρακτήρες) 5: έντονη εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες) Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
8=	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: πλήκτρων [→] ή [←] επιλέγετε τον επιθυμητό τύπο στοίχισης (ΔΕΞΙΑ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΚΕΝΤΡΟ) και πιέζετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
(9)≓	Πιέστε τα πλήκτρα [ →] ή [ ←] και επαναλάβετε τα βήματα (5), (6), (7) και (8) για όλες

#### ΚΕΨΑΛΑΙΟ 5

	τις γραμμές που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.
10=	Αφού τελειώσετε με τις ρυθμίσεις των γραμμών πιέστε το πλήκτρο [→] εως ότου εμφανισθεί στην οθόνη: >EAEIXOZ TITADY Πιέζετε το πλήκτρο [METPHTA] για να εκτυπωθεί ο τίτλος και να κάνετε έλεγχο αν χρειάζονται τυχόν διορθώσεις.
	Αν δεν υπάρχουν λάθη, με το πλήκτρο [→] επιλέξτε: και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στην οθόνη εμφανίζεται: ΑλΛΑΓΗ ΤΙΤΛΟΥ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ
	Πιέστε το πλήκτρο [→] για να επιλέξετε την καταχώρηση ή όχι του τίτλου. Σε περίπτωση που επιλέξετε «ΝΑΙ», αυτόματα εκτυπώνεται δελτίο με τα εξής στοιχεία: 1) νέος τίτλος 2) α/α αλλαγής 3) ημ/νία και ώρα αλλαγής 4) υπόλοιπο αλλαγών.
	Πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

#### 5.3.7. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ

καταχωρείται στη φορολογική μνήμη.

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού μέχρι 6 γραμμές υπότιτλου που θα τυπώνονται στο τέλος κάθε απόδειξης. Σε αντίθεση με το προγραμματισμό τίτλου οποιαδήποτε αλλαγή γίνεται στον υπότιτλο δεν καταχωρείται στη φορολογική μνήμη.

	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΕΜΟΥ: Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
2=	Στη οθόνη εμφανίζεται: >ΕΝΕΡΤΕΣ ΤΡΑΜΜΕΣ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
3=	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: δπου καταχωρείτε τον αριθμό των επιθυμητών ενεργών γραμμών. Πιέστε το πλήκτρο [METFHTA] για αποδοχή και επιστροφή στην οθόνη: >ENEPFEE FPAMMEE
4	Στη συνέχεια αφού πιέσετε το πλήκτρο [➔] στην οθόνη εμφανίζεται: Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA]για αποδοχή.
5=	Στην οθόνη εμφανίζεται: ΕΥΧΑΡΙΕΤΟΥΜΕ άπου με τη βοήθεια των αλφαριθμητικών πλήκτρων και του πλήκτρου με τα σύμβολα καταχωρείστε την επιθυμητή περιγραφή (μέγιστο: 32 χαρακτήρες). Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
6=	Στην οθόνη εμφανίζεται: εκτύπωσης. 1: κανονική εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες) 2: διπλή σε ύψος εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες) 3: διπλή σε πλάτος εκτύπωση (εως 16 χαρακτήρες) 4: διπλή σε ύψος και πλάτος εκτύπωση (εως 16 χαρακτήρες) 5: έντονη εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες)
	Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
7=	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται:
8=	Πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επαναλάβετε τα βήματα (4), (5), (6) και (7) για όλες τις γραμμές που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.
9=	Αφού τελειώσετε με τις ρυθμίσεις των γραμμών πιέστε το πλήκτρο [→] εως ότου εμφανισθεί στην οθόνη: >EAETX.AEKTIKOY Πιέζετε το πλήκτρο [METPHTA] για να εκτυπωθεί ο υπότιτλος και να κάνετε έλεγχο αν χρειάζονται τυχόν διορθώσεις.
	Πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

#### 5.3.8. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Απαιτείται να έχει προηγηθεί έκδοση δελτίου Ζ.

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού των τεσσάρων συντελεστών ΦΠΑ (ο 5ος συντελεστής είναι πάντα 0) σύμφωνα με τους συντελεστές που ισχύουν σε κάθε περιοχή της Ελλάδας.

Οι εργοστασιακές (προεπιλεγμένες) τιμές είναι οι ακόλουθες:

ΦΠΑ Ι(Α): 6.5% ΦΠΑ 2(Β): Ι3 ΦΠΑ 3(Γ): 23% ΦΠΑ 4(Δ): 36%

Οποιαδήποτε αλλαγή καταχωρείται στη φορολογική μνήμη και το μέγιστο επιτρεπτό όριο είναι 50 αλλαγές συντελεστών Φ.Π.Α.

συντελεστών Φ.Π.Α.

	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
2=	Στη οθόνη εμφανίζεται: Στη οθόνη εμφανίζεται: Με το πλήκτρο [→] επιλέγετε το συντελεστή ΦΠΑ που πρόκειται να προγραμματίσετε και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA]για αποδοχή.
3=	Έστω ότι επιλέξατε το ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΦΠΑ Α και στην οθόνη εμφανίζεται: Καταχωρείστε την επιθυμητή τιμή και πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
4=	Πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επαναλάβετε το βήμα (3) για όλους τους συντελεστές ΦΠΑ που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.
5	<ul> <li>Αφού τελειώσετε με τις ρυθμίσεις των συντελεστών πιέστε το πλήκτρο [→] μέχρι να εμφανισθεί</li> <li>&gt;Αποθ.ΣΥΝΤΕΛ.ΦΠΑ</li> <li>Πιέζετε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή και στην οθόνη εμφανίζεται:</li> <li>ΑποθΗΚΕΥΣΗ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ</li> <li>Πιέστε το πλήκτρο [→] για να επιλέξετε την αποθήκευση ή όχι των νέων συντελεστών ΦΠΑ.</li> <li>Σε περίπτωση που επιλέξετε «ΝΑΙ», αυτόματα εκτυπώνεται δελτίο με τα εξής στοιχεία:</li> <li>Παλαιοί και νέοι συντελεστές ΦΠΑ</li> <li>α/α αλλαγής</li> <li>ημ/νία και ώρα αλλαγής</li> <li>υπόλοιπο αλλαγών.</li> </ul>
6=	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Βάσει της νέας νομοθεσίας ο κάθε συντελεστής ΦΠΑ έχει μοναδική τιμή, όπου απαγορεύεται δύο διαφορετικοί συντελεστές ΦΠΑ να έχουν την ίδια τιμή.

#### 5.3.9. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού

a) εμφάνισης κυλιόμενου διαφημιστικού μηνύματος στην οθόνη όταν η μηχανή είναι στο μενού των πωλήσεων και σε κατάσταση ηρεμίας,

β) εκτύπωσης σχολίων στην αρχή κάθε παραστατικού πώλησης και

γ) εκτύπωσης σχολίων στο τέλος κάθε παραστατικού πώλησης.

α) ΔΙΑΔΙΚΑ	EIA ПРОГРАММАТІЕМОУ ΔΙΑΦΗΜΙΕΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΕ		
	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	>MHNYMATQN	
2=	Στη οθόνη εμφανίζεται: >ΔΙΑΦΗΜΙΣ.ΜΗΝΥΜΑ Πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	i.	
3=	Εμφαν[ζεται στην οθόνη: Με τα πλήκτρα [→] ή [← επιλέγετε: ΝΑΙ Στην οθόνη εμφαν[ζεται: ΣΧΟΛΙΑ - όπου καταχωρε[τε το επιθυμητό διαφημιστικό μήνυμα με μέγιστο αριθμό 96 χαρακτήρων. Αφού ολοκληρωθεί η καταχώρηση πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στην οθόνη εμφαν[ζεται: ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 60 όπου καταχωρε[τε τον επιθυμητό χρόνο αδράνειας που απαιτε[ται για την έναρξη εμφάνισης του διαφημιστικού μηνύματος. Στη συνέχεια πιέστε [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	ΟΧΙ Στην οθόνη εμφανίζεται όπου με τα πλήκτρα [ Θα εμφανίζεται η ώρα και η ημερομηνία αντί για διαφημιστικό μήνυμα. Στην οθόνη εμφανίζεται: ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 60 όπου καταχωρείτε τον επιθυμητό χρόνο αδράνειας που απαιτείται για την έναρξη εμφάνισης της ώρας/ημερομηνίας. Στη συνέχεια πιέστε [ METPHTA] για αποδοχή.	<ul> <li>ΕΜΦ. ΩΡΑ-ΗΜ/ΝΙΑ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ</li> <li>ή [ ←] επιλέγετε</li> <li>ΟΧΙ</li> <li>Δε θα εμφανίζεται η όρα και η ημερομηνία αντί για διαφημιστικό μήνυμα.</li> <li>Αυτόματα επιστρέφουμε στην αρχική Θθόνη:</li> <li>&gt;ΔΙΑΦΗΜΙΣ. ΜΗΝΥΜΑ</li> </ul>
4=	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φο μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.	Ι ρές χρειάζεται για να	βρεθείτε στο κεντρικό

β)ΔΙΑΔΙΚΑΕΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΕΜΟΥ ΣΧΟΛΙΩΝ ΕΝΑΡΞΗΣ		
	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΕΜΟΥ: >ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ Πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
2=	Στη οθόνη εμφανίζεται: >ΔΙΑΦΗΜΙΣ.ΜΗΝΥΜΑ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: ΣΧΟΛΙΑ ΕΝΑΡΞΗΕ Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.	
3=	Εμφανίζεται στην οθόνη: ΑΥΤ.ΕΚΤ.ΕΧΟΛΙΩΝ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
	ΝΑΙ Στην οθόνη εμφανίζεται: <sup>ΣχολΙΑ-1:</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup> <sup>-</sup>	
	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [→] ή [€] επιλέγετε: NAI Για εκτύπωση «σταθερών» σχολίων (π.χ. ΚΑΛΕΣ ΓΙΟΡΤΕΣ») ΓΙΟΡΤΕΣ») ΟΧΙ Για εκτύπωση σχολίων με τη χρήση κάποιου ήδη προγραμματισμένου πλήκτρου με το οποίο στο τέλος έκδοσης κάποιου παραστατικού να εισάγετε το επιθυμητό κατά περίπτωση σχόλιο (π.χ. ΕΞΑΡΓΥΡΩΣΗ ΠΟΝΤΩΝ»).	

	Πιέζετε το πλήκτρο [METPHTA]για αποδοχή και επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα για όλες τις γραμμές σχολίων (μέγιστος αριθμός 6 γραμμές) που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.
4	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

IIAAIKAEIA NPOFPAMMATIEMOY EXONION KREIEIMATOE
Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
Στη οθόνη εμφανίζεται: >ΔΙΑΦΗΜΙΣ.ΜΗΝΥΜΑ
2 Με τα πλήκτρα [ →] ή [ ←] επιλέγετε: >ΕΧΟΛΙΑ ΚΛΕΙΕΙΜ.
Πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
Εμφανίζεται στην οθόνη: ΑΥΤ.ΕΚΤ.ΕΧΟΛΙΩΝ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ
3 Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
ΝΑΙ         ΟΧΙ
Στην οθόνη εμφανίζεται: - δπου καταχωρείτε το επιθυμητό διαφημιστικό μήνυμα με οθόνη: >EXONIA KAEIEIM.
μέγιστο αριθμό 32 χαρακτήρων. Αφού ολοκληρωθεί η καταχώρηση πιέστε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
Στην οθόνη εμφανίζεται:
όπου καταχωρείτε τον επιθυμητό τύπο εκτύπωσης:
<ol> <li>κανονική εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες)</li> <li>διπλή σε ύψος εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες)</li> <li>διπλή σε πλάτος εκτύπωση (εως 16 χαρακτήρες)</li> <li>διπλή σε ύψος και πλάτος εκτύπωση (εως 16 χαρακτήρες)</li> <li>ένουη εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες)</li> </ol>
Και στη συνέχεια πιέστε [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: Στοιχιεμ: 
όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [>] ή [] 🗲] επιλέγετε τον
επιθυμητό τύπο στοίχισης (ΔΕΞΙΑ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΚΕΝΤΡΟ) και
πιέζετε το πλήκτρο [ ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: (ΝΑΙ) ΟΧΙ
όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [→] ή [←] επιλέγετε:

	ΝΑΙ Για εκτύπωση «σταθερών» σχολίων (π.χ. ΚΑΛΕΣ	οχι Για εκτύπωση σχολίων με τη χρήση κάποιου ήδη		
	FIOPTEZ»)	προγραμματισμένου πλήκτρου με το οποίο στο τέλος έκδοσης κάποιου παραστατικού να εισάγετε το επιθυμητό κατά περίπτωση σχόλιο (π.χ. ΕΞΑΡΓΥΡΩΣΗ ΠΟΝΤΩΝ»).		
	Πιέζετε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή και επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα για όλες τις γραμμές σχολίων (μέγιστος αριθμός 3 γραμμές) που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.			
4	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ → μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.	ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό		

### 5.3.10. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού των λειτουργιών του πληκτρολογίου.

	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΕΜΟΥ: >ΠΛΗΚΤΡΩΝ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
2=	Στην οθόνη εμφανίζεται: ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΚ.: 1 όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [→] ή [←] επιλέγετε το επιθυμητό επίπεδο (1° ή 2°) του πλήκτρου που πρόκειται να επαναπρογραμματίσετε και πιέζετε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
3	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: ΠΑΤΗΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ 1 όπου πιέζετε το πλήκτρο που θα προγραμματίσετε και εμφανίζεται στην οθόνη: ΝΕΟΣ ΚΩΔ.: ΧΧΧ όπου πληκτρολογείτε τον κωδικό της νέας λειτουργίας του πλήκτρου και πιέζετε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή. (Οι κωδικοί των πλήκτρων επισυνάπτονται στο τέλος του εγχειριδίου.)
4	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

## 5.4. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ –Ζ

Έκδοση δελτίου ημερήσιας κίνησης **Z** και αποθήκευση στην φορολογική μνήμη της μηχανής των συνόλων της ημερήσιας κίνησης. Μετά την έκδοση του **Z** αυτόματα εκτυπώνεται το "ΔΕΛΤΙΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕ-ΝΩΝ" (ΠΑΗΨΣ) ως παράνομη απόδειξη, το οποίο όμως θεωρείται αναπόσπαστο τμήμα του δελτίου **Z**.

Πιέστε το πλήκτρο **[ΚΛΕΙΔΙ/ΣΥΜΒΟΛΑ]** μία φορά και μετά το πλήκτρο **[•]** έως ότου δείτε στην πρώτη σειρά της οθόνης: [> ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ - Ζ]

Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και στη συνέχεια εμφανίζεται στην οθόνη: [ΕΚΔΟΣΗ Ζ?]

Όπου αν συμφωνείτε πιέστε πάλι το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και έκδοση του δελτίου.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα [ΣΩΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ? (ΝΑΙ) ΟΧΙ] όπου με τα πλήκτρα [•] ή [00] επιλέγετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ.

Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.

Σε περίπτωση που επιλέξετε «NAI», ολοκληρώνεται η μεταφορά του ηλεκτρονικού ημερολογίου και στο τέλος του δελτίου εκτυπώνεται:

#### ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΛΤΙΩΝ ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ

Όλα τα δελτία **Ζ** και τα δελτία υπογραφής που εκδίδει η μηχανή φυλάσσονται υποχρεωτικά από τον κάτοχο της μηχανής.

Στην περίπτωση πέντε συνεχόμενων ανεπιτυχών μεταφορών του ημερήσιου ηλεκτρονικού ημερολογίου, η μηχανή «κλειδώνει» και απαιτείται η παρέμβαση εξουσιοδοτημένου τεχνικού.

### 5.5. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ –Ζ

Αν κατά την διάρκεια έκδοσης του δελτίου **Z** δεν ολοκληρωθεί η εκτύπωση ολόκληρου του δελτίου για κάποιο λόγο (π.χ. χαρτοταινία τοποθετημένη ανάποδα, μπλοκάρισμα του χαρτιού στον εκτυπωτή, κλπ ), έχουμε την δυνατότητα με αυτή την επιλογή να επανεκδόσουμε αντίγραφο του δελτίου **Z** που προηγήθηκε.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να μην έχουμε κάνει άλλη συναλλαγή μετά την έκδοση του ελλιπούς δελτίου Ζ, διαφορετικά δεν μπορούμε να επανεκδόσουμε αντίγραφο του δελτίου Ζ που προηγήθηκε.

### 5.6. ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Απαιτείται να έχει προηγηθεί έκδοση δελτίου Ζ για το μηδενισμό ΕΙΔΩΝ.

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας παρέχεται η δυνατότητα μηδενισμού ορισμένων στοιχείων, τα οποία δεν μηδενίζονται από το ημερήσιο δελτίο Ζ, και κάθε φορά αυξάνονται προοδευτικά.

Οι επιλογές είναι:

α) ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ	$\rightarrow$	μηδενίζονται όλες οι κινήσεις ειδών. Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης
		της κίνησης των ΕΙΔΩΝ αμέσως μετά την επιλογή του μηδενισμού.
β) ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	÷	μηδενίζονται όλες οι κινήσεις τμημάτων. Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης της κίνησης των ΤΜΗΜΑΤΩΝ αμέσως μετά την επιλογή του μηδενισμού.
γ) ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΩΜΩΝ	$\rightarrow$	μηδενίζονται όλες οι κινήσεις πληρωμών. Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης των κινήσεων του ΤΑΜΕΙΟΥ αμέσως μετά την επιλογή του μηδενισμού.
δ) ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ	$\rightarrow$	μηδενίζονται όλες οι κινήσεις των χειριστών. Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης ων ΠΩΛΗΣΕΩΝ ανά χειριστή αμέσως μετά την επιλογή του μηδενισμού.
ε) ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ	÷	μηδενίζονται αυτόματα τα στοιχεία των στατιστικών. Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης των ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ανά κωδικό (κωδ.Ι-ανά ώρα σε 24ωρη βάση, κωδ.2-ανά ημέρα, κωδ.3-ανά μήνα και κωδ.4- ανά ώρα, ανά ημέρα και ανά μήνα) αμέσως μετά την επιλογή του μηδενισμού.
Στ) ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΟΛΩΝ	$\rightarrow$	μηδενίζονται όλα τα παραπάνω (ΕΙΔΗ, ΤΜΗΜΑΤΑ, ΠΛΗΡΩΜΕΣ, ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ).

### 5.7. ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Στην εσωτερική μνήμη διατηρούνται με σειρά προτεραιότητας τα πιο πρόσφατα αρχεία.

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας παρέχεται η δυνατότητα:

a) Εκτύπωσης ή αποστολής στον Η/Υ δελτίου με επιλεγμένα ή όλα τα παραστατικά/δελτία που είναι αποθηκευμένα στην Προσωρινή Μνήμη Ημερήσιας Αποθήκευσης Δελτίων, με τη χαρακτηριστική ένδειξη «ΗΜΕΡ.ΗΛ.ΑΡΧΕΙΟ». Το δελτίο αυτό δεν αποθηκεύεται στην Προσωρινή Μνήμη Ημερήσιας Αποθήκευσης Δελτίων.

β) Ελέγχου της μνήμης SD όπου εκτυπώνεται δελτίο με στοιχεία χωρητικότητας της SD καθώς και του ελεύθερου χώρου.

γ) Μεταφοράς συγκεκριμένου αρχείου Ζ από την εσωτερική μνήμη διαφύλαξης αρχείων στην εξωτερική μνήμη SD αποθήκευσης αρχείων εφορίας, στην περίπτωση που για κάποιο λόγο έχει χαθεί.

# 5.8. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΛΑΘΩΝ (ERRORS) ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ERROR	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
7	ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΔΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ
	ΛΑΘΟΣ ΚΩΔ. ΧΕΙΡΙΣΤΗ
4	ΣΦΑΛΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ Φ.Μ.
16	ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΔΟΘΕΙ Ζ
18	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΡΟΛΟΙ
20	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
21	ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΣΕ ΠΛΗΡΩΜΗ
23	ΙΔΙΟΙ ΣΥΝΤΕΛ. ΦΠΑ
24	ΤΙΜΗ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ
27	ΛΑΘΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
29	ΥΠΕΡΒ.ΑΛΛΑΓΩΝ ΤΙΤΛΟΥ
32	ΟΧΙ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΣΤΗ Φ.Μ.
33	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΕΚΠ/ΑΥΞ
34	ΓΕΜΑΤΗ ΜΝΗΜΗ ΕΙΔΩΝ
41	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡ.ΚΙΝΗΣΕΩΝ
48	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ Φ.Μ.
52	ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΑΛΛΑΓΩΝ ΦΠΑ
57	ΑΝΕΠΑΡΚΗ ΔΙΚ. ΧΕΙΡ.
60	ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΕΙΔΟΣ
61	ГЕМАТН Ф.М
62	ΤΟ ΚΟΥΠ. ΔΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ
63	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ
64	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΠΛΗΡΩΜΗ
65	ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΤΜΗΜΑ
66	ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΑΠΟΘΕΜΑ
69	ΑΝΟΙΚΤΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ
72	ΑΝΕΝΕΡΓΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ
73	ΛΑΘΟΣ ΚΟΥΠΟΝΙ
74	ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΕΚΠΤΩΣΗ
74	ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΥΞΗΣΗ
75	ΟΧΙ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΑΥΞΗΣΗ
75	ΟΧΙ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΚΠΤΩΣΗ
76	ΟΧΙ ΚΕΝΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
77	ΛΑΘΟΣ BARCODE
78	ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΥΠΑΡΧΕΙ
81	remath h mnhmh sd
82	FPAMMENH SD

ERROR	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
83	OXI APNHTIKO TAMEIO
85	ΛΑΘΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΛΑΤΗ
90	ΔΕΝ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΡΕΣΤΑ
91	ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΟΣΟ ΠΛΗΡ.
92	ΙΔΙΟΣ ΤΙΤΛΟΣ
97	ΥΠΕΡΒ.ΜΕΓ.ΣΥΝ.ΑΠΟΔ.
98	ΥΠΕΡΒ.ΜΕΓ.ΣΥΝ.ΗΜΕΡΑΣ
101	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΕΠΙΚ. Φ.Μ.
107	ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΜΗΑΔ
108	ΛΑΘΟΣ Α.Φ.Μ.
109	ΑΔΕΙΟ ΗΛΕΚΤΡ. ΑΡΧΕΙΟ
110	ΛΑΘΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
111	ΑΔΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ
112	ΑΔΥΝΑΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
113	ΠΟΣΟ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ
114	ΚΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ
115	ΑΝΕΝΕΡΓΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ
116	DISAB. E/D SCANNER
117	ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΓΡ.ΑΦΜ
118	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΦΟΡΜΑΡ. SD
119	ΛΑΘΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
120	ΛΑΘΟΣ ΩΡΑ
121	ΜΟΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟΣ
122	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΑΝΟΙΓΜ. ΕΙ
123	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΙ
124	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΑΝΑΓΝ. EJ
125	ΛΑΘΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ
126	ΑΔΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ
127	ΑΔΥΝ. ΕΠΙΚ. ETHERNET
128	ΑΔΥΝ. ΑΠΟΣΤ. ΑΡΧΕΙΩΝ
129	МН ПРОГРАМ. FISCAL
130	ΑΔΥΝ.ΔΗΜ. ΑΡΧΕΙΟΥ WS
132	ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΑΠΟ GPRS
134	ADYN. ANOIF. APX. SD
135	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ SD
136	ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
137	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ



Λ. Αθηνών 165, 124 61 Χαϊδάρι, Αθήνα - Τηλ: 210 2002200 - 210 2002300, Fax: 210 2012500 E-mail: marketing@elmisystems.gr - Internet Address: www.elmisystems.gr