

DCR EasyJ - OnLine



www.datacenter.gr



COMPUTERS • SOFTWARE

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.....	5
1.1. ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.....	5
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	5
1.2. Περιγραφή της DCR easyjonline.....	6
1.2.1. Πληκτρολόγιο	7
1.2.2. Οθόνες.....	7
1.2.3. Εκτυπωτής	7
1.2.4. Μνήμη Εργασίας.....	7
1.2.5. Μη ππητική Μνήμη	8
1.2.6. Φορολογική Μνήμη	8
1.3. Τεχνικά Χαρακτηριστικά.....	8
1.4. Διασύνδεση	8
1.4.1. Επικοινωνία με Ζυγαριά	8
1.4.2. Επικοινωνία με Γραμμικό Αναγνώστη (BARCODE READER).....	8
1.4.3. Επικοινωνία με Η/Υ.....	9
1.5. Ηλεκτρική Τροφοδοσία	9
1.6. Χαρακτηριστικά αναλωσίμων και αντικατάσταση.....	9
1.7. Πώς να χρησιμοποιήσετε αυτό το εγχειρίδιο.....	10
2. Προετοιμασία για εργασία.....	11
2.1. Εγκατάσταση.....	11
2.2. Δελτία τα οποία εκτυπώνονται από την Φ.Τ.Μ.	11
2.3. Χειρισμός.....	11
2.4. Καταστασεις Λειτουργίας :.....	12
2.5. Γενικες λειτουργιες πλήκτρων :.....	13
3. Προγραμματισμός	14
3.1. Προγραμματισμός, Γενικές Οδηγίες.....	14
3.2. Λειτουργίες Πλήκτρων	15
3.3. Παράμετροι.....	16
3.4. Προγραμματισμός Λεκτικών	21
3.5. Προγραμματισμός Λεκτικού και Υπότιτλου	22
3.6. Προγραμματισμός Συντελεστών Φ.Π.Α.	26
3.7. Προγραμματισμός Ισοτιμίας Νομίσματος	28
3.8. Προγραμματισμός κατηγοριών ειδών	29
3.9. Προγραμματισμός Τμημάτων	30
3.10. Προγραμματισμός Ειδών	32
3.11. Προγραμματισμός Χειριστών.....	35
3.12. ΔιαγνωστικΑ.....	36
3.13. Σύνδεση με Η/Υ.....	38
3.14. ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	38
3.15. ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΦΤΜ	39
3.16. ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ (ΜΑΚΡΟ)	39
3.17. ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	40
4. ΠΩΛΗΣΗ.....	41
4.1. Γενικές παρατηρήσεις.....	41
4.1.1. Λειτουργίες πλήκτρων	41
4.2. Παραδείγματα – Χρήση πλήκτρων	43
4.2.1. Πώληση σε Τμήμα	43
4.2.2. Πώληση σε Είδος.....	46
4.2.3. Πώληση Ειδούς με την χρήση Γραμμικού Αναγνώστη (Barcode Scanner).....	47
4.2.4. Πώληση με ποσότητα	48

4.2.5. Πώληση με ποσότητα και χρήση ζυγαριάς	50
4.2.6. Διόρθωση.....	50
4.2.7. Προηγούμενη Διόρθωση	51
4.2.8. ΑΛΛΑΓΗ	52
4.2.9. ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ	53
4.2.10. Μερικό Σύνολο – ‘Ένδειξη.....	53
4.2.11. Αύξηση – ‘Έκπτωση	54
4.2.12. Αύξηση ‘Έκπτωση.....	55
4.2.13. ‘Έκπτωση – Αύξηση στο Μερικό Σύνολο	56
4.2.14. ‘Έκπτωση – Αύξηση στο Μερικό Σύνολο	58
4.2.15. Είσπραξη ‘Έναντι – Ανάληψη ‘Έναντι.....	60
4.2.16. Τρόποι πληρωμής	61
4.2.17. Χρήση ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ	62
4.2.18. Χρήση ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ	63
4.2.19. Πληρωμή με Μετρητά χωρίς η Φ.Τ.Μ. να υπολογίσει Ρέστα	64
4.2.20. Πληρωμή με Μετρητά ενώ η Φ.Τ.Μ. υπολογίζει ρέστα	64
4.2.21. Πληρωμή με Μετρητά ενώ η Φ.Τ.Μ. υπολογίζει ρέστα με συνάλλαγμα	65
4.2.22. Πώληση με χρήση κάρτας συλλογής αποδείξεων	65
4.3. Παραδείγματα Αποδείξεων	66
5. Αναφορές "Z" (Με μηδενισμό των στοιχείων)	69
5.1. Επιλογή Αναφορών "Z"	69
5.2. Δελτίο ημερησίασ κινησησ ζ	69
5.3. Αντίγραφο Δελτίου Ημερήσιας Κίνησης "Z"	70
5.4. Οδηγίες Χρήσης Ηλεκτρονικού Ημερολογίου–εκδοση «Z»	70
5.5. Αναφορά Τμημάτων	73
5.6. Αναφορά Ειδών (τα οποία έχουν πωληθεί)	73
5.7. Αναφορά Χειριστών	73
5.8. Παραδείγματα Εκτυπώσεων	74
6. ΑΝΑΦΟΡΕΣ X (Χωρίς τον μηδενισμό των στοιχείων)	77
6.1. Επιλογή υποκατηγορίας, Είδη Αναφορών	77
6.1.1 ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ	77
6.1.2. ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ ΗΜΕΡΑΣ	78
6.1.3. ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Π.Α.	78
6.1.4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΜΕΙΟΥ	78
6.1.5. ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ	78
6.1.6. ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	78
6.1.7. ΑΝΑΦΟΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ	79
6.1.8. ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ	79
6.2. Παραδείγματα Εκτυπώσεων	80
7. ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ.....	82
7.1. Επιλογή υποκατηγορίας, Είδη Αναφορών	82
7.2. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	84
8. ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	88
8.1. Προβλήματα τα οποία απαιτούν την επέμβαση εξουσιοδοτημένου τεχνικού.....	88
9. Προβλήματα κατά την λειτουργία	89
9.1. Πίνακας λαθών και τρόποι επίλυσης	89
9.2. Μηνυματα λαθους (Εκτυπωση).....	91
10. Προγραμματισμός Ημερομηνίας και ώρας.....	92
11. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΠΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΣΤΗΝ ΓΓΠΣ	93
11.1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΓΓΠΣ.....	98

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1.1. ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Μη τοποθετείτε την Φ.Τ.Μ. σε μέρη όπου υπάρχουν υγρά και μην ρίχνετε νερό ή άλλα υγρά.

Μη τοποθετείτε την Φ.Τ.Μ. σε επιφάνειες οι οποίες δεν είναι σταθερές.

Μη τοποθετείτε την Φ.Τ.Μ. κοντά σε πηγές θερμότητας.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε παροχή 230 V. Πάντοτε κλείνετε την Φ.Τ.Μ. από το πλήκτρο ON/OFF, πριν την αποσυνδέσετε από το δίκτυο τροφοδοσίας.

Μη χρησιμοποιείτε προβληματικά καλώδια τροφοδοσίας και μην αφήνετε τα καλώδια να πιεστούν ή να γδαρθούν.

Μη τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα στο εσωτερικό της Φ.Τ.Μ. για να αποφύγετε ηλεκτροπλήξια.

Αποσυνδέστε την Φ.Τ.Μ. από την παροχή ρεύματος για να την καθαρίσετε και χρησιμοποιήστε για το καθάρισμα ένα απαλό ύφασμα.

Μη προσπαθείτε να επισκευάσετε μόνοι σας την ταμειακή μηχανή. Σε περίπτωση που αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Απενεργοποιήστε την Φ.Τ.Μ. και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό, στις ακόλουθες περιπτώσεις :

Στην περίπτωση κατά την οποία το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο.

Αν έχουν πέσει υγρά στην Φ.Τ.Μ.

Αν υπάρχει κάποιο μηχανικό πρόβλημα.

Αν η Φ.Τ.Μ. δεν λειτουργεί κανονικά.

Η ΦΤΜ/ΑΔ Με Ηλεκτρονικό Ημερολόγιο “DCR EasyJONLINE” ανταποκρίνεται απόλυτα στις προδιαγραφές του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών όπως έχουν οριστεί με την υπ' αριθμόν ΠΟΛ 1220/2012 και όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν έως σήμερα.

Έχει δε λάβει τον Αριθμό Αδείας Καταληλότητας 15FFV552/3.10.2014.

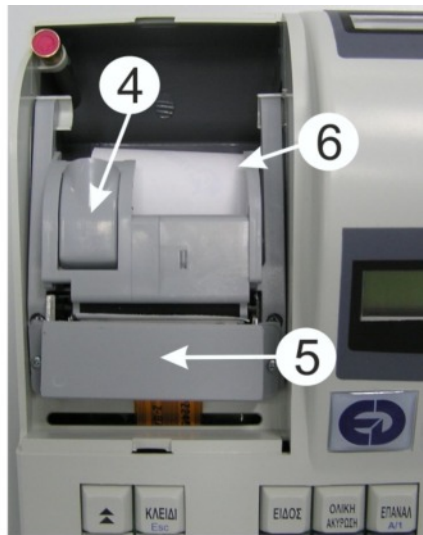
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Το εικονίδιο στα δεξιά υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα απορρίμματα για την προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας. Παρακαλούμε διαχωρίστε το συγκεκριμένο προϊόν από τα υπόλοιπα απορρίμματα. Το συγκεκριμένο προϊόν μπορεί να ανακυκλωθεί.



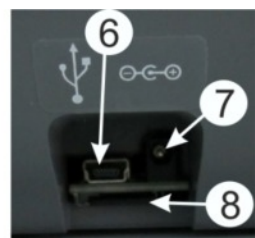
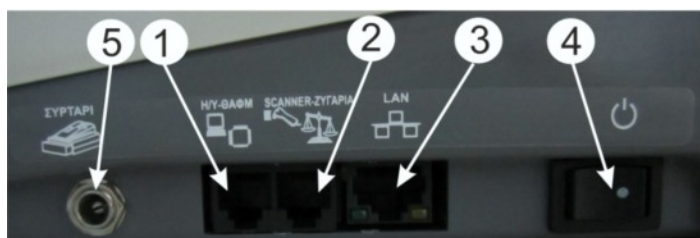
1.2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ DCR EASYJONLINE

Αποτελούμενα μέρη Φ.Τ.Μ.



Περιγραφή:

1. Καπάκι εκτυπωτή με μαχαίρι κοπής χαρτοταινίας.
2. Οθόνη χειριστή – Πελάτη.
3. Πληκτρολόγιο
4. Μηχανισμός EasyLoad (εύκολη τροφοδοσία χαρτοταινίας).
5. Εκτυπωτικό
6. Καρούλι απόδειξης



Interfaces (Συνδέσεις).

1. Σύνδεση με Η/Υ (Προγραμματισμός – Λειτουργία ως φορολογικός εκτυπωτής Ανάγνωση Φορολογικής μνήμης).
2. Σύνδεση με οπτικό αναγνώστη (Barcode Scanner) Ζυγαριά.
3. Σύνδεση με την ΓΓΠΣ (Ethernet).
4. Διακόπτης ΟΝ/OFF.
5. Σύνδεση με συρτάρι.
6. Θύρα USB για σύνδεση με Η/Υ (προγραμματισμός – λειτουργία ως φορολογικός εκτυπωτής).
7. Υποδοχή τροφοδοσίας ταμειακής μηχανής.
8. Κάρτα ηλεκτρονικού ημερολογίου (MicroSD Card)

1.2.1. Πληκτρολόγιο



Το πληκτρολόγιο περιλαμβάνει 64 πλήκτρα τα οποία χωρίζονται σε 3 κατηγορίες :

Αριθμητικά πλήκτρα: Από **0** έως **9** και **.** για την εισαγωγή αριθμών στην Φ.Τ.Μ.

Πλήκτρα Ειδών και Τμημάτων : Από **1/11** έως **10/20** έως περιλαμβάνουν τα 10 άμεσα τμήματα (110),

το πλήκτρο **ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.** για επιλογή έμμεσων Τμημάτων (11 20) και το πλήκτρο για επιλογή Ειδών.

Λειτουργικά Πλήκτρα: Όλα τα υπόλοιπα πλήκτρα για συγκεκριμένες εργασίες (π.χ. Έκπτωση, Αύξηση, Διόρθωση κ.τ.λ.).

1.2.2. Οθόνες

Η Φ.Τ.Μ. είναι εφοδιασμένη με 2 οθόνες, 16 χαρακτήρων ανά γραμμή, μία για τον χειριστή και μία για τον πελάτη.

1.2.3. Εκτυπωτής

Θερμικός γραμμής με ανάλυση 8dots/mm και με ταχύτητα 60mm/s

1.2.4. Μνήμη Εργασίας

Στην μνήμη εργασίας αποθηκεύονται οι πληροφορίες από τις πωλήσεις της ημέρας και γενικά πληροφορίες οι οποίες στο τέλος της ημέρας (κατά την έκδοση του Δελτίου ημερήσιας κίνησης Z), μηδενίζονται. Τα δεδομένα της μνήμης εργασίας προστατεύονται από μπαταρία για περίπου 500 ημέρες σε περίπτωση κατά την οποία η Φ.Τ.Μ. βρίσκεται εκτός ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

1.2.5. Μη πτητική Μνήμη

Εδώ αποθηκεύονται στοιχεία τα οποία δεν διαγράφονται μετά από βλάβη CMOS.

1.2.6. Φορολογική Μνήμη

Η Φορολογική Μνήμη είναι ανεξάρτητη ενέργειας και βρίσκεται μέσα σε ρητίνη έτσι ώστε να μην είναι δυνατή οποιαδήποτε επέμβαση.

Η Φορολογική Μνήμη έχει την δυνατότητα να αποθηκεύσει :

Δελτία Ημερήσιας Κίνησης Ζ	1900
Αλλαγές Συντελεστών Φ.Π.Α.	40
Αλλαγές Λεκτικού	20
Βλάβες CMOS	>1000
Επεμβάσεις Εξουσιοδοτημένου Τεχνικού	>1000
Αποσυνδέσεις Εκτυπωτή	>1000

1.3. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Συντελεστές Φ.Π.Α.	5
Κατηγορίες Ειδών	30
Είδη	4000
Τμήματα	20
Τρόποι πληρωμής	Μετρητά, Επιταγή, Κάρτα
Χειριστές	20
Αριθμός Αποδείξεων ανά ημέρα	9999
Ποσά στην Απόδειξη	999 999,99
Ημερήσια Σύνολα	9 999 999,99
Συνολικά ποσά στην Φ.Μ.	999 999 999 999,99

1.4. Διασύνδεση

1.4.1. Επικοινωνία με Ζυγαριά

Η Φ.Τ.Μ. έχει την δυνατότητα να δεχθεί δεδομένα από ηλεκτρονικές ζυγαριές τύπου Tisa, SAMSUNG ES, SAMSUNG PT, NCI, DELTA, καθώς και από άλλες ζυγαριές οι οποίες χρησιμοποιούν το ίδιο πρωτόκολλο αποστολής δεδομένων.

1.4.2. Επικοινωνία με Γραμμικό Αναγνώστη (BARCODE READER)

Η Φ.Τ.Μ. έχει την δυνατότητα να δεχθεί δεδομένα από γραμμικούς αναγνώστες μέσω σειριακής σύνδεσης (RS232). Αυτό επιτρέπει την γρήγορη πώληση ειδών τα οποία είναι αποθηκευμένα στην Φ.Τ.Μ. και ο κωδικός τους (BARCODE LABEL) είναι συμβατός με ένα από τα εξής πρότυπα : EAN13, EAN8, UPCA, και UPCE. Η Φ.Τ.Μ. αναγνωρίζει αυτόματα το είδος του γραμμικού κώδικα.

1.4.3. Επικοινωνία με Η/Υ

Η Φ.Τ.Μ. επικοινωνεί με τον υπολογιστή για προγραμματισμό και λήψη αναφορών, όπως επίσης και για την ανάγνωση της Φορολογικής Μνήμης καθώς επίσης και για την λειτουργία της σαν φορολογικός εκτυπωτής. Η επικοινωνία με τον υπολογιστή γίνεται μέσω θύρας USB.

1.5. Ηλεκτρική Τροφοδοσία

Η τροφοδοσία της Φ.Τ.Μ. πρέπει να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά : Εξωτερικό τροφοδοτικό 100240V 50/60Hz 0.8A με έξοδο 9.6V/2.75A.

Επίσης διαθέτει backup μπαταρία τύπου LiPo >2000mAh η οποία φορτίζετε αυτόματα όσο η ταμειακή είναι στο ρεύμα. Για να επιτύχουμε πλήρης φόρτιση της μπαταρίας, απαιτούνται περίπου 10 ώρες φόρτισης. Μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία παρέχει την δυνατότητα εκτύπωσης 500 αποδείξεων minimum περιεχομένου (1 ειδοστρήμα) και μπορεί να διαρκέσει έως και 12 ώρες σε standby λειτουργία.

Για να επιτύχετε μακροζωία στην μπαταρία είναι σωστό να γίνονται τα εξής:

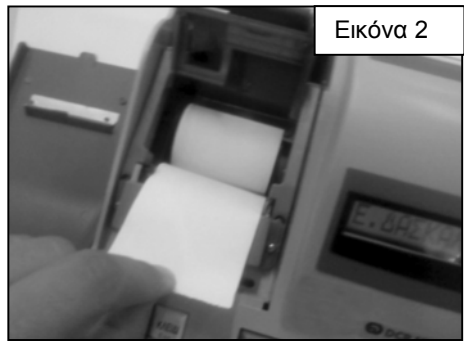
1. Φορτίζετε πάντα την μπαταρία πλήρως. (10 ώρες πλήρης φόρτιση)
2. Όταν δουλεύεται με την μπαταρία ξανασυνδέστε την στο ρεύμα μετά από μερικές ώρες.
3. Εάν η ταμειακή είναι εκτός λειτουργίας για περισσότερες από 30 μέρες να βγάζετε τις μπαταρίες.

1.6. Χαρακτηριστικά αναλωσίμων και αντικατάσταση

Η Φ.Τ.Μ. αναγνωρίζει την ύπαρξη ή όχι χαρτιού (Απόδειξη και Φορολογικό Αρχείο) και σε περίπτωση που δεν υπάρχει, σταματά την λειτουργία που εκτελεί και εμφανίζει στην οθόνη το μήνυμα :

ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

Για να τροφοδοτήσετε με χαρτί τον εκτυπωτή ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία :



- Ανοίξτε το προστατευτικό καπάκι της χαρτοτανίας και τραβήξτε το μοχλό του μηχανισμού ασφάλισης της χαρτοτανίας με το εκτυπωτικό όπως φαίνεται στην εικόνα 1.
- Για να τοποθετήσετε το νέο ρολό χαρτιού απομακρύνετε το παλαιό (αν υπάρχει).

- Τοποθετείστε την χαρτοταινία στην βάση της ταμειακής μηχανής και τραβήξτε την μία άκρη της χαρτοταινίας με την φορά όπως φαίνεται στην **ΕΙΚΟΝΑ 2**.
- Κατεβάστε τον μηχανισμό ασφάλισης της χαρτοταινίας με το εκτυπωτικό και πιέστε μέχρι να ασφαλίσει ο μηχανισμός. Βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά όπως φαίνεται στην **ΕΙΚΟΝΑ 3**.
- Πιέστε το πλήκτρο για  να προωθήσετε το χαρτί.
- Τοποθετήστε το προστατευτικό των χαρτιών του εκτυπωτή (**μην το κλείστε πριν περάσετε το χαρτί**) και περάστε από την σχισμή το χαρτί της απόδειξης, όπως φαίνεται στην **ΕΙΚΟΝΑ 4**.
- Πιέστε το πλήκτρο  για να συνεχίσει η Φ.Τ.Μ. την εργασία που εκτελούσε πριν το τέλος χαρτιού. Πιέστε το πλήκτρο για να συνεχίσει η Φ.Τ.Μ. την εργασία που εκτελούσε πριν το τέλος χαρτιού.



1.7 ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ.

Το εγχειρίδιο της ταμειακής περιέχει πολλαπλά παραδείγματα για την κάθε λειτουργία της ταμειακής μηχανής τα οποία παραδείγματα ακολουθούν την παρακάτω μορφή:
Πλήκτρα, Ένδειξη οθόνης, Λειτουργία

Πλήκτρα	Οθόνη	Λειτουργία
1 ΤΥΦ1 2 ΧΨΩ2 3 ΥΖ3 ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔ. 0123 10.00	Επιλογή είδους (Αρ.123) με προγραμματισμένη τιμή 10€

2. Προετοιμασία για εργασία

2.1. Εγκατάσταση

Πριν την χρήση πρέπει να γίνει προγραμματισμός των στοιχείων του χρήστη (ονοματεπώνυμο, επωνυμία επιχείρησης, Α.Φ.Μ., Δ.Ο.Υ., κ.τ.λ.), όπως επίσης τα στοιχεία των ειδών και των τμημάτων.

2.2. Δελτία τα οποία εκτυπώνονται από την Φ.Τ.Μ.

Οι Αποδείξεις εσόδων καθώς και τα Δελτία Ημερήσιας κίνησης Ζ φέρουν την ένδειξη :

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ – ΕΝΑΡΞΗ

Και ολοκληρώνονται με την ένδειξη :

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ – ΛΗΞΗ

Όλα τα πληροφοριακά δελτία τα οποία εκτυπώνονται από την Φ.Τ.Μ. φέρουν την ένδειξη :

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ.

2.3. Χειρισμός

Για την είσοδο στην λειτουργία πρέπει να εισάγουμε τον κωδικό του χειριστή. Όταν γίνει εισαγωγή ενός σωστού κωδικού τότε η Φ.Τ.Μ. επιτρέπει την λειτουργία.

Η εισαγωγή του κωδικού γίνεται με την χρήση των αριθμητικών πλήκτρων από



εώς

Ο κωδικός μπορεί να έχει μέχρι 6 ψηφία και στο τέλος πρέπει να πιέσουμε το πλήκτρο



για την αποδοχή.

Τα πλήκτρα , και χρησιμεύουν για την περιήγηση στα μενού λειτουργίας.

Για εισαγωγή σε κάποια από τα μενού πιέστε το πλήκτρο



Με το πλήκτρο μετακινούμαστε στο κεντρικό μενού αλλά και στα διάφορα υπό μενού.



Για την επιλογή πιέζουμε το πλήκτρο

2.4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ :

Ένδειξη Οθόνης	Λειτουργία	Διαθέσιμο σε :
ΚΩΔΙΚΟΣ : -----	Εισαγωγή κωδικού (Κωδικός Χειριστή) – για την εισαγωγή στην λειτουργία	Όλοι οι χειριστές μετά από την ενεργοποίηση της μηχανής ή μετά από την έξοδο ενός χειριστή.
ΘΩ15:24 010614	Ημερομηνία και Ήora Εμφανίζει την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα (ΘΩ:θερινή ώρα και ΧΩ:χειμερινή ώρα)	Όλοι οι χειριστές Μετά από επιτυχημένη εισαγωγή κωδικού.
Π Ω Λ Η Σ Η .	Πώληση – Στην κατάσταση αυτή γίνεται έκδοση των αποδείξεων εσόδου.	Διαχειριστής (MANAGER) (1) Χειριστές (120).
ΑΝΑΦΟΡΕΣ Ζ .	Αναφορά Ζ – Έκδοση του Δελτίου Ημερήσιας Κίνησης Ζ και μηδενισμός των μετρητών.	Διαχειριστής (MANAGER) (1) Χειριστές (120) – Μόνο Εκτύπωση Δελτίου Ζ.
ΑΝΑΦΟΡΕΣ Χ .	Αναφορές Χ – έκδοση πληροφοριακών δελτίων χωρίς να γίνεται μηδενισμός των καταχωρητών.	Διαχειριστής (MANAGER) (1)
ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ	Αναφορά Περιόδου έκδοση δελτίου ανάγνωσης φορολογικής μνήμης από ημερομηνία έως ημερομηνία και από αριθμό Ζ έως αριθμό Ζ (συνοπτική και αναλυτική)	Διαχειριστής (MANAGER) (1)
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Προγραμματισμός – Εισαγωγή και επεξεργασία των παραμέτρων λειτουργίας.	Διαχειριστής (MANAGER) (1) – Γενικός προγραμματισμός
ΧΕΙΡ.01 ΕΞΟΔΟΣ	Έξοδος – Έξοδος από όλες τις λειτουργίες.	Όλοι οι χειριστές

2.5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ :

Πλήκτρο	Λειτουργία
	Τροφοδοσία Χαρτιού
	Μετακίνηση στις διάφορες επιλογές και έξοδος από υπό μενού
	Μετακίνηση στα διάφορες επιλογές
	Καθαρισμός λάθους (ακύρωση)
	Αποδοχή επιλογών

3. Προγραμματισμός

3.1. Προγραμματισμός, Γενικές Οδηγίες

Ο προγραμματισμός της Φ.Τ.Μ. είναι η διαδικασία κατά την οποία ορίζονται όλοι οι παράμετροι στην Φ.Τ.Μ. οι οποίοι αντιστοιχούν στο σημείο πώλησης και τον ιδιοκτήτη.

Παράδειγμα : Εισαγωγή στην λειτουργία του προγραμματισμού

Λειτουργία πλήκτρων	Ένδειξη οθόνης
Με το πλήκτρο  μετακινούμαστε στο μενού για να βρεθούμε στην επιλογή:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
Η Φ.Τ.Μ. βρίσκεται στην λειτουργία του προγραμματισμού και ήδη βλέπουμε το πρώτο υπό μενού.	
Πιέζοντας το πλήκτρο  μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές.	ΔΕΚΤΙΚΟ
	Φ.Π.Α.%
	ΝΟΜΙΣΜΑ
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
	ΤΜΗΜΑ
	ΕΙΔΟΣ
	ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ
	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ Η/Υ
	ΝΑΓΝ. ΜΝΗΜ. ΕΦΟΡ.
	Τ Ε Σ Τ
	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΦΤΜ
	ΜΑΚΡΟ
	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ

3.2. Λειτουργίες Πλήκτρων

Πλήκτρο	Λειτουργία
	Μετακίνηση στις διάφορες επιλογές
	Έξοδος από υπό μενού
	Καθαρισμός λάθους (ακύρωση)
	Αποδοχή επιλογών
	Εκτύπωση στοιχείων

Η εισαγωγή των αριθμητικών δεδομένων γίνεται από το αριθμητικό πληκτρολόγιο.

3.3. Παράμετροι

Στην επιλογή «παράμετροι» μπορούμε να προγραμματίσουμε :

- ΕΝΕΡΓΟΙ ΧΕΙΡ. = ΝΑΙ (πολλοί χειριστές) ή ΟΧΙ (χωρίς χειριστές)
ΝΑΙ = 20 Χειριστές με κωδικό ασφαλείας κατά την έναρξη λειτουργίας της ταμειακής.
ΟΧΙ = 1 χειριστής (δεν χρειάζεται κωδικός κατά την έναρξη λειτουργίας της ταμειακής)
- Εικονίδιο = Ενεργό ή όχι (Στην αρχή της απόδειξης)
- Συρτάρι = Ενεργό ή όχι (Άνοιγμα Συρταριού κατά την έκδοση της απόδειξης)
- Ζυγαριάς = Ενεργό ή όχι – ΤΥΠΟΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ (Tisa, DELTA, SAMSUNGES, SAMSUNGPT, NCI, ApolloSamsung ή οποιαδήποτε άλλη η οποία χρησιμοποιεί το ίδιο πρωτόκολλο επικοινωνίας)
- Μέγιστο Απόδειξης = Μέγιστος αριθμός ψηφίων στην απόδειξη (38 ψηφία).
- Αρ. Μηχανής = Λογικός Αριθμός Μηχανής στην περίπτωση που στο κατάστημα υπάρχουν περισσότερες από μία (001999).
- Αύξηση = Προγραμματισμένο ποσοστό αύξησης (0.01% – 99.99%)
- Έκπτωση = Προγραμματισμένο ποσοστό έκπτωσης (0.01% – 99.99%)
- Ταχύτητα επικοινωνίας (UART0 9600115200)
- Είδος εκτύπωσης (πυκνότητα εκτύπωσης 1αχνή – 3έντονη)
- ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΟΘΟΝΗΣ : (ΑΝΤΙΘΕΣΗ 110 Αρχική τιμή:3)
- ΑΥΤΟ.ΚΛΕΙΣΙΜΟ: (Αυτόματο κλείσιμο της ταμειακής)

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΝΕΡΓΟ = Η ταμειακή κλείνει με το πλήκτρο ON/OFF και όχι αυτόματα
ΧΡΟΝΟΣ = 01,02,5,10 (λεπτά της ώρας)

- Art. No. = Ενεργό ή όχι
- BARCODE = Χρήση Scanner Ενεργό ή όχι (ΝΑΙ ΟΧΙ)
- ΟΡΙΑ ΤΙΜΩΝ = Ορίζουμε το μέγιστο όριο κλειδώματος της απόδειξης.
- ΑΜΕΣΑ ΕΙΔΗ = Επιλέγουμε αν τα άμμεσα πλήκτρα θα λητουργούν ως τμήματα ή ως είδη (ΝΑΙ – ΟΧΙ)
- 2Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
- ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΕ ΓΓΠΣ = ενεργοποίηση αποστολής δεδομένων στην ΓΓΠΣ (ΝΑΙΟΧΙ)
- ΥΠΟΔΙΑΣΤΟΛΗ = Ενεργό ή όχι (Αυτόματη εισαγωγή ή όχι της υποδιαστολής στα ποσά).

Αν πιέσουμε το πλήκτρο X ενώ βρισκόμαστε στο μενού – ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ εκτυπώνονται τα στοιχεία των παραμέτρων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία	Εμβέλεια (Αρχική τιμή)
	ΕΝΕΡ. ΧΕΙΡ. ΝΑΙ	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση χειριστών της ταμειακής	ΝΑΙ ή ΟΧΙ, Αρχική τιμή=ΟΧΙ
	ΕΝΕΡ. ΧΕΙΡ. ΟΧΙ	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	
 	ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΟΧΙ	Εκτύπωση εικονίδιου στην αρχή της απόδειξης, 1=ΟΧΙ, 0=ΝΑΙ	ΝΑΙ ή ΟΧΙ, Αρχική τιμή=ΝΑΙ
	ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΝΑΙ	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής Το εικονίδιο μπορεί να είναι αρχείο BMP με διαστάσεις :384x 80	
 	ΣΥΡΤΑΡΙ ΝΑΙ	Άνοιγμα Συρταριού, ΟΧΙ,ΝΑΙ	ΝΑΙ ή ΟΧΙ, Αρχική τιμή=ΟΧΙ
	ΣΥΡΤΑΡΙ ΟΧΙ	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	
 	ΖΥΓΑΡΙΑ	Επιλογή χρήσης ζυγαριάς	
	ΖΥΓΑΡΙΑ ΟΧΙ	Επιλογή χρήσης ζυγαριάς	ΝΑΙ ή ΟΧΙ, Αρχική τιμή=ΟΧΙ
	ΖΥΓΑΡΙΑ ΝΑΙ	Επιλογή χρήσης ζυγαριάς	
	ΤΥΠΟΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ	Επιλογή τύπου ζυγαριάς,TISA, DELTA, SAMSUNG ES, SAMSUNG PT, NCI, APOLLO SAMSUNG	Tisa

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία	Εμβέλεια (Αρχική τιμή)
	T i s e	Πιέζοντας το πλήκτρο Metrika αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	
 ΚΛΕΙΔΙ Esc 6/16	ΜΕΓ. ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ = 8	Επιλογή μέγιστης αξίας στην απόδειξη. Μέγιστος αριθμός ψηφίων που είναι δυνατόν να έχει το Σύνολο της απόδειξης	Από 3 έως 8, Αρχική τιμή=8 (Μέγιστη τιμή στην απόδειξη = 999.999,99 €)
Πληκτρολογούμε τον αριθμό ψηφίων και πιέζουμε			
 6/16	ΑΡ. ΜΗΧΑΝΗΣ 001	Λογικός Αριθμός Μηχανής στην περίπτωση που στο κατάστημα υπάρχουν περισσότερες από μία Φ.Τ.Μ.	001 Έως 999, Αρχική τιμή=001
Πληκτρολογούμε τον αριθμό Φ.Τ.Μ. που θέλουμε και πιέζουμε			
 6/16	ΑΥΞΗΣΗ 0 , 00%	Αύξηση = Προγραμματισμένο ποσοστό	0,00% Έως 99,99%, Αρχική τιμή=0,00%
Πληκτρολογούμε το ποσοστό που θέλουμε και πιέζουμε			
 6/16	ΕΚΠΤΩΣΗ 0 , 00%	Έκπτωση = Προγραμματισμένο ποσοστό	0,00% Έως 99,99%, Αρχική τιμή=0,00%
Πληκτρολογούμε το ποσοστό που θέλουμε και πιέζουμε			
 6/16	TAX. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Προγραμματισμός Baud Rate Σειριακών Θυρών UART0 9600 115200	
	UART0 9600	Πιέζοντας το πλήκτρο Metrika αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Αρχική τιμή=9600

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία	Εμβέλεια (Αρχική τιμή)
	ΕΙΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	Πυκνότητα εκτύπωσης (1)αχνή – (3)έντονη	
	ΕΙΔΟΣ 2	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	1 έως 3 Αρχική τιμή=2
	ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΟΘΟΝΗΣ	Αντίθεση οθόνης 1 (αχνή) – 10 (έντονη)	
	ΑΝΤΙΘΕΣΗ 03	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	1 έως 10 Αρχική τιμή=3
	ΑΥΤΟ. ΚΛΕΙΣΙΜΟ	Η ταμειακή κλείνει με το πλήκτρο on/off η μετά από κάποια λεπτά 01,02,05,10 (λεπτά της ώρας)	
	ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΝΕΡΓΟ	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	ΑΝΕΝΕΡΓΟ 01,02,05,10 Αρχική τιμή=ΑΝΕΝΕΡΓΟ
	ART. NO.	Καθορισμός εισαγωγής barcode OXI NAI	
	Art. No. OXI	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	ΟΞΙ= ο Κωδικός barcode είναι EAN13 ΝΑΙ= Ο Κωδικός μπορεί να είναι απλά νούμερα Αρχική τιμή=ΟΞΙ
	BARCODE	ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ BARCODE oxinai	
	Barcode OXI	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	ΟΞΙ= Δεν χρησιμοποιείται Barcode ΝΑΙ= Χρησιμοποιείται Barcode Αρχική τιμή=ΟΞΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία	Εμβέλεια (Αρχική τιμή)
 6/16 ➔	ΟΡΙΑ ΤΙΜΩΝ .	Επιλογή Μέγιστου ποσού που μπορεί να χτυπηθεί ανά απόδειξη.	
	ΤΙΜΗ 999.999,99	Πληκτρολογούμε το μέγιστο του ποσού που θέλουμε να κλειδώνει η απόδειξη και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΡΗΤΑ	Από 0,01 έως 999.999,99€
6/16 ➔	ΑΜΕΣΑ ΕΙΔΗ .	η Επιλέγουμε αν τα άμμεσα πλήκτρα θα λειτουργούν ως είδη ή τμήματα.	
	ΑΜΕΣΑ ΕΙΔΗ ΝΑΙ	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	ΝΑΙ
 6/16 ➔	ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΕ ΓΓΠΣ	Ενεργοποίηση αποστολής δεδομένων στην ΓΓΠΣ	
	ΑΠ. ΣΕ ΓΓΠΣ ΝΑΙ	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	ΝΑΙ
6/16 ➔	ΥΠΟΔΙΑΣΤΟΛΗ .	Επιλογή για αυτόματη χρήση υποδιαστολής ΟΧΙ ΝΑΙ	
	ΥΠΟΔΙΑΣΤΟΛΗ ΟΧΙ	Πιέζοντας το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση της συγκεκριμένης επιλογής	ΟΧΙ= Δεν μπαίνει αυτόματα η υποδιαστολή ΝΑΙ=Μπαίνει αυτόματα η υποδιαστολή. Αρχική τιμή=ΟΧΙ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Σε όλες τις περιπτώσεις το πλήκτρο  είναι για την καταχώρηση και έξοδο από το επιλεγμένο μενού.

3.4. Προγραμματισμός Λεκτικών

- Οι χαρακτήρες εισάγονται με τον ίδιο τρόπο που συντάσσουμε ένα μήνυμα σε κινητό τηλέφωνο. Κάθε αριθμός αντιστοιχεί σε γράμματα τα οποία και τα επιλέγουμε αναλόγως το πόσες φορές θα επιλέξουμε το ίδιο αριθμό. Με το που εισάγουμε το γράμμα ο κέρσορας μεταφέρεται αυτόματα μία θέση δεξιά. Έχουμε την δυνατότητα να επιλέξουμε μεταξύ Ελληνικών και λατινικών χαρακτήρων όπως επίσης και νούμερα.
- Επίσης μπορούμε να εισάγουμε και σύμβολα. Η επιβεβαίωση γίνεται με το πλήκτρο  . Εάν το κείμενο θέλουμε να το μετακινήσουμε δεξιά θα πρέπει να εισάγουμε πρώτα κενούς χαρακτήρες πριν το κείμενο. Δεν είναι απαραίτητο να εισάγουμε κενούς χαρακτήρες μετά το τέλος του κειμένου. Ο χαρακτήρας “^”, υποδηλώνει ότι ο επόμενος χαρακτήρας θα είναι διπλού μεγέθους.
- Κατά τον προγραμματισμό της επωνυμίας έχουμε την δυνατότητα να στοιχίσουμε στο κέντρο το κείμενο. Μόλις εισάγουμε το κείμενο ερωτούμαστε εάν θέλουμε στοίχιση στο κέντρο. Επιβεβαιώνουμε με το πλήκτρο  , διαφορετικά με οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο η στοίχιση γίνεται αυτομάτως αριστερά.

Διπλοί Χαρακτήρες:

Ο χαρακτήρας “^”, υποδηλώνει ότι ο επόμενος χαρακτήρας θα είναι διπλού μεγέθους.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΑΤΙΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ

ΠΛΗΚΤΡΟ	7	8	9	4	5	6	1	2	3
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	A	Δ	Η	Κ	Ν	Π	Τ	ΧΨ	Υ
	B	Ε	Θ	Λ	Ξ	Ρ	Υ	Ω	Z
	Γ	Ζ	Ι	Μ	Ο	Σ	Φ		
ΛΑΤΙΝΙΚΑ	A	D	GH	JK	MN	PQ	ST	VW	YZ
	B	E	I	L	O	R	U	X	
ΝΟΥΜΕΡΑ	7	8	9	4	5	6	1	2	3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΛΟΙΠΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ

ΠΛΗΚΤΡΟ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ
.	·
Κενό	,
	^
	,
	?
	!
	'
	"
	#
	\$
	%
	&
	@
	+
	()
	:
	/
	[]
	\
	_

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΕΚΤΙΚΑ

Γράμματα και αριθμοί	0 0	9 HOI9
Λοιποί χαρακτήρες	▪ _#@	
Μετακίνηση του κέρσορα στα αριστερά	←	1/11 ←
Μετακίνηση του κέρσορα στα δεξιά	→	6/16 →
Εισαγωγή συμβόλου	Insert	4/14 Ins
Διαγραφή συμβόλου	Delete	3/13 Del
Επιστροφή ενός διαστήματος	←	5/15 ←
Εναλλαγή Ελληνικών/Λατινικών χαρακτήρων	GR/LAT	X GR/LAT
Εναλλαγή Χαρακτήρων και νούμερων	A/1	ΕΠΑΝΑΛ A/1
Επιβεβαίωση	Enter	M T H A

3.5. Προγραμματισμός Λεκτικού και Υπότιτλου

Στην επιλογή αυτή προγραμματίζουμε τα στοιχεία του κατόχου της Φ.Τ.Μ., τα οποία εμφανίζονται στα δελτία τα οποία εκδίδονται από την Φ.Τ.Μ.

Μετά από κάθε προγραμματισμό του Λεκτικού εκτυπώνεται μήνυμα : **ΠΡΟΣΟΧΗ : ΚΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΜΕΝΟΥΝ: XX** (έως και 20 αλλαγές λεκτικού).

Ο προγραμματισμός του Λεκτικού δεν είναι δυνατόν να πραγματοποιηθεί αν έχει γίνει πώληση. Αν έχει πραγματοποιηθεί πώληση, τότε θα πρέπει να εκτυπωθεί Δελτίο Ημερήσιας Κίνησης Z.

Αν πιέσουμε το πλήκτρο X εκτυπώνονται οι γραμμές του λεκτικού και του υπότιτλου.

Ο προκαθορισμένος προγραμματισμός των δύο γραμμών του υπότιτλου είναι : **ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ.**

Διπλοί Χαρακτήρες

Ο χαρακτήρας “^”, υποδηλώνει ότι ο επόμενος χαρακτήρας θα είναι διπλού μεγέθους.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ

Για να αλλάξουμε την επωνυμία θα πρέπει πρώτα να έχουμε πάρει "Ζ"

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 ΚΛΕΙΔΙ Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
 6/16 → τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΛΕΚΤΙΚΟ	Προγραμματισμός Λεκτικού
	ΑΦΜ	Πιέζοντας το πλήκτρο  ή  στην οθόνη εμφανίζονται οι γραμμές του Λεκτικού.
	ΑΦΜ xxxxxx	Στο πεδίο αυτό μπορούμε να προγραμματίσουμε πάνω από την ταμειακή το ΑΦΜ του κατόχου της ταμειακής σύμφωνα με τον τίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4.) Το λεκτικό ΑΦΜ εισάγεται αυτόματα από την ταμειακή οπότε δε χρειάζεται να πληκτρολογηθεί.
	AES KEY : xxxxxx	Στο πεδίο αυτό εισάγουμε από την ταμειακή τον κλειδάριθμο που δίνεται από το TAXISNET σύμφωνα με τον τίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4.). Στην περίπτωση που δεν υπάρχει ο κλειδάριθμος συμπληρώστε τον με μηδενικά.
	ΑΦΜ	
Τον ΑΦΜ όπως και τον κλειδάριθμο AES KEY μπορούμε να τους προγραμματίσουμε έυκολα από Η/Υ μέσω των ειδικών εφαρμογών που συνοδεύουν την ταμειακή μηχανή και εμπεριέχονται στο CD της συσκευασίας. (βλέπε παράγραφο 11.0)		

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	ΓΡΑΜΜΗ 1	Πιέζοντας το πλήκτρο ή στην οθόνη εμφανίζονται οι γραμμές του Λεκτικού.
	ΓΡΑΜΜΗ 01	Στο πεδίο του ονόματος μπορούμε να προγραμματίσουμε 35 χαρακτήρες σύμφωνα με τον τίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4)
	ΚΕΝΤΡΟ Ν/Ο	Στοίχιση στα αριστερά Στοίχιση στο κέντρο
	ΓΡΑΜΜΗ 1	
	ΓΡΑΜΜΗ 2	Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για της υπόλοιπες γραμμές 210
	ΑΠΟΔΟΧΗ Ν/Ο	Σε περίπτωση που έχουμε κάνει λάθος πιέζουμε το πλήκτρο

Διπλοί Χαρακτήρες

Ο χαρακτήρας “Λ”, υποδηλώνει ότι ο επόμενος χαρακτήρας θα είναι διπλού μεγέθους.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	ΛΕΚΤΙΚΟ	Εκτυπώνεται μήνυμα με τον αριθμό της αλλαγής και το πλήθος των αλλαγών Λεκτικού που απομένουν. ΤΟ ΛΕΚΤΙΚΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΙ ΕΩΣ ΚΑΙ 20 ΦΟΡΕΣ.
	ΛΕΚΤΙΚΟ	
	ΓΡΑΜΜΗ 1	

Για τον προγραμματισμό λεκτικού του υπότιτλου πατήστε 10 φορές το πλήκτρο

6/16 → ή 2 φορές το πλήκτρο 1/11 ←

	ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ 1	
	ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ 01	Στο πεδίο του ονόματος μπορούμε να προγραμματίσουμε 35 χαρακτήρες σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4)
	ΚΕΝΤΡΟ Ν/Ο	6/16 → Στοίχιση στα αριστερά Στοίχιση στο κέντρο
	ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ 1	
6/16 →	ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ 2	Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για την γραμμή 2
ΚΛΕΙΔΙ Esc	ΛΕΚΤΙΚΟ	Επιστροφή στο μενού “ΛΕΚΤΙΚΟ” για προγραμματισμό.

(Ο προγραμματισμός του υπότιτλου είναι ανεξάρτητος από τις αλλαγές Λεκτικού, δηλ. δεν υπολογίζεται ως αλλαγή λεκτικού).

Διπλοί Χαρακτήρες

Ο χαρακτήρας “Λ”, υποδηλώνει ότι ο επόμενος χαρακτήρας θα είναι διπλού μεγέθους.

3.6. Προγραμματισμός Συντελεστών Φ.Π.Α.

Στην επιλογή αυτή μπορούμε να προγραμματίσουμε τους συντελεστές Φ.Π.Α. ανάλογα με τις απαιτήσεις των Φορολογικών Κανονισμών.

Οι Συντελεστές Φ.Π.Α. μπορούν να προγραμματιστούν 40 φορές.

Σε περίπτωση μηδενισμού της μνήμης εργασίας (Βλάβη CMOS) επαναφέρονται από την Φορολογική Μνήμη οι τελευταίες τιμές των συντελεστών Φ.Π.Α..

Μετά από κάθε προγραμματισμό των Συντελεστών εμφανίζεται μήνυμα :

ΠΡΟΣΟΧΗ : Άλλαγές Συντελεστών Φ.Π.Α. που απομένουν : XX.

Δεν είναι δυνατόν να προγραμματιστούν δύο συντελεστές με το ίδιο ποσοστό.

Ο Συντελεστής Φ.Π.Α. μηδέν (0) ισχύει πάντα και δεν είναι δυνατόν να προγραμματιστεί.

Αν πιέσουμε το πλήκτρο X εκτυπώνονται τα στοιχεία που αφορούν στους Συντελεστές Φ.Π.Α..

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ Φ.Π.Α.

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
ΚΛΕΙΔΙ Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
6/16 τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Φ.Π.Α.%	Προγραμματισμός Συντελεστών Φ.Π.Α.
	Φ.Π.Α. A 5,00%	Για να προγραμματίσουμε τον συντελεστή Φ.Π.Α. πληκτρολογούμε το ποσοστό π.χ. 6,5
	Φ.Π.Α. A 6,50%	
6/16	Φ.Π.Α. B 10,00%	Για να προγραμματίσουμε τον συντελεστή Φ.Π.Α. πληκτρολογούμε το ποσοστό π.χ. 13
	Φ.Π.Α. B 13,00%	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ
Φ.Π.Α.

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	Φ.Π.Α. Γ 21,00%	Για να προγραμματίσουμε τον συντελεστή Φ.Π.Α. πληκτρολογούμε το ποσοστό π.χ. 23
	Φ.Π.Α. Γ 23,00%	
	Φ.Π.Α. Δ 36,00%	Για να προγραμματίσουμε τον συντελεστή Φ.Π.Α. πληκτρολογούμε το ποσοστό π.χ. 36
	Φ.Π.Α. Δ 36,00%	
	ΑΠΟΔΟΧΗ Ν/Ο	Σε περίπτωση που έχουμε κάνει λάθος πιέζουμε το πλήκτρο
	Φ.Π.Α.%	Εκτυπώνεται μήνυμα με τον αριθμό της αλλαγής και το πλήθος των αλλαγών ΦΠΑ που απομένουν. Τα ΦΠΑ μπορούν να προγραμματιστούν έως και 40 φορές.
	Φ.Π.Α.%	Επιστροφή στο μενού “ΦΠΑ” για προγραμματισμό.

3.7. Προγραμματισμός Ισοτιμίας Νομίσματος

Στην επιλογή αυτή μπορούμε να προγραμματίσουμε την ισοτιμία οποιουδήποτε ξένου νομίσματος συγκριτικά με το ευρώ και ανά πάσα στιγμή να μπορεί ο χρήστης να εμφανίζει στην απόδειξη το αντίστοιχο ποσό στο αντίστοιχο νόμισμα.

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
→ Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΝΟΜΙΣΜΑ	Προγραμματισμός Νομίσματος για αυτόματο υπολογισμό ισοτιμίας
	ΝΟΜΙΣΜΑ ΟΝΟΜΑ	Μπορούμε να προγραμματίσουμε την περιγραφή του νομίσματος π.χ. Δολάριο (USD)
	ΟΝΟΜΑ : USD	Στο πεδίο του ονόματος μπορούμε να προγραμματίσουμε έως 6 χαρακτήρες σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4)
	ΝΟΜΙΣΜΑ ΟΝΟΜΑ	
→	USD 0,70300	Μπορούμε να προγραμματίσουμε την τιμή ισοτιμίας του ξένου νομίσματος συγκριτικά με το ευρώ.
	0,70300	Στο πεδίο του ονόματος μπορούμε να προγραμματίσουμε έως 6 ψηφία σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4)
	USD 0,70300	Αποθήκευση της ισοτιμίας ξένου νομίσματος με Ευρώ
	ΝΟΜΙΣΜΑ	

3.8. Προγραμματισμός κατηγοριών ειδών

Στην επιλογή αυτή προγραμματίζουμε τα ονόματα των κατηγοριών ειδών.



Αν πιέσουμε το πλήκτρο **GR/LAT** εκτυπώνονται τα ονόματα των κατηγοριών.

Στην περιγραφή μπορούμε να προγραμματίσουμε 23 χαρακτήρες.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΕΙΔΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
ΚΛΕΙΔΙ Esc	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
ΜΕΡΗ Α	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
6/16 → τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Προγραμματισμός Κατηγοριών Ειδών
ΜΕΡΗ Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 01	
ΜΕΡΗ Α	ΟΝΟΜΑ : ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ01	Στο πεδίο του ονόματος μπορούμε να προγραμματίσουμε 23 χαρακτήρες σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4)
ΜΕΡΗ Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 01	
6/16 →	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 02	Στο πεδίο του ονόματος μπορούμε να προγραμματίσουμε 23 χαρακτήρες σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοίχησης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4)
ΜΕΡΗ Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 02	
Με τον ίδιο τρόπο όπως και πριν προγραμματίζουμε και τις υπόλοιπες κατηγορίες των ειδών.		
ΚΛΕΙΔΙ Esc	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Επιστροφή στο μενού “ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ” για προγραμματισμό.

3.9. Προγραμματισμός Τμημάτων

Στην επιλογή αυτή προγραμματίζουμε όλες τις παραμέτρους που αφορούν στα τμήματα.

Αν πιέσουμε το πλήκτρο  εκτυπώνονται οι παράμετροι που αφορούν στο τμήμα που βρίσκομαστε αυτή τη στιγμή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
 τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΤΜΗΜΑ	Προγραμματισμός Τμημάτων
	T01 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
	ΟΝΟΜΑ : ΤΜΗΜΑ01 .	Στο πεδίο του ονόματος μπορούμε να προγραμματίσουμε 23 χαρακτήρες σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4.)
	T01 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
	T01 ΤΙΜΗ	Η τιμή σε ένα είδος μπορεί να είναι προγραμματισμένη ή ελεύθερη.
	T01 Τ 0,00	Πληκτρολογούμε την τιμή π.χ. 1€ (Αρχική Τιμή = 0,00)
	T01 Τ 1,00	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	T01 ΜΕΓ. ΤΙΜΗ	Στο πεδίο αυτό μπορούμε να προγραμματίσουμε την μέγιστη τιμή που μπορεί να οριστεί στο συγκεκριμένο τμήμα.
	999.999,99	Πληκτρολογούμε την τιμή π.χ. 100€ (Αρχική Τιμή = 999.999,99) Για να ισχύσει το κλείδωμα της τιμής θα πρέπει το Π.ΤΙΜΗΣ να οριστεί στο μέγιστο πώλησης δηλαδή στο 2.
	T01 Π.ΤΙΜΗΣ 1	0 = προγραμματισμένη τιμή (Αρχική Τιμή) 1 = ελεύθερη τιμή 2 = μέγιστο πώλησης
	T01 Π.ΤΙΜΗΣ 1	
	T01 ΦΠΑ Α 6,50%	1=6,5% 2=13,00% 3=23,00% 4=36,00% 5=0,00%
	T01 ΦΠΑ Α 6,50%	
Με τα πλήκτρα και μετακινούμαστε στα υπόλοιπα Τμήματα.		
ΚΛΕΙΔΙ Esc	ΤΜΗΜΑ	Επιστροφή στο μενού “ΤΜΗΜΑ” για προγραμματισμό.

3.10. Προγραμματισμός Ειδών

Στην επιλογή αυτή προγραμματίζουμε όλες τις παραμέτρους που αφορούν στα Είδη.



Αν πιέσουμε το πλήκτρο **ΕΙΔΩΝ** εκτυπώνονται οι παράμετροι που αφορούν στο είδος στο οποίο βρισκόμαστε αυτή τη στιγμή.

Σε περίπτωση που μας ζητηθεί να πάρουμε "Z" πάμε στις αναφορές (βλέπε παράγραφο 5.1), παίρνουμε την αναφορά ειδών και επιστρέφουμε στον προγραμματισμό ειδών.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΙΔΩΝ & ΛΕΚΤΙΚΟΥ ΕΙΔΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
	ΕΙΔΟΣ	Προγραμματισμός Ειδών
	E0001 ΟΝΟΜΑ	Πιέζοντας το πλήκτρο στην οθόνη εμφανίζεται :
	ΟΝΟΜΑ : ΕΙΔ.00001	Στο πεδίο του ονόματος μπορούμε να προγραμματίσουμε 23 χαρακτήρες σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4)
	E0001 ΟΝΟΜΑ	
	E0001 ΤΙΜΗ	
	E0001 0,00	Πληκτρολογούμε την τιμή π.χ. 2€ Αρχική τιμή = 0,00.
	E0001 2,00	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΙΔΩΝ & ΛΕΚΤΙΚΟΥ ΕΙΔΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	E0001 Π. ΤΙΜΗΣ 0	Πληκτρολογούμε το είδος τιμής π.χ. 1 (Αρχική Τιμή=0) 0=προγραμματισμένη τιμή 1=ελεύθερη τιμή 2= μέγιστο πώλησης
	E0001 Π. ΤΙΜΗΣ 1	
	E0001 ΚΑΤΗΓ 01	Πληκτρολογούμε την κατηγορία π.χ. 2 (130) ειδών στην οποία ανήκει το είδος (Αρχική Τιμή =1)
	E0001 ΚΑΤΗΓ 02	
	E0001 ΤΜΗΜΑ 01	Πληκτρολογούμε τον αριθμό του τμήματος (120) το οποίο αντιστοιχεί το ΦΠΑ του είδους π.χ. 4
	E0001 ΤΜΗΜΑ 04	
	E0001 ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
	ΠΟΣ. 0 , 000	Πληκτρολογούμε την ποσότητα του είδους στην αποθήκη π.χ. 1000 Αρχική Τιμή = 0,000
	ΠΟΣ. 1 . 000 , 000	
	E0001 Π. ΠΟΣ. 2	Πληκτρολογούμε την παράμετρο η οποία ελέγχει ή όχι την ποσότητα του είδους στην αποθήκη και πιέζουμε το (Αρχική Τιμή=0) 0=Δεν υπάρχει Έλεγχος ποσότητας 1=Πώληση μόνο με την διαθέσιμη ποσότητα 2=Δυνατότητα πώλησης όταν υπάρχει αρνητική τιμή στην αποθήκη.
	E0001 Π. ΠΟΣ. 2	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΙΔΩΝ & ΛΕΚΤΙΚΟΥ ΕΙΔΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	E0001 BARCODE	
	BARCODE :	Πληκτρολογούμε τον κωδικό Barcode ή τον εισάγουμε από το Scanner εφόσον είναι συνδεδεμένο στην αντίστοιχη θύρα. Αν υπάρχει ήδη προγραμματισμένος κωδικός Barcode τότε ή εμφανίζεται στην οθόνη ο προγραμματισμένος κωδικός Barcode ή το μήνυμα “ΥΠΑΡΧΕΙ ΗΔΗ” και τον αριθμό του είδους που είναι ήδη προγραμματισμένος ο κωδικός Barcode
	E0001 BARCODE	
	ΑΝ. ΠΡΟΓΡ. ΕΙΔΩΝ	
	ΕΙΔΟΣ 001	Εκτυπώνεται αναφορά των ειδών που έχουν προγραμματιστεί
Με τα πλήκτρα	και μετακινούμαστε στα υπόλοιπα Είδη.	
	ΕΙΔΟΣ	Επιστροφή στο μενού “ΕΙΔΟΣ” για προγραμματισμό.

Προγραμματισμός Ειδών με γραμμικό αναγνώστη

Επιλέξτε το είδος. Χρησιμοποιήστε τον γραμμικό αναγνώστη, ο οποίος είναι ήδη συνδεδεμένος με την ταμειακή, για να διαβάσετε τον κώδικα του. Αν η ανάγνωση είναι επιτυχής, η Φ.Τ.Μ. θα δημιουργήσει ένα σύντομο ήχο και ο κωδικός θα εκτυπωθεί. Δεν επιπρέπεται σε διαφορετικά είδη να έχουν τον ίδιο κωδικό.

3.11. Προγραμματισμός Χειριστών

Η Φ.Τ.Μ. επιτρέπει τον προγραμματισμό 20 χειριστών. Μπορούμε να προγραμματίσουμε όνομα (20 χαρακτήρες) και κωδικό χειριστή (6 ψηφία).

Αρχικές τιμές για τους κωδικούς των χειριστών :

Ο Χειριστής 1 έχει κωδικό 1, ο χειριστής 2 έχει κωδικό 2 κ.τ.λ.

Αν πιέσουμε το πλήκτρο X εκτυπώνονται οι παράμετροι των χειριστών.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
ΚΛΕΙΔΙ Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
ΜΕΤΡΑ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
6/16 τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ	Προγραμματισμός Χειριστών.
ΜΕΤΡΑ	ΧΕΙΡ.01 ΟΝΟΜΑ	
	ΟΝΟΜΑ : ΧΕΙΡ.01	Στο πεδίο του ονόματος μπορούμε να προγραμματίσουμε 20 χαρακτήρες σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4)
ΜΕΤΡΑ	ΧΕΙΡ.01 ΟΝΟΜΑ	
6/16	ΧΕΙΡ.01 ΚΩΔΙΚΟΣ	
ΜΕΤΡΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ : -----	Ο κωδικός είναι δυνατόν να έχει μέχρι 6 ψηφία. Πληκτρολογούμε τον κωδικό.
ΜΕΤΡΑ	ΧΕΙΡ.01 ΟΝΟΜΑ	
Με τα πλήκτρα €+ %+ και €- %- μετακινούμαστε στους υπόλοιπους Χειριστές 120.		

3.12. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ

Στην κατάσταση αυτή μπορούμε να ελέγξουμε την λειτουργία διαφόρων τμημάτων της Φ.Τ.Μ..

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 ΚΛΕΙΔΙ Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
 MΕΡΗΤΑ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
 6/16 → τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΤΕΣΤ	Διαγνωστικά
 MΕΡΗΤΑ	*ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ*	Έλεγχος εκτυπωτικού
 MΕΡΗΤΑ	*ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ*	Εκτυπώνονται οι χαρακτήρες που μπορούν να προγραμματιστούν στην Φ.Τ.Μ. με τον κωδικό τους.
 6/16 →	* ΣΥΡΤΑΡΙ *	Έλεγχος Συρταριού
 MΕΡΗΤΑ	* ΣΥΡΤΑΡΙ *	Ανοίγει το συρτάρι.
 6/16 →	* ΘΕΟΝΗ * .	Έλεγχος οθόνης
 MΕΡΗΤΑ	* ΘΕΟΝΗ * .	Στην οθόνη εμφανίζονται όλοι οι χαρακτήρες που μπορεί να εμφανιστούν στις δύο οθόνες.
 6/16 →	*ΣΕΙΡΙΑΚΟ 1* .	Έλεγχος σειριακής θύρας 1
 MΕΡΗΤΑ	RS232 ΤΕΣΤ 1	Γίνεται έλεγχος της πρώτης σειριακής θύρας. Σε περίπτωση κατά την οποία ο έλεγχος αποτύχει θα εμφανιστεί : ΛΑΘΟΣ
 6/16 →	*ΣΕΙΡΙΑΚΟ 2* .	Έλεγχος σειριακής θύρας 2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	RS232 ΤΕΣΤ 2	Γίνεται έλεγχος της δεύτερης σειριακής θύρας. Σε περίπτωση κατά την οποία ο έλεγχος αποτύχει θα εμφανιστεί : ΛΑΘΟΣ
6/16 ➔	*ΣΕΙΡΙΑΚΟ 3*	Έλεγχος θύρας LAN 3
	LAN ΤΕΣΤ 3	Γίνεται έλεγχος της θύρας Ethernet. Σε περίπτωση κατά την οποία ο έλεγχος αποτύχει θα εμφανιστεί : ΛΑΘΟΣ LAN 3
6/16 ➔	ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜ.	Έλεγχος Firmware.
	1.00 TRDCR EJZ .	Εκτυπώνεται η έκδοση του Firmware.
6/16 ➔	*ΕΛΛΕΓΧΟΣ EEPROM*	Έλεγχος Τύπου μνήμης
	EEPROM 1024	Εμφανίζεται ο τύπος της μνήμης.
6/16 ➔	*ΤΕΣΤ Φ.Μ*	Έλεγχος Φ.Μ.
	Φ.Μ ΤΕΣΤ	Εκτυπώνονται τα στοιχεία τα οποία υπάρχουν στην Φ.Μ. μέχρι την παρούσα στιγμή.
6/16 ➔	*ΜΠΑΤΑΡΙΑ*	Έλεγχος εφεδρικής μπαταρίας
	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 8.1V B	Εμφανίζεται στην οθόνη η ισχύς της εφεδρικής μπαταρίας.
ΚΛΕΙΔΙ Esc 6/16 ➔	*ΤΕΣΤ SD*	Έλεγχος χωρητικότητας εξωτερικής κάρτας SD.
	FREE : 973456KB	Εμφανίζει στην οθόνη την υπολειπόμενη χωρητικότητα της κάρτας SD σε KB.
ΚΛΕΙΔΙ Esc 6/16 ➔	*ΤΕΣΤ EXT. SD*	Ελέγχει την χωρητικότητα της εξωτερικής κάρτας SD
	ΤΕΣΤ OK	.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
ΚΛΕΙΔΙ Esc 6/16 →	*ΤΕΣΤ GPRS *	Έλεγχος σήματος GPRS
ΜΕΤΡΗΤΑ	MN : N GPRS : N .	Εμφανίζεται στην οθόνη η ισχύς του σήματος σε db και τυπώνεται σχετικό μήνυμα και από την ταμειακή.
ΚΛΕΙΔΙ Esc 6/16 →	*ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ *	Έλεγχος πληκτρολογίου
ΜΕΤΡΗΤΑ	Code : ---	Μπορούμε να ελέγξουμε τα πλήκτρα. Για να τερματίσουμε αυτή την διαδικασία πρέπει να τερματίσουμε την λειτουργία της Φ.Τ.Μ.
ΚΛΕΙΔΙ Esc	ΤΕΣΤ	Επιστροφή στο μενού “ΤΕΣΤ”

Ο παρακάτω πίνακας περιέχει τα πλήκτρα και τον αντίστοιχο κωδικό.

▲	01	ΚΛΕΙΔΙ Esc	15	ΕΙΔΟΣ	11	ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ	42	ΕΠΑΝΑΛ Α/1	46	5/15 ←	30	10/20	35	ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.	47
€+ %+	02	€- %-	03	7 ΑΒΓΖ	23	8 ΔΕΖΘ	24	9 ΗΘΙΩ	25	4/14 Ins	29	9/19 End	34	ΜΑΚΡΟ	51
ΚΑΡΕΠΕΙ ΚΟΥΙΣΕΙΣ	13	ΔΙΟΡΟ ΑΛΛΑΓΗ	06	4 ΚΑΜ4	20	5 ΝΕΟΣ	21	6 ΠΡΙΣ6	22	3/13 Del	28	8/18 End	33	ΜΣ	14
ΣΧΟΛΙΟ Ζ	48	ΖΥΓΑΡΙΑ	50	1 ΤΥΦ1	17	2 ΧΨΩ2	18	3 ΥΖ3	19	2/12	27	7/17	32		10
ΤΙΜΗ ΚΑΡΑΤΟΣ	43	X GR/LAT	07	ΑΚΥΡΟ	08	0 ο	16	• #@	09	1/11 ←	26	6/16 →	31	ΜΕΤΡΗΤΑ	

3.13. Σύνδεση με Η/Υ

Στην κατάσταση αυτή η Φ.Τ.Μ. αναμένει εντολές από τον υπολογιστή για τον προγραμματισμό αλλά και ανάγνωση αναφορών από την Φ.Μ. Πιέζοντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ στην οθόνη εμφανίζεται :

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ Η/Υ

Η Φ.Τ.Μ. αναμένει εντολές από Η/Υ – Laptop

και μέσω της εφαρμογής “ECR Helper” που εμπεριέχεται στο CD και συνοδεύει την Φ.Τ.Μ. είμαστε σε θέση να προγραμματίσουμε την Φ.Τ.Μ.

3.14. ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

Για την ανάγνωση της φορολογικής μνήμης από την εφορία συνδέουμε Η/Υ – Laptop μέσω σειριακής θύρας (USB) και μέσω της εφαρμογής “GetPromGr_19” που εμπεριέχεται στο CD και συνοδεύει την Φ.Τ.Μ. συλλέγουμε τα επιθυμητά στοιχεία από την Φορολογική μνήμη.

ΑΝΑΓΝ. ΜΝΗΜ. ΕΦΟΡ



και πιέζουμε το πλήκτρο :

ΑΝΑΓΝΩΣΗ Φ.Μ.

3.15. ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΦΤΜ

Για ολική διαγραφή και επαναφορά των ρυθμίσεων της ταμειακής μηχανής στις αρχικές, καλέστε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης MONO.

3.16. ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ (ΜΑΚΡΟ)

Η ταμειακή έχει την δυνατότητα να αποθηκεύσει μια μακροεντολή που ορίζεται από τον χρήστη για να μπορεί να εκτελεί μία σύνηθης ακολουθία πλήκτρων με το πάτημα ενός και μόνο πλήκτρου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
Εsc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
ΜΕΤΡΗΤΑ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
6/16 τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΜΑΚΡΟ	Προγραμματισμός ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗΣ
ΜΕΤΡΗΤΑ	M :	Κάθε πλήκτρο που πιέζουμε θα εκτελείται στην βασική ακολουθία.
Πλήκτρα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μία μακροεντολή:		
0 έως 9 , # , @ , 1/11 έως 10/20 , ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. , ΕΙΔΟΣ , ΜΕΤΡΗΤΑ , €+ %+ , €- %- , ΤΙΜΗ ΚΑΡΑΠΟΔ και X GRILAT για ΜΑΚΡΟ	αποδοχή της ακολουθίας που θα αποτελέσει την μακροεντολή, πατάμε το πλήκτρο ΜΑΚΡΟ και ξαναπατάντας το πλήκτρο ΜΑΚΡΟ η ταμειακή μας τυπώνει την ακολουθία που προγραμματίσαμε.	

3.17. ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

Έχουμε τη δυνατότητα να προγραμματίσουμε διαφημιστικό μήνυμα στην ταμειακή μηχανή ώστε όταν η μηχανή βρίσκεται σε standby mode, να εμφανίζεται το μήνυμα στην οθόνη του χρήστη και του πελάτη.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 Esc	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	
	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
 6/16	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ.	Προγραμματισμός Διαφημιστικού μηνύματος στην οθόνη.
	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤ. ΟΧΙ	ΟΧΙ =Να μην εμφανίζεται διαφημιστικό μήνυμα ΝΑΙ =Να εμφανίζεται διαφημιστικό μήνυμα. Αρχική τιμή= ΟΧΙ
	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤ. ΝΑΙ	Με το πλήκτρο Μετρητά αλλάζουμε την κατάσταση από ΟΧΙ σε ΝΑΙ και αντίστροφα.
 6/16	ΔΙΑΦΗΜ. ΜΗΝΥΜΑ	
	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ	Στο πεδίο του ονόματος μπορούμε να προγραμματίσουμε 16 χαρακτήρες σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοίχισης χαρακτήρων (βλέπε παράγραφο 3.4)
	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΗΚΕ ! ΔΙΑΦΗΜ. ΜΗΝΥΜΑ	
 Esc	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ	Επιστροφή στο αρχικό menu

4. ΠΩΛΗΣΗ

4.1. Γενικές παρατηρήσεις

Στην κατάσταση αυτή γίνεται έκδοση των αποδείξεων εσόδου.

Παράδειγμα : Είσοδος στην κατάσταση πωλήσεων :

Λειτουργία πλήκτρων	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Η Φ.Τ.Μ. περιμένει την εισαγωγή των στοιχείων για την πώληση.	

4.1.1. Λειτουργίες πλήκτρων

ΠΛΗΚΤΡΟ	Λειτουργία πλήκτρου
	Μετακίνηση στις διάφορες επιλογές και έξοδος από υπό μενού
	Ακυρώνει την προηγούμενη κίνηση.
	Υπολογίζει και τυπώνει το υποσύνολο
	Άμεσα πλήκτρα τμημάτων 1 έως 10
	Αλλαγή πλήκτρου για επιλογή έμμεσων τμημάτων 11 έως 20
	Εισαγωγή αριθμού είδους ή Barcode
	Καταχώρηση τιμής στην οθόνη ΚΑΡΤΑ: χρήση κάρτας συλλογής αποδείξεων.
	Εισαγωγή ποσότητας κατά την πώληση
	Λαμβάνει την ένδειξη από την ζυγαριά.
	Δίνει την δυνατότητα στον χρήστη εισαγωγής ελεύθερου κειμένου στην απόδειξη η επιβεβαίωση γίνεται με το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ αφού πρώτα έχουμε εισάγει το κείμενο.
	ΕΚΔΟΣΗ Ζ Άμεσο πλήκτρο
	Προγραμματιζόμενο πλήκτρο για συντόμευση μίας αλληλουχίας πλήκτρων κατά την πώληση.

ΠΛΗΚΤΡΟ	Λειτουργία πλήκτρου	
	Επανάληψη τελευταίου βήματος συναλλαγής	
	1) ΔΙΟΡΘΩΣΗ 2) ΠΡΟΗΓ. ΔΙΟΡΘΩΣΗ 3) ΑΛΛΑΓΗ	
	ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ	
	Εισαγωγή ποσοστιαίας/αριθμητικής Έκπτωσης/Αύξησης & Είσπραξη/Ανάληψη Έναντι	1) Έκπτωση/Αύξηση επί τις % 2) Έκπτωση/Αύξηση σε €. 3) Είσπραξη / Ανάληψη Έναντι
	1) Πληρωμή με κάρτα. 2) Πληρωμή με επιταγή. 3) Πληρωμή με κουπόνι. 4) Εισιτήριο	
	Πληρωμή τελικού ποσού (Κλείσιμο απόδειξης) ΜΕΤΡΗΤΑ. Εάν το ποσό των μετρητών είναι μεγαλύτερο από το αναγραφόμενο υπολογίζονται τα ρέστα.	

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν κατά την διαδικασία έκδοσης του Δελτίου εσόδων συμβεί διακοπή της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, τότε μετά την επανατροφοδοσία η Φ.Τ.Μ. θα συνεχίσει την λειτουργία της από το σημείο στο οποίο είχε βρεθεί πριν την διακοπή ρεύματος, αφού πρώτα στην οθόνη εμφανίσει:

ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Αν κατά την διαδικασία έκδοσης του Δελτίου Εσόδων η Φ.Τ.Μ. αναγνωρίσει ότι δεν υπάρχει χαρτί στον εκτυπωτή, θα εμφανίσει στην οθόνη :

ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

και μετά από την επανατροφοδοσία με χαρτί θα συνεχίσει την εκτύπωση του δελτίου.

4.2. Παραδείγματα – Χρήση πλήκτρων

4.2.1. Πώληση σε Τμήμα

Παράδειγμα: Πώληση με ελεύθερη τιμή σε τμήμα

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
ΚΛΕΙΔΙ Esc	τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:
ΜΕΤΡΗΤΑ	0,00
Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1.	
8 ΔΕΣΒ	ΤΜΗΜΑ01 8,80
ΜΕΤΡΗΤΑ	ΜΕΤΡΗΤΑ 8,80
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Παράδειγμα: Πώληση με ελεύθερη τιμή σε τμήμα και υπολογισμό ρέστων

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
ΚΛΕΙΔΙ Esc	τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:
ΜΕΤΡΗΤΑ	0,00
Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1.	
8 ΔΕΣΒ	ΤΜΗΜΑ01 8,80
Εισαγωγή τιμής : 10,00 €	
1 ΤΥΦ1	10
ΜΕΤΡΗΤΑ	ΡΕΣΤΑ 1,20
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Παράδειγμα: Πώληση με προγραμματισμένη τιμή σε τμήμα

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με προγραμματισμένη τιμή 1,50 € στο τμήμα 3.	
	ΤΜΗΜΑ03 1,50
	ΜΕΤΡΗΤΑ 1,50
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Παράδειγμα: Πώληση με προγραμματισμένη τιμή σε τμήμα και υπολογισμό ρέστων

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με προγραμματισμένη τιμή 1,50 € στο τμήμα 3.	
	ΤΜΗΜΑ03 1,50
Εισαγωγή τιμής : 10,00 €	
	10
	ΡΕΣΤΑ 8,50
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Παράδειγμα: Πώληση με ελεύθερη τιμή σε έμμεσο τμήμα

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 13	
	ΤΜΗΜΑ13 8,80
	ΜΕΤΡΗΤΑ 8,80
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Παράδειγμα: Πώληση με ελεύθερη τιμή σε έμμεσο τμήμα και υπολογισμό ρέστων.

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 13	
	ΤΜΗΜΑ13 8,80
Εισαγωγή τιμής : 10,00 €	
	10
	ΡΕΣΤΑ 1,20
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

4.2.2. Πώληση σε Είδος

Παράδειγμα: Πώληση σε είδος με ελεύθερη τιμή

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
ΚΛΕΙΔΙ Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
ΜΕΡΗΤΑ	0,00
Πώληση με τιμή 8,80 € στο είδος 7.	
8 ΔΕΣΒ • #@ 8 ΔΕΣΒ TΙΜΗ ΚΑΡΑΠΟΛΑ	ΤΙΜΗ 8,80
7 ΑΒΓΤ ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔ. 00007 8,80
ΜΕΡΗΤΑ	ΜΕΤΡΗΤΑ 8,80
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Παράδειγμα: Πώληση σε είδος με ελεύθερη τιμή και υπολογισμό ρέστων

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
ΚΛΕΙΔΙ Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
ΜΕΡΗΤΑ	0,00
Πώληση με τιμή 8,80 € στο είδος 7.	
8 ΔΕΣΒ • #@ 8 ΔΕΣΒ TΙΜΗ ΚΑΡΑΠΟΛΑ	ΤΙΜΗ 8,80
7 ΑΒΓΤ ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔ. 00007 8,80
Εισαγωγή τιμής : 10,00 €	
1 ΤΥΦΤ 0 0	10
ΜΕΡΗΤΑ	ΡΕΣΤΑ 1,20
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Παράδειγμα: Πώληση σε είδος με προγραμματισμένη τιμή

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Εsc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
METRHTA	0,00
Πώληση στο είδος 8 με προγραμματισμένη τιμή 5.00€.	
8 ΔΕΣΒ ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔ.00008 5,00
METRHTA	METRHTA 5,00
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Παράδειγμα: Πώληση σε είδος με προγραμματισμένη τιμή και υπολογισμό ρέστων

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Εsc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
METRHTA	0,00
Πώληση στο είδος 8 με προγραμματισμένη τιμή 5.00€.	
8 ΔΕΣΒ ΕΙΔΟΣ	ΕΙΔ.00008 5,00
Εισαγωγή τιμής : 10,00 €	
1 ΤΥΦΗ 0 0	10
METRHTA	ΡΕΣΤΑ 5,00
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

4.2.3. Πώληση Είδους με την χρήση Γραμμικού Αναγνώστη (Barcode Scanner)

Η Φ.Τ.Μ. βρίσκεται στην κατάσταση πωλήσεων. Το barcode scanner, είναι συνδεδεμένο με την Φ.Τ.Μ. και λειτουργεί. Αν το barcode scanner διαβάσει σωστά, θα ακουστεί ένας σύντομος ήχος και η προγραμματισμένη τιμή και το όνομα του είδους θα εμφανιστούν και θα εκτυπωθεί η πώληση.

«Για κλείσιμο και έκδοση της απόδειξης πατάμε το πλήκτρο METRHTA»

ΠΡΟΣΟΧΗ : Η Φ.Τ.Μ. ΔΕΝ διαχειρίζεται Barcode προ ζυγισμένων ειδών.

4.2.4. Πώληση με ποσότητα

Παράδειγμα: Πώληση σε τμήμα με ελεύθερη τιμή και ποσότητα

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Εισαγωγή ποσότητας 5,435 στο τμήμα 1	
5 NEOS . #@ 4 KLAM4 3 YZ3 5 NEOS X GRLAT	X 5,435
Πώληση με τιμή 8,80 € και εισαγωγή ποσότητας	
8 ΔΕΖ8 . #@ 8 ΔΕΖ8 1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 47,83
	ΜΕΤΡΗΤΑ 47,83

Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.

Παράδειγμα: Πώληση σε τμήμα με ελεύθερη τιμή και ποσότητα με υπολογισμό ρέστων

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Εισαγωγή ποσότητας 5,435 στο τμήμα 1	
5 NEOS . #@ 4 KLAM4 3 YZ3 5 NEOS X GRLAT	X 5,435
Πώληση με τιμή 8,80 € και εισαγωγή ποσότητας	
8 ΔΕΖ8 . #@ 8 ΔΕΖ8 1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 47,83
Εισαγωγή τιμής : 50,00 €	
5 NEOS 0 0	50
	ΡΕΣΤΑ 2,17
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Παράδειγμα: Πώληση σε τμήμα με προγραμματισμένη τιμή και ποσότητα

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
ΚΛΕΙΔΙ Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
ΜΕΡΗΤΑ	0,00
Εισαγωγή ποσότητας 5,435	
5 NEOS . 4 KAM4 3 YZ3 5 NEOS X GR/LAT	X 5,435
Πώληση στο τμήμα 3 με προγραμματισμένη τιμή 2,50€	
3/13 Del	ΤΜΗΜΑ03 13,59
ΜΕΡΗΤΑ	ΜΕΤΡΗΤΑ 13,59
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Παράδειγμα: Πώληση σε τμήμα με ελεύθερη τιμή και ποσότητα με υπολογισμό ρέστων

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
ΚΛΕΙΔΙ Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
ΜΕΡΗΤΑ	0,00
Εισαγωγή ποσότητας 5,435	
5 NEOS . 4 KAM4 3 YZ3 5 NEOS X GR/LAT	X 5,435
Πώληση στο τμήμα 3 με προγραμματισμένη τιμή 2,50€	
3/13 Del	ΤΜΗΜΑ03 13,59
Εισαγωγή τιμής : 50,00 €	
5 NEOS 0 0	50
ΜΕΡΗΤΑ	ΡΕΣΤΑ 36,41
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

4.2.5. Πώληση με ποσότητα και χρήση ζυγαριάς

Η Φ.Τ.Μ. βρίσκεται στην κατάσταση των πωλήσεων. Η ζυγαριά βρίσκεται σε λειτουργία. Το προϊόν βρίσκεται επάνω στη ζυγαριά.

Όταν η ποσότητα εμφανίζεται XX,XXX στην οθόνη της ζυγαριάς, πιέζουμε το πλήκτρο



στην ταμειακή μηχανή.

Αν υπάρχει επικοινωνία μεταξύ της ζυγαριάς και της Φ.Τ.Μ., τότε η ποσότητα θα εμφανιστεί στην Φ.Τ.Μ.. Ένας συνεχής ήχος δηλώνει ότι δεν υπάρχει επικοινωνία και θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα:



ΛΑΘΟΣ

Πιέζοντας ξανά το πλήκτρο γίνεται νέα προσπάθεια επικοινωνίας. Ακολουθεί η πώληση του είδους ή του τμήματος με βάση την ποσότητα η οποία καταγράφηκε από την ζυγαριά.

Η διαδικασία πώλησης μέσω ζυγαριάς γίνεται ακριβώς με τον ίδιο τρόπο για όλες τις περιπτώσεις όπως πώληση σε τμήμα, είδος, κλπ.

με την μόνη διαφορά ότι πριν από κάθε συναλλαγή πιέζουμε το πλήκτρο στην ταμειακή μηχανή για να τραβήξουμε το βάρος από την ζυγαριά.

4.2.6. Διόρθωση

Παράδειγμα: Άμεση διόρθωση σε πώληση

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 1,00 € στο τμήμα 1	
1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 1,00
Διόρθωση της πώλησης.	
ΔΙΟΡΘ ΑΛΑΤΗ	ΤΜΗΜΑ01 1,00
	ΜΕΤΡΗΤΑ 0,00

Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.

Δεν είναι δυνατόν να ακυρωθεί απόδειξη η οποία έχει κλείσει, δηλαδή εάν έχουμε πιέσει το



πλήκτρο.

Στην άμεση διόρθωση στην οθόνη εμφανίζεται το ποσό του είδους ή του τμήματος με αρνητικό πρόσημο.

4.2.7. Προηγούμενη Διόρθωση

Αν δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί η διαδικασία αυτή θα εμφανιστεί στην οθόνη :

ΛΑΘΟΣ

Παράδειγμα: Προηγούμενη διόρθωση

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
KΛΕΙΔΙ Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ο Λ Η Σ Η
M E R H A	0 , 00
Πώληση με τιμή 10,00 € στο τμήμα 1	
1 ΤΥΦ1 0 0 1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 10 , 00
Πώληση με τιμή 5,00 € στο τμήμα 3	
5 ΝΕΟΣ 3/13 Del	ΤΜΗΜΑ03 5 , 00
Ενημέρωση για την επικείμενη διόρθωση.	
2 ΧΨΩΖ ΔΙΟΡΘ ΑΛΛΑΓΗ	ΠΡΟΗΓ. ΔΙΟΡΘΩΣΗ
Διόρθωση 10.00€ στο τμήμα 1	
1 ΤΥΦ1 0 0 1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 10 , 00
M E R H A	ΜΕΤΡΗΤΑ 5 , 00
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	
Πληκτρολογούμε το ποσό και μετά το Τμήμα ή το Είδος του οποίου θέλουμε να ακυρώσουμε την πώληση. Στην οθόνη εμφανίζεται το ποσό της συναλλαγής με αρνητικό πρόσημο.	

Στην προηγούμενη διόρθωση στην οθόνη εμφανίζεται : ΠΡΟΗΓ.ΔΙΟΡΘΩΣΗ. Στην διόρθωση προηγούμενης πώλησης εκτυπώνεται : ΔΙΟΡΘΩΣΗ και το είδος ή το τμήμα το οποίο διορθώθηκε.

Δεν είναι δυνατόν να ακυρωθεί απόδειξη η οποία έχει κλείσει, δηλαδή αν έχουμε πιέσει το

ΜΕΤΡΗΤΑ

πλήκτρο

4.2.8. ΑΛΛΑΓΗ

Παράδειγμα:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Ένδειξη Αλλαγής.	
ΥΖ3	ΑΛΛΑΓΗ
Αλλαγή (επιστροφή) του τμήματος 1 με αξία 2,00 ευρώ (αρνητικό πρόσημο).	
1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 2,00
	ΜΕΤΡΗΤΑ 1,00
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Η αλλαγή μπορεί να πραγματοποιηθεί αρκεί τα δύο προϊόντα να ανήκουν στην ίδια κατηγορία Φ.Π.Α. και να είναι ίσης ή μικρότερης αξίας για να μην δημιουργείται αρνητικό υπόλοιπο.

Κατά την διόρθωση αλλαγής εκτυπώνεται : **ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΛΛΑΓΗΣ** και τα στοιχεία του είδους ή του τμήματος το οποίο διορθώθηκε.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά από αλλαγή Είδους ή Τμήματος, δεν είναι δυνατή η αύξηση και η έκπτωση, στο Μερικό Σύνολο, αξίας ή ποσοστιαία.

4.2.9. ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Παράδειγμα:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ο Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
3 Y23 1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Ένδειξη Ακύρωσης απόδειξης.	
	ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔ. (Μ)
	ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ
	0,00
Όλες οι διαδικασίες οι οποίες έγιναν κατά την απόδειξη ακυρώνονται (ακυρώνεται πώληση είδους ή τμήματος, Εισιτήριο ή κουπόνι κ.τ.λ.).	

4.2.10. Μερικό Σύνολο – Ένδειξη

Παράδειγμα :

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ο Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
3 Y23 1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 3,00
	ΜΣ 3,00
Ένδειξη Μερικού Συνόλου 3,00€	

4.2.11. Αύξηση – Έκπτωση

(Με εισαγωγή από τον χρήστη του ποσοστού αύξησης)

Παράδειγμα : Αύξηση

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Αύξηση με εισαγωγή από τον χρήστη ποσοστού αύξησης 10 %.	
	ΑΥΞΗΣ* +0.30
	ΜΕΤΡΗΤΑ 3,30
Εκπύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την ποσοστιαία αύξηση.	

Παράδειγμα : Έκπτωση

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Έκπτωση με εισαγωγή από τον χρήστη ποσοστού αύξησης 10 %.	
	ΕΚΠΤΩ* 0.30
	ΜΕΤΡΗΤΑ 2,70
Εκπύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την ποσοστιαία έκπτωση.	

4.2.12. Αύξηση Έκπτωση

(Με εισαγωγή από τον χρήστη της αξίας αύξησης)

Παράδειγμα : Αύξηση

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Αύξηση με εισαγωγή από τον χρήστη της αξίας Αύξησης 1,00 €.	
	ΑΥΞΗΣ* +1,00
	ΜΕΤΡΗΤΑ 4,00
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την αύξηση.	

Παράδειγμα : Έκπτωση

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Έκπτωση με εισαγωγή από τον χρήστη της αξίας έκπτωσης 1,00 €.	
	ΕΚΠΤΩ* 1,00
	ΜΕΤΡΗΤΑ 2,00
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την έκπτωση.	

4.2.13. Έκπτωση – Αύξηση στο Μερικό Σύνολο

(Με εισαγωγή από τον χρήστη του προσστού Έκπτωσης)

Παράδειγμα: Έκπτωση

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Πώληση με τιμή 5,00 € στο τμήμα 3	
	ΤΜΗΜΑ03 5,00
Ένδειξη Μερικού Συνόλου 8,00€.	
	ΜΣ 8,00
Έκπτωση με εισαγωγή από τον χρήστη του προσστού Έκπτωσης -30 %.	
	ΕΚΠΤΩ* 2,40
	ΜΕΤΡΗΤΑ 5,60
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την προσστιαία μείωση στο σύνολο της απόδειξης.	

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά από αλλαγή Είδους ή Τμήματος, δεν είναι δυνατή η έκπτωση στο Μερικό Σύνολο, αξίας ή προσστιαία.

Παράδειγμα : Αύξηση

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Θ Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Πώληση με τιμή 5,00 € στο τμήμα 3	
	ΤΜΗΜΑ03 5,00
Ένδειξη Μερικού Συνόλου 8,00€.	
	ΜΣ 8,00
Αύξηση με εισαγωγή από τον χρήστη του ποσοστού αύξησης 10 %.	
	ΑΥΞΗΣ* +0,80
	ΜΕΤΡΗΤΑ 8,80
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την ποσοστιαία αύξηση στο σύνολο της απόδειξης.	

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά από αλλαγή Είδους ή Τμήματος, δεν είναι δυνατή η αύξηση στο Μερικό Σύνολο, αξίας ή ποσοστιαία.

**4.2.14. Έκπτωση – Αύξηση στο Μερικό Σύνολο
(Με εισαγωγή από τον χρήστη της αξίας Αύξησης)**

Παράδειγμα : Αύξηση

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Θ Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Πώληση με τιμή 5,00 € στο τμήμα 3	
	ΤΜΗΜΑ03 5,00
Ένδειξη Μερικού Συνόλου 8,00€.	
	ΜΣ 8,00
Αύξηση με εισαγωγή από τον χρήστη της Αξίας Αύξησης 1,00€	
	ΑΥΞΗΣ* +1,00
	ΜΕΤΡΗΤΑ 9,00
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την αξία αύξησης στο σύνολο της απόδειξης.	

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά από αλλαγή Είδους ή Τμήματος, δεν είναι δυνατή η αύξηση στο Μερικό Σύνολο, αξίας ή ποσοστιαία.

Παράδειγμα : Έκπτωση

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ο Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Πώληση με τιμή 5,00 € στο τμήμα 3	
	ΤΜΗΜΑ03 5,00
Ένδειξη Μερικού Συνόλου 8,00€.	
	ΜΣ 8,00
Έκπτωση με εισαγωγή από τον χρήστη της Αξίας έκπτωσης 1,00€	
	ΕΚΠΤΩ* 1,00
	ΜΕΤΡΗΤΑ 7,00
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την αξία έκπτωσης στο σύνολο της απόδειξης.	

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά από αλλαγή Είδους ή Τμήματος, δεν είναι δυνατή η έκπτωση στο Μερικό Σύνολο, αξίας ή ποσοστιαία.

4.2.15. Είσπραξη Έναντι – Ανάληψη Έναντι

Η Φ.Τ.Μ. έχει την δυνατότητα χειρισμού και καταγραφής της περίπτωσης είσπραξης χρημάτων από τον χρήστη έναντι (περίπτωση εισαγωγής στο ταμείο χρημάτων τα οποία δεν προέρχονται από πωλήσεις προϊόντων ή παροχή υπηρεσιών).

Η Φ.Τ.Μ. έχει την δυνατότητα χειρισμού και καταγραφής της περίπτωσης ανάληψης χρημάτων από το ταμείο έναντι (περίπτωση ανάληψης από το ταμείο χρημάτων τα οποία προορίζονται για μικροέξοδα).

Παράδειγμα :

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
 τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Είσπραξη Έναντι 140,00.	
   	140.00
	0,00
Ανάληψη Έναντι 80,00.	
  	80.00
	0,00

4.2.16. Τρόποι πληρωμής.

Παράδειγμα πληρωμής με ΚΑΡΤΑ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
 τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ο Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση 132,20€ στο τμήμα 1	
1 ΤΥΦ1 3 ΥΖ3 2 ΧΨΩ2 • #@ 2 ΧΨΩ2 0 0 1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 132,20
Εισαγωγή από τον χρήστη του ποσού των 80,00 €	
8 ΔΕΣ8 0 0 ΚΑΡΙΕΠΙ ΚΟΥΙΕΣ	1ΚΑΡ 2ΕΠΙΤ 3ΚΟΥ
Επιλογή πληρωμής με Κάρτα (1 ΚΑΡΤΑ). Η Φ.Τ.Μ. εμφανίζει το υπόλοιπο ποσό και αναμένει τον τρόπο πληρωμής του.	
1 ΤΥΦ1	ΜΣ 52,20
	ΜΕΤΡΗΤΑ 52,20
Εκτύπωση απόδειξης με αναγραφόμενο το καταβαλλόμενο πόσο από την κάρτα και τα μετρητά.	

Παράδειγμα πληρωμής με ΕΠΙΤΑΓΗ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
 τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ο Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση 132,20€ στο τμήμα 1	
1 ΤΥΦ1 3 ΥΖ3 2 ΧΨΩ2 • #@ 2 ΧΨΩ2 0 0 1/11 ←	ΤΜΗΜΑ01 132,20
Εισαγωγή από τον χρήστη του ποσού των 80,00 €	
8 ΔΕΣ8 0 0 ΚΑΡΙΕΠΙ ΚΟΥΙΕΣ	1ΚΑΡ 2ΕΠΙΤ 3ΚΟΥ
Επιλογή πληρωμής με Κάρτα (2 ΕΠΙΤΑΓΗ). Η Φ.Τ.Μ. εμφανίζει το υπόλοιπο ποσό και αναμένει τον τρόπο πληρωμής του.	
2 ΧΨΩ2	ΜΣ 52,20
	ΜΕΤΡΗΤΑ 52,20
Εκτύπωση απόδειξης με αναγραφόμενο το καταβαλλόμενο πόσο από την επιταγή και τα μετρητά.	

4.2.17. Χρήση ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ

Παράδειγμα: Πληρωμή με ΚΟΥΠΟΝΙ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
 Esc τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ο Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 3,00 € στο τμήμα 1	
3 Y23	ΤΜΗΜΑ01 3,00
Χρήση κουπονιού με αξία 1,50€	
1 ΤΥΦ1	1ΚΑΡ ΖΕΠΙΤ ΖΚΟΥ
5 NEOS	ΚΟΥΠ* 1.50
	ΜΕΤΡΗΤΑ 1,50
Εκτύπωση απόδειξης με αναγραφόμενο το πισσό κουπονιού και το υπόλοιπο σε μετρητά.	

Το κουπόνι χρησιμοποιείται στο τελευταίο Είδος το οποίο έχουμε εισάγει.

4.2.18. Χρήση ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ

Παράδειγμα: Πληρωμή με ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Μ Ο Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση με τιμή 30,00 € στο τμήμα 1	
	ΤΜΗΜΑ01 30,00
Ένδειξη Μερικού Συνόλου 30,00.	
	ΜΣ 30,00
Χρήση 5 Εισιτηρίων με αξία 2,00€	
	1ΚΑΡ 2ΕΠΙΤ 3ΕΙΣ
	ΕΙΣ* 10.00
	ΜΕΤΡΗΤΑ 20,00
Εκτύπωση απόδειξης με αναγραφόμενο τον αριθμό και το ποσό των εισιτηρίων και το υπόλοιπο σε μετρητά.	

Η χρήση του εισιτηρίου μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο μετά από ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ.

4.2.19. Πληρωμή με Μετρητά χωρίς η Φ.Τ.Μ. να υπολογίσει Ρέστα

Παράδειγμα:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση στο τμήμα 1 με τιμή 15,00€.	
	ΤΜΗΜΑ01 15,00
	ΜΕΤΡΗΤΑ 15,00
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

4.2.20. Πληρωμή με Μετρητά ενώ η Φ.Τ.Μ. υπολογίζει ρέστα

Παράδειγμα:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση στο τμήμα 1 με τιμή 15,00€.	
	ΤΜΗΜΑ01 15,00
Πληρωμή με 20,00€ και η Φ.Τ.Μ. υπολογίζει τα ρέστα (εκτυπώνει το ποσό, και το εμφανίζει στην οθόνη).	
	ΡΕΣΤΑ 5,00
Πληρωμή με 20,00€ και η Φ.Τ.Μ. υπολογίζει τα ρέστα (εκτυπώνει το ποσό, και το εμφανίζει στην οθόνη).	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

4.2.21. Πληρωμή με Μετρητά ενώ η Φ.Τ.Μ. υπολογίζει ρέστα με συνάλλαγμα

Παράδειγμα:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	Π Ω Λ Η Σ Η
	0,00
Πώληση στο τμήμα 1 με τιμή 15,00€.	
	ΤΜΗΜΑ01 15,00
Αλλαγή σε ξένο νόμισμα.	
	USD 21,34
Επιλογή ποσού που δίνεται από τον πελάτη π.χ. 50\$.	
	50
	ΡΕΣΤΑ: ΜΕΤΡ / 3
	ΡΕΣΤΑ 28,66
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμό ρέστων σε ξένο νόμισμα.	

4.2.22. Πώληση με χρήση κάρτας συλλογής αποδείξεων

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	KAP.
Προτού ξεκινήσετε την πώληση πατήστε το κουμπί και στην οθόνη θα εμφανίσει το πεδίο για την εισαγωγή του αριθμού της κάρτας.	
	KAP.
Πατώντας το παραπάνω πλήκτρο ενεργοποιείτε το αριθμητικό πληκτολόγιο για να εισάγετε με ευκολία τα ψηφία. Μέγιστος αριθμός ψηφίων 15.	
Στην συνέχεια πατήστε το πλήκτρο για να συνεχίσετε την συναλλαγή.	

4.3. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ		ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ	
ΕΠΩΝΥΜΟ		ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΟΝΟΜΑ		ΟΝΟΜΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ		ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	
ΔΟΥ		ΔΟΥ	
ΑΦΜ 123456789		ΑΦΜ 123456789	
ΑΡΙΘ. ΜΗΧ.	001	ΑΡΙΘ. ΜΗΧ.	001
ΧΕΙΡ. 01	1	ΧΕΙΡ. 01	1
ΤΜΗΜΑ01		ΤΜΗΜΑ01	
	1,00 6,50%		1,00 6,50%
ΤΜΗΜΑ02		ΑΥΞΗΣΗ 10,00%	0,10 6,50%
	2,00 13,00%	ΤΜΗΜΑ02	
ΤΜΗΜΑ03			2,00 13,00%
	3,00 23,00%	ΕΚΠΤΩΣΗ 10,00%	-0,20 13,00%
ΔΙΟΡΘΩΣΗ		ΜΣ	2,90
ΤΜΗΜΑ03		ΕΚΠΤΩΣΗ	30,00%
	-3,00 23,00%		-0,33 6,50%
ΤΜΗΜΑ04			-0,54 13,00%
	4,00 36,00%	ΜΣ	2,03
ΔΙΟΡΘΩΣΗ		ΑΥΞΗΣΗ	0,60
ΤΜΗΜΑ01			0,23 6,50%
	-1,00 6,50%		0,37 13,00%
~~~~~	~~~~~	ΜΣ	2,63
~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
ΣΥΝΟΛΟ:	EΥΡΩ 6,00	ΣΥΝΟΛΟ:	EΥΡΩ 2,63
ΜΕΤΡΗΤΑ	6,00	ΜΕΤΡΗΤΑ	5,00
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	002	ΡΕΣΤΑ: ΜΕΤΡΗΤΑ	2,37
*	*	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	002
AP.ΔΕΛΤ.	0007/00047	*	*
ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2014	XΩ:16:42	AP.ΔΕΛΤ.	0009/00049
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001		ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2014	XΩ:16:50
CC92EA5731F4F9293CD2		ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001	
410296E9E82EECA13A5F		1FDF08C04AEADADC48BE	
<BARCODE>		1048C2269620DB9333D1	
<BARCODE>		<BARCODE>	
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ		ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ	
ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ		ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ	

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ- ΕΝΑΡΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ. ΜΗΧ.

001

ΧΕΙΡ. 01

1

ΤΜΗΜΑ01

1,00 6,50%

ΤΜΗΜΑ02

2,00 13,00%

ΤΜΗΜΑ04

4,00 36,00%

ΑΛΛΑΓΗ

ΤΜΗΜΑ04

-4,00 36,00%

ΣΥΝΟΛΟ:

ΕΥΡΩ 3,00

ΚΑΡΤΑ

3,00

ΠΟΣΟΤΗΤΑ

003

*

*

*

*

*

*

*

ΑΡ.ΔΕΛΤ.

0010/00050

ΔΕΥΤΕΡΑ

13-01-2014 XΩ:16:57

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ

FFV14000001

445553D4D002A53225E2

04FE73816694F53D4BF8

<BARCODE>

<BARCODE>

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ- ΛΗΞΗ

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ- ΕΝΑΡΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ. ΜΗΧ.

001

ΧΕΙΡ. 01

1

ΤΜΗΜΑ02

2,00 13,00%

ΤΜΗΜΑ03

3,00 23,00%

ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ

ΜΣ

5,00

ΣΥΝΟΛΟ:

-5,00

* * * * *

ΑΡ.ΔΕΛΤ. 0011

ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2014 XΩ:16:58

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001

B81A9457DBFE6C782155

50267E683403B6991159

<BARCODE>

<BARCODE>

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ- ΛΗΞΗ

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ-ΕΝΑΡΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ. ΜΗΧ. 001

ΧΕΙΡ. 01 1

ΤΜΗΜΑΟ1

15,00 6,50%
ΜΣ 15,00

ΣΥΝΟΛΟ: ΕΥΡΩ 15,00

USD 50,00

ΙΣΟΤΙΜΙΑ: 0,70300

ΡΕΣΤΑ: USD 28,66

ΠΟΣΟΤΗΤΑ 001

* * * *

ΑΡ.ΔΕΛΤ. 0008/00048

ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2014 ΧΩ:16:44

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001

1333A7D6D8C9E5939F52

A820C9DE757446392CA9

<BARCODE>

<BARCODE>

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ-ΛΗΞΗ

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ.ΜΗΧ. 001

ΧΕΙΡ.1 1

ΕΙΣΠΡΑΞΗ ENANTI

- - - - -

ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΥΡΩ 140,00

* * * * *

ΑΡ.ΔΕΛΤ. 0001Π

ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2014 ΧΩ:14:10

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ.ΜΗΧ. 001

ΧΕΙΡ.1 1

ΑΝΑΛΗΨΗ ENANTI

- - - - -

ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΥΡΩ 80,00

* * * * *

ΑΡ.ΔΕΛΤ. 0001Π

ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2014 ΧΩ:14:10

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

5. Αναφορές "Z" (Με μηδενισμό των στοιχείων)

Η κατάσταση αυτή περιλαμβάνει 4 επιλογές :

- Εκτύπωση Δελτίου Ημερήσιας Κίνησης Ζ
- Αντίγραφο Ζ
- Αναφορά Χειριστών
- Αναφορά Ειδών

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η επιλογή για το αντίγραφο Ζ είναι ενεργή μόνο αν έχει εκτυπωθεί δελτίο Ζ και δεν έχει μεσολαβήσει έκδοση απόδειξης.

5.1. Επιλογή Αναφορών "Z" .

Παράδειγμα : Επιλογή λειτουργίας "Z"

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΑΣΤΕ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΒΡΕΘΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ : Επιλογή Αναφορών Ζ.	ΑΝΑΦΟΡΕΣ Ζ
ΕΙΣΑΓΑΓΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ζ.	ΔΕΛΤΙΟ Ζ
ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ 1/11 < 6/16 > ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΔΟΥΜΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ.	ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ Ζ ΑΝΑΦ. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ

5.2. ΔΕΛΤΙΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Ζ

Στο δελτίο ημερήσιας κίνησης εκτυπώνονται όλες οι πληροφορίες οι οποίες αφορούν στις συναλλαγές της ημέρας και στις καταστάσεις λειτουργίας ή προβλημάτων στις οποίες έχει βρεθεί ή Φ.Τ.Μ..

Σε περίπτωση κατά την οποία έχουν περάσει 24 ώρες από το τελευταίο "Ζ" η Φ.Τ.Μ. θα δημιουργήσει ήχο και θα εμφανίσει στην οθόνη:

ΔΙΑΦΟΡΑ ΗΜ/ΝΙΑΣ
ΔΙΑΦ. ΗΜ/ΝΙΑΣ Ή/Ο

Με το πάτημα του πλήκτρου  ακυρώνεται η διαδικασία εκτύπωσης του δελτίου "Ζ",

ενώ με το πάτημα του πλήκτρου  ξεκινά η εκτύπωση του Δελτίου "Ζ".

Σε περίπτωση κατά την οποία δεν έχει γίνει καμία πώληση, η Φ.Τ.Μ. θα δημιουργήσει ήχο και θα εμφανίσει στην οθόνη :

ΜΗΔΕΝΙΚΟ Ζ Η/Ο

AKYPO

Με το πάτημα του πλήκτρου ακυρώνεται η διαδικασία εκτύπωσης του δελτίου "Ζ",



ενώ με το πάτημα του πλήκτρου ξεκινά η εκτύπωση του Δελτίου "Ζ".

Αν κατά την διαδικασία έκδοσης του Δελτίου Ημερήσιας Κίνησης Ζ συμβεί διακοπή της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, τότε μετά την επανατροφοδοσία η Φ.Τ.Μ. θα ξεκινήσει να εκτυπώνει το Δελτίο "Ζ" από την αρχή.

ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΑΝΕΠ. ΕΚΔΟΣΗ Ζ!

Αν κατά την διαδικασία έκδοσης του Δελτίου Ημερήσιας Κίνησης "Ζ" η Φ.Τ.Μ. αναγνωρίσει ότι δεν υπάρχει χαρτί στον εκτυπωτή, θα εμφανίσει :

ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ!

και μετά από την επανατροφοδοσία με χαρτί θα εκτυπώσει : **ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΕΚΔΟΣΗ "Ζ"** και θα ξεκινήσει η εκτύπωση του "Ζ" από την αρχή.

5.3. Αντίγραφο Δελτίου Ημερήσιας Κίνησης "Ζ"

Το δελτίο αυτό μπορεί να εκδοθεί αμέσως μετά από την έκδοση του Δελτίου Ημερήσιας κίνησης "Ζ" και μέχρι να πραγματοποιηθεί η έκδοση μιας απόδειξης.

5.4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ-ΕΚΔΟΣΗ «Ζ»

Δύο Micro SD κάρτες συνοδεύουν την Φ.Τ.Μ. για το ηλεκτρονικό ημερολόγιο χωρητικότητας 1GB. Μία εσωτερική στο απαραβίαστο της ταμειακής μηχανής και μία εξωτερική για backup.

Εάν η εσωτερική κάρτα SD δεν είναι τοποθετημένη στην ταμειακή μηχανή σας εμφανίζει στην οθόνη το μήνυμα:

ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΗΝ SD

Πρέπει να κλείσετε τον διακόπτη τροφοδοσίας της ταμειακής μηχανής και να εισάγετε την κάρτα στην κατάλληλη υποδοχή.

Έκδοση "Ζ"

AKYPO

Με το πλήκτρο περιηγούμαστε στο μενού της ταμειακής έως ότου στην οθόνη να μας εμφανιστεί το μήνυμα:

ΑΝΑΦΟΡΕΣ Ζ



Στη συνέχεια πατάμε 2 φορές το πλήκτρο και η μηχανή ξεκινάει να εκδίδει το "Ζ".

Κατά τη διάρκεια της έκδοσης "Ζ" στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη:

ΔΕΛΤΙΟ Ζ

Με την έκδοση αναφοράς Ζ και στο τέλος της εκτύπωσής του, λόγω του ηλεκτρονικού ημερολογίου και βάσει της ΠΟΛ:1220 Παράγραφος 5.6, η Φ.Τ.Μ. δημιουργεί 2 αρχεία στην κάρτα SD 1GB το 1^ο της μορφής εε/μμ/ηη_A.txt και το 2^ο της μορφής εε/μμ/ηη_B.txt.

Το Α περιέχει όλες τις συναλλαγές ηλεκτρονικά και το Β την ψηφιακή υπογραφή η οποία εκδίδεται με κάθε Ζ.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα :

SUCC=TTL ERR=CL

Η μεταφορά των αρχείων του ηλεκτρονικού ημερολογίου μπορεί να πραγματοποιηθεί με αφαίρεση της SD κάρτας και ανάγνωσή της μέσω συσκευής Card Reader σε κάποιον Η/Υ ή σε οποιοδήποτε αποθηκευτικό μέσο. Η Φ.Τ.Μ. δημιουργεί από μόνη της όταν εισάγουμε νέα SD κάρτα (κατά την διαμόρφωση) δύο partition το 1^ο είναι το ημερήσιο και το 2^ο το BACKUP, τα αρχεία εε/μμ/ηη_A.txt και εε/μμ/ηη_B.txt δημιουργούνται στο φάκελο του ημερήσιου partition και τα οποία μεταφέρονται στο backup partition μετά την επιβεβαίωση της επιτυχούς μεταφοράς δεδομένων.

Μετά την μεταφορά του αντίστοιχου φακέλου με τον αριθμό “Ζ” που βρίσκεται στο ημερήσιο partition, επανατοποθετούμε την κάρτα SD στην ταμειακή μηχανή:

1^ο Εάν η ταμειακή είναι ήδη ανοιχτή, με την επανατοποθέτηση της SD κάρτας αυτομάτως σβήνει, για την διαφύλαξη της ασφάλειας της SD. Στην συνέχεια ανοίγουμε την ταμειακή, εκτυπώνεται ξανά η ψηφιακή υπογραφή του εκδοθέντος “Ζ” και στην οθόνη εμφανίζεται πάλι το μήνυμα:

ΝΑΙ=ΜΕΤΡ. ΟΧΙ=ΑΚΥ

2^ο Εάν έχουμε σβήσει το διακόπτη της ταμειακής για την αφαίρεση της SD κάρτας, τότε ανοίγουμε την ταμειακή και εκτυπώνεται ξανά η ψηφιακή υπογραφή του εκδοθέντος “Ζ” και στην οθόνη εμφανίζεται πάλι το μήνυμα:

ΝΑΙ=ΜΕΤΡ. ΟΧΙ=ΑΚΥ

Η επιλογή αυτή γίνεται από τον χρήστη και με δική του ευθύνη.



Για επιτυχή μεταφορά των δεδομένων σε Η/Υ πατάμε 2 φορές το πλήκτρο και εκτυπώνεται αναφορά που επιβεβαιώνει την επιτυχή μεταφορά των δεδομένων με ευθύνη του κατόχου. Η ταμειακή αυτόματα μεταφέρει τα 2 αρχεία εε/μμ/ηη_A.txt και εε/μμ/ηη_B.txt στο partition Backup και σε ξεχωριστούς φακέλους σύμφωνα με τον αντίστοιχο αριθμό “Ζ” για διαφύλαξη, και αδειάζει το 1^ο Partition (Ημερήσιο).

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ						
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ						
ΕΠΩΝΥΜΟ						
ΟΝΟΜΑ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ						
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ						
ΔΟΥ						
ΑΡΙΘ.ΜΗΧ.	001					
ΧΕΙΡ.1	1					
ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ						
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΛΤΙΩΝ						
ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ						
*	*	*	*	*	*	*
ΑΡ.ΔΕΛΤ.	0002Π					
ΔΕΥΤΕΡΑ	13-01-2014	ΧΩ:17:11				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	FFV14000001					
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ						
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ						

Εάν η μεταφορά δε γίνει, τότε εκτυπώνεται αντίστοιχη ειδοποίηση και η διαδικασία αυτή επαναλαμβάνεται μέχρι την τελική επιτυχή μεταφορά των δεδομένων.

Καμία άλλη λειτουργία δεν επιτρέπεται στην ταμειακή μηχανή έως ότου πραγματοποιηθεί με επιτυχία η μεταφορά των δεδομένων.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ						
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ						
ΕΠΩΝΥΜΟ						
ΟΝΟΜΑ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ						
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ						
ΔΟΥ						
ΑΡΙΘ.ΜΗΧ.	001					
ΧΕΙΡ.1	1					
ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ						
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΛΤΙΩΝ – ΒΛΑΒΗ						
*	*	*	*	*	*	*
ΑΡ.ΔΕΛΤ.	0002Π					
ΔΕΥΤΕΡΑ	13-01-2014	ΧΩ:17:11				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	FFV14000001					
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ						
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ						

Στην περίπτωση που η κάρτα μνήμης η οποία έχει τοποθετηθεί στην ταμειακή δεν είναι η σωστή, ή εάν έχει πρόβλημα η ταμειακή μηχανή, δεν είναι εφικτή η μεταφορά αρχείων, η ταμειακή μπλοκάρει και χρειάζεται η επέμβαση εξουσιοδοτημένου τεχνικού για αποκατάσταση της βλάβης.

Μετά την αποδοχή της επιτυχούς μεταφοράς των ψηφιακών δεδομένων σε εξωτερικό αποθηκευτικό μέσο, η ταμειακή αποστέλλει αυτόματα στην ΓΓΠΣ τα απαραίτητα αρχεία μέσω Ethernet ή GPRS αναλόγως πώς έχει προγραμματιστεί να το κάνει αυτό.

(Βλέπε παράγραφο 11 Παραμετροποίηση τρόπου αποστολής στην ΓΓΠΣ σελ. 88).

5.5. Αναφορά Τμημάτων

Η αναφορά αυτή μπορεί να εκτυπωθεί σε όλη τη διάρκεια της ημέρας.

Τα στοιχεία τα οποία εκτυπώνονται είναι :

- Λεκτικό τμήματος
- Σύνολο ποσού που έχει κοπεί στο εκάστοτε τμήμα.
- Ποσότητα που έχει πουληθεί στο εκάστοτε τμήμα.
- Σύνολο αξίας όλων των τμημάτων
- Σύνολο αλλαγών.

Μετά την εκτύπωση της Αναφοράς τμημάτων, μηδενίζονται οι μετρητές των τμημάτων ημέρας που έχουν πωληθεί και σε επανεκτύπωση αυτής της αναφοράς θα εμφανιστούν μηδενικές τιμές.

5.6. Αναφορά Ειδών (τα οποία έχουν πωληθεί)

Η αναφορά αυτή μπορεί να εκτυπωθεί μόνο μετά από την εκτύπωση του Δελτίου Ημερήσιας Κίνησης "Ζ".

Τα στοιχεία τα οποία εκτυπώνονται είναι :

- Αρχική και Τελική ημερομηνία
- Ποσότητα και αξία όλων των ειδών τα οποία έχουν πωληθεί.
- Συνολικό ποσό των ειδών για την συγκεκριμένη περίοδο.
- Αριθμός ειδών τα οποία έχουν πωληθεί μέχρι τώρα.
- Αριθμός αναφορών ειδών οι οποίες έχουν εκδοθεί μέχρι τώρα.

Μετά την εκτύπωση της Αναφοράς Ειδών, μηδενίζονται οι μετρητές των ειδών που έχουν πωληθεί την συγκεκριμένη περίοδο.

5.7. Αναφορά Χειριστών

Η αναφορά αυτή μπορεί να εκτυπωθεί μόνο μετά από την εκτύπωση του Δελτίου Ημερήσιας Κίνησης "Ζ".

Τα στοιχεία τα οποία εκτυπώνονται είναι :

Αρχική και Τελική ημερομηνία.

- Για κάθε χειριστή εκτυπώνεται :
 - Αριθμός Αποδείξεων
 - Ανάλυση Διορθώσεων, Ακυρώσεων, Αλλαγών, Αυξήσεων, Εκπτώσεων, Εισιτηρίων και κουπονιών.
 - Ποσό για τον κάθε τρόπο πληρωμής
 - Ποσό για : Ανάληψη Έναντι και Είσπραξη έναντι
 - Ποσό στο ταμείο από όλους τους τρόπους πληρωμής

Αριθμός αναφορών χειριστών οι οποίες έχουν εκδοθεί μέχρι τώρα.

5.8. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ-ΕΝΑΡΞΗ		Φ.Π.Α. Γ 23,00%
ΕΠΩΝΥΜΟ		ΜΕΙΚΤΟ 0,00
ΟΝΟΜΑ		ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ 0,00
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		ΦΠΑ 0,00
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		Φ.Π.Α. Δ 36,00%
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ		ΜΕΙΚΤΟ 0,00
ΔΟΥ		ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ 0,00
ΑΦΜ 123456789		ΦΠΑ 0,00
ΑΡΙΘ. ΜΗΧ.	001	Φ.Π.Α. Ε 0,00%
ΧΕΙΡ. 01	1	ΜΕΙΚΤΟ 0,00
ΔΕΛΤΙΟ		~ ~ ~ ~ ~
ΗΜΕΡΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Ζ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΙΚΤΟ 0,00
ΔΕΛΤΙΟ Ζ 0001		Σ.ΦΟΡΑΛ. ΑΒΓΔ 0,00
ΔΕΥΤΕΡΑ	13-01-2014	ΣΥΝΟΛΟ Φ.Π.Α. 0,00
~ ~ ~ ~ ~	θΩ:17:10	ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΡΑΛ. Ε 0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΕΡΑΣ		ΒΛΑΒΕΣ CMOS 0
0	0,00	ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ 0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΥΞΗΣΕΩΝ		ΑΠΟΣΥΝΔ.ΕΚΤΥΠΩΤΗ 0
0	0,00	ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ.ΦΠΑ 0
ΣΥΝΟΛΟ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ		ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ 0
0	0,00	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD 0
ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ		ΑΝΑΦΟΡΑ
0	0,00	ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΥΠΟΝΙΩΝ		~ ~ ~ ~ ~
0	0,00	ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ 0,00
ΣΥΝ. ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΝ		ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ 0,00
0	0,00	ΑΝΑΦΟΡΑ
ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ
0	0,00	~ ~ ~ ~ ~
ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΥΡΩΣΕΩΝ		ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ 0,00
0	0,00	ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ 0,00
ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ		ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ
0	0,00	~ ~ ~ ~ ~
ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ		ΦΠΑ Α 0,00
0	0,00	ΦΠΑ Β 0,00
ΔΕΛΤΙΑ ΠΕΛΑΤΩΝ		ΦΠΑ Γ 0,00
ΑΛΛΑ ΔΕΛΤΙΑ	0	ΦΠΑ Δ 0,00
ΣΥΝΟΛΑ ΤΑΜΕΙΟΥ:		ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΑΒΓΔ 0,00
ΜΕΤΡΗΤΑ	0,00	Ε ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ 0,00
ΚΑΡΤΑ	0,00	ΑΠΟΔ/ΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ 0
ΕΠΙΤΑΓΗ	0,00	ΒΛΑΒΕΣ CMOS 0
*	*	ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ 0
ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Π.Α.		ΑΠΟΣΥΝΔ.ΕΚΤΥΠΩΤΗ 0
Φ.Π.Α. Α 6,50%		ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ. ΦΠΑ 0
ΜΕΙΚΤΟ	0,00	ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ 0
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD 0
ΦΠΑ	0,00	ΣΥΝΟΛΟ Ζ 1
Φ.Π.Α. Β 13,00%		*
ΜΕΙΚΤΟ	0,00	*
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00	*
ΦΠΑ	0,00	*

Φ.Π.Α. ΔΕΛΤ. 0012
ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2014 ΧΩ:17:10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001
DA39A3EE5E6B4B0D3255
BFEF95601890AFD80709
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ-ΛΗΞΗ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
ΕΠΩΝΥΜΟ
ΟΝΟΜΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ.ΜΗΧ. 001
ΧΕΙΡ.1 1

ΔΕΛΤΙΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΗΜΕΡ. ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

3B1F5DD2BCCE21870948

AF25F0994038CECE0764

* * * * * * *

* * * * * * *

AP.ΔΕΛΤ. 0002Π

ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2014 XΩ:17:11

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ-ΕΝΑΡΞΗ	
ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΟΝΟΜΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	
ΔΟΥ	
ΑΦΜ 123456789	
ΑΡΙΘ. ΜΗΧ.	001
ΧΕΙΡ. 01	1
ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΟΥ	
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ	
ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Ζ	
ΔΕΛΤΙΟ Ζ 0001	
ΔΕΥΤΕΡΑ	13-01-2014 00:17:15
ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΕΡΑΣ	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΑΥΞΗΣΕΩΝ	
0	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	
0	0,00
ΣΥΝ. ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ	
0	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΥΠΟΝΙΩΝ	
0	0,00
ΣΥΝ. ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΝ	
0	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ	
0	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΥΡΩΣΕΩΝ	
0	0,00
ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ	
0	0,00
ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ	
0	0,00
ΔΕΛΤΙΑ ΠΕΛΑΤΩΝ	0
ΑΛΛΑ ΔΕΛΤΙΑ	0
ΣΥΝΟΛΑ ΤΑΜΕΙΟΥ:	
ΜΕΤΡΗΤΑ	0,00
ΚΑΡΤΑ	0,00
ΕΠΙΤΑΓΗ	0,00
* * * * *	*
ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Π.Α.	
Φ.Π.Α. Α	6,50%
ΜΕΙΚΤΟ	0,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00
ΦΠΑ	0,00
ΜΕΙΚΤΟ	0,00

Φ.Π.Α. Β	13,00%
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00
ΦΠΑ	
0,00Φ.Π.Α. Γ	23,00%
ΜΕΙΚΤΟ	0,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00
ΦΠΑ	0,00
Φ.Π.Α. Δ	36,00%
ΜΕΙΚΤΟ	0,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00
ΦΠΑ	0,00
Φ.Π.Α. Ε	0,00%
ΜΕΙΚΤΟ	0,00
~ ~ ~ ~ ~	~ ~ ~ ~ ~
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΙΚΤΟ	0,00
Σ.ΦΟΡΟΛ. ΑΒΓΔ	0,00
ΣΥΝΟΛΟ Φ.Π.Α.	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΡΟΛ. Ε	0,00
ΒΛΑΒΕΣ CMOS	0
ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ	0
ΑΠΟΣΥΝΔ.ΕΚΤΥΠΩΤ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ.ΦΠ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟ	0
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD	0
ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	
ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ	0,00
ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ	
ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ	0,00
ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	
ΦΠΑ Α	0,00
ΦΠΑ Β	0,00
ΦΠΑ Γ	0,00
ΦΠΑ Δ	0,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΑΒΓΔ	0,00
Ε ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00
ΑΠΟΔ/ΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ	0
ΒΛΑΒΕΣ CMOS	0
ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ	0
ΑΠΟΣΥΝΔ. ΕΚΤΥΠΩΤΗ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ. ΦΠΑ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ	0
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD	0
ΣΥΝΟΛΟ Ζ	1
* * * * *	*
ΑΡ.ΔΕΛΤ.	
ΔΕΥΤΕΡΑ	13-01-2014 XΩ:17:10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	FFV14000001
	DA39A3EE5E6B4B0D3255
	BFEF95601890AFD80709
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ-ΛΗΞΗ	

6. ΑΝΑΦΟΡΕΣ Χ (Χωρίς τον μηδενισμό των στοιχείων)

6.1. Επιλογή υποκατηγορίας, Είδη Αναφορών

Παράδειγμα :

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	ΑΝΑΦΟΡΕΣ Χ .
ΜΕΤΗΞ	ΑΝΑΦΟΡΑ Χ .
Πιέζοντας το πλήκτρο  γίνεται εισαγωγή στην λειτουργία.	
	Ε.Ι. Χ .
	ΑΝ. ΕΙΔΩΝ ΗΜΕΡΑΣ
	ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Π.Α.
	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΜΕΙΟΥ
	ΑΝΑΦ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ
	ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
	ΑΝΑΦ. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ
	ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ

6.1.1 ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ

Η Φ.Τ.Μ. έχει τη δυνατότητα να επανεκτυπώσει όλες τις κινήσεις που έχουν γίνει μέσα στη μέρα από την ταμειακή μηχανή από την τελευταία έκδοση του Ζ μέχρι πριν την έκδοση του επόμενου Ζ. Σε περίπτωση που δεν έχουν γίνει κινήσεις μέσα στη μέρα η ταμειακή δεν τυπώνει αυτήν την αναφορά.

6.1.2. ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ ΗΜΕΡΑΣ

Η Φ.Τ.Μ. έχει τη δυνατότητα να εκτυπώσει :

Πωλήσεις ημέρας ανά είδος και κατηγορία.

- Αναγράφονται τα πλήρη στοιχεία κάθε είδους,
- οι πωληθείσες ποσότητες,
- οι εισπράξεις ανά είδος,
- ανά κατηγορία,
- Σύνολο Αλλαγών

από την έκδοση του προηγούμενου δελτίου ημερήσιας κίνησης "Ζ", μέχρι τη στιγμή της έκδοσης της Αναφοράς Ειδών Ημέρας.

6.1.3. ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Π.Α.

Η Φ.Τ.Μ. έχει τη δυνατότητα να εκτυπώσει :

Συντελεστές Φ.Π.Α.

Πωλήσεις για κάθε Συντελεστή Φ.Π.Α..

Στην Αναφορά εκτυπώνονται :

- το μικτό,
- το φορολογητέο,
- το αποφορολογημένο ποσό για κάθε Συντελεστή Φ.Π.Α..

6.1.4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΜΕΙΟΥ

Η Φ.Τ.Μ. έχει τη δυνατότητα να εκτυπώσει :

Το ποσό το οποίο βρίσκεται μέχρι τη στιγμή της αναφοράς στο ταμείο.

6.1.5. ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

Η Φ.Τ.Μ. έχει τη δυνατότητα να εκτυπώσει :

- Ποσότητα
- Ποσό το οποίο αντιστοιχεί στην κάθε κατηγορία ειδών
- Άλλαγές για κάθε μία κατηγορία και Σύνολο Αλλαγών Κατηγοριών.

Τα στοιχεία εκτυπώνονται μόνο για τις κατηγορίες για τις οποίες υπάρχουν δεδομένα.

6.1.6. ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Η Φ.Τ.Μ. έχει τη δυνατότητα να εκτυπώσει :

- Αριθμό Τμήματος,
- Όνομα Τμήματος,
- Πωλήσεις (τζίρος),
- Συντελεστής Φ.Π.Α.,
- Ποσότητα η οποία πουλήθηκε.
- Άλλαγές για κάθε μία κατηγορία και Σύνολο Αλλαγών Κατηγοριών.

Σε αυτή την αναφορά εκτυπώνονται τμήματα των οποίων η ποσότητα που έχει πουληθεί δεν είναι μηδέν. Τα στοιχεία των Ειδών και Τμημάτων μηδενίζονται κατά τη διαδικασία του "Ζ".

6.1.7. ΑΝΑΦΟΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ



Πιέζοντας το πλήκτρο στην οθόνη εμφανίζεται :

ΧΕΙΡ. 120 (Μ)



Πιέζοντας το πλήκτρο εκτυπώνονται τα δεδομένα για τους χειριστές οι οποίοι έχουν πραγματοποιήσει πώληση.

1
ΤΥΦ1

9
ΗΟΙ9

Πιέζοντας αριθμό από έως θα εκτυπώσουμε αναφορά μόνο για ένα χειριστή. Αυτό είναι δυνατόν μόνο αν ο συγκεκριμένος χειριστής έχει πραγματοποιήσει πώληση.

Η Φ.Τ.Μ. έχει τη δυνατότητα να εκτυπώσει :

- Αριθμό Χειριστή
- Όνομα Χειριστή
- Αποδείξεις Εσόδου
- Αριθμό και ποσό Αυξήσεων
- Αριθμό και ποσό Εκπτώσεων
- Αριθμό και ποσό Εισιτηρίων
- Αριθμό και ποσό Κουπονιών
- Αριθμό και ποσό Διορθώσεων
- Αριθμό και ποσό Άλλαγών
- Αριθμό και ποσό Ακυρώσεων
- Αριθμό και ποσό Είσπραξης Έναντι
- Αριθμό και ποσό Ανάληψης Έναντι
- Σύνολο Ταμείου

Σε αυτή την αναφορά εκτυπώνονται στοιχεία για τους χειριστές οι οποίοι έχουν πραγματοποιήσει πώληση.

6.1.8. ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ

Η Φ.Τ.Μ. έχει τη δυνατότητα να εκτυπώσει :

- Αριθμό Είδους,
- Όνομα Είδους,
- Πωλήσεις (τζίρος),
- Συντελεστής Φ.Π.Α.,
- Ποσότητα η οποία πουλήθηκε.

Σε αυτή την αναφορά εκτυπώνονται Είδη των οποίων η ποσότητα που έχει πουληθεί δεν είναι μηδέν. Τα στοιχεία των Ειδών και Τμημάτων μηδενίζονται κατά τη διαδικασία του "Ζ".

6.2. Παραδείγματα Εκτυπώσεων

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ		
ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΟΥ ΑΦΜ 123456789		
ΑΡΙΘ. ΜΗΧ.	001	
ΧΕΙΡ. 01	1	
ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ ΗΜΕΡΑΣ		
ΣΥΝΟΛΟ	0,00	
ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ		
ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ	0,00	
ΑΡ. ΔΕΛΤ.	0001Π	
ΔΕΥΤΕΡΑ	13-01-2013	ΧΩ:11:10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥΟΥ	FFV14000001	
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ		
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ		
ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΟΥ ΑΦΜ 123456789		
ΑΡΙΘ. ΜΗΧ.	001	
ΧΕΙΡ. 01	1	
ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΜΕΙΟΥ		
ΣΥΝΟΛΑ ΤΑΜΕΙΟΥ:		
ΜΕΤΡΗΤΑ	0,00	
ΚΑΡΤΑ	0,00	
ΕΠΙΤΑΓΗ	0,00	
* * * * *	*	
ΑΡ. ΔΕΛΤ.	0003Π	
ΔΕΥΤΕΡΑ	13-01-2014	ΧΩ:11:16
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥΟΥ	FFV14000001	
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ		

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ		
ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΟΥ ΑΦΜ 123456789		
ΑΡΙΘ. ΜΗΧ.	001	
ΧΕΙΡ. 01	1	
ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Π.Α.		
Φ.Π.Α. Α	6,50%	
ΜΕΙΚΤΟ	0,00	
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00	
ΦΠΑ	0,00	
Φ.Π.Α. Β	13,00%	
ΜΕΙΚΤΟ	0,00	
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00	
ΦΠΑ	0,00	
Φ.Π.Α. Γ	23,00%	
ΜΕΙΚΤΟ	0,00	
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00	
ΦΠΑ	0,00	
Φ.Π.Α. Δ	36,00%	
ΜΕΙΚΤΟ	0,00	
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00	
ΦΠΑ	0,00	
Φ.Π.Α. Ε	0,00%	
ΜΕΙΚΤΟ	0,00	
ΑΡ. ΔΕΛΤ.	0002Π	
ΔΕΥΤΕΡΑ	13-01-2013	ΧΩ:11:15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥΟΥ	FFV14000001	
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ		
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ		
ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΟΥ ΑΦΜ 123456789		
ΑΡΙΘ. ΜΗΧ.	001	
ΧΕΙΡ. 01	1	
ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ		
ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ	0,00	
ΑΡ. ΔΕΛΤ.	0004Π	
ΔΕΥΤΕΡΑ	13-01-2014	ΧΩ:11:17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥΟΥ	FFV14000001	
ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ		

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ. ΜΗΧ. 001
ΧΕΙΡ. 01 1

ΑΝΑΦΟΡΑ
ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ 0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ 0,00

* * * * *

ΑΡ.ΔΕΛΤ. 0005Π
ΔΕΥΤΕΡΑ 14-01-2014 ΧΩ:11:16

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ. ΜΗΧ. 001
ΧΕΙΡ. 01 1

ΑΝΑΦΟΡΑ
ΕΙΔΩΝ

ΑΠΟ 10-01-2014 ΕΩΣ 14-01-2014

ΣΥΝΟΛΟ 0,00
* * * * *

ΑΡ.ΔΕΛΤ. 0006Π
ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2014 ΧΩ:11:20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ. ΜΗΧ. 001
ΧΕΙΡ. 01 1

ΑΝΑΦΟΡΑ

ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ

ΑΠΟ 10-01-2014 ΕΩΣ 13-01-2014
01 ΧΕΙΡ. 01 1

ΑΠΟΔ/ΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ 1

ΣΥΝΟΛΟ ΑΥΞΗΣΕΩΝ 0,00

ΣΥΝΟΛΟ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ 0

ΣΥΝ. ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΝ 0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ 0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΥΡΩΣΕΩΝ 0

0 0,00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΜΕΙΟΥ

Σ.ΠΩΛΗΣ.-ΤΑΜΕΙΟΥ 1,20

ΜΕΤΡΗΤΑ 0,00

ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ 0,00

ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ 0,00

ΣΥΝΟΛΑ ΤΑΜΕΙΟΥ 0,00

ΜΕΤΡΗΤΑ 1,20

ΚΑΡΤΑ 0,00

ΕΠΙΤΑΓΗ 0,00

* * * * *

ΑΡ.ΔΕΛΤ. 0007Π

ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2014 ΧΩ:11:25

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

7. ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

7.1. Επιλογή υποκατηγορίας, Είδη Αναφορών

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
ΚΛΕΙΔΙ Esc	Με το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ Esc μετακινούμαστε στο μενού για να βρεθούμε στην επιλογή : Επιλογή λειτουργίας.
	ΑΠΟ Ζ ΕΩΣ Ζ
Πιέζοντας το πλήκτρο 6/16 ↗ μεταφερόμαστε στις υπόλοιπες λειτουργίες.	ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
	ΑΠΟ 14012014
Πιέζοντας το πλήκτρο 6/16 ↗ στην οθόνη εμφανίζεται : Πληκτρολογούμε την αρχική ημερομηνία και στην οθόνη εμφανίζεται :	ΕΩΣ 15042014
Πιέζοντας το πλήκτρο 6/16 ↗ στην οθόνη εμφανίζεται : Πληκτρολογούμε την τελική ημερομηνία και στην οθόνη εμφανίζεται :	(ΕΙΔΟΣ) (Μ) (Τ4)
	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ
Πληκτρολογώντας EIDOS εκτυπώνεται Αναλυτική Αναφορά για την συγκεκριμένη περίοδο. Στην οθόνη εμφανίζεται :	
	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ
Πληκτρολογώντας 4/14 ins εκτυπώνεται δελτίο ανάγνωσης ηλεκτρονικών ψηφιακών υπογραφών. Στην οθόνη εμφανίζεται :	SIGNATURES
Μετά την επιτυχή εκτύπωση της αναφοράς στην οθόνη εμφανίζεται :	ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Πιέζοντας το πλήκτρο 6/16 ↗ μεταφερόμαστε στις υπόλοιπες λειτουργίες.	ΑΠΟ Ζ ΕΩΣ Ζ
Επιλέγοντας την αναφορά από αριθμό Ζ έως αριθμό Ζ στην οθόνη εμφανίζεται :	ΑΡΧΙΚΟ Ζ 0011
Πληκτρολογούμε τον αρχικό αριθμό Ζ. Στην οθόνη εμφανίζεται :	ΤΕΛΙΚΟ Ζ 0011
Πληκτρολογούμε τον τελικό αριθμό Ζ. Στην οθόνη εμφανίζεται :	(ΕΙΔΟΣ) (Μ) (Τ4)

ΕΙΔΟΣ	Πληκτρολογώντας  εκτυπώνεται Αναλυτική Αναφορά για την συγκεκριμένη περίοδο. Στην οθόνη εμφανίζεται :	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ
	Πληκτρολογώντας  εκτυπώνεται Συνοπτική Αναφορά για την συγκεκριμένη περίοδο. Στην οθόνη εμφανίζεται :	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ
	Πληκτρολογώντας  εκτυπώνεται δελτίο ανάγνωσης ηλεκτρονικών ψηφιακών υπογραφών. Στην οθόνη εμφανίζεται :	SIGNATURES
Μετά την επιτυχή εκτύπωση της αναφοράς στην οθόνη εμφανίζεται :		ΑΠΟ Ζ ΕΩΣ Ζ
Πιέζοντας το πλήκτρο  μεταφερόμαστε στις υπόλοιπες λειτουργίες.		ΠΕΡΙΟΔ. ΑΝΑΦ. ΤΜΗΜ
	Πιέζοντας το πλήκτρο  στην οθόνη εμφανίζεται :	1ΠΕΡΙΟΔ 2ZERO
Επιλέγοντας το 1 τότε στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα		ΑΠΟ 14012014
Πληκτρολογούμε την επιθυμητή ημερομηνία στην οθόνη εμφανίζεται :	 και	ΕΩΣ 15012014
Πληκτρολογούμε την επιθυμητή ημερομηνία ταμειακή τυπώνει την αναφορά περιόδου που επιλέξαμε. Κατόπιν αυτού μας επαναφέρει στην αρχική επιλογή.	 και η	ΠΕΡΙΟΔ. ΑΝΑΦ. ΤΜΗΜ
Επιλέγοντας το 2 τότε στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα:		[STATUS MONITOR]
Μηδενίζονται όλες οι εγγραφές των τμημάτων μέχρι εκείνη την περίοδο. Κατόπιν αυτού μας επαναφέρει στην αρχική επιλογή.		ΠΕΡΙΟΔ. ΑΝΑΦ. ΤΜΗΜ

7.2. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΕΠΩΝΥΜΟ
ΟΝΟΜΑ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΦΜ
ΔΟΥ
ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ.ΜΗΧ. 001
ΧΕΙΡ.01 1

ΔΕΛΤΙΟ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΟΡΟΛ.ΜΝΗΜΗΣ

ΑΠΟ Z 0001 ΕΩΣ Z 0002

ΦΠΑ	07-01-2014
Φ.Π.Α. Α	6,50%
Φ.Π.Α. Β	13,00%
Φ.Π.Α. Γ	23,00%
Φ.Π.Α. Δ	36,00%
Φ.Π.Α. Ε	0,00%

ΔΕΛΤΙΟ Z 0001
20:20 07-01-2014
ΦΠΑ Α 0,00
ΦΠΑ Β 0,00
ΦΠΑ Γ 0,00
ΦΠΑ Δ 0,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΑΒΓΔ 0,00
Ε ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ 0,00

ΑΠΟΔ/ΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ	1
ΒΛΑΒΕΣ CMOS	0
ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ	0
ΑΠΟΣΥΝΔ. ΕΚΤΥΠΩΤΗ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ. ΦΠΑ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ	0
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD	0

* * * * *

20:20 07-01-2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
3B1F5DD2BCCE21870948
AF25F0994038CECE0764

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
E40D87F1E7987A1AE855
0A2C1C52E424ED2C9085

* * * * *

ΔΕΛΤΙΟ Z 0002

10:25	08-01-2014
ΦΠΑ Α	0,00
ΦΠΑ Β	0,00
ΦΠΑ Γ	0,00
ΦΠΑ Δ	0,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΑΒΓΔ	0,00
Ε ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00
ΑΠΟΔ/ΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ	2
ΒΛΑΒΕΣ CMOS	0
ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ	0
ΑΠΟΣΥΝΔ. ΕΚΤΥΠΩΤΗ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ. ΦΠΑ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ	0
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD	0

* * * * *

10:25 08-01-2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
59537E7ABF73A05340E6
8E52CA5D21AA16F751F3

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
755F9A659A9546CA6E0E
1C95A2B3A2339A666BC8

* * * * *

ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

ΦΠΑ Α	0,00
ΦΠΑ Β	0,00
ΦΠΑ Γ	0,00
ΦΠΑ Δ	0,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΑΒΓΔ	0,00
Ε ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00

ΑΠΟΔ/ΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ	1
ΒΛΑΒΕΣ CMOS	0
ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ	0
ΑΠΟΣΥΝΔ. ΕΚΤΥΠΩΤΗ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ. ΦΠΑ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ	0
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD	0

* * * * *

ΑΡ.ΔΕΛΤ. 0001Π
ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2013 ΧΩ:11:17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥΟΥ FFV14000001
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
 ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΕΠΩΝΥΜΟ
 ΟΝΟΜΑ
 ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΑΦΜ
 ΔΟΥ
 ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ.ΜΗΧ. 001
 ΧΕΙΡ.01 1

ΔΕΛΤΙΟ
 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
 ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΟΡΟΛ.ΜΝΗΜΗΣ

ΑΠΟ 07-01-2014 ΕΩΣ 08-01-2014
 ΑΠΟ Z 0001 ΕΩΣ Z 0002

ΦΠΑ	07-01-2014
Φ.Π.Α. Α	6,50%
Φ.Π.Α. Β	13,00%
Φ.Π.Α. Γ	23,00%
Φ.Π.Α. Δ	36,00%
Φ.Π.Α. Ε	0,00%

ΔΕΛΤΙΟ Z 0001
 20:20 07-01-2014
 ΦΠΑ Α 0,00
 ΦΠΑ Β 0,00
 ΦΠΑ Γ 0,00
 ΦΠΑ Δ 0,00
 ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΑΒΓΔ 0,00
 Ε ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ 0,00

ΑΠΟΔ/ΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ	1
ΒΛΑΒΕΣ CMOS	0
ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ	0
ΑΠΟΣΥΝΔ. ΕΚΤΥΠΩΤΗ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ. ΦΠΑ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ	0
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD	0

* * * * * * *
 20:20 07-01-2014
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ

3B1F5DD2BCCE21870948
 AF25F0994038CECE0764
 * * * * * *

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
 E40D87F1E7987A1AE855
 0A2C1C52E424ED2C9085
 * * * * * *

ΔΕΛΤΙΟ Z 0002

	08-01-2014
ΦΠΑ Α	0,00
ΦΠΑ Β	0,00
ΦΠΑ Γ	0,00
ΦΠΑ Δ	0,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΑΒΓΔ	0,00
Ε ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00
ΑΠΟΔ/ΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ	2
ΒΛΑΒΕΣ CMOS	0
ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ	0
ΑΠΟΣΥΝΔ. ΕΚΤΥΠΩΤΗ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ. ΦΠΑ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ	0
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD	0

* * * * * * *
 10:25 08-01-2014
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ

59537E7ABF73A05340E6
 8E52CA5D21AA16F751F3
 * * * * * *

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
 755F9A659A9546CA6E0E
 1C95A2B3A2339A666BC8
 * * * * * *

ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

ΦΠΑ Α	0,00
ΦΠΑ Β	0,00
ΦΠΑ Γ	0,00
ΦΠΑ Δ	0,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΑΒΓΔ	0,00
Ε ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00

ΑΠΟΔ/ΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ	1
ΒΛΑΒΕΣ CMOS	0
ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ	0
ΑΠΟΣΥΝΔ. ΕΚΤΥΠΩΤΗ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ. ΦΠΑ	0
ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ	0
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD	0

* * * * * * *
 ΑΡ.ΔΕΛΤ. 0001Π

ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2013 ΧΩ:11:17
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ ΦFV14000001
 ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
 ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΑΦΜ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ.ΜΗΧ. 001
ΧΕΙΡ.01 1

ΔΕΛΤΙΟ
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΟΡΟΛ.ΜΝΗΜΗΣ

ΑΠΟ 07-01-2014 ΕΩΣ 08-01-2014
ΑΠΟ Z 0001 ΕΩΣ Z 0002

ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

ΦΠΑ Α	0,00					
ΦΠΑ Β	0,00					
ΦΠΑ Γ	0,00					
ΦΠΑ Δ	0,00					
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ ΑΒΓΔ	0,00					
Ε ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	0,00					
ΑΠΟΔ/ΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ	1					
ΒΛΑΒΕΣ CMOS	0					
ΕΠΕΜ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ	0					
ΑΠΟΣΥΝΔ. ΕΚΤΥΠΩΤΗ	0					
ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ. ΦΠΑ	0					
ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ	0					
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD	0					
*	*	*	*	*	*	*

ΑΡ.ΔΕΛΤ. 0002Π

ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2013 ΧΩ:11:17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΑΦΜ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ.ΜΗΧ. 001
ΧΕΙΡ.01 1

**ΔΕΛΤΙΟ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΦΗΦΙΑΚΩΝ
ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ**

ΑΠΟ 07-01-2014 ΕΩΣ 08-01-2014
ΑΠΟ Z 0001 ΕΩΣ Z 0002

ΔΕΛΤΙΟ Ζ 0001
20:20 07-01-2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

3B1F5DD2BCCE21870948
AF25F0994038CECE0764

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

E40D87F1E7987A1AE855
0A2C1C52E424ED2C9085
* * * * *

ΔΕΛΤΙΟ Ζ 0002
10:25 08-01-2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

59537E7ABF73A05340E6
8E52CA5D21AA16F751F3

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

755F9A659A9546CA6E0E
1C95A2B3A2339A666BC8
* * * * *
* * * * *

ΑΡ.ΔΕΛΤ. 003Π
ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2013 ΧΩ:11:18
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ FFV14000001
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΑΦΜ

ΔΟΥ

ΑΦΜ 123456789

ΑΡΙΘ.ΜΗΧ. 001
ΧΕΙΡ.01 1

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΑΠΟ 07-01-2014 ΕΩΣ 08-01-2014

ΤΟ1

ΤΜΗΜΑ 01

ΣΙΝΟΛΟ	12,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	11,27
Φ.Π.Α.	0,73
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	1,000

ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ	12,00
ΣΥΝΟΛΟ ΛΛΑΓΩΝ	0,00
ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ	11,27

*	*	*	*	*	*	*
ΑΡ.ΔΕΛΤ.	004Π					
ΔΕΥΤΕΡΑ 13-01-2013	XΩ:11:18					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	FFV14000001					

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

8. ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

8.1. Προβλήματα τα οποία απαιτούν την επέμβαση εξουσιοδοτημένου τεχνικού

ΟΘΟΝΗ	ΑΙΤΙΑ
ΤΕΧΝ. ΛΑΘΟΣ 0 !	Αποσύνδεση Φ.Μ.
ΤΕΧΝ. ΛΑΘΟΣ 1 !	Αποτυχία ανάγνωσης της Φ.Μ.
ΤΕΧΝ. ΛΑΘΟΣ 2 !	Αποτυχία εγγραφής στην συγκεκριμένη θέση στη Φ.Μ.
ΤΕΧΝ. ΛΑΘΟΣ 3 !	Δεν μπορεί να γίνει εγγραφή στη Φ.Μ.
ΤΕΧΝ. ΛΑΘΟΣ 4 !	Λάθος αριθμός Φ.Μ.
ΤΕΧΝ. ΛΑΘΟΣ 5 !	Δεν μπορεί να γίνει επιβεβαίωση της εντολής.
ΤΕΧΝ. ΛΑΘΟΣ 6 !	Η Φ.Μ. έχει γεμίσει. Μπορεί να γίνει μόνο ανάγνωση.
ΤΕΧΝ. ΛΑΘΟΣ 7 !	Πρόβλημα στην μνήμη προγραμμάτων
ΤΕΧΝ. ΛΑΘΟΣ 8 !	Μηχανικό πρόβλημα ρολογιού
ΧΑΜΗΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	Χαμηλή Μπαταρία
ΛΑΘΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Λάθος Ημερομηνία
ΒΛΑΒΗ CMOS .	Βλάβη CMOS

9. Προβλήματα κατά την λειτουργία

Κατά την λειτουργία μπορούν να εμφανιστούν προβλήματα από χειρισμό ή από τμήματα του συστήματος. Ακολουθεί λίστα των προβλημάτων καθώς και τρόποι επίλυσης αυτών των προβλημάτων.

9.1 Πίνακας λαθών και τρόποι επίλυσης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ			
ΟΘΟΝΗ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ
ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ	Εκτύπωση	Τέλος Χαρτιού	Τοποθετήστε χαρτί στον εκτυπωτή.
ΛΑΘΟΣ 9	Πωλήσεις	Προσπαθείτε να κάνετε αλλαγή αλλά τα τμήματα ή είδη δεν ανήκουν στην ίδια κατηγορία Φ.Π.Α. ή δημιουργείται αρνητικό υπόλοιπο.	Πιέστε <input type="checkbox"/> AKYPO
ΛΑΘΟΣ 10	Πωλήσεις	Προσπαθείτε να κάνετε διόρθωση σε είδος ή τμήμα το οποίο δεν βρίσκεται στην υπό έκδοση απόδειξη.	Πιέστε <input type="checkbox"/> AKYPO
ΛΑΘΟΣ 11	Πωλήσεις	Απαγορευμένη Λειτουργία	Πιέστε <input type="checkbox"/> AKYPO
ΛΑΘΟΣ 12	Πωλήσεις	Η τιμή του είδους ή του τμήματος είναι μεγαλύτερη από την προγραμματισμένη.	Πιέστε <input type="checkbox"/> AKYPO
ΛΑΘΟΣ 14	Πωλήσεις	Το ποσό (κάρτα ή επιταγή) είναι μεγαλύτερο από το ποσό που εμφανίζεται στο ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ.	Πιέστε <input type="checkbox"/> AKYPO
ΛΑΘΟΣ 15	Πωλήσεις	Το Σύνολο είναι μεγαλύτερο από το επιτρεπόμενο.	Πιέστε <input type="checkbox"/> AKYPO
ΛΑΘΟΣ 16	Πωλήσεις	1) Δεν έχει γίνει εισαγωγή τιμής 2) Το είδος ή τμήμα δεν είναι προγραμματισμένο.	Πιέστε <input type="checkbox"/> AKYPO
ΛΑΘΟΣ 17	Πωλήσεις	1) Δεν έχει γίνει εισαγωγή τιμής. 2) Το είδος ή τμήμα δεν είναι προγραμματισμένο.	Πιέστε <input type="checkbox"/> AKYPO
ΛΑΘΟΣ 18	Πωλήσεις	Το ποσό δεν είναι αρκετό για τον επιθυμητό τρόπο πληρωμής.	Πιέστε <input type="checkbox"/> AKYPO
ΛΑΘΟΣ 19	Πωλήσεις	Το είδος δεν βρέθηκε από το BARCODE	Πιέστε <input type="checkbox"/> AKYPO
ΛΑΘΟΣ	Πωλήσεις	Λάθος στοιχεία	Επαναλάβετε τη διαδικασία.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ

ΟΘΟΝΗ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ
ΑΝΑΦΟΡΑ ΧΕΙΡ.Ζ!	Κατά την εισαγωγή στις πωλήσεις	Υπερχείλιση στην αναφορά χειριστών.	Πρέπει να εκδώσετε την αναφορά χειριστών από το μενού αναφορών Z.
ΑΝΑΦ.ΕΙΔΩΝ Ζ!	Κατά την εισαγωγή στις πωλήσεις	Υπερχείλιση στην αναφορά ειδών.	Πρέπει να εκδώσετε την αναφορά ειδών από το μενού αναφορών Z.
ΕΚΔΟΣΗ Ζ!	Κατά την εισαγωγή στις πωλήσεις	Δεν έχει εκδοθεί Ζ ενώ έχουν περάσει 24 ώρες και έχει εκδοθεί έστω και μία απόδειξη	Έκδοση Αναφοράς Ζ από το μενού των αναφορών Ζ
ΔΙΑΦΟΡΑΗΜ/ΝΙΑΣ ΔΙΑΦ.ΗΜ/ΝΙΑΣΗΝ/Ο	Κατά την έκδοση Ζ	Υπάρχει διαφορά ημερομηνίας μεταξύ του υπό έκδοση Ζ και του τελευταίου αποθηκευμένου Ζ στην Φ.Μ..	Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για την έκδοση του Ζ και ΑΚΥΡΟ για να ακυρώσετε τη διαδικασία.
ΜΗΔΕΝΙΚΟ Ζ Ν/Θ	Κατά την έκδοση Ζ	Δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία πώληση.	Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για την έκδοση του Ζ και ΑΚΥΡΟ για να ακυρώσετε τη διαδικασία.
ΑΝΕΠ. ΕΚΔΟΣΗ Ζ ! ΜΕΤΡΗΤΑ	Μετά από τέλους χαρτιού κατά την διαδικασία του Ζ.	Το δελτίο Ζ διακόπηκε λόγω τέλους χαρτιού.	Πιέστε ΜΕΤΡΗΤΑ για την συνέχιση της διαδικασίας.
NO MEMORY !!!	Κατά την αλλαγή των Συντελεστών Φ.Π.Α. ή την αλλαγή Λεκτικού.	Έχουν γίνει όλες οι αλλαγές.	

9.2. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΛΑΘΟΥΣ (ΕΚΤΥΠΩΣΗ)

Μήνυμα που εκτυπώνεται	Αιτία	Επίλυση Προβλήματος
ΒΛΑΒΗ CMOS	ΒΛΑΒΗ CMOS	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
ΛΑΘΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Λάθος Ημερομηνία	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
ΠΡΟΣΟΧΗ: ΧΑΜΗΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	Χαμηλή μπαταρία	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
ΠΡΟΣΟΧΗ : ΑΠΟΜΕΙΝΕΙ Ζ XX !	XX Απομένουν Ζ στην Φ.Μ.	Η Φ.Μ. πλησιάζει στο μέγιστο αριθμό Δελτίων Ζ. Θα πρέπει να γίνει αντικατάσταση. Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
ΠΡΟΣΟΧΗ: FISC. MEMORY FULL	Η Φ.Μ. έχει γεμίσει. Δεν επιτρέπεται η έκδοση δελτίων, μόνο η ανάγνωση της Φ.Μ.	Η Φ.Μ. έχει γεμίσει. Θα πρέπει να γίνει αντικατάσταση. Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
ERROR X IN FISC. MEMORY! SERVICE !!!	Λάθος στην Φ.Μ.	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΘΕΡΙΝΗ ΩΡΑ 300314 ΘΩ:11:26	Αυτόματη προσαρμογή στην θερινή ώρα.	Συνεχίστε την εργασία σας. Αυτό είναι πληροφοριακό μήνυμα για την αλλαγή της ώρας.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΩΡΑ 271014 ΧΩ:08:14	Αυτόματη προσαρμογή στην χειμερινή ώρα.	Συνεχίστε την εργασία σας. Αυτό είναι πληροφοριακό μήνυμα για την αλλαγή της ώρας.

10. Προγραμματισμός Ημερομηνίας και ώρας

Ο προγραμματισμός ημερομηνίας και ώρας επιτρέπεται μόνο μετά από έκδοση Δελτίου Ζ.

Για τον προγραμματισμό απαιτείται επέμβαση εξουσιοδοτημένου τεχνικού.

Η ημερομηνία εισάγεται με την μορφή : **ΗΜΕΡΑΜΗΝΑΣΕΤΟΣ** και η



επιβεβαίωση γίνεται με το πλήκτρο

Η Ώρα εμφανίζεται με την μορφή **ΩΡΑ:ΛΕΠΤΑ** και η επιβεβαίωση γίνεται με το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Μετά την επιτυχή αλλαγή της ημερομηνίας και ώρας εκτυπώνεται η νέα ημερομηνία και ο αριθμός των επεμβάσεων τεχνικού.

11. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΠΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΣΤΗΝ ΓΓΠΣ

Η Ταμειακή μηχανή βάσει της ΠΟΔ. 1220/31122012 θα πρέπει μετά το τέλος της έκδοσης Ζ να αποστέλλει online τα ημερήσια δεδομένα στην ΓΓΠΣ.

Για να μπορεί να πραγματοποιηθεί αυτό θα πρέπει να προγραμματίσουμε στην ταμειακή τα εξής:

- Εγγραφή στην ΓΓΠΣ
- Ορισμός Τρόπου Σύνδεσης : Ethernet ή GRPS
- Εισαγωγή παραμέτρων ΓΓΠΣ στην ταμειακή

Πρώτα πρέπει να γίνει η **εγγραφή στην ΓΓΠΣ** ακολουθώντας το παρακάτω Link:

<https://www1.gsis.gr/tameiakes/myweb/esend.php?FUNCTION=101>

Συγκεκριμένα:

Μπαίνετε με τα στοιχεία πιστοποίησης TAXISNET (username, password) της επιχείρησης.

Εισάγετε τον σειριακό αριθμό της ταμειακής μηχανής και με βάση αυτό, αναζητήστε το αντίστοιχο κλειδί AES για την ταμειακή.

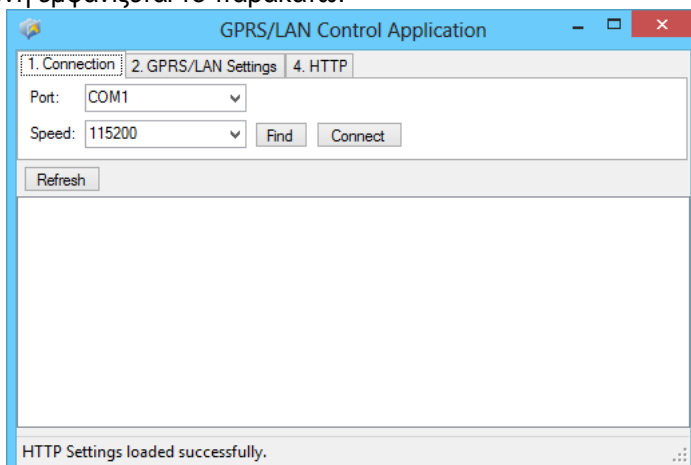
Στην συνέχεια χρησιμοποιήστε την εφαρμογή “GPRS_LAN_Settings.exe” για να προγραμματίσετε τον τρόπο σύνδεσης και να εισάγετε τα στοιχεία που πήρατε από την ΓΓΠΣ (AES Key + Link αποστολής) όπως φαίνεται παρακάτω:

Η ταμειακή θα πρέπει να βρίσκεται στην παρακάτω κατάσταση και να είναι συνδεδεμένη στον Η/Υ με το καλώδιο USB

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ > ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ Η/Υ

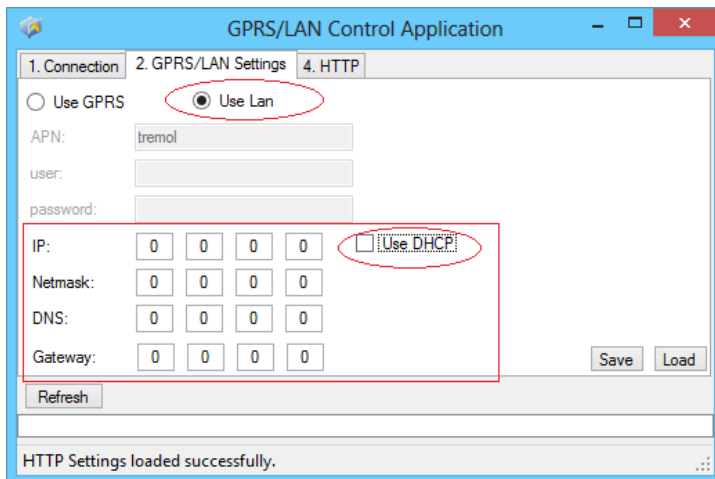
Στην συνέχεια από τον Η/Υ ξεκινήστε την εφαρμογή **GPRS_LAN_Settings.exe** που εμπεριέχεται στο συνοδευτικό CD της ταμειακής μηχανής.

Στην οθόνη εμφανίζεται το παρακάτω:



Στην 1^η καρτέλα επιλέγουμε σε ποιά θύρα έχει δει ο Η/Υ την ταμειακή μηχανή και την ταχύτητα σύνδεσης. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί “**Connect**”. (Αν δεν γνωρίζετε σε ποιά θύρα είναι συνδεδεμένη η ταμειακή, πατήστε το κουμπί “**Find**” και η εφαρμογή θα αναζητήσει αυτόματα την ταμειακή μηχανή.)

Στην συνέχεια περνάμε στην 2^η καρτέλα όπου εδώ επιλέγουμε τον τρόπο αποστολής των δεδομένων είτε μέσω Ethernet ή μέσω GPRS όπως φαίνεται παρακάτω:



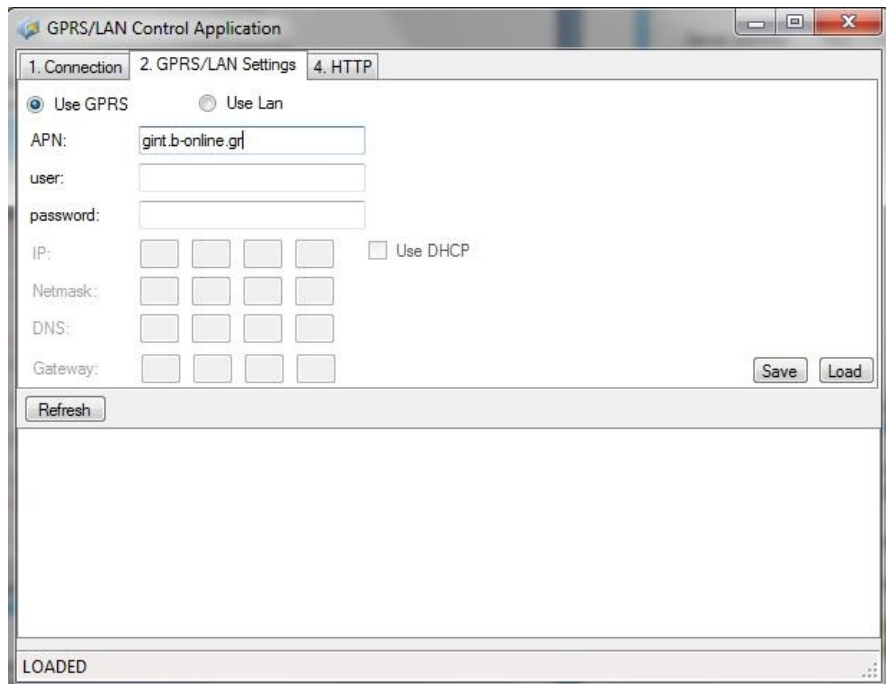
Στην περίπτωση Ethernet τσεκάρουμε την επιλογή “**Use Lan**” και στην συνέχεια βάζουμε τις διευθύνσεις IP εφόσον είναι Static.

Εάν η διευθύνσεις παρέχονται αυτόματα από τον router ή τον Server τότε επιλέγουμε το “**Use DHCP**” και η ταμειακή θα πάρει αυτόματα IP.

Στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο “**Save**”.

Για τη χρήση της θύρας Ethernet θα πρέπει η ταμειακή να είναι συνδεδεμένη στο τοπικό δίκτυο (Switch, Router) με καλώδιο UTP (Δικτύου).

Σε περίπτωση που θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε GPRS σύνδεση, τότε κάνουμε τα εξής:



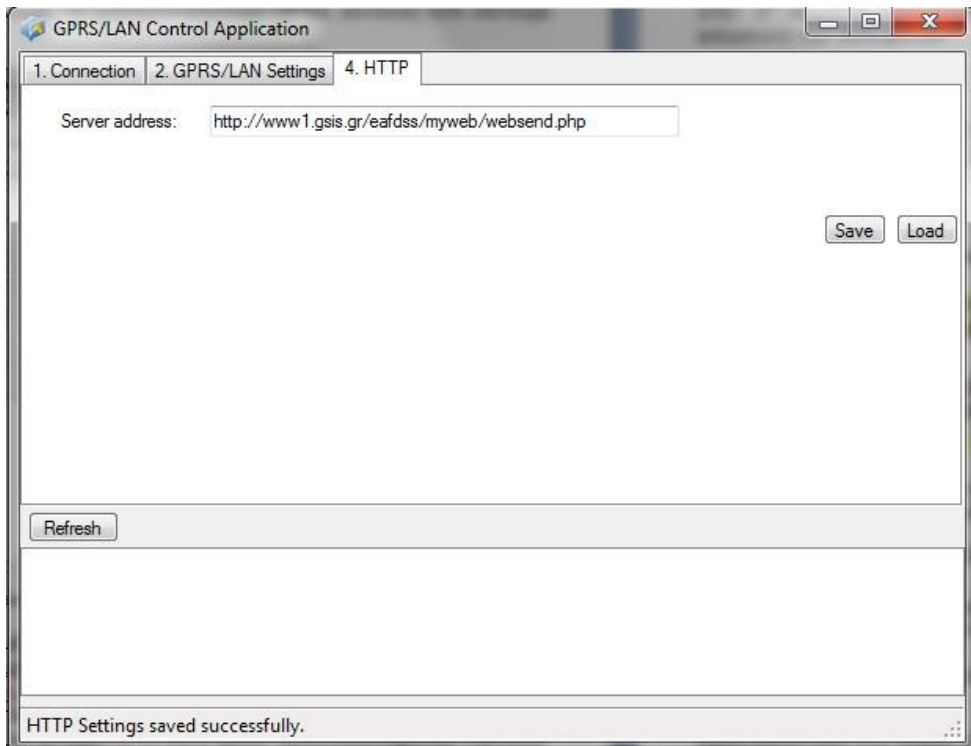
Θα πρέπει να γίνει συμβόλαιο από τον πελάτη με οποιονδήποτε πάροχο κινητής τηλεφωνίας (TIM, Vodafone, Cosmote) της επιλογής του που να έχει σήμα στην περιοχή και ο πάροχος θα πρέπει να του παραδώσει μία DATA SIM CARD την οποία στην συνέχεια πρέπει να εισάγει στο εσωτερικό της ταμειακής μηχανής στην ειδική βάση. Αυτό μπορεί να το κάνει μόνο **εξουσιοδοτημένος τεχνικός**.

Ο κάθε πάροχος, για τη χρήση DATA SIM CARD έχει έναν server APN που μπορεί να συνδεθεί η συσκευή π.χ για την εταιρεία TIM ο APN server είναι ο **gint.bonline.gr** και δε χρειάζεται ούτε username ούτε password για να συνδεθεί.

Την πληροφορία για τον APN server τη δίνει ο πάροχος ή μπορείτε να κάνετε και αναζήτηση στο internet.

Εφόσον γνωρίζουμε τον APN server, το username και το password εφόσον υπάρχουν, τότε τα εισάγουμε στα απαραίτητα πεδία και στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο **“Save”**.

Στην 3^η καρτέλα εισάγουμε τη διεύθυνση που θα χρησιμοποιείτε για την αποστολή των δεδομένων:



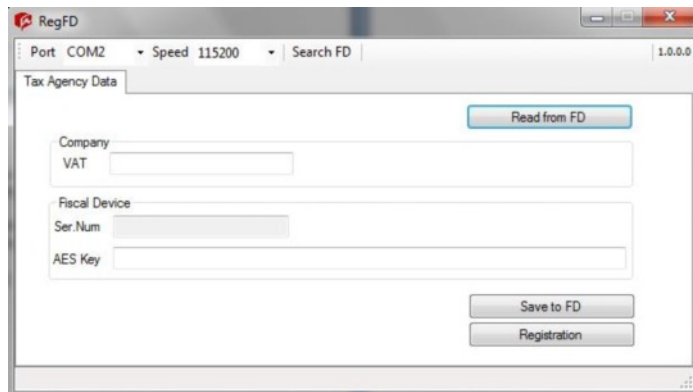
Στο πεδίο Server address: βάζουμε το παρακάτω σύνδεσμο:

<https://www1.gsis.gr/tameiakes/myweb/webesend.php>

και στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο “Save”.

Αφού ολοκληρώσουμε την παραπάνω διαδικασία θα πρέπει να ορίσουμε το AES KEY και τον ΑΦΜ που έχει δηλωθεί στην ΓΓΠΣ στην ταμειακή μηχανή.

Για να γίνει αυτό θα πρέπει να εκτελέσουμε την εφαρμογή “RegFD” που εμπεριέχεται στο CD που συνοδεύει την ταμειακή μηχανή, και στην οθόνη θα εμφανιστεί το εξής:

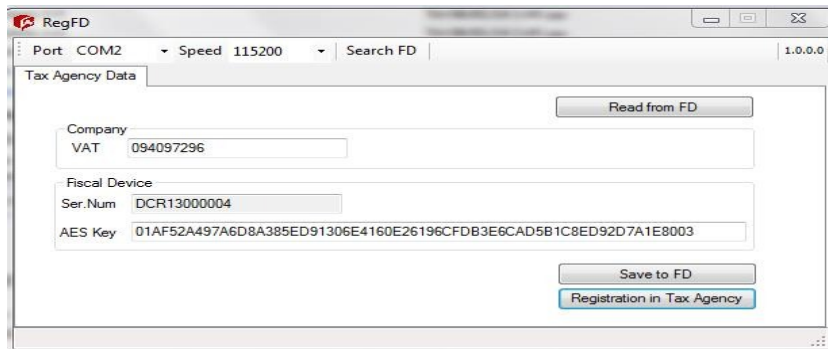


Η ταμειακή θα πρέπει να βρίσκεται στην παρακάτω κατάσταση και να είναι συνδεδεμένη στον Η/Υ με το καλώδιο USB.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ > ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ Η/Υ

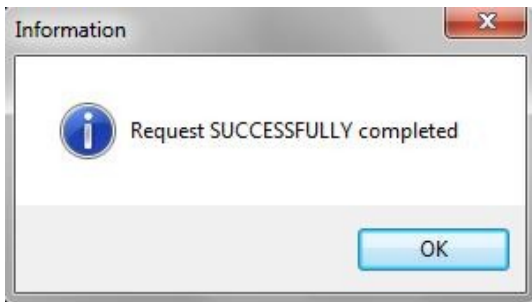
Πατήστε το κουμπί Search FD για να αναζητήσει η εφαρμογή από μόνη της την ταμειακή μηχανή.

Στην συνέχεια πατήστε το κουμπί “Read from FD” για να διαβάσει η εφαρμογή το Ser.Number της ταμειακής και στην συνέχεια πληκτρολογήστε τον ΑΦΜ που έχει δηλωθεί στην ΓΓΠΣ και το AES Key που έχει δοθεί για την ταμειακή μηχανή όπως φαίνεται παρακάτω:



Αφού εισάγετε τα δεδομένα στα απαραίτητα πεδία, τότε πατήστε το κουμπί “Save to FD”. Τότε η ταμειακή θα τυπώσει τον ΑΦΜ που εισάγαμε.

Και στο τέλος για να γίνει register η ταμειακή με την ΓΓΠΣ πατήστε το κουμπί “Registration”. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα:



Η ταμειακή είναι έτοιμη για χρήση και μετά από κάθε Ζ θα στέλνει αυτόματα στην ΓΓΠΣ τα δεδομένα που είναι προς αποστολή βάσει της ΠΟΛ.1220/ 31122012. (Βλέπε παράγραφο 5.4 Σελ.66 «Έκδοση Ζ»)

11.1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΓΓΠΣ

Η ταμειακή μηχανή από τις αρχικές της ρυθμίσεις έχει την αποστολή δεδομένων απενεργοποιημένη.

Για ενεργοποίηση της αποστολής δεδομένων στην ΓΓΠΣ από την ταμειακή θα πρέπει:

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 	τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
		ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
	τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:	ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΕ ΓΓΠΣ Ενεργοποίηση αποστολής δεδομένων στην ΓΓΠΣ
	ΑΠ. ΣΕ ΓΓΠΣ ΟΧΙ	
	ΑΠ. ΣΕ ΓΓΠΣ ΝΑΙ	Η ενεργοποίηση πραγματοποιήθηκε και μπορείτε να γυρίσετε στο κεντρικό μενού με το πλήκτρο «ΚΛΕΙΔΙ»