



ELCOA

Εγχειρίδιο χρήσης και σωστής λειτουργίας  
Φορολογικής ταμειακής μηχανής αυξημένων δυνατοτήτων  
Με ηλεκτρονικό ημερολόγιο



ELCOA

**EURO-50TE *Mini***

**DATA  
CENTER**  
COMPUTERS · SOFTWARE



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ** ..... 8

**ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ** ..... 9

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ..... 12

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ..... 13

**1.0 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ EURO 50-TE MINI** ..... 13

**1.1 ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ Φ.Τ.Μ.** ..... 14

**1.2 INTERFACES (Συνδέσεις).** ..... 14

**1.3 ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ.** ..... 15

**1.4 ΘΘΟΝΕΣ.** ..... 16

**1.5 ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ- ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΣΕΙΚΟ LPTZ-245** ..... 16

**1.6 ΜΝΗΜΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** ..... 16

**1.7 ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΗ ΜΝΗΜΗ.** ..... 16

**1.8 ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΝΗΜΗ.** ..... 17

**1.9 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** ..... 17

**1.10 ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ.** ..... 18

1.10.1 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΖΥΓΑΡΙΑ ..... 18

1.10.2 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ (BARCODEREADER) ..... 18

1.10.3 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ Η/Υ ..... 19

1.10.4 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ..... 19

**1.11 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.** ..... 20

1.11.1 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ (ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ) ..... 20

**ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ** ..... 23

**2.0 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.** ..... 23

**2.1 ΔΕΛΤΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΚΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ Φ.Τ.Μ.** ..... 23

**2.2 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ.** ..... 24

**2.3 ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ** ..... 24

2.3.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ..... 25

**2.4 ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** ..... 27

**2.5 ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ :** ..... 28

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΙ** ..... 29

**3.0 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.** ..... 29

**3.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ** ..... 31

**3.2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΚΤΙΚΩΝ** ..... 31

**3.3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ & ΛΑΤΙΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ** ..... 32

3.3.1 ΔΙΠΛΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ..... 32

**3.4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ & ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ** ..... 33

3.4.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ..... 36

**3.5 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ Φ.Π.Α** ..... 38

**3.6 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ & ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ** ..... 40

**3.7 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ & ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΙΔΩΝ** ..... 42

3.7.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΕΙΔΩΝ ..... 45

3.7.2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ ..... 47

**3.8 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΞΕΝΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ** ..... 49

3.9 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ (ΤΑΜΙΕΣ) ..... 51

**3.10 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗΣ** ..... 54

**3.11 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ** ..... 58

**4.0 ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ** ..... 60

**5.0 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ** ..... 64

**6.0 ΣΕΡΒΙΣ** ..... 77

6.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Γ.Γ.Π.Σ) ..... 77

**ΠΩΛΗΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ – ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ** ..... 84

<b>7.0 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ</b> .....	<b>84</b>
7.0.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ .....	84
<b>7.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ</b> .....	<b>85</b>
7.1.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ .....	85
<b>7.2 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΜΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ</b> .....	<b>86</b>
7.2.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΜΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ .....	86
<b>7.3 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΜΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ</b> .....	<b>87</b>
7.3.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΜΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ .....	87
<b>7.4 ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΟΥΣ</b> .....	<b>88</b>
7.4.1 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ .....	88
7.4.2 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ .....	88
7.4.3 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ .....	89
7.4.4 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ .....	89
<b>7.5 ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ (BARCODE SCANNER)</b> .....	<b>90</b>
7.5.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΜΕ BARCODE .....	90
7.5.2 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΜΕ BARCODE ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΣΤΩΝ .....	91
<b>7.6 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b> .....	<b>92</b>
7.6.1 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΑ .....	92
7.6.2 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ .....	93
7.6.3 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΑ .....	94
7.6.4 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ .....	95
<b>7.7 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΖΥΓΑΡΙΑΣ</b> .....	<b>96</b>
7.7.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΖΥΓΑΡΙΑΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ .....	96
<b>7.8 ΔΙΟΡΘΩΣΗ</b> .....	<b>97</b>
7.8.1 ΑΜΕΣΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ ΠΩΛΗΣΗ .....	97
7.8.2 ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ .....	98
<b>7.9 ΑΛΛΑΓΗ</b> .....	<b>99</b>
7.9.1 ΑΛΛΑΓΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ – ΕΙΔΟΣ .....	99
<b>7.10 ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ</b> .....	<b>100</b>
<b>7.11 ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ – ΕΝΔΕΙΞΗ</b> .....	<b>101</b>
<b>7.12 ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΕΙΣ – ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b> .....	<b>102</b>
7.12.1 ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΒΑΣΗ ΠΟΣΟΣΤΟΥ .....	102
7.12.2 ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΒΑΣΗ ΑΞΙΑΣ .....	103
7.12.3 ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΒΑΣΗ ΠΟΣΟΣΤΟΥ .....	104
7.12.4 ΕΚΠΤΩΣΗ ΒΑΣΗ ΑΞΙΑΣ .....	104
7.12.5 ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΣΗ ΠΟΣΟΣΤΟΥ .....	105
7.12.6 ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΣΗ ΑΞΙΑΣ .....	106
7.12.7 ΕΚΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΣΗ ΠΟΣΟΣΤΟΥ .....	107
7.12.8 ΕΚΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ .....	108
<b>7.13 ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ – ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ</b> .....	<b>109</b>
7.13.1 ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ .....	110
7.13.2 ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ .....	111
7.13.3 ΑΝΑΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ .....	112
<b>7.14 ΤΡΟΠΟΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ</b> .....	<b>113</b>
7.14.1 ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΑ .....	113
7.14.2 ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕ ΕΠΙΤΑΓΗ .....	114
7.14.3 ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ .....	114
7.14.4 ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ .....	115
<b>7.15 ΧΡΗΣΗ ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ</b> .....	<b>116</b>
<b>7.16 ΧΡΗΣΗ ΕΙΣΠΗΡΙΟΥ</b> .....	<b>117</b>
<b>7.17 ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΤΑΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ</b> .....	<b>118</b>
<b>7.18 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ - ΣΧΟΛΙΟΥ</b> .....	<b>119</b>
<b>8.0 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ - ΔΕΛΤΙΩΝ</b> .....	<b>120</b>
<b>9.0 ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΓΓΠΣ – ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ</b> .....	<b>125</b>
<b>10.0 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ</b> .....	<b>130</b>
<b>11.0 ΑΝΑΦΟΡΕΣ</b> .....	<b>134</b>
11.1 ΑΝΑΦΟΡΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΑΠΟ Η/Υ .....	136



**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**12.0 ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ..... 138**  
12.1 ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ..... 138  
12.2 ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ..... 139  
12.2.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ..... 139  
**13.0 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ..... 141**  
**14.0 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ..... 142**  
**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ..... 143**

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει υποδείξεις για την σωστή χρήση της ταμειακής μηχανής ως προς τον προγραμματισμό και την συντήρησή της. Γι' αυτό το λόγο σας συμβουλεύουμε πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε λειτουργία, να το διαβάσετε προσεκτικά. Η συντήρηση και η πιθανή επισκευή της ταμειακής μηχανής θα πρέπει να γίνονται από εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης και ΜΟΝΟ.

Η Ε.ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε. ουδεμία ευθύνη φέρει σε περίπτωση που:

- Γίνει επέμβαση στην ταμειακή μηχανή από μη εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Γίνει σύνδεση εξωτερικών περιφερειακών συσκευών μη εγκεκριμένων οι οποίες δεν προβλέπονται από την έγκριση του μοντέλου της ταμειακής μηχανής.
- Γίνει χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών που δεν έχουν δοθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
- Υπάρχει αστάθεια στο δίκτυο του παρόχου Ηλεκτρικού ρεύματος.
- Ή γίνει οποιαδήποτε ενέργεια που δεν αναγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης και σωστής λειτουργίας.

Σε περίπτωση σφάλματος της ταμειακής μηχανής είναι απαραίτητο να ειδοποιήσετε αμέσως ένα από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης σημειώνοντας το πρόβλημα στο βιβλίο συντήρησης και επισκευών που συνοδεύει την ταμειακή μηχανή. Τοποθετήστε την ταμειακή μηχανή σε σταθερή και οριζόντια θέση, η οποία θα είναι εμφανής στους πελάτες και ελέγχετε συχνά την ακεραιότητα του καλωδίου τροφοδοσίας τόσο της μηχανής ή όσο και των πιθανών περιφερειακών που είναι συνδεδεμένα με την ταμειακή μηχανή. Μην επεμβαίνετε ποτέ στα εσωτερικά μέρη της μηχανής ακόμα και σε περίπτωση βλάβης και μην παραβιάζετε την σφραγίδα ασφαλείας. Οι ενέργειες αυτές θα πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

***Η ΦΤΜ/ΑΔ Με Ηλεκτρονικό Ημερολόγιο "ELCOM Euro 50-TE Mini" 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 Καταλληλότητας 15DCE 514/17-12-13.***

**ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

- Μην αφήνετε την ταμειακή μηχανή αναμμένη και εκτεθειμένη.
- Τοποθετήστε την ταμειακή μηχανή σε μέρος που προστατεύεται από τον ήλιο και την υγρασία. Αsunήθιστες εναλλαγές στην θερμοκρασία κάτω των 0°C ή πάνω από 40°C και εγκατάσταση της ταμειακής μηχανής σε χώρο με υψηλή υγρασία μπορεί να επιφέρει βλάβη στα ηλεκτρονικά κυκλώματα της ταμειακής.
- Πριν τη χρήση της ταμειακής για πρώτη φορά, συνδέστε την ταμειακή στο ρεύμα για τουλάχιστον 4 ώρες για να φορτιστεί πλήρως η εσωτερική μπαταρία.
- Κατά την φόρτιση η ταμειακή ενδέχεται να υπερθερμανθεί. Γι' αυτό το λόγο αποφύγετε να την έχετε κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
- Όταν μεταφέρετε την ταμειακή από ένα μέρος σε κάποιο άλλο με μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας μην την βάλετε σε λειτουργία για τουλάχιστον 20 λεπτά.
- Η ταμειακή δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με βρεγμένα χέρια διότι μπορεί να εισχωρήσει νερό στο εσωτερικό της ταμειακής και να προκαλέσει βλάβη στα ηλεκτρονικά κυκλώματα.
- Καθαρίζετε την ταμειακή μηχανή με στεγνό, μαλακό ύφασμα και μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά με χημικά όπως βενζίνη, οινόπνευμα και άλλα χημικά παρασκευάσματα τα οποία μπορεί να προκαλέσουν αλλοίωση των χρωμάτων στα πλαστικά και στα πλήκτρα.
- Προστατεύετε την ταμειακή μηχανή από ρήψη ή ψεκασμό υγρών διότι μπορεί να επιφέρουν σοβαρές βλάβες στην ταμειακή. Το πληκτρολόγιο είναι ειδικού τύπου και πρέπει να προστατεύεται ανάλογα.
- Συνδέστε την ταμειακή μηχανή σε πρίζα (230V±10%) χρησιμοποιώντας τον μετασχηματιστή που παρέχεται.
- Τυχόν συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο ίδιο πολύπριζο ενδέχεται να επηρεάσουν την ταμειακή μηχανή με παρεμβολές, με αποτέλεσμα την δυσλειτουργία της. Σε αυτήν την περίπτωση χρησιμοποιήστε φερριτικό υλικό (φίλτρο) για τις παρεμβολές. (Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο.)



- Ο μετασχηματιστής ενδείκνυται μόνο για εσωτερική χρήση.
- Εάν η ταμειακή δεν συμπεριφέρεται σωστά, να την πάτε άμεσα σε κάποιον εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Μην επιχειρήσετε να την επισκευάσετε από μόνοι σας. Μην ανοίξετε την ταμειακή μηχανή. ΜΟΝΟ εξουσιοδοτημένος τεχνικός επιτρέπεται να επέμβει στην ταμειακή μηχανή.
- Εάν πρόκειται να αποσυνδέσετε την ταμειακή μηχανή από το ηλεκτρικό δίκτυο, αφαιρέστε τον μετασχηματιστή από την πρίζα.
- Εάν η ταμειακή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα, φορτίζεται ακόμα και αν η ταμειακή είναι κλειστή.
- Εάν εμφανιστεί στην χαρτοταινία η κόκκινη γραμμή που σηματοδοτεί το επερχόμενο τέλος της χαρτοταινίας, τότε αλλάξτε την χαρτοταινία το συντομότερο δυνατόν. Η καθυστερημένη αλλαγή της χαρτοταινίας μπορεί να επιφέρει βλάβη στον εκτυπωτή και να μειώσει τον χρόνο ζωής του.
- Να χρησιμοποιείτε χαρτοταινίες που δεν έχουν κόλλα στο τέλος της χαρτοταινίας. Εάν χρησιμοποιηθεί τέτοια χαρτοταινία και δεν αλλαχτεί έγκαιρα, τότε μπορεί να επιφέρει βλάβη στον εκτυπωτή και να μειώσει τον χρόνο ζωής του. Σε αυτήν την περίπτωση η εγγύηση του εκτυπωτή παύει να ισχύει.
- Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε υψηλής ποιότητας χαρτοταινίες διότι χαρτοταινίες μέτριας ή κακής ποιότητας μπορεί να επιφέρουν βλάβη στον εκτυπωτή και να μειωθεί ο χρόνος ζωής του. Με τη χρήση κατάλληλων χαρτοταινιών και σωστή χρήση της ταμειακής, η ζωή του εκτυπωτή μπορεί να φτάσει μέχρι 25 εκατομμύρια γραμμές (αναλυτικά πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στο κεφάλαιο «Χρήση και αποθήκευση χαρτοταινιών»).
- Διαφύλαξη εκτυπωμένων χαρτοταινιών: Οι χαρτοταινίες δεν πρέπει να εκτίθενται απευθείας στον ήλιο. Αποθηκεύστε τις σε χώρο όπου η θερμοκρασία να μην ξεπερνά τους 40°C και αποφύγετε την επαφή με οργανικούς διαλύτες, κόλλες και νερό.

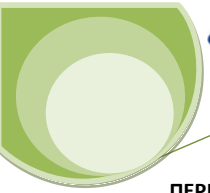
- Όταν πρόκειται να επισυνάψετε κάποια αναφορά στο βιβλίο συντήρησης και επισκευών συρράψτε ή κολλήστε την χαρτοταινία μόνο στην άκρη του χαρτιού ώστε να αποφευχθεί η καταστροφή των εκτυπωμένων στοιχείων. Η εταιρεία Ε. Δασκαλάκης Α.Ε. μπορεί να εγγυηθεί για την σωστή εκτύπωση των στοιχείων πάνω στην χαρτοταινία αλλά όχι για τη διαφύλαξή τους. Η ευθύνη της διαφύλαξής τους ανήκει αποκλειστικά στον κάτοχο της ταμειακής μηχανής.
- Να χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό που συνοδεύει την ταμειακή. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου τροφοδοτικού μπορεί να επιφέρει βλάβη στην ταμειακή μηχανή ή στο τροφοδοτικό.
- Για την επικοινωνία της ταμειακής μηχανής με Η/Υ, να χρησιμοποιείτε μόνο το πρόγραμμα το οποίο περιέχεται στο CD που συμπεριλαμβάνεται στην συσκευασία, και το καλώδιο σύνδεσης. Εάν η ταμειακή χρησιμοποιηθεί με οποιοδήποτε άλλο τρόπο εκτός από αυτόν που περιγράφεται, ο αντιπρόσωπος δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια δεδομένων ή καταστροφή τους που μπορεί να προκύψουν.
- Στην ταμειακή μπορούν να συνδεθούν συσκευές οι οποίες είναι εγκεκριμένες από την Ευρωπαϊκή Ένωση και φέρουν το σύμβολο CE. Σε περίπτωση που οποιαδήποτε άλλη συσκευή η οποία δεν πληροί τις παραπάνω προϋποθέσεις συνδεθεί στην ταμειακή μηχανή, η εταιρεία Ε. Δασκαλάκης Α.Ε. δεν φέρει καμία ευθύνη για την άρτια και σωστή λειτουργία τους σε συνδυασμό με την ταμειακή μηχανή. Σε τέτοιες περιπτώσεις ο αρμόδιος αντιπρόσωπος μπορεί να σας ενημερώσει για τις δυνατότητες σύνδεσης της ταμειακής μηχανής με άλλες συσκευές.



**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.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

Η συσκευασία της ταμειακής μηχανής περιέχει τα παρακάτω:

- Ταμειακή Μηχανή Euro 50-TE Mini
- Αποσπώμενος μετασηματιστής τροφοδοσίας (AC/ADAPTOR 12.0V 1.0A)
- Κάρτα Ηλεκτρονικού Ημερολογίου ενσωματωμένη στην κεντρική πλακέτα (Micro SD 2GB)
- Καλώδιο USB σύνδεσης με Η/Υ (Για προγραμματισμό και σύνδεση)
- Βιβλίο επισκευής και συντήρησης
- Εγχειρίδιο Οδηγιών και σωστής λειτουργίας
- CD που περιλαμβάνει: Πρόγραμμα ανάγνωσης φορολογικής μνήμης, Πρόγραμμα μεταφοράς Ηλεκτρονικού Ημερολογίου σε Η/Υ, Εφαρμογή προγραμματισμού ταμειακής μηχανής από Η/Υ.

**1.0 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ EURO 50-TE MINI**

Η ταμειακή μηχανή Euro 50-TE Mini είναι πολύ απλή στη χρήση της χάρη στο κατατοπιστικό μενού περιήγησης που διαθέτει. Χάρη στην εργονομική της σχεδίαση μπορεί να απευθυνθεί και σε επιχειρήσεις που ο χώρος είναι περιορισμένος. Ιδανική για όλες τις χρήσεις και για επιχειρήσεις που δεν έχουν υψηλό φόρτο εργασίας.

Παρά το μικρό της μέγεθος είναι πολύ καλά εξοπλισμένη τεχνικά και διαθέτει ηλεκτρονικό ημερολόγιο για την διαφύλαξη της χαρτοταινίας της εφορίας σε ηλεκτρονική μορφή εξοικονομώντας έτσι με τον τρόπο αυτό αναλώσιμη ύλη που στην συγκεκριμένη περίπτωση θα ήταν η 2<sup>η</sup> χαρτοταινία.

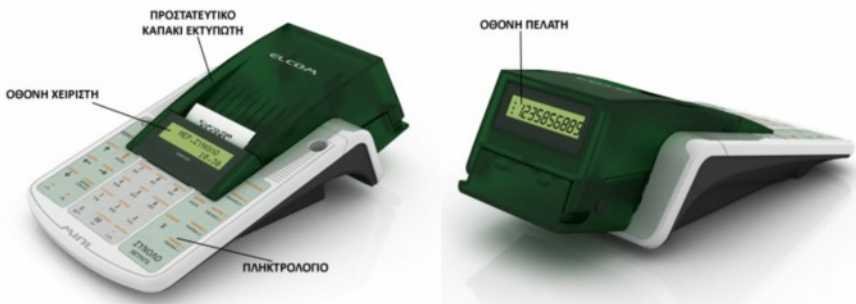
Τα αρχεία αποθηκεύονται σε ηλεκτρονική μορφή στην κάρτα SD που βρίσκεται μέσα στην ταμειακή μηχανή και μπορούν να μεταφερθούν σε οποιοδήποτε αποθηκευτικό μέσο ή σε Η/Υ για διαφύλαξη.

Η ταμειακή μηχανή μπορεί να τροφοδοτηθεί με ρεύμα είτε από το τροφοδοτικό που συμπεριλαμβάνεται στην συσκευασία είτε από την μπαταρία του αυτοκινήτου χρησιμοποιώντας το καλώδιο του αναπτήρα του αυτοκινήτου.

## 1.1 ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ Φ.Τ.Μ.

### Περιγραφή:

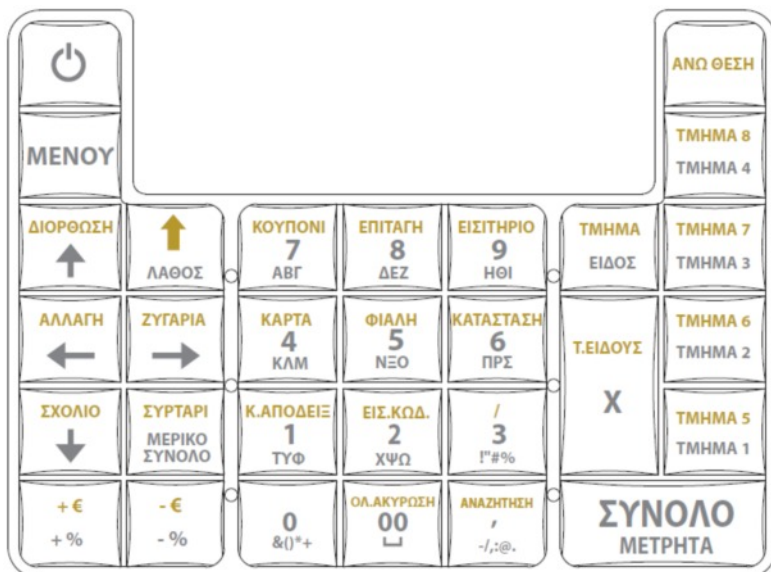
- ✓ Καπάκι εκτυπωτή με μαχαίρι κοπής χαρτοταινίας
- ✓ Οθόνη χειριστή – Πελάτη
- ✓ Πληκτρολόγιο
- ✓ Μηχανισμός Easy Load (εύκολη τροφοδοσία χαρτοταινίας)
- ✓ Εκτυπωτικό
- ✓ Χαρτοταινία



## 1.2 INTERFACES (Συνδέσεις)

- ✓ Σύνδεση με Η/Υ για Ανάγνωση Φορολογικής μνήμης
- ✓ Σύνδεση με Η/Υ για προγραμματισμό και χρήση ως φορολογικός εκτυπωτής
- ✓ Σύνδεση με οπτικό αναγνώστη (Barcode Scanner)
- ✓ Σύνδεση με Ζυγαριά
- ✓ Σύνδεση με συρτάρι
- ✓ Σύνδεση με GPRS
- ✓ Σύνδεση με Ethernet
- ✓ Υποδοχή τροφοδοσίας Ταμειακής μηχανής



**1.3 ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ**

Το πληκτρολόγιο περιλαμβάνει 30 πλήκτρα τα οποία χωρίζονται σε 3 βασικές κατηγορίες :

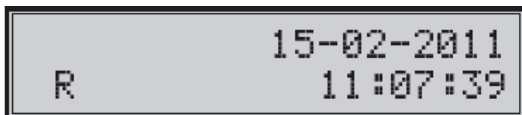
**Αριθμητικά πλήκτρα:** Από 00 έως 9 και το , που χρησιμεύουν για την εισαγωγή αριθμών στην Φ.Τ.Μ. κατά την πώληση, για τον προγραμματισμό λεκτικών κατά τον προγραμματισμό της ταμειακής και για λουιτές λειτουργίες με την χρήση του πλήκτρου “ΑΝΩ ΘΕΣΗ”.

**Πλήκτρα των άμεσων και έμμεσων Τμημάτων :** Από 1 έως 4, περιλαμβάνουν τα 4 άμεσα τμήματα (1-4), το πλήκτρο για επιλογή έμμεσων Τμημάτων (5 - 8) και το πλήκτρο για επιλογή Ειδών.

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

**1.4 ΟΘΟΝΕΣ**

Η Φ.Τ.Μ. διαθέτει οθόνη LCD 2 γραμμών 16 χαρακτήρων ανά γραμμή για τον χειριστή και μία 7 segment LCD 10 χαρακτήρων για τον πελάτη.

**Οθόνη χειριστή****Οθόνη πελάτη****1.5 ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ- ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΣΕΙΚΟ LPTZ-245**

Μεγάλης ταχύτητας αθόρυβος θερμικός εκτυπωτής με ανάλυση εκτύπωσης 8p/min και ταχύτητα εκτύπωσης 12 γραμμών το δευτερόλεπτο, με 24 χαρακτήρες ανά γραμμή ή 12 χαρακτήρες διπλού πλάτους και ύψους ανά γραμμή.

**1.6 ΜΝΗΜΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

Στη 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 Ζ), 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.

**1.7 ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΗ ΜΝΗΜΗ**

Εδώ αποθηκεύονται στοιχεία τα οποία δεν διαγράφονται μετά από βλάβη CMOS και τα οποία εμφανίζονται ως διαφυλαγμένα δεδομένα μετά από βλάβη CMOS στο "Ζ".

**1.8 ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΝΗΜΗ**

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	1800
Αλλαγές Συντελεστών Φ.Π.Α.	40
Αλλαγές Λεκτικού	20
Βλάβες CMOS	>1000
Επεμβάσεις Εξουσιοδοτημένου Τεχνικού	>1000
Αποσυνδέσεις Εκτυπωτή	>1000

**1.9 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Συντελεστές Φ.Π.Α.	5
Κατηγορίες Ειδών	30
Είδη	4000
Τμήματα	20
Τρόποι πληρωμής	Μετρητά, Επιταγή, Κάρτα, Άλλο νόμισμα
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

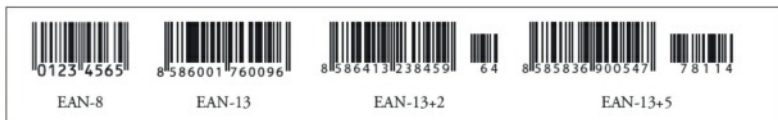
**1.10 ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ****1.10.1 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΖΥΓΑΡΙΑ**

Η Φ.Τ.Μ. έχει την δυνατότητα να δεχθεί δεδομένα από ηλεκτρονικές ζυγαριές με τα παρακάτω πρωτόκολλα: Morcan, Martes-T, Martes- M, Euro, Macca K, DIBAL, Motex-R, Mettler Toledo, ACOM, CAS Morcan TP2 .

**1.10.2 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ (BARCODE READER)**

Η Φ.Τ.Μ. έχει την δυνατότητα να δεχθεί δεδομένα από γραμμικούς αναγνώστες μέσω σειριακής σύνδεσης (RS-232). 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, UPC-A και UPC-E. Η Φ.Τ.Μ. αναγνωρίζει αυτόματα το είδος του γραμμωτού κώδικα.

Επίσης η ταμειακή μπορεί να υποστηρίξει και γραμμωτό κώδικα με επέκταση ψηφίων 2-5 όπως παρακάτω.



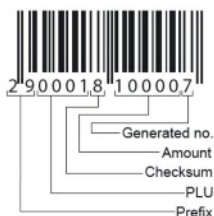
Η ταμειακή έχει την δυνατότητα να υποστηρίξει και γραμμωτό κώδικα βάρους και τιμής. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια παραλλαγή του τύπου EAN13. Αυτός ο τύπος γραμμωτού κώδικα θα περιέχει πληροφορίες για τον κωδικό του είδους, την ποσότητα ή την τιμή του.

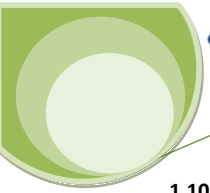
Οι προτεινόμενες τιμές για τέτοιου είδους προϊόντα είναι οι εξής:

27,28,29 για ζυγιζόμενα είδη και 24,25 και 26 για τεμαχιακά είδη.

Για παράδειγμα σε ένα ζυγιζόμενο είδος ο γραμμωτός κώδικας θα είναι της μορφής ΣΣΕΕΕΖΒΒΒΒΚ, όπου ΣΣ είναι το νούμερο που υποδηλώνει αν το είδος είναι ζυγιζόμενο (27,28,29) ή τεμαχιακό (24,25,26), όπου ΕΕΕΕ είναι ο κωδικός του είδους (0001-9999), όπου Ζ είναι ο control χαρακτήρας της ζυγαριάς, όπου ΒΒΒΒ είναι το βάρος του είδους και όπου Κ είναι ο control χαρακτήρας του barcode.

Το ίδιο θα ισχύει και όταν το είδος μας θα υπολογίζεται βάσει τιμής (τεμαχιακό) με τη διαφορά ότι στους χαρακτήρες ΒΒΒΒΒ δεν θα αναγράφεται το βάρος του είδους αλλά η τιμή του και μπορεί να έχει την παρακάτω μορφή:



**1.10.3 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ Η/Υ**

Η Φ.Τ.Μ. επικοινωνεί με τον υπολογιστή για προγραμματισμό και λήψη αναφορών, μεταφορά των δεδομένων του ηλεκτρονικού ημερολογίου σε PC, 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 USB.

**1.10.4 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ**

Η τροφοδοσία της Φ.Τ.Μ. πρέπει να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά : Εξωτερικό τροφοδοτικό 230V 50Hz με έξοδο 12V/1.0A.

Η ταμειακή μηχανή έχει εφεδρική μπαταρία τύπου LI-ION>2200 mAh 7.4V. Η επαναφόρτιση της μπαταρίας γίνεται αυτόματα όσο η ταμειακή μηχανή βρίσκεται συνδεδεμένη με τροφοδοσία ρεύματος. Η πλήρης φόρτιση της μπαταρίας υπολογίζεται στις 10 ώρες περίπου.

Μία πλήρως φορτισμένη μπαταρία έχει αυτονομία για περίπου 1500 απλές αποδείξεις και μπορεί να διατηρηθεί σε αναμονή για τουλάχιστον 12 ώρες.



**1.11 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Η Φ.Τ.Μ. χρησιμοποιεί θερμικό χαρτί με τα παρακάτω χαρακτηριστικά :

Πάχος = 0,005+0,01 / -0,005mm, πλάτος = 57mm, Εξωτερική Διάμετρος ρολού = <48mm.

**1.11.1 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ (ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ)**

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 :

ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ

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

- Ανοίξτε το προστατευτικό καπάκι της χαρτοταινίας και πιέστε το μοχλό του μηχανισμού ασφάλισης της χαρτοταινίας με το εκτυπωτικό όπως φαίνεται παρακάτω:

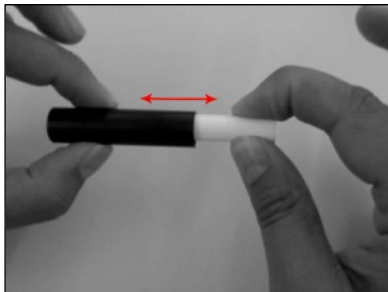


Για να τοποθετήσετε το νέο ρολό χαρτιού απομακρύνετε το παλιό (εάν υπάρχει).

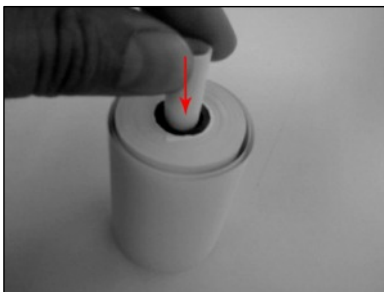


## ELCOM EURO-50TE MINI ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Αφαιρέστε τον εσωτερικό εσωλκέα από τον κεντρικό άξονα της χαρτοταινίας διότι χρησιμοποιείται ως βάση στήριξης της χαρτοταινίας που θα τοποθετηθεί.



- Εισάγεται τον εσωλκέα στην νέα χαρτοταινία:



- Τοποθετήστε την χαρτοταινία στην βάση της ταμειακής μηχανής και τραβήξτε την μία άκρη της χαρτοταινίας με την φορά όπως φαίνεται παρακάτω:



## ELCOM EURO-50TE MINI ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Κατεβάστε τον μηχανισμό ασφάλισης της χαρτοταινίας με το εκτυπωτικό, πιέστε μέχρι να ασφαλίσει ο μηχανισμός και βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά όπως φαίνεται παρακάτω:




- Πιέστε τα παρακάτω πλήκτρα για να προωθήσετε το χαρτί.



- Κλείστε το προστατευτικό της χαρτοταινίας του εκτυπωτή έτσι ώστε το χαρτί να διέρχεται από την σχισμή μεταξύ μαχαιριού κοπής χαρτιού και οθόνης όπως φαίνεται παρακάτω:



- Πιέστε το πλήκτρο  για να συνεχίσει η Φ.Τ.Μ. την εργασία που εκτελούσε πριν το τέλος χαρτιού.

**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
ΠΛΗΚΤΡΟ	ΕΙΔ.0123 10.00	Επιλογή είδους (Αρ.123)με προγραμματισμένη τιμή 10€

**Προετοιμασία για εργασία****2.0 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

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.

**2.1 ΔΕΛΤΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΚΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ Φ.Τ.Μ.**

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

**ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ**


Και κλείνουν με την ένδειξη:

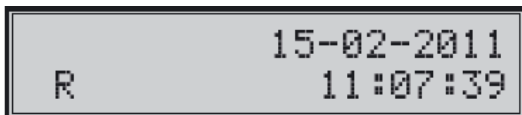
**ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ**

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

**ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ****ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

## 2.2 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ


Για την είσοδο στην λειτουργία πρέπει να πατήσουμε το πλήκτρο  και στην οθόνη θα εμφανιστεί η παρακάτω ένδειξη:



## 2.3 ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Πλήκτρο	Λειτουργία
↑	Τροφοδοσία Χαρτιού
MENΟΥ	Πλήκτρο ΜΕΝΟΥ για εισαγωγή στο βασικό ΜΕΝΟΥ προγραμματισμού και αναφορών
← →	Μετακίνηση στις διάφορες επιλογές του ΜΕΝΟΥ
↑↓	Αλλαγή επιλογών στο μενού αναζήτησης
ΛΑΘΟΣ	Καθαρισμός λάθους (ακύρωση)
ΣΥΝΟΛΟ	Αποδοχή επιλογών

**2.3.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ**

ΠΛΗΚΤΡΟ	Λειτουργία πλήκτρου	
<b>MENΟΥ</b>	Εισαγωγή στο βασικό ΜΕΝΟΥ προγραμματισμού και αναφορών	
<b>ΛΑΘΟΣ</b>	Ακυρώνει την προηγούμενη κίνηση.	
<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	Υπολογίζει και τυπώνει το ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ.	
<b>ΤΜΗΜΑ 1 έως ΤΜΗΜΑ 4</b>	Άμεσα πλήκτρα τμημάτων 1 έως 4	
<b>ΑΝΩ ΘΕΣΗ</b>	Αλλαγή πλήκτρου για επιλογή έμμεσων τμημάτων 5 έως 8 και 2 <sup>η</sup> λειτουργία λουπών πλήκτρων.	
<b>Τ.ΕΙΔΟΥΣ</b>	Εισαγωγή Τιμής είδους	
<b>ΔΙΟΡΘΩΣΗ</b>	Διόρθωση	
<b>ΑΛΛΑΓΗ</b>	ΑΛΛΑΓΗ είδους	
<b>ΖΥΓΑΡΙΑ</b>	Εισαγωγή βάρους από Ζυγαριά	
<b>ΣΧΟΛΙΟ</b>	Εισαγωγή σχολίου στην απόδειξη	
	Εισαγωγή ποσοστιαίας/αριθμητικής Έκπτωσης/Επιβάρυνσης	1) Έκπτωση/επιβάρυνση τοις %
		2) Έκπτωση/επιβάρυνση σε €.
<b>ΚΟΥΠΟΝΙ</b>	Πληρωμή με κουπόνι	
<b>ΕΠΙΤΑΓΗ</b>	Πληρωμή με επιταγή	
<b>ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ</b>	Πληρωμή με εισιτήριο	
<b>ΚΑΡΤΑ</b>	Πληρωμή με πιστωτική κάρτα.	
<b>ΦΙΑΛΗ</b>	Επιστροφή κενής φιάλης	
<b>Κ.ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ</b>	Εισαγωγή αριθμού κάρτας αποδείξεων πελάτη	
<b>ΕΙΣ.ΚΩΔ.</b>	Εισαγωγή κωδικού είδους.	
<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>	Κατάσταση αποστολής δεδομένων στην ΓΓΠΣ	
<b>ΟΛ.ΑΚΥΡΩΣΗ</b>	Ολική ακύρωση απόδειξης	
<b>ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ</b>	Αναζήτηση ειδών από την λίστα των ειδών	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ	

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν κατά την διαδικασία έκδοσης του Δελτίου Εσόδων συμβεί διακοπή της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, τότε μετά την επανα-τροφοδοσία 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:

ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΠΡΑΞΗΣ

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

ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ  
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ







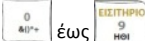
και μετά από την επανα-τροφοδοσία με χαρτί θα συνεχίσει την εκτύπωση του δελτίου.

**2.4 ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ :**

Ένδειξη Οθόνης	Λειτουργία	Διαθέσιμο σε :
	Η ταμειακή βρίσκεται σε κατάσταση πώλησης, είναι έτοιμη να εκδώσει αποδείξεις.	<b>Όλοι οι χειριστές</b> μετά από την ενεργοποίηση της μηχανής.
<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΠΩΛΗΣΗ</b>	Με την επιλογή αυτή η ταμειακή μπαίνει σε κατάσταση πώλησης και είναι έτοιμη να εκδώσει αποδείξεις.	<b>Όλοι οι χειριστές</b> μετά από την ενεργοποίηση της μηχανής.
<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</b>	Με την επιλογή αυτή μπορεί ο χειριστής να πραγματοποιήσει είσπραξη από το ταμείο ονομαστικά και για τον λόγο τον οποίο έγινε η είσπραξη.	<b>Όλοι οι χειριστές</b> μετά από την ενεργοποίηση της μηχανής.
<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΑΝΑΛΗΨΗ</b>	Με την επιλογή αυτή μπορεί ο χειριστής να πραγματοποιήσει ανάληψη από το ταμείο ονομαστικά και με τις επιλογές: Μετρητά, επιταγή, ξένο νόμισμα.	<b>Όλοι οι χειριστές</b> μετά από την ενεργοποίηση της μηχανής.
<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΘΕΣΗ R</b>	Με την επιλογή αυτή η ταμειακή μπαίνει σε κατάσταση πώλησης και είναι έτοιμη να εκδώσει αποδείξεις.	<b>Όλοι οι χειριστές</b> μετά από την ενεργοποίηση της μηχανής.
<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΘΕΣΗ X</b>	<b>Αναφορές X</b> – έκδοση πληροφοριακών δελτίων χωρίς να γίνεται μηδενισμός των καταχωρητών.	<b>Διαχειριστής (MANAGER)</b> και οι χειριστές που τους έχει παραχωρηθεί αυτό το δικαίωμα.
<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΘΕΣΗ Z</b>	<b>Αναφορά Z</b> – Έκδοση του Δελτίου Ημερήσιας Κίνησης Z και μηδενισμός των ημερήσιων καταχωρητών.	<b>Διαχειριστής (MANAGER)</b> και οι χειριστές που τους έχει παραχωρηθεί αυτό το δικαίωμα.
<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΘΕΣΗ P</b>	Με την επιλογή αυτή η ταμειακή μπαίνει σε κατάσταση προγραμματισμού.	<b>Διαχειριστής (MANAGER)</b> και οι χειριστές που τους έχει παραχωρηθεί αυτό το δικαίωμα.



## 2.5 ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ :

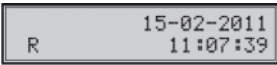












Πλήκτρο	Λειτουργία
	Τροφοδοσία Χαρτιού
	Είσοδος στα βασικά μενού και έξοδος από υπό μενού
	Μετακίνηση στις διάφορες επιλογές
	Μετακίνηση στις διάφορες επιλογές σε υπό μενού
	Καθαρισμός λάθους (ακύρωση)
	Αποδοχή επιλογών - εισαγωγή στα υπό μενού - καταχώρηση
	Εισαγωγή κειμένου και αριθμών κατά τον προγραμματισμό λεκτικών

## **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΙ**

### **3.0 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**











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


<b>Λειτουργία πλήκτρων</b>	<b>Ένδειξη οθόνης</b>
	
	
	
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	
 Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	
Η Φ.Τ.Μ. βρίσκεται στην λειτουργία του προγραμματισμού και ήδη βλέπουμε το πρώτο υπό μενού.	
 Πιέζοντας το πλήκτρο μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές.	
	

Λειτουργία πλήκτρων	Ένδειξη οθόνης
	ΘΕΣΗ Ρ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
	ΘΕΣΗ Ρ ΓΑΜΙΑΣ
	ΘΕΣΗ Ρ ΚΑΤ.ΦΠΑ
	ΘΕΣΗ Ρ ΚΕΙΜ. ΕΠΙΚΕΦΑΛ.
	ΘΕΣΗ Ρ ΚΕΙΜ. ΥΠΟΚΕΙΜ.
	ΘΕΣΗ Ρ ΛΕΙΤ. ΚΕΙΜΕΝΟ
	ΘΕΣΗ Ρ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡ.
	ΘΕΣΗ Ρ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ/ΕΚΠΤ.
	ΘΕΣΗ Ρ ΝΟΜΙΣΜΑ
	ΘΕΣΗ Ρ ΓΡΑΦ. ΛΟΓΟΤΥΠΟ
	ΘΕΣΗ Ρ ΠΑΡΑΜ.ΣΥΣΤΗΜ.
	ΘΕΣΗ Ρ ΕΞΩΤ.ΣΥΣΚΕΥΕΣ
	ΘΕΣΗ Ρ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΓΠΠΣ
	ΘΕΣΗ Ρ ΣΕΡΒΙΣ

**3.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ**

Πλήκτρο	Λειτουργία
	Είσοδος στα βασικά μενού και έξοδος από υπό μενού
 	Μετακίνηση στις διάφορες επιλογές
 	Μετακίνηση στις διάφορες επιλογές σε υπό μενού
	Καθαρισμός λάθους (ακύρωση)
	Αποδοχή επιλογών - εισαγωγή στα υπό μενού - καταχώρηση
  	Εισαγωγή κειμένου και αριθμών κατά τον προγραμματισμό λεκτικών

**3.2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΚΤΙΚΩΝ**

- 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 θέλουμε να μετακινήσουμε το κείμενο δεξιά θα πρέπει να εισάγουμε πρώτα κενούς χαρακτήρες πριν το κείμενο. Δεν είναι απαραίτητο να εισάγουμε κενούς χαρακτήρες μετά το τέλος του κειμένου.
- Κατά τον προγραμματισμό της επωνυμίας η στοίχιση γίνεται αυτόματα από την ταμειακή στο κέντρο της χαρτοταινίας.

### 3.3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ & ΛΑΤΙΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ

ΠΛΗΚΤΡΟ	7	8	9	4	5	6	1	2	3
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	A	Δ	Η	Κ	Ν	Π	Τ	Χ Ψ Ω	Υ
	B	E	Θ	Λ	Ξ	P	Υ		Z
	Γ	Z	I	M	O	Σ	Φ		
ΛΑΤΙΝΙΚΑ	A	D	G H I	J K L	M N O	P Q R	S T U	V W X	Y Z
	B	E							
	C	F							
ΑΡΙΘΜΟΙ	7	8	9	4	5	6	1	2	3

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ

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

#### 3.3.1 ΔΙΠΛΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ

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






### **3.4 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ & ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

Για να μπορέσει να τεθεί σε λειτουργία η ταμειακή θα πρέπει πρώτα απ' όλα να προγραμματιστεί η επωνυμία του κατόχου της ταμειακής μηχανής καθώς και το ΑΦΜ του, το οποίο μπαίνει πάντα στην τελευταία γραμμή Νο 9 της επωνυμίας διότι αποτελεί σταθερό πεδίο το οποίο χρησιμοποιείται για την αποστολή δεδομένων στην ΓΓΠΣ.









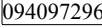


#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

- Η ταμειακή μηχανή μπορεί να καταχωρίσει μέχρι 20 αλλαγές στην επωνυμία.
- Η κάθε γραμμή μπορεί να έχει μέγιστο εύρος μέχρι 32 χαρακτήρες και μέχρι 16 χαρακτήρες όταν πρόκειται για καταχώρηση χαρακτήρων διπλού μεγέθους.
- Για να γίνει αλλαγή σε μία ή δη καταχωρημένη στην φορολογική μνήμη επωνυμία, θα πρέπει πρώτα να εκδοθεί "Ζ".





#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΚΤΙΚΟΥ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ**

<b>Πλήκτρο</b>	<b>Οθόνη</b>	<b>Λειτουργία</b>
	ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΠΩΛΗΣΗ	
	ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΘΕΣΗ R	
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΘΕΣΗ P	
 Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	ΘΕΣΗ P ΤΜΗΜΑΤΑ	Προγραμματισμός Τμημάτων
 Πιέζοντας το πλήκτρο μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:	ΘΕΣΗ P ΚΕΙΜ.ΕΠΙΚΕΦΑΛ.	Προγραμματισμός λεκτικού επωνυμίας

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ


Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		Ένδειξη ότι βρισκόμαστε στην 1 <sup>η</sup> γραμμή της επικεφαλίδας και είμαστε έτοιμοι για τον προγραμματισμό της.
Χρησιμοποιήστε το αριθμητικό πληκτρολόγιο για την εισαγωγή των χαρακτήρων και των αριθμών.	Παράδειγμα:  	Λεκτικό 1 <sup>ος</sup> γραμμής επωνυμίας.
		Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες γραμμές 2-9.
 Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο αυτό μπορείτε να μεταβείτε απευθείας στην επιθυμητή προς αλλαγή ή προγραμματισμό γραμμή	 	Η ένατη γραμμή χρησιμοποιείται για την εισαγωγή του ΑΦΜ του κατόχου της ΦΤΜ. Βρίσκεται πάντα στην τελευταία γραμμή της επωνυμίας διότι αποτελεί σταθερό πεδίο το οποίο χρησιμοποιείται για την αποστολή δεδομένων στην ΓΓΠΣ. Το λεκτικό ΑΦΜ μπαίνει αυτόματα από την ταμειακή οπότε δεν χρειάζεται να προγραμματιστεί, επομένως εισάγουμε μόνο τον αριθμό του ΑΦΜ.
Μετά την εισαγωγή των στοιχείων της επωνυμίας πιέζουμε το πλήκτρο		
Σε περίπτωση που ανά πάσα στιγμή θέλουμε να ελέγξουμε το προγραμματισμένο λεκτικό της επωνυμίας τότε πατάμε το πλήκτρο		


**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

<b>Πλήκτρο</b>	<b>Οθόνη</b>	<b>Λειτουργία</b>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΑΠΟΘ. ΑΛΛΑΓΩΝ?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΝΑΙ=Μ.ΣΥΝ, ΟΧΙ=ΑΛ</div>	<p>Σε περίπτωση που έχουμε κάνει λάθος πιέζουμε οποιοδήποτε πλήκτρο. Σε αυτήν την περίπτωση χάνονται όλα τα λεκτικά από τις γραμμές που έχουμε κάνει διορθώσεις ή αλλαγές. Αν είμαστε βέβαιοι ότι η επωνυμία είναι η επιθυμητή πατάμε το πλήκτρο </p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΕΚΤΕΛΕΙΤΕ...</div>	<p>Εκτυπώνεται μήνυμα με την αλλαγή του λεκτικού στην εκάστοτε γραμμή και η αναφορά που δηλώνει ότι έγινε αλλαγή από την παλιά επωνυμία στην νέα με τις αλλαγές.</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ Ρ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΚΕΙΜ.ΕΠΙΚΕΦΑΛ.</div>	<p>Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΝΟΥ για να τελειώσουμε την διαδικασία και εκτυπώνεται μήνυμα με το πλήθος των αλλαγών Λεκτικού που απομένουν.</p> <p><b>Το Λεκτικό μπορεί να προγραμματιστεί έως και 20 φορές.</b></p>



**3.4.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

Για τον προγραμματισμό λεκτικού του υπότιτλου ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες. Όπως στην επωνυμία έτσι και στον υπότιτλο μπορούμε να δούμε ανά πάσα στιγμή το προγραμματισμένο λεκτικό πατώντας το πλήκτρο: 

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗ</b>	
	<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</b> <b>ΘΕΣΗ R</b>	
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</b> <b>ΘΕΣΗ P</b>	
 Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	<b>ΘΕΣΗ P</b> <b>ΤΜΗΜΑΤΑ</b>	Προγραμματισμός Τμημάτων
 Πιέζοντας το πλήκτρο μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:	<b>ΘΕΣΗ P</b> <b>ΚΕΙΜ.ΥΠΟΚΕΙΜ.</b>	Προγραμματισμός λεκτικού ευχαριστήριου μηνύματος
	<b>1.ΓΡΑΜΜΗ ΥΠΟΚΕΦ.</b>	Ένδειξη ότι βρισκόμαστε στην 1 <sup>η</sup> γραμμή του ευχαριστήριου μηνύματος και είμαστε έτοιμοι για τον προγραμματισμό της.

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
Χρησιμοποιήστε το αριθμητικό πληκτρολόγιο για την εισαγωγή των χαρακτήρων και των αριθμών.	Παράδειγμα: <u>1.ΓΡΑΜΜΗ ΥΠΟΚΕΦ.</u> <u>ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΛΥ</u>	Λεκτικό 1 <sup>ης</sup> γραμμής ευχαριστήριου μηνύματος
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	<u>2.ΓΡΑΜΜΗ ΥΠΟΚΕΦ.</u>	Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες γραμμές 2-6.
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	<u>1.ΓΡΑΜΜΗ ΥΠΟΚΕΦ.</u> <u>ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΛΥ</u>	Τυπώνεται το λεκτικό που μόλις προγραμματίσαμε και στην οθόνη μας επαναφέρει στην ίδια γραμμή υπότιτλο. Με τα βελάκια αλλάζουμε γραμμή υπότιτλο και ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες γραμμές 2-6.
Μετά την εισαγωγή των στοιχείων της επωνυμίας πιέζουμε το πλήκτρο ΜΕΝΟΥ 2 φορές για να ολοκληρωθεί η διαδικασία προγραμματισμού του υπότιτλου-ευχαριστήριου μηνύματος.		

- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο μέγιστος αριθμός χαρακτήρων που μπορεί να καταχωρηθεί στον υπότιτλο όπως και στην επωνυμία είναι 32 χαρακτήρες και μέχρι 16 χαρακτήρες όταν πρόκειται για καταχώρηση χαρακτήρων διπλού μεγέθους.

(Ο προγραμματισμός του υπότιτλο είναι ανεξάρτητος από τις αλλαγές Λεκτικού, δηλ. δεν υπολογίζεται ως αλλαγή λεκτικού και δεν καταχωρείται στην φορολογική μνήμη).

### **3.5 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ 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 έως 40 φορές.

Μετά από κάθε προγραμματισμό των Συντελεστών εμφανίζεται μήνυμα :

**ΠΡΟΣΟΧΗ : ΥΠΟΛ. ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ. ΦΠΑ : ΧΧ.**

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


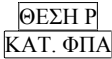

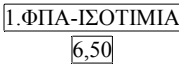
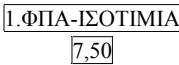
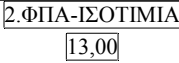


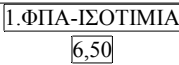
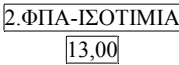
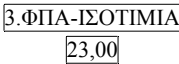
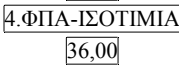
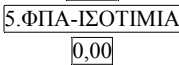


Ο Συντελεστής Φ.Π.Α. μηδέν (0) ισχύει πάντα και δεν είναι δυνατόν να προγραμματιστεί.

Αν πιέσουμε το πλήκτρο  εκτυπώνονται οι τιμές των συντελεστών ΦΠΑ που είναι προγραμματισμένοι στην ταμειακή μηχανή.

#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ**


<b>Πλήκτρο</b>	<b>Οθόνη</b>	<b>Λειτουργία</b>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΠΩΛΗΣΗ</div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ R</div>	
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ P</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div> Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ P</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΤΜΗΜΑΤΑ</div>	Προγραμματισμός Τμημάτων

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ






Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 Πιέζοντας το πλήκτρο μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:		Προγραμματισμός συντελεστών ΦΠΑ
		Με το αριθμητικό πληκτρολόγιο μπορούμε να εισάγουμε νέα τιμή για τον 1 <sup>ο</sup> συντελεστή ΦΠΑ. Για να γίνει αποδεκτή η νέα τιμή θα πρέπει πρώτα να έχει εκδοθεί Z και να έχει γίνει επιβεβαίωση από τον χρήστη για την επιτυχημένη μεταφορά των δεδομένων του Ηλεκτρονικού Ημερολογίου.
Εισάγουμε την τιμή από το αριθμητικό πληκτρολόγιο		Εισαγωγή νέου συντελεστή ΦΠΑ
		Είμαστε έτοιμοι να εισάγουμε νέα τιμή στον 2 <sup>ο</sup> Συντελεστή ΦΠΑ
Με τα πλήκτρα   μπορούμε να πάμε απευθείας στον συντελεστή ΦΠΑ που επιθυμούμε να αλλάξουμε.	    	Ο συντελεστής ΦΠΑ 5 είναι πάντα 0% και δεν αλλάζει.
		Για καταχώρηση των αλλαγών πατάμε το πλήκτρο <b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> και εκτυπώνονται οι αλλαγές στον εκτυπωτή της ταμειακής. Πατώντας οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο βγαίνουμε από τον προγραμματισμό των συντελεστών ΦΠΑ χωρίς αποθήκευση αλλαγών.

Εάν δεν έχει εκδοθεί Z ή δεν έχει επιβεβαιωθεί η ασφαλή μεταφορά του ηλεκτρονικού ημερολογίου τότε κατά την αλλαγή κάποιου συντελεστή ΦΠΑ στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα: **ΑΔΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ**




### **3.6 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ & ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

Στην επιλογή αυτή προγραμματίζουμε όλες τις παραμέτρους που αφορούν στα τμήματα. Αν πιέσουμε το πλήκτρο  εκτυπώνονται οι παράμετροι των 20 τμημάτων που μπορούμε να προγραμματίσουμε στην ταμειακή μηχανή.

#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**


Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗ</b>	
	<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</b> <b>ΘΕΣΗ R</b>	
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</b> <b>ΘΕΣΗ P</b>	
 Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	<b>ΘΕΣΗ P</b> <b>ΤΜΗΜΑΤΑ</b>	Προγραμματισμός Τμημάτων
	<b>01.ΤΜΗΜΑ-ΤΙΜΗ</b> <b>0,00</b>	Εμφανίζεται στην οθόνη η τιμή του 1 <sup>ου</sup> τμήματος και είμαστε σε θέση να προγραμματίσουμε την τιμή αν είναι προκαθορισμένη ή να την αφήσουμε 0,00 ως ελεύθερη τιμή για να γίνεται η εισαγωγή της από τον χρήστη κατά την έκδοση αποδείξεως.










Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
Ορίζουμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την σταθερή τιμή που θέλουμε να ορίσουμε στο τμήμα.	Παράδειγμα: 01.ΤΜΗΜΑ-ΤΙΜΗ 2,35	Βάσει παραδείγματος ορίζουμε ότι το πρώτο τμήμα έχει σταθερή τιμή 2,35€.
ΣΥΝΟΛΟ	01.ΤΜΗΜΑ-ΟΝΟΜΑ	Καταχωρείται η τιμή που ορίσαμε παραπάνω και τυπώνεται στην χαρτοταινία. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για τον προγραμματισμό του λεκτικού του τμήματος.
Με το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο μπορούμε να εισάγουμε το λεκτικό του τμήματος μέχρι 32 χαρακτήρες.	Παράδειγμα: 01.ΤΜΗΜΑ-ΟΝΟΜΑ ΤΜΗΜΑ 01	Βάσει του παραδείγματος ορίζουμε ότι το πρώτο τμήμα θα έχει λεκτικό "ΤΜΗΜΑ 01"
ΣΥΝΟΛΟ	01.ΤΜΗΜΑ-ΦΠΑ 6,50(A)	Καταχωρείται το λεκτικό που ορίσαμε και τυπώνεται στην χαρτοταινία. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για να ορίσουμε τον συντελεστή ΦΠΑ στον οποίο ανήκει το τμήμα.
Μπορούμε να μεταβούμε στους διαφορετικούς συντελεστές ΦΠΑ με τα πλήκτρα: ΔΙΑΦΡΑΞΗ ↑ ΣΚΟΛΙΟ ↓	Παράδειγμα: 01.ΤΜΗΜΑ-ΦΠΑ 13,00(B)	Βάσει του παραδείγματος ορίζουμε ότι το πρώτο τμήμα θα έχει συντελεστή ΦΠΑ 13%.
ΣΥΝΟΛΟ	02.ΤΜΗΜΑ-ΤΙΜΗ 0,00	Τυπώνεται στην χαρτοταινία ο συντελεστής ΦΠΑ που ορίσαμε στο συγκεκριμένο τμήμα και στην οθόνη εμφανίζεται αυτόματα το 2 <sup>ο</sup> τμήμα για προγραμματισμό. Μπορούμε να μεταβούμε σε οποιοδήποτε τμήμα επιθυμούμε με την χρήση των πλήκτρων: ← & →

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
<p>Με τον ίδιο τρόπο όπως και πριν, προγραμματίζουμε και τα υπόλοιπα τμήματα που επιθυμούμε. Για να ελέγξουμε τα τμήματα που προγραμματίσαμε μπορούμε να πατήσουμε το πλήκτρο  και τυπώνεται η λίστα με τα τμήματα και τις ορισμένες τιμές και λεκτικά τους.</p>		
<p>Αφού ολοκληρώσουμε τον προγραμματισμό σε όλα τα τμήματα που επιθυμούμε πατάμε το πλήκτρο:</p> <p></p>	<p></p>	<p>Ολοκληρώνεται η διαδικασία προγραμματισμού των Τμημάτων.</p>
<p>Για να ορίσουμε όριο στη τιμή του τμήματος – απόδειξης (βλέπε Παράγραφο 5.0 Σελ. 64)</p>		

### **3.7 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ & ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΙΔΩΝ**

Στην επιλογή αυτή προγραμματίζουμε τα είδη και τις παραμέτρους τους.

Αν πιέσουμε τον πλήκτρο  εκτυπώνονται τα είδη και οι παράμετροι τους που έχουμε προγραμματίσει.

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		
		
<p></p> <p>Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:</p>		
<p> </p> <p>Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:</p>		<p>Προγραμματισμός Ειδών</p>




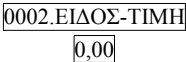
ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
<p>ΣΥΝΟΛΟ</p>	<p>0001.ΕΙΔΟΣ-ΤΙΜΗ 0,00</p>	<p>Εμφανίζεται στην οθόνη η τιμή του 1<sup>ου</sup> είδους και είμαστε σε θέση να προγραμματίσουμε την τιμή αν είναι προκαθορισμένη ή να την αφήσουμε 0,00 ως ελεύθερη τιμή για να γίνεται η εισαγωγή της από τον χρήστη κατά την έκδοση αποδείξεων.</p>
<p>Εισάγουμε την επιθυμητή τιμή από το αριθμητικό πληκτρολόγιο και στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο:</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ</p>	<p>0001.ΕΙΔΟΣ-ΟΝΟΜΑ</p>	<p>Τυπώνεται στην χαρτοταινία η τιμή του είδους που ορίσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για τον προγραμματισμό του λεκτικού του είδους. Με το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο μπορούμε να εισάγουμε το λεκτικό του είδους μέχρι 32 χαρακτήρες.</p>
<p>Εισάγουμε το λεκτικό του είδους από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και στη συνέχεια πατάμε το πλήκτρο:</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ</p>	<p>0001.ΕΙΔΟΣ-B.COD 000000000000</p>	<p>Τυπώνεται στην χαρτοταινία το λεκτικό του είδους που ορίσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για να ορίσουμε το barcode του είδους εφόσον υπάρχει. Το barcode μπορούμε να εισάγουμε είτε πληκτρολογώντας το χειροκίνητα χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο, είτε αν έχουμε συνδεδεμένο οπτικό αναγνώστη απευθείας πάνω στην ταμειακή μπορούμε να σαρώσουμε απευθείας τον κωδικό barcode του είδους και ο κωδικός περνάει αυτόματα.</p>
<p>ΣΥΝΟΛΟ</p>	<p>0001.ΕΙΔΟΣ-FLAGS 010101000010</p>	<p>Τυπώνεται στην χαρτοταινία το barcode του είδους που ορίσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για να ορίσουμε τις λοιπές παραμέτρους του είδους όπως Συντελεστή ΦΠΑ Κατηγορία, Μονάδα μέτρησης.</p>




ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
ΣΥΝΟΛΟ	0001.ΕΙΔΟΣ-ΦΟΡΟΣ 6,50 (A)	Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για να ορίσουμε τον συντελεστή ΦΠΑ στον οποίο ανήκει το είδος. Μπορούμε να μεταβούμε στους διαφορετικούς συντελεστές ΦΠΑ με τα βελάκια ↑ και ↓.
ΣΥΝΟΛΟ	0001.ΕΙΔΟΣ-ΚΑΤΗ. ΚΑΤΗ.01	Τυπώνεται στην χαρτοταινία ο συντελεστής ΦΠΑ που επιλέξαμε για το συγκεκριμένο είδος και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για να ορίσουμε την κατηγορία που ανήκει το είδος. Μπορούμε να μεταβούμε στις διαφορετικές κατηγορίες (1-20) με τα βελάκια ↑ και ↓.
ΣΥΝΟΛΟ	0001.ΕΙΔΟΣ-MON. ΤΕΜ	Τυπώνεται στην χαρτοταινία η κατηγορία που επιλέξαμε ότι ανήκει το είδος και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για να ορίσουμε την μονάδα μέτρησης του είδους π.χ. τεμ. Μπορούμε να μεταβούμε στις διαφορετικές μονάδες μέτρησης είδους (1-8) με τα βελάκια ↑ και ↓.
ΣΥΝΟΛΟ	0001.ΕΙΔΟΣ-ΣΧΕΤ. 0000	Τυπώνεται στην χαρτοταινία η μονάδα μέτρησης του είδους και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για να ορίσουμε το είδος που έχει άμεση σχέση με το επιλεγόμενο είδος. Ορίζουμε τον κωδικό του σχετικού είδους από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.
ΣΥΝΟΛΟ	0001.ΕΙΔΟΣ-ΤΙΜΗ2. ΝΑΙ	Τυπώνεται στην χαρτοταινία το σχετικό είδος που ορίσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για να ορίσουμε αν το είδος αυτό θα έχει μεταβλητή ΤΙΜΗ ή όχι. Υπάρχουν 2 επιλογές ΝΑΙ ή ΟΧΙ και μπορούμε να κάνουμε την επιλογή αυτή με τα βελάκια ↑ και ↓.

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		Τυπώνεται στην χαρτοταινία εάν το σχετικό είδος που ορίσαμε έχει μεταβλητή τιμή και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για να ορίσουμε αν το είδος αυτό θα έχει περιγραφή ή ΟΧΙ. Υπάρχουν 2 επιλογές ΝΑΙ ή ΟΧΙ και μπορούμε κάνουμε την επιλογή αυτή με τα βελάκια ↑ και ↓.
		Εμφανίζεται στην οθόνη η τιμή του 2 <sup>ου</sup> είδους και είμαστε σε θέση να προγραμματίσουμε την τιμή αν είναι προκαθορισμένη ή να την αφήσουμε 0,00 ως ελεύθερη τιμή για να γίνεται η εισαγωγή της από τον χρήστη κατά την έκδοση αποδείξεως.
Μπορούμε να μεταβούμε σε άλλο είδος πληκτρολογώντας το νούμερο του είδους και πατώντας το ΣΥΝΟΛΟ ή να περιηγηθούμε με τα βελάκια → ←. Επίσης με τα βελάκια μπορούμε να παρακάμψουμε κάποιο προγραμματισμό στα υπό μενού του προγραμματισμού του είδους και να προχωρήσουμε στον επόμενο προγραμματισμό.		
Για να ορίσουμε όριο στη τιμή του είδους – απόδειξης (βλέπε Παράγραφο 5.0 Σελ. 64)		

### 3.7.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΕΙΔΩΝ









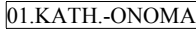

Στην επιλογή αυτή προγραμματίζουμε τα ονόματα των κατηγοριών ειδών.

Αν πιέσουμε το πλήκτρο  εκτυπώνονται τα ονόματα των προγραμματιζόμενων κατηγοριών. Στην περιγραφή μπορούμε να προγραμματίσουμε μέχρι 32 χαρακτήρες.

Μπορούμε να προγραμματίσουμε έως 20 Κατηγορίες.


#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΕΙΔΩΝ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		
		

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	 	
 Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	 	Προγραμματισμός Τμημάτων
Πιέζοντας τα πλήκτρα   μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:	 	Προγραμματισμός Κατηγοριών ειδών
		Εμφανίζει στην οθόνη την 1η Κατηγορία που θέλουμε να προγραμματίσουμε. Με το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο μπορούμε να αλλάξουμε την ένδειξη αυτή. Με τα βελάκια μπορούμε να μεταβούμε σε όποια κατηγορία θέλουμε και να αλλάξουμε το λεκτικό της (από 1-20 κατηγορίες).
Χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο αλλάζουμε το λεκτικό της 1ης κατηγορίας & 	Παράδειγμα:  	Τυπώνεται στην χαρτοταινία το λεκτικό του είδους που ορίσαμε και μας εμφανίζει αυτόματα την 2 <sup>η</sup> κατηγορία έτοιμη για προγραμματισμό.
Με τον ίδιο τρόπο όπως και πριν προγραμματίζουμε και τις υπόλοιπες κατηγορίες των ειδών.		
Αφού ολοκληρώσουμε τον προγραμματισμό σε όλες τις κατηγορίες που επιθυμούμε πατάμε το πλήκτρο: 	 	Ολοκληρώνεται η διαδικασία προγραμματισμού των Κατηγοριών.







**3.7.2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ**









Στην επιλογή αυτή προγραμματίζουμε τα λεκτικά των μονάδων μέτρησης των ειδών μας που εν συνεχεία μπορούμε να τις ορίσουμε κατά τον προγραμματισμό ειδών.

Αν πιέσουμε το πλήκτρο  εκτυπώνονται τα ονόματα των προγραμματιζόμενων μονάδων μέτρησης. Στην περιγραφή μπορούμε να προγραμματίσουμε μέχρι 3 χαρακτήρες.

Μπορούμε να προγραμματίσουμε έως 8 μονάδες μέτρησης.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ**



Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗ</b>	
	<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</b> <b>ΘΕΣΗ R</b>	
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</b> <b>ΘΕΣΗ P</b>	
 Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	<b>ΘΕΣΗ P</b> <b>ΕΙΔΟΣ</b>	Προγραμματισμός Ειδών
Πιέζοντας τα πλήκτρα   μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι την οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:	<b>ΘΕΣΗ P</b> <b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡ.</b>	Προγραμματισμός Μονάδων μέτρησης είδους

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		Εμφανίζει στην οθόνη την 1η μονάδα μέτρησης που θέλουμε να προγραμματίσουμε. Με το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο μπορούμε να αλλάξουμε την ένδειξη αυτή. Με τα βελάκια ← → μπορούμε να μεταβούμε σε όποια μονάδα μέτρησης επιθυμούμε να προσθέσουμε ή να αλλάξουμε το λεκτικό της (από 1-8 μονάδες μέτρησης).
	Παράδειγμα:  	Τυπώνεται η 1 <sup>η</sup> μονάδα μέτρησης που προγραμματίσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η 2 <sup>η</sup> μονάδα μέτρησης για προγραμματισμό.
Με τον ίδιο τρόπο όπως και πριν, προγραμματίζουμε και τις υπόλοιπες μονάδες μέτρησης, εάν υπάρχουν.		
Αφού ολοκληρώσουμε τον προγραμματισμό σε όλες τις κατηγορίες που επιθυμούμε πατάμε το πλήκτρο:  	 	Ολοκληρώνεται η διαδικασία προγραμματισμού των μονάδων μέτρησης ειδών.




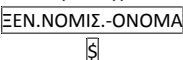

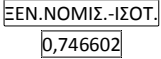

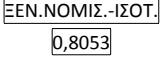


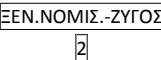




**3.8 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΞΕΝΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ**

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

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΞΕΝΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ**


Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		
		
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:		
 Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού		Προγραμματισμός Ειδών
Πιέζοντας τα πλήκτρα   μετακινούμε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι την οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:		Προγραμματισμός ισοτιμίας ξένου νομίσματος
		Εμφανίζει στην οθόνη το τοπικό νόμισμα.

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ







Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί:		Εμφανίζει στην οθόνη την ονομασία του ξένου νομίσματος που θέλουμε να προγραμματίσουμε. Με το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο μπορούμε να αλλάξουμε την ένδειξη αυτή.
	Παράδειγμα: 	Τυπώνεται η αλλαγή λεκτικού που πραγματοποιήσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επόμενη επιλογή προς προγραμματισμό.
		Εμφανίζεται η τιμή ισοτιμίας του ξένου νομίσματος βάσει του €. Με το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο μπορούμε να αλλάξουμε την τιμή αυτή.
Με το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο αλλάζουμε την τιμή σε: 0,8053 	Παράδειγμα: 	Τυπώνεται η αλλαγή της τιμής ισοτιμίας που πραγματοποιήσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επόμενη επιλογή προς προγραμματισμό.
Μπορούμε να επιλέξουμε από 0-2 με τα πλήκτρα:  		Εμφανίζεται στην οθόνη η αλλαγή που πραγματοποιήσαμε.
		Τυπώνεται η αλλαγή που πραγματοποιήσαμε και στην οθόνη επανερχόμαστε στην αρχική επιλογή κατά την είσοδό μας στον προγραμματισμό της ισοτιμίας του ξένου νομίσματος.
Αφού ολοκληρώσουμε τον προγραμματισμό των παραμέτρων του ξένου νομίσματος πατάμε το πλήκτρο: 		Ολοκληρώνεται η διαδικασία προγραμματισμού της ισοτιμίας ξένου νομίσματος.

**3.9 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ (ΤΑΜΙΕΣ)**

Στην επιλογή αυτή προγραμματίζουμε τους Ταμίες που θα χειρίζονται την ταμειακή μηχανή και επίσης ορίζουμε και τα δικαιώματά τους.

Αν πιέσουμε το πλήκτρο  εκτυπώνεται η αναφορά με τους ήδη καταχωρημένους χειριστές και τα δικαιώματά τους. Μπορούμε να προγραμματίσουμε έως 10 χειριστές. Το λεκτικό (όνομα) κάθε χειριστή μπορεί να αποτελείται από 1-10 χαρακτήρες.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ**




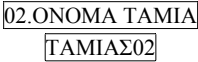


Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗ</b>	
	<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</b> <b>ΘΕΣΗ R</b>	
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</b> <b>ΘΕΣΗ P</b>	
 Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	<b>ΘΕΣΗ P</b> <b>ΕΙΔΟΣ</b>	Προγραμματισμός Ειδών
Πιέζοντας τα πλήκτρα   μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:	<b>ΘΕΣΗ P</b> <b>ΤΑΜΙΑΣ</b>	Προγραμματισμός Χειριστών (Ταμιών) που θα χειρίζονται την ταμειακή μηχανή.



ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
ΣΥΝΟΛΟ	01.ΟΝΟΜΑ ΤΑΜΙΑ ΤΑΜΙΑΣ01	Εμφανίζει στην οθόνη την επιλογή για τον προγραμματισμό του ονόματος του 1ου ΤΑΜΙΑ. Με τα βελάκια ← → μπορούμε να μεταβούμε σε όποιον Ταμία από τους 10 επιθυμούμε και να προσθέσουμε ή να αλλάξουμε το λεκτικό του (μέχρι 10 χαρακτήρες ανά ταμία).
ΣΥΝΟΛΟ	01.ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΜΙΑ 0000	Τυπώνεται το λεκτικό που προγραμματίσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για εισαγωγή κωδικού πρόσβασης για τον συγκεκριμένο χειριστή. Ο κωδικός μπορεί να είναι μέχρι 4 ψηφία (αριθμοί) και χρησιμεύει ώστε να μπορεί να ενεργοποιήσει ο κάθε χειριστής την ταμειακή μηχανή με τον δικό του κωδικό.
ΣΥΝΟΛΟ	01.ΤΑΜΙΑΣ ΘΕΣΗ X ΝΑΙ	Τυπώνεται ο κωδικός του χειριστή που προγραμματίσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για την πρόσβαση ή μη του χειριστή στις αναφορές και στον προγραμματισμό της ταμειακής μηχανής. Υπάρχουν 2 επιλογές ΝΑΙ ή ΟΧΙ και μπορούμε να κάνουμε την επιλογή αυτή με τα βελάκια ↑ και ↓.
ΣΥΝΟΛΟ	01.ΤΑΜΙΑΣ ΘΕΣΗ Z ΝΑΙ	Τυπώνεται η επιλογή ΝΑΙ ή ΟΧΙ για την πρόσβαση ή όχι του χειριστή στις αναφορές X και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για την πρόσβαση ή μη του χειριστή στις αναφορές Z. Υπάρχουν 2 επιλογές ΝΑΙ ή ΟΧΙ και μπορούμε να κάνουμε την επιλογή αυτή με τα βελάκια ↑ και ↓.


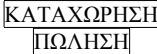









ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		Τυπώνεται η επιλογή ΝΑΙ ή ΟΧΙ για την πρόσβαση ή όχι του χειριστή στις αναφορές Z και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για την πρόσβαση ή μη του χειριστή στο μενού προγραμματισμού της ταμειακής. Υπάρχουν 2 επιλογές ΝΑΙ ή ΟΧΙ και μπορούμε να κάνουμε την επιλογή αυτή με τα βελάκια ↑ και ↓.
		Τυπώνεται η επιλογή ΝΑΙ ή ΟΧΙ για την πρόσβαση του χειριστή ή όχι στο μενού προγραμματισμού της ταμειακής και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για τον προγραμματισμό του ονόματος του 2ου ΤΑΜΙΑ.
Με τον ίδιο τρόπο όπως και πριν προγραμματίζουμε-προθέτουμε και τους υπόλοιπους ταμίες εφόσον υπάρχουν.		
Αφού ολοκληρώσουμε τον προγραμματισμό των παραμέτρων των Ταμίων, πατάμε το πλήκτρο: 		Ολοκληρώνεται η διαδικασία προγραμματισμού των Ταμίων-χειριστών.

**3.10 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗΣ**

Στην επιλογή αυτή προγραμματίζουμε την προσαύξηση ή την έκπτωση κατά την πώληση εφόσον το ποσοστό αυτό δεν θα αλλάξει και θα είναι πάντα σταθερό. Ή μπορεί να προγραμματιστεί όριο στην έκπτωση ή στην επιβάρυνση ώστε να αποφευχθεί χειριστικό λάθος. Επίσης είναι δυνατό να ορίσουμε την τιμή εισιτηρίου εφόσον είναι προκαθορισμένη και αμετάβλητη. Η πιθανές τιμές που μπορούν να προγραμματιστούν είναι από 0-100.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗΣ**

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		
		
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:		
 Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού		Προγραμματισμός Τμημάτων
Πιέζοντας τα πλήκτρα   μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:		Προγραμματισμός Έκπτωσης και επιβάρυνσης

**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">1.%ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">0,00</div>	<p>Εμφανίζεται στην οθόνη η επιλογή για τον προγραμματισμό του προκαθορισμένου ποσοστού επιβάρυνσης είτε αυτό αφορά το τμήμα είτε το είδος, είτε το Μερικό Σύνολο. Βάζοντας κάποια τιμή μεταξύ 0-100, τότε κατά την έκδοση αποδείξεως και πατώντας το πλήκτρο της επιβάρυνσης η ταμειακή αυτόματα παίρνει την τιμή αυτή που έχουμε ορίσει χωρίς να χρειαστεί να πληκτρολογήσουμε από την αρχή το ποσοστό επιβάρυνσης.</p>
<p>Εισάγετε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την επιθυμητή τιμή επιβάρυνσης και πατήστε το πλήκτρο:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">2.ΟΡΙΟ ΕΠΙΒΑΡ.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">0,00</div>	<p>Τυπώνεται η τιμή της επιβάρυνσης που ορίσαμε προηγουμένως και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για εισαγωγή τιμής του ορίου επιβάρυνσης. Το όριο επιβάρυνσης δηλώνει το μέγιστο όριο το οποίο μπορεί να πληκτρολογηθεί χειροκίνητα από τον χρήστη κατά την έκδοση της απόδειξης. Εάν πληκτρολογηθεί τιμή μεγαλύτερη από την προγραμματισμένη τότε η ταμειακή δεν επιτρέπει την συναλλαγή αυτή και μας ειδοποιεί με μήνυμα στην οθόνη:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto; text-align: center;">ΟΡΙΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto; text-align: center;">ΠΟΣΟΣΤΟΥ</div>



Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
<p>Εισάγετε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την επιθυμητή τιμή επιβάρυνσης και πατήστε το πλήκτρο:</p> <p align="center"><b>ΣΥΝΟΛΟ</b></p>	<p align="center"><b>3.% ΕΚΠΤΩΣΗΣ</b></p> <p align="center"><b>0,00</b></p>	<p>Τυπώνεται η τιμή του ορίου επιβάρυνσης που ορίσαμε προηγουμένως και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για τον προγραμματισμό του προκαθορισμένου ποσοστού έκπτωσης είτε αυτό αφορά το τμήμα είτε το είδος, είτε το Μερικό Σύνολο. Βάζοντας κάποια τιμή μεταξύ 0-100 τότε κατά την έκδοση αποδείξεως και πατώντας το πλήκτρο της έκπτωσης η ταμειακή αυτόματα παίρνει την τιμή αυτή που έχουμε ορίσει χωρίς να χρειάζεται να πληκτρολογήσουμε από την αρχή το ποσοστό έκπτωσης.</p>
<p>Εισάγετε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την επιθυμητή τιμή έκπτωσης και πατήστε το πλήκτρο:</p> <p align="center"><b>ΣΥΝΟΛΟ</b></p>	<p align="center"><b>4.ΟΡΙΟ ΕΚΠΤΩΣ.</b></p> <p align="center"><b>0,00</b></p>	<p>Τυπώνεται η τιμή της έκπτωσης που ορίσαμε προηγουμένως και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για εισαγωγή τιμής του ορίου έκπτωσης. Το όριο έκπτωσης δηλώνει το μέγιστο όριο το οποίο μπορεί να πληκτρολογηθεί χειροκίνητα από τον χρήστη κατά την έκδοση της απόδειξης. Εάν πληκτρολογηθεί τιμή μεγαλύτερη από την προγραμματισμένη τότε η ταμειακή δεν επιτρέπει την συναλλαγή αυτή και μας ειδοποιεί με μήνυμα στην οθόνη:</p> <p align="center"><b>ΟΡΙΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ</b></p> <p align="center"><b>ΠΟΣΟΣΤΟΥ</b></p>

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
<p>Εισάγετε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την επιθυμητή τιμή του ορίου της έκπτωσης και πατήστε το πλήκτρο:</p> <p><b>ΣΥΝΟΛΟ</b></p>	<p>5.ΑΞΙΑ ΕΙΣΙΤ.</p> <p>0,00</p>	<p>Τυπώνεται η τιμή του ορίου έκπτωσης που ορίσαμε προηγουμένως και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για τον προγραμματισμό της προκαθορισμένης τιμής εισιτηρίου. Βάζοντας κάποια τιμή μεταξύ 0-99999 τότε κατά την έκδοση αποδείξεως και πατώντας το πλήκτρο του εισιτηρίου, η ταμειακή αυτόματα παίρνει την τιμή αυτή που έχουμε ορίσει χωρίς να χρειάζεται να πληκτρολογήσουμε από την αρχή την τιμή του εισιτηρίου.</p>
<p>Εισάγετε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο την επιθυμητή τιμή του εισιτηρίου και πατήστε το πλήκτρο:</p> <p><b>ΣΥΝΟΛΟ</b></p>	<p>1. %ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ</p> <p>0,00</p>	<p>Τυπώνεται η τιμή του εισιτηρίου που ορίσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η αρχική επιλογή για τον προγραμματισμό του προκαθορισμένου ποσοστού επιβάρυνσης που ορίσαμε στο ξεκίνημα.</p>
<p>Για να ολοκληρώσουμε την διαδικασία πατάμε το πλήκτρο ΜΕΝΟΥ δύο φορές και επανερχόμαστε στο ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ.</p>		






**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ποσοστιαία έκπτωση – επιβάρυνση καθώς και η επιβάρυνση – έκπτωση σε αξία δε θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη ή ίση με το 100% ή την αξία του είδους-τιμήματος.

### **3.11 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ**





Στην επιλογή αυτή μπορούμε να ορίσουμε εάν θέλουμε να εκτυπώνεται στην απόδειξη το γραφικό λογότυπο το οποίο έχουμε φορτώσει στην ταμειακή από το πρόγραμμα που συνοδεύει την ταμειακή στο CD.

Το λογότυπο εφόσον επιλεγεί να εμφανίζεται, θα τυπώνεται πριν την επωνυμία του πελάτη στην αρχή της κάθε απόδειξης.

#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ**

<b>Πλήκτρο</b>	<b>Οθόνη</b>	<b>Λειτουργία</b>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΠΩΛΗΣΗ</div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ R</div>	
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ P</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div> Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ P</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΤΜΗΜΑΤΑ</div>	Προγραμματισμός Τμημάτων
Πιέζοντας τα πλήκτρα   μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι την οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ P</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΓΡΑΦ.ΛΟΓΟΤΥΠΟ</div>	Προγραμματισμός Γραφικού Λογότυπου

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ






Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		Εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα για την επιλογή ή όχι της εκτύπωσης του λογοτύπου στην απόδειξη. Υπάρχουν 2 επιλογές ΝΑΙ ή ΟΧΙ και μπορούμε να κάνουμε την επιλογή αυτή με τα βελάκια ↑ και ↓.
<p>Επιλέγουμε με τα βελάκια την επιλογή που επιθυμούμε και στη συνέχεια πατάμε το πλήκτρο:</p> 		Τυπώνεται η επιλογή που ορίσαμε και στην οθόνη μας επαναφέρει στην αρχική επιλογή.
<p>Για να ολοκληρώσουμε την διαδικασία πατάμε το πλήκτρο ΜΕΝΟΥ δύο φορές και επανερχόμαστε στο ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ.</p>		



#### **4.0 ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**





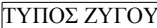










Στην επιλογή αυτή μπορούμε να ορίσουμε τις εξωτερικές συσκευές η οποίες είναι συνδεδεμένες πάνω στην ταμειακή.

#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**




<b>Πλήκτρο</b>	<b>Οθόνη</b>	<b>Λειτουργία</b>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΠΩΛΗΣΗ</div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ R</div>	
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ P</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div> Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ P</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΤΜΗΜΑΤΑ</div>	Προγραμματισμός Τμημάτων
Πιέζοντας τα πλήκτρα   μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι την οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ P</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΕΞΩΤ. ΣΥΣΚΕΥΕΣ</div>	Ορισμός και παραμετροποίηση εξωτερικών συσκευών που είναι συνδεδεμένες με την ταμειακή.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΕΞΩΤ. ΣΥΣΚΕΥΕΣ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΚΑΝΕΡ</div>	Εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα για την παραμετροποίηση του οπτικού αναγνώστη (Scanner).

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
ΣΥΝΟΛΟ	ΧΑΡΑΚΤ. ΤΕΛΟΥΣ Scanner CRLF	<p>Εμφανίζονται οι παράμετροι του οπτικού αναγνώστη που αφορά τον χαρακτήρα που ακολουθεί μετά από μία επιτυχημένη ανάγνωση γραμμωτού κώδικα.</p> <p>Υπάρχουν 3 επιλογές CRLF (που μετακινεί τον κέρσορα ένα χαρακτήρα δεξιά και αλλάζει και γραμμή), η επιλογή CR (που μετακινεί τον κέρσορα ένα χαρακτήρα δεξιά) και η επιλογή LF (που αλλάζει γραμμή). Μπορούμε να κάνουμε την επιλογή αυτή με τα βελάκια ↑ και ↓.</p>
ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΙΑΚΗ ΘΥΡΑ ΚΑΜΙΑ	<p>Τυπώνεται η επιλογή που κάναμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή με την οποία ορίζουμε σε ποια θύρα στην ταμειακή είναι συνδεδεμένο το scanner.</p> <p>Υπάρχουν 3 επιλογές ΚΑΜΙΑ, ΘΥΡΑ1 ή ΘΥΡΑ2. Αναλόγως που είναι συνδεδεμένο το scanner κάνουμε και την επιλογή χρησιμοποιώντας τα βελάκια ↑ και ↓.</p>
ΣΥΝΟΛΟ	ΧΑΡΑΚΤ. ΤΕΛΟΥΣ Scanner CRLF	<p>Τυπώνεται η επιλογή που κάναμε και στην οθόνη εμφανίζεται η αρχική επιλογή που είδαμε στο ξεκίνημα.</p>

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 Τόσες φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη:	 	Εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα για την παραμετροποίηση της ζυγαριάς που είναι συνδεδεμένη με την ταμειακή μηχανή.
	 	Εμφανίζεται η επιλογή για τον ορισμό πρωτοκόλλου επικοινωνίας της ζυγαριάς την οποία θέλουμε να συνδέσουμε. Μπορούμε να κάνουμε την επιλογή αυτή με τα βελάκια ↑ και ↓ . Τα διαθέσιμα πρωτόκολλα είναι τα εξής: Morcan, Martes-T, Euro, Martes-M, Macca-K, Dibal, Motex-R, Mettler Toledo, Acom, Cas Morcan TP2.
	 	Τυπώνεται η επιλογή που κάναμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή που ορίζουμε σε ποια θύρα στην ταμειακή είναι συνδεδεμένη η ζυγαριά.  Υπάρχουν 3 επιλογές ΚΑΜΙΑ, ΘΥΡΑ1 ή ΘΥΡΑ2. Αναλόγως που είναι συνδεδεμένη η ζυγαριά κάνουμε και την επιλογή χρησιμοποιώντας τα βελάκια ↑ και ↓ .
	 	Τυπώνεται η επιλογή που κάναμε και στην οθόνη εμφανίζεται η αρχική επιλογή που είδαμε στο ξεκίνημα.
 Τόσες φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη:	 	Εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα για την παραμετροποίηση του Η/Υ που είναι συνδεδεμένος με την ταμειακή μηχανή.

**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	 	<p>Εμφανίζεται η επιλογή που ορίζουμε σε ποια θύρα στην ταμειακή είναι συνδεδεμένος ο Η/Υ.</p> <p>Υπάρχουν 2 επιλογές ΚΑΜΙΑ ή USB. Αναλόγως που είναι συνδεδεμένος ο Η/Υ μπορούμε να επιλέξουμε χρησιμοποιώντας τα βελάκια ↑ και ↓.</p>
<p align="center">Για να ολοκληρώσουμε την διαδικασία πατάμε το πλήκτρο ΜΕΝΟΥ δύο φορές και επανερχόμαστε στο ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ.</p>		

**5.0 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

Στην επιλογή αυτή μπορούμε να προγραμματίσουμε :

**• ΑΝΑΜΟΝΗ & ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ**

Σε αυτήν την επιλογή μπορούμε να ορίσουμε την ώρα αναμονής της ταμειακής μηχανής σε λεπτά μέχρι 60 λεπτά. Η ταμειακή μηχανή θα μπαίνει σε κατάσταση αναμονής από την στιγμή που θα παρέλθει ο χρόνος αυτός και θα επανέρχεται με το απλό πάτημα πλήκτρου. Σε διαφορετική περίπτωση αν το αφήσουμε 0 τότε η ταμειακή θα κλείνει με το πλήκτρο ON/OFF και όχι αυτόματα.

**• ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ**

Ενεργό ή όχι (Αυτόματη εισαγωγή ή όχι της υποδιαστολής στα ποσά).

**• ΑΡ. ΤΑΜΕΙΟΥ**

Αύξων αριθμός ταμειακής μηχανής στην περίπτωση που στο κατάστημα υπάρχουν περισσότερες από μία (01-99).

**• ΟΡΙΑ ΑΝΩΤ. ΤΙΜΩΝ**














Μπορούμε να ορίσουμε μέγιστο αριθμό ψηφίων στην τιμή του είδους και στο σύνολο της απόδειξης. Για το είδος το μέγιστο είναι 5 ψηφία και για το μέγιστο της απόδειξης είναι τα 6 ψηφία.

**• ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΤΕΣΤ**

Διαγνωστικά τεστ που αφορούν:

- Οθόνη χειριστή – πελάτη
  - Εκτυπωτή
  - Αισθητήρα χαρτοταινίας
  - Θέση κεφαλής εκτυπωτή
  - Πληκτρολόγιο
  - Θύρες διασύνδεσης
  - Κάρτα SD
  - Τροφοδοτικό
  - Θερμοκρασία κεφαλής
  - Φορολογική μνήμη
  - Πληροφορίες GPRS
  - Σήμα GPRS
  - Διαθέσιμοι χρήστες GPRS
- 
- **Software Reset (ΕΚΚΙΝΗΣΗ)**  
Επαναφορά των προγραμμάτων της ταμειακής στις εργοστασιακές της ρυθμίσεις.
  - **ΕΚΔ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ**  
Αναγράφεται η τελευταία έκδοση λογισμικού της ταμειακής μηχανής.










**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		
		
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:		
 Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού		Προγραμματισμός Τμημάτων
Πιέζοντας τα πλήκτρα   μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι την οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:		Επιλογή παραμέτρων συστήματος.
		Εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα για την παραμετροποίηση της αναμονής της ταμειακής και για τον ορισμό της υποδιαστολής των δεκαδικών.

**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**


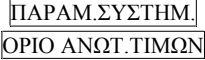













Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
<p align="center"><b>ΣΥΝΟΛΟ</b></p>	<p align="center"><b>ΩΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ</b></p> <p align="center">0</p>	<p>Εμφανίζονται η επιλογή για τον ορισμό του χρόνου αναμονής ο οποίος μεταφράζεται σε λεπτά.</p> <p>Επιτρεπόμενες τιμές 0-60. Μέχρι 1 ώρα η ανώτατη τιμή. Αν π.χ. επιλέξουμε 30 τότε αν η μηχανή δε χρησιμοποιηθεί σε διάστημα 30 λεπτών και είναι ανοιχτή θα μπει σε κατάσταση αναμονής ώστε να εξοικονομεί περισσότερη ενέργεια και μπαταρία. Κανένα πλήκτρο δεν ανταποκρίνεται και η ταμειακή επανέρχεται μόνο με το πλήκτρο ON/OFF.</p>
<p align="center"><b>ΣΥΝΟΛΟ</b></p>	<p align="center"><b>ΠΡΟΚΑΘ. ΔΕΚΑΔΙΚΑ</b></p> <p align="center">OXI</p>	<p>Τυπώνεται η επιλογή που κάναμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή με την οποία ορίζουμε εάν η υποδιαστολή θα μπαίνει από τον χρήστη ή αυτόματα.</p> <p>Υπάρχουν 2 επιλογές ΝΑΙ ή ΟΧΙ. Με το ΝΑΙ η υποδιαστολή μπαίνει αυτόματα και υπολογίζεται στα 2 ψηφία πριν το τέλος, δηλαδή αν πληκτρολογήσουμε 15 και το τμήμα, τότε στην απόδειξη θα τυπωθεί: 0,15€ διότι τα 2 τελευταία ψηφία τα θεωρεί λεπτά και όχι Ευρώ, άρα για να χτυπήσουμε στην απόδειξη 15€ τότε θα πρέπει να πληκτρολογήσουμε 1500 ώστε στην απόδειξη να τυπωθεί το 15,00€. Αν η επιλογή μας είναι το ΟΧΙ τότε πληκτρολογώντας 15, η υποδιαστολή μπαίνει μετά το τέλος της πληκτρολόγησης και ως αποτέλεσμα θα έχουμε 15,00€ αντί για 0,15€.</p> <p>Επιλέγουμε ΝΑΙ ή ΟΧΙ χρησιμοποιώντας τα βελάκια ↑ και ↓.</p>























**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**



Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΠΑΡΑΜ.ΣΥΣΤΗΜ.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΑΝΑΜΟΝΗ &amp; ΔΕΚΑΔ.</div>	Ολοκληρώνεται η διαδικασία ορισμού αναμονής και υποδιαστολής και εμφανίζεται στην οθόνη το αρχικό μήνυμα για την παραμετροποίηση της αναμονής της ταμειακής και για τον ορισμό της υποδιαστολής των δεκαδικών.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΠΑΡΑΜ.ΣΥΣΤΗΜ.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΜΕΙΟΥ</div>	Σε αυτήν την επιλογή μπορούμε να ορίσουμε τον αύξων αριθμό της ταμειακής μηχανής στην περίπτωση που στο κατάστημα υπάρχουν περισσότερες από μία (01-99).
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΤΑΜΕΙΟ (01-99)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">01</div>	Επιλέγουμε τον αύξοντα αριθμό ταμείου από 01-99.
 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΠΑΡΑΜ.ΣΥΣΤΗΜ.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΑΝΑΜΟΝΗ &amp; ΔΕΚΑΔ.</div>	Μας επαναφέρει στην αρχική επιλογή για τον προγραμματισμό του αριθμού ταμείου.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΠΑΡΑΜ.ΣΥΣΤΗΜ.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΟΡΙΟ ΑΝΩΤ.ΤΙΜΩΝ</div>	Σε αυτήν την επιλογή μπορούμε να ορίσουμε το όριο τιμών ανά είδος ή απόδειξης.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΑΝΩΤ.ΤΙΜΗ ΕΙΔΟΥΣ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">99.999,00</div>	Εδώ ορίζουμε από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο το ανώτατο όριο της τιμής είδους που επιθυμούμε (από 1-5 ψηφία).
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΑΝΩΤ.ΤΙΜΗ ΑΠΟΔ.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">999.999,00</div>	Εδώ ορίζουμε από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο το ανώτατο όριο του συνόλου της απόδειξης που μπορεί να εκδοθεί (από 1-6 ψηφία).
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΑΝΩΤ.ΤΙΜΗ ΕΙΔΟΥΣ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">99.999,00</div>	Μας επιστρέφει στην επιλογή του ανώτατου ορίου της τιμής είδους.









ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ






Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		Μας επαναφέρει στην αρχική επιλογή για τον προγραμματισμό των ορίων ανώτατων τιμών.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί		Σε αυτήν την επιλογή μπορούμε να ανατρέξουμε σε διαγνωστικά τεστ για την ταμειακή μηχανή.
		Έλεγχος οθόνης πελάτη
		Η ταμειακή κάνει έλεγχο εάν όλα τα LED στην οθόνη πελάτη λειτουργούν ορθά και μόλις τελειώσει τον έλεγχο ειδοποιεί με οπτικό και εκτυπωμένο μήνυμα.
		Εκτυπώνεται το αποτέλεσμα.
		Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί		Έλεγχος οθόνης χειριστή
		Η ταμειακή κάνει έλεγχο εάν όλα τα LED στην οθόνη χειριστή λειτουργούν ορθά και μόλις τελειώσει τον έλεγχο ειδοποιεί με οπτικό και εκτυπωμένο μήνυμα.
		Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.





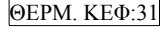
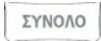



















Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	 	Έλεγχος Εκτυπωτή
	 	Εκτυπώνεται διαγνωστικό τεστ με όλους τους χαρακτήρες.
		Αν ο εκτυπωτής λειτουργεί ορθά και τελειώσει τον έλεγχο ειδοποιεί με οπτικό και εκτυπωμένο μήνυμα.
	 	Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	 	Έλεγχος Θέσης κεφαλής εκτύπωσης.
		Ελέγχει αν ο μηχανισμός που ασφαλίζει την χαρτοταινία μεταξύ κεφαλής και κυλίνδρου είναι στην σωστή θέση.
		Ο μηχανισμός που ασφαλίζει την χαρτοταινία μεταξύ κεφαλής και κυλίνδρου δεν έχει ασφαλίσει σωστά
	 	Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	 	Ελέγχει την ορθή λειτουργία του αισθητήρα χαρτιού.
		Η χαρτοταινία είναι σωστά τοποθετημένη.

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΣΦΑΛΜΑ	Η χαρτοταινία δεν είναι σωστά τοποθετημένη ή δεν υπάρχει καθόλου.
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΕΣΤ ΑΙΣΘ. ΧΑΡΤΙΟΥ	Ελέγχει τον αισθητήρα χαρτοταινίας και αν λειτουργεί σωστά εκτυπώνεται μήνυμα στην χαρτοταινία και μας επαναφέρει στην αρχική επιλογή.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	ΤΕΣΤ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	Ελέγχει την ορθή λειτουργία των πλήκτρων του πληκτρολογίου.
ΣΥΝΟΛΟ	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ...	Ελέγχουμε όλα τα πλήκτρα και ακούγεται ήχος για κάθε πλήκτρο που επιλέγουμε.
ΣΥΝΟΛΟ	ΤΕΣΤ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	Τερματίζουμε τον έλεγχο του πληκτρολογίου και επανερχόμαστε στην αρχική επιλογή.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	ΤΕΣΤ ΘΥΡΑ COM1	Ελέγχει την ορθή λειτουργία της Σειριακής θύρας COM1.
ΣΥΝΟΛΟ	ΘΥΡΑ COM1 ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ...	Εάν η Σειριακή λειτουργεί σωστά τότε εκτυπώνεται αντίστοιχο μήνυμα και εμφανίζεται και στην οθόνη.
	ΤΕΣΤ ΟΚ	Έλεγχος σειριακής OK
	ΤΕΣΤ COM-ΣΦΑΛΜΑ	Πρόβλημα με την σύνδεση
	ΤΕΣΤ ΘΥΡΑ COM1	Επανερχεται στην αρχική επιλογή.






<b>Πλήκτρο</b>	<b>Οθόνη</b>	<b>Λειτουργία</b>
<p>Πατήστε το πλήκτρο:</p>  <p>τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί</p>	<p><b>ΤΕΣΤ</b></p> <p><b>ΘΥΡΑ COM2</b></p>	Ελέγχει την ορθή λειτουργία της Σειριακής θύρας COM2.
	<p><b>ΘΥΡΑ COM2</b></p> <p><b>ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ...</b></p>	Εάν η Σειριακή λειτουργεί σωστά τότε εκτυπώνεται αντίστοιχο μήνυμα και εμφανίζεται και στην οθόνη.
	<p><b>ΤΕΣΤ OK</b></p>	Έλεγχος σειριακής OK
	<p><b>ΤΕΣΤ COM-ΣΦΑΛΜΑ</b></p>	Πρόβλημα με την σύνδεση
	<p><b>ΤΕΣΤ</b></p> <p><b>ΘΥΡΑ COM2</b></p>	Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.
<p>Πατήστε το πλήκτρο:</p>  <p>τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί</p>	<p><b>ΤΕΣΤ</b></p> <p><b>ΘΥΡΑ USB</b></p>	Ελέγχει την ορθή λειτουργία της θύρας USB.
	<p><b>ΘΥΡΑ USB</b></p> <p><b>ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ...</b></p>	Εάν η USB θύρα λειτουργεί σωστά τότε εκτυπώνεται αντίστοιχο μήνυμα και εμφανίζεται και στην οθόνη.
	<p><b>ΤΕΣΤ OK</b></p>	Έλεγχος σειριακής OK
	<p><b>ΤΕΣΤ USB - ΣΦΑΛΜΑ</b></p>	Πρόβλημα με την σύνδεση
	<p><b>ΤΕΣΤ</b></p> <p><b>ΘΥΡΑ USB</b></p>	Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.
<p>Πατήστε το πλήκτρο:</p>  <p>τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί</p>	<p><b>ΤΕΣΤ</b></p> <p><b>ΣΥΡΤΑΡΙ</b></p>	Ελέγχει την ορθή λειτουργία της θύρας του συρταριού.
	<p><b>ΣΥΡΤΑΡΙ</b></p> <p><b>ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ...</b></p>	Εάν η θύρα του συρταριού λειτουργεί σωστά τότε εκτυπώνεται αντίστοιχο μήνυμα και εμφανίζεται και στην οθόνη.

**ELCOM EURO-50TE MINI**  
**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**






Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	ΤΕΣΤ ΟΚ	Έλεγχος θύρας συρταριού OK
	ΤΕΣΤ ΣΥΡΤΑΡΙ- ΣΦΑΛΜΑ	Πρόβλημα με την σύνδεση
	ΤΕΣΤ ΣΥΡΤΑΡΙ	Επανερχεται στην αρχική επιλογή.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	ΤΕΣΤ ΚΑΡΤΑ SD	Ελέγχει την ορθή λειτουργία της κάρτας SD.
	ΚΑΡΤΑ SD ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ...	Εάν η κάρτα SD λειτουργεί σωστά τότε εκτυπώνεται αντίστοιχο μήνυμα και εμφανίζεται και στην οθόνη.
	ΤΕΣΤ ΟΚ	Έλεγχος κάρτας SD OK
	ΤΕΣΤ ΚΑΡΤΑ SD- ΣΦΑΛΜΑ	Πρόβλημα με την κάρτα SD
	ΤΕΣΤ ΚΑΡΤΑ SD	Επανερχεται στην αρχική επιλογή.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	ΤΕΣΤ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	Ελέγχει την τροφοδοσία της ταμειακής στο ρεύμα και της μπαταρίας
	ΤΡΟΦ/ΚΟ: 8,18V ΕΞΩΤ. ΤΑΣΗ: 4,99V	Ελέγχει την τάση τροφοδοσίας σε λειτουργία της ταμειακής με το τροφοδοτικό
	ΜΠΑΤΑΡΙΑ: 8,28V ΕΞΩΤ. ΤΑΣΗ: 4,99V	Ελέγχει την τάση τροφοδοσίας σε λειτουργία της ταμειακής με την μπαταρία
	ΤΕΣΤ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	Τυπώνονται στην χαρτοταινία οι ενδείξεις που μετρήθηκαν κατά τον έλεγχο. Και επανερχεται στην αρχική επιλογή.

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	 	Έλεγχος για την υπερθέρμανση της κεφαλής εκτύπωσης.
		Ελέγχει την θερμοκρασία της κεφαλής της εκτύπωσης.
	 	Τυπώνεται στην χαρτοταινία η μέτρηση και επανέρχεται στην αρχική επιλογή.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	 	Έλεγχος της ορθής λειτουργίας της φορολογικής μνήμης.
	 	Ελέγχει την φορολογική μνήμη και εκτυπώνει το αποτέλεσμα το οποίο το εμφανίζει και στην οθόνη.
		Ορθή λειτουργία φορολογικής μνήμης.
	 	Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.
Πατήστε το πλήκτρο:  τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί	 	Έλεγχος αν υπάρχει επικοινωνία GPRS.
	 	Ελέγχει την σύνδεση με GPRS και εκτυπώνει το αποτέλεσμα το οποίο το εμφανίζει και στην οθόνη.
	 Ή 	Μήνυμα για σύνδεση ή όχι με GPRS

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	<p>ΤΕΣΤ</p> <p>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ GPRS</p>	Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.
<p>Πατήστε το πλήκτρο:</p>  <p>τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί</p>	<p>ΤΕΣΤ</p> <p>ΣΗΜΑ GPRS</p>	Έλεγχος σήματος σύνδεσης GPRS.
	<p>ΣΗΜΑ GPRS</p> <p>ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ...</p>	Ελέγχει την κατάσταση σήματος για σύνδεση με GPRS και εκτυπώνει το αποτέλεσμα το οποίο το εμφανίζει και στην οθόνη.
	<p>ΤΕΣΤ OK</p> <p>Η</p> <p>ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗ</p>	Μήνυμα για σήμα σε σύνδεση με GPRS.
	<p>ΤΕΣΤ</p> <p>ΣΗΜΑ GPRS</p>	Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.
<p>Πατήστε το πλήκτρο:</p>  <p>τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί</p>	<p>ΤΕΣΤ</p> <p>ΔΙΑΘΕΣ. ΧΡΗΣΤΕΣ</p>	Έλεγχος χρηστών (Διακομιστών)  GPRS.
	<p>ΔΙΑΘΕΣ. ΧΡΗΣΤΕΣ</p> <p>ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ...</p>	Ελέγχει τον συνδεδεμένο χρήστη με το GPRS και εκτυπώνει το αποτέλεσμα το οποίο το εμφανίζει και στην οθόνη.
	<p>ΤΕΣΤ OK</p> <p>Η</p> <p>ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗ</p>	Μήνυμα για τον έλεγχο του χρήστη του GPRS.
	<p>ΤΕΣΤ</p> <p>ΔΙΑΘΕΣ. ΧΡΗΣΤΕΣ</p>	Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.
	<p>ΠΑΡΑΜ.ΣΥΣΤΗΜ.</p> <p>ΤΕΣΤ</p>	Επαναφορά στην αρχική επιλογή των παραμέτρων συστήματος.

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
<p>Πατήστε το πλήκτρο:</p>  <p>τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί</p>	<p>ΠΑΡΑΜ. ΣΥΣΤΗΜ. ΕΚΚΙΝΗΣΗ</p>	<p>Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων στο πρόγραμμα.</p>
<p></p>	<p>ΣΥΝΕΧΕΙΑ? ΝΑΙ=Μ.ΣΥΝ, ΟΧΙ=ΑΛ</p>	<p>Μας ειδοποιεί με μήνυμα στην οθόνη αν θέλουμε να προχωρήσουμε ή ΟΧΙ.</p> <p>Πατώντας το Μερικό Σύνολο(ΝΑΙ) διαγράφονται όλες οι ρυθμίσεις και προγραμματισμοί που τυχόν να είχαμε κάνει στην ταμειακή εκτός της επωνυμίας και επανέρχονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο αν πατηθεί ακυρώνουμε την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων.</p>
<p></p>	<p>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ</p>	<p>Διαδικασία επαναφοράς προγράμματος στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p>
	<p>ΕΚΚΙΝ.ΑΠΟΘ. ΟΚ</p>	<p>Ενημέρωση για την σωστή επαναφορά του προγράμματος στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p>
	<p>ΠΑΡΑΜ. ΣΥΣΤΗΜ. ΕΚΚΙΝΗΣΗ</p>	<p>Επανέρχεται στην αρχική επιλογή.</p>
<p>Πατήστε το πλήκτρο:</p>  <p>τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί</p>	<p>ΠΑΡΑΜ. ΣΥΣΤΗΜ. ΕΚΔ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ</p>	<p>Έλεγχος τελευταίας έκδοσης του Firmware της ταμειακής μηχανής.</p>
<p></p>	<p>SW version 3.031GR</p>	<p>Η έκδοση του Firmware αναγράφεται στην οθόνη.</p>



ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		Η έκδοση της φορολογικής μνήμης.
<p>Πατήστε το πλήκτρο:</p>  <p>τόσες φορές ώστε να επανέλθουμε στο βασικό μενού προγραμματισμού.</p>		Ολοκλήρωση Παραμέτρων Συστήματος.

**6.0 ΣΕΡΒΙΣ**

Στην κατάσταση αυτή μπορούμε να ελέγξουμε επιπλέον καταστάσεις της ταμειακής μηχανής όπως επίσης να αλλάξουμε την ημερομηνία και ώρα χωρίς να γίνει Hardware Reset.

**Σε αυτό το μενού επιλογών ΜΟΝΟ εξουσιοδοτημένοι τεχνικοί μπορούν να έχουν πρόσβαση με κωδικό τεχνικού που παράγεται από λογισμικό (γεννήτρια παραγωγής κωδικού πρόσβασης).**

















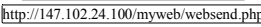
**6.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Γ.Γ.Π.Σ)**

Στην επιλογή αυτή μπορούμε να παραμετροποιήσουμε την ταμειακή μηχανή για αυτόματη αποστολή δεδομένων στην Γ.Γ.Π.Σ μετά την έκδοση Ζ. Η ταμειακή έχει την δυνατότητα να συνδεθεί είτε μέσω GPRS είτε μέσω Ethernet, και στις δύο περιπτώσεις χρειάζεται παραμετροποίηση για να μπορέσει να συνδεθεί με τον server της Γ.Γ.Π.Σ.




**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΓΠΣ**

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΠΩΛΗΣΗ</div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ R</div>	
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ P</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div> Για εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ P</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΤΜΗΜΑΤΑ</div>	Προγραμματισμός Τμημάτων


ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ




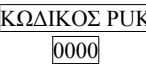








Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 <p>Πιέζοντας το πλήκτρο μετακινούμαστε στις υπόλοιπες επιλογές μέχρι την οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη:</p>	 	Μενού παραμετροποίησης τρόπου αποστολής δεδομένων στην ΓΠΠΣ
	 	Μενού παραμετροποίησης γενικών παραμέτρων
	 	Σε αυτό το μενού μπορούμε να επιλέξουμε τον τρόπο σύνδεσης της ταμειακής με την ΓΠΠΣ. Έχουμε 2 επιλογές: GPRS ή Ethernet. Για την σύνδεση GPRS η ταμειακή πρέπει να διαθέτει και το απαραίτητο Module GPRS το οποίο αντικαθιστά την θύρα Ethernet. (Δε μπορούμε να έχουμε διαθέσιμες και τις δύο επιλογές ταυτόχρονα στην ταμειακή. Θα πρέπει να έχουμε ή το GPRS ή την Ethernet. Από default η ταμειακή έρχεται με το Ethernet module).
<p>Μπορούμε να επιλέξουμε τον τρόπο διασύνδεσης με τα πλήκτρα:</p>  	 	Σε αυτήν την επιλογή επιλέγουμε τρόπο σύνδεσης το Ethernet. Επιβεβαιώνουμε την επιλογή μας με το πλήκτρο 
	 	Εμφανίζεται στην οθόνη η διεύθυνση του SERVER της ΓΠΠΣ όπου θα αποστέλλονται τα δεδομένα η οποία είναι ήδη καταχωρημένη στην ταμειακή. Σε περίπτωση που αλλάξει μπορούμε να εισάγουμε την νέα διεύθυνση χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 Πιέζοντας το πλήκτρο μετακινούμαστε στην επόμενη επιλογή.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΚΛΕΙΔΙ ΚΡΥΠΤΟ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">000000000000000000000000</div>	Σε αυτό το πεδίο εισάγουμε το κλειδί κρυπτογράφησης AES key το οποίο το παράγει ο Server της ΓΓΠΣ κατά την καταχώρηση της ΦΤΜ στο site της ΓΓΠΣ. Το κλειδί κρυπτογράφησης μπορούμε να το εισάγουμε χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">0000</div>	Αυτό το πεδίο ενημερώνεται αυτόματα μετά την τελευταία αποστολή του Z στην ΓΓΠΣ. Αντιπροσωπεύει τον χρόνο που διήρκεσε η αποστολή των δεδομένων μέχρι την ολοκλήρωσή της.
 Πιέζοντας το πλήκτρο μετακινούμαστε στην επόμενη επιλογή.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΝΑΦ.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">0000</div>	Αυτό το πεδίο ενημερώνεται αυτόματα μετά την τελευταία αποστολή του Z στην ΓΓΠΣ. Αντιπροσωπεύει τον τελευταίο αριθμό Z που έχει αποσταλεί με επιτυχία στην ΓΓΠΣ.
 Πιέζοντας το πλήκτρο μετακινούμαστε στην επόμενη επιλογή.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΕΠΟΜ. ΗΜ/ΝΙΑ ΑΝ.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">00-00-2013 00:00</div>	Αυτό το πεδίο ενημερώνεται αυτόματα μετά την τελευταία αποστολή του Z στην ΓΓΠΣ. Αντιπροσωπεύει την επόμενη ημερομηνία που θα πρέπει να αποσταλούν δεδομένα στην ΓΓΠΣ σύμφωνα με την τελευταία πάντα αποστολή.
Αν επιλέξουμε GPRS αντί Ethernet οι υπόλοιπες επιλογές είναι οι ίδιες ακριβώς.		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MENU</div> Βγαίνουμε από το προγραμματισμό των γενικών παραμέτρων για την αποστολή δεδομένων στην ΓΓΠΣ.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΓΓΠΣ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΓΕΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜ.</div>	Μενού παραμετροποίησης γενικών παραμέτρων

**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**











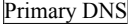






Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
 Πιέζοντας το πλήκτρο μετακινούμαστε στην επόμενη επιλογή.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΓΠΣ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">GPRS</div>	Σε αυτή την επιλογή κάνουμε επιμέρους ρυθμίσεις για το GPRS module.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">GPRS</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ GPRS</div>	Βρισκόμαστε στο μενού ρυθμίσεων του GPRS και συγκεκριμένα της SIM card.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">APN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">internet</div>	Εδώ ορίζουμε το όνομα του διακομιστή APN του παρόχου της SIM card. Π.χ. Για την εταιρία TIM το όνομα του APN είναι: gint.b-online.gr Για να εισάγουμε το όνομα APN χρησιμοποιούμε το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.
gint.b-online.gr <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">APN ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤ.</div>	Τυπώνεται η προηγούμενη καταχώρηση που πληκτρολογήσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για την καταχώρηση του Username για την σύνδεση στον APN. Συνήθως την επιλογή την αφήνουμε κενή εκτός αν ο πάροχος δώσει αυτός συγκεκριμένο username το οποίο μπορεί να εισαχθεί από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.
(Εισαγωγή Username) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">APN ΚΩΔΙΚΟΣ</div>	Τυπώνεται η προηγούμενη καταχώρηση που πληκτρολογήσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για την καταχώρηση του Password για την σύνδεση στον APN. Και αυτήν την επιλογή την αφήνουμε κενή εκτός και αν ο πάροχος δώσει συγκεκριμένο password το οποίο μπορεί να εισαχθεί από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
(Εισαγωγή Password) 		Τυπώνεται η προηγούμενη καταχώρηση που πληκτρολογήσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για την καταχώρηση του κωδικού PIN της SIM card που δίνει ο πάροχος, ο οποίος μπορεί να εισαχθεί από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.
Π.χ.1235 		Τυπώνεται η προηγούμενη καταχώρηση που πληκτρολογήσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για την καταχώρηση του κωδικού PUK της SIM card που δίνει ο πάροχος, ο οποίος μπορεί να εισαχθεί από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.
		Επιανερχόμαστε στο αρχικό μενού ρυθμίσεων του GPRS και συγκεκριμένα της SIM card.
 Βγαίνουμε από το προγραμματισμό των επιμέρους ρυθμίσεων της data SIM card.		Επιανερχόμαστε στην αρχική επιλογή.
		Σε αυτή την επιλογή κάνουμε επιμέρους ρυθμίσεις για το Ethernet module.
		Με την εισαγωγή στο μενού αυτό μπορούμε να προγραμματίσουμε τις διευθύνσεις IP της ταμειακής μηχανής.

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
		Εδώ μπορούμε να ορίσουμε αν η IP διεύθυνση της ταμειακής μηχανής θα είναι στατική ή δυναμική. Έχουμε δύο επιλογές ΝΑΙ ή ΟΧΙ που μπορούμε να τις επιλέξουμε με τα βελάκια ↑↓. Επιλέγοντας το ΝΑΙ η διεύθυνση που θα δοθεί στην ταμειακή μηχανή γίνεται αυτόματα εφόσον υπάρχει DHCP server στο τοπικό δίκτυο ή την δίνει αυτόματα το router μας.
 ↑ Επιλογή DHCP ΟΧΙ		Επιλέγοντας ΟΧΙ στον DHCP server τότε καλούμαστε εμείς να ορίσουμε μία σταθερή IP στην ταμειακή μας που να είναι διαθέσιμη και να βρίσκεται στο εύρος της διεύθυνσης που έχει ο router η το τοπικό δίκτυό μας.
		Σε αυτήν την επιλογή εισάγουμε την σταθερή IP που επιλέγουμε και είναι ελεύθερη χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.
Π.χ. 192.168.1.20 		Τυπώνεται η προηγούμενη καταχώρηση που πληκτρολογήσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για την καταχώρηση της IP subnet mask η οποία είναι κοινή σε τοπικά δίκτυα και ορίζεται συνήθως από τον Administrator του τοπικού δικτύου. Για διευθύνσεις του εύρους που χρησιμοποιήσαμε για παράδειγμα είναι η ακόλουθη: 255.255.255.0 και μπορεί να εισαχθεί από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.
Π.χ. 255.255.255.0 		Τυπώνετε η προηγούμενη καταχώρηση που πληκτρολογήσαμε και στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή για την καταχώρηση της IP της default gateway η οποία είναι στατική διεύθυνση του router που μας δίνει πρόσβαση στο internet και είναι απαραίτητη και μπορεί να εισαχθεί από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο.

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πλήκτρο	Οθόνη	Λειτουργία
Π.χ. 192.168.1.100 	 	Τυπώνεται η προηγούμενη καταχώρηση που πληκτρολογήσαμε και επανερχόμαστε στην αρχική επιλογή.
 Βγαίνουμε από τον επιμέρους προγραμματισμό των διεθύνσεων IP της ταμειακής μηχανής	 	Μενού για τον προγραμματισμό των διεθύνσεων IP της ταμειακής μηχανής.
 Πιέζοντας το πλήκτρο μετακινούμαστε στην επόμενη επιλογή.	 	Εδώ ορίζουμε την IP Διεύθυνση του ιεραρχικού συστήματος ονοματοδοσίας DNS (εδώ μπορούμε να βάλουμε τις IP διεθύνσεις του ίδιου του παρόχου του internet π.χ. Otenet ή την διεύθυνση IP γνωστών μηχανών αναζήτησης όπως google κλπ.).
	 	Εδώ ορίζουμε την κυρίως IP Διεύθυνση του DNS.
Π.χ. 8.8.8.8 	 	Εδώ ορίζουμε την δευτερεύουσα IP Διεύθυνση του DNS σε περίπτωση αποτυχίας αναγνώρισης της πρώτης διεύθυνσης. (Δεν είναι υποχρεωτικό να ορίσουμε και δευτερεύουσα διεύθυνση IP).
Για να εξέλθουμε από το μενού παραμετροποίησης του προγραμματισμού του μενού ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΓΠΣ πατάμε το πλήκτρο ΜΕΝΟΥ τόσες φορές ώστε να επιστρέψουμε στην επιλογή.		
 		



**ΠΩΛΗΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ – ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ****7.0 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ****ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1.	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

**7.0.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ****ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1.	
Εισαγωγή τιμής χαρτονομίσματος που δίνεται από τον πελάτη: π.χ. 10,00 €.	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης. Εμφανίζεται στην οθόνη το ποσό που πρέπει να επιστραφεί στον πελάτη.	

### **7.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ**

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     15-02-2011 R 11:07:39                 </div>
Για να μπορέσουμε να εκτελέσουμε μια τέτοια λειτουργία θα πρέπει πρώτα να έχουμε προγραμματίσει το τμήμα από το μενού προγραμματισμού. <b>(βλέπε 3.6 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ &amp; ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ)</b> <b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση σε τμήμα με προγραμματισμένη τιμή 1,50 € στο τμήμα 3.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                     ΤΜΗΜΑ 7 ΤΜΗΜΑ 3                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ03</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1,50</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΜΕΤΡΗΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1,50€</div>
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

#### **7.1.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ**



#### **ΡΕΣΤΩΝ**

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     15-02-2011 R 11:07:39                 </div>
Για να μπορέσουμε να εκτελέσουμε μια τέτοια λειτουργία θα πρέπει πρώτα να έχουμε προγραμματίσει το τμήμα από το μενού προγραμματισμού. <b>(βλέπε 3.6 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ &amp; ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ)</b> <b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση σε τμήμα με προγραμματισμένη τιμή 1,50 € στο τμήμα 3.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                     ΤΜΗΜΑ 7 ΤΜΗΜΑ 3                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ03</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1,50</div>
Εισαγωγή τιμής χαρτονομίσματος που δίνεται από τον πελάτη: π.χ. 10,00 €.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                     10 ΤΥΦ                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 20px;">                     0 ΔΙ+                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">10</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΡΕΣΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1,20€</div>
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης. Εμφανίζεται στην οθόνη το ποσό που πρέπει να επιστραφεί στον πελάτη.	

## 7.2 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΜΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ




### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	R 15-02-2011 11:07:39
Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 7.	
	1*ΤΜΗΜΑ07 8,80
	ΜΕΤΡΗΤΑ 8,80€
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

## 7.2.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΜΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ


### ΡΕΣΤΩΝ

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	R 15-02-2011 11:07:39
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 7.	
	1*ΤΜΗΜΑ07 8,80
Εισαγωγή τιμής χαρτονομίσματος που δίνεται από τον πελάτη: π.χ. 10,00 €.	
	10
	ΡΕΣΤΑ 1,20€
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης. Εμφανίζεται στην οθόνη το ποσό που πρέπει να επιτραφεί στον πελάτη.	



### 7.3 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΜΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     15-02-2011 R 11:07:39                 </div>
<p>Για να μπορέσουμε να εκτελέσουμε μια τέτοια λειτουργία θα πρέπει πρώτα να έχουμε προγραμματίσει το τμήμα από το μενού προγραμματισμού. <b>(βλέπε 3.6 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ &amp; ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ)</b></p> <p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση σε τμήμα με προγραμματισμένη τιμή 1,50 € στο τμήμα 7.</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ07</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1,50</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΜΕΤΡΗΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1,50€</div>
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

### 7.3.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΜΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ

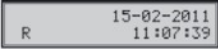



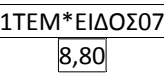


**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     15-02-2011 R 11:07:39                 </div>
<p>Για να μπορέσουμε να εκτελέσουμε μια τέτοια λειτουργία θα πρέπει πρώτα να έχουμε προγραμματίσει το τμήμα από το μενού προγραμματισμού. <b>(βλέπε 3.6 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ &amp; ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ)</b></p> <p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση σε τμήμα με προγραμματισμένη τιμή 1,50 € στο τμήμα 7.</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ07</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1,50</div>
Εισαγωγή τιμής χαρτονομίσματος που δίνεται από τον πελάτη: π.χ. 10,00 €.	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">10</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΡΕΣΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1,20€</div>
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης. Εμφανίζεται στην οθόνη το ποσό που πρέπει να επιστραφεί στον πελάτη.	

## 7.4 ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΟΥΣ

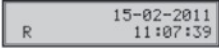



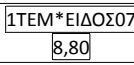




### 7.4.1 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο ΕΙΔΟΣ 7.	
	
	
	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	


### 7.4.2 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο ΕΙΔΟΣ 7.	
	
	
Εισαγωγή τιμής χαρτονομίσματος που δίνεται από τον πελάτη: π.χ. 10,00 €.	
	
	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης. Εμφανίζεται στην οθόνη το ποσό που πρέπει να επιστραφεί στον πελάτη.	



### 7.4.3 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ

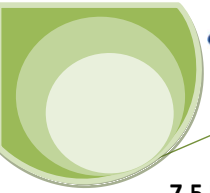
#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     15-02-2011 R 11:07:39                 </div>
Για να μπορέσουμε να εκτελέσουμε μια τέτοια λειτουργία θα πρέπει πρώτα να έχουμε προγραμματίσει το ΕΙΔΟΣ από το μενού προγραμματισμού. <b>(βλέπε 3.7 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ &amp; ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΙΔΩΝ)</b> <b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση σε ΕΙΔΟΣ με προγραμματισμένη τιμή 3,45 € στο ΕΙΔΟΣ 7.	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     1ΤΕΜ*ΕΙΔΟΣ07 3,45                 </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     ΜΕΤΡΗΤΑ 3,45€                 </div>
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

### 7.4.4 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     15-02-2011 R 11:07:39                 </div>
Για να μπορέσουμε να εκτελέσουμε μια τέτοια λειτουργία θα πρέπει πρώτα να έχουμε προγραμματίσει το ΕΙΔΟΣ από το μενού προγραμματισμού. <b>(βλέπε 3.7 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ &amp; ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΙΔΩΝ)</b> <b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση σε ΕΙΔΟΣ με προγραμματισμένη τιμή 3,45 € στο ΕΙΔΟΣ 7.	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     1ΤΕΜ*ΕΙΔΟΣ07 3,45                 </div>
Εισαγωγή τιμής χαρτονομίσματος που δίνεται από τον πελάτη: π.χ. 10,00 €.	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     10                 </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     ΡΕΣΤΑ 6,55€                 </div>
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης. Εμφανίζεται στην οθόνη το ποσό που πρέπει να επιστραφεί στον πελάτη.	

**7.5 ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ  
(BARCODE SCANNER)**

Η Φ.Τ.Μ. βρίσκεται στην κατάσταση πώλησεων. 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

**ΣΥΝΟΛΟ**

**7.5.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΜΕ BARCODE  
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
<p>Για να μπορέσουμε να εκτελέσουμε μια τέτοια λειτουργία θα πρέπει πρώτα να έχουμε προγραμματίσει το ΕΙΔΟΣ από το μενού προγραμματισμού. <b>(βλέπε 3.7 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ &amp; ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΙΔΩΝ)</b> <b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση σε ΕΙΔΟΣ με barcode και προγραμματισμένη τιμή 3,45 € στο ΕΙΔΟΣ 7.</p>	
<p>Σαρώνουμε το γραμμωτό κώδικα του είδους με το barcode Scanner, θα ακουστεί ένας σύντομος ήχος από το Scanner και η προγραμματισμένη τιμή και η περιγραφή του είδους θα εμφανιστούν και θα εκτυπωθεί η καταχώρηση.</p>	
<p><b>ΣΥΝΟΛΟ</b></p>	
<p>Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.</p>	

**7.5.2 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΜΕ BARCODE ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΣΤΩΝ****ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           15-02-2011 R 11:07:39         </div>
<p>Για να μπορέσουμε να εκτελέσουμε μια τέτοια λειτουργία θα πρέπει πρώτα να έχουμε προγραμματίσει το ΕΙΔΟΣ από το μενού προγραμματισμού. <b>(βλέπε 3.7 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ &amp; ΛΕΚΤΙΚΟ ΕΙΔΩΝ)</b> <b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση σε ΕΙΔΟΣ με barcode και προγραμματισμένη τιμή 3,45 € στο ΕΙΔΟΣ 7.</p>	
<p>Σαρώνουμε το γραμμωτό κώδικα του είδους με το barcode Scanner, θα ακουστεί ένας σύντομος ήχος από το Scanner και η προγραμματισμένη τιμή και η περιγραφή του είδους θα εμφανιστούν και θα εκτυπωθεί η καταχώρηση.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">1TEM*ΤΣΙΓΑΡΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">3,45</div>
<p>Εισαγωγή τιμής χαρτονομίσματος που δίνεται από τον πελάτη: π.χ. 10,00 €.</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-size: 8px;">             ΚΑΡΟΝΙΣΜΑ 1 ΤΥΦ           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; font-size: 8px;">             0 40*€           </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">10</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">ΡΕΣΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">6,55€</div>
<p>Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης. Εμφανίζεται στην οθόνη το ποσό που πρέπει να επιστραφεί στον πελάτη.</p>	



**7.6 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ****7.6.1 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΑ****ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € και εισαγωγή ποσότητας (5,45) στο τμήμα 1	
Εισάγουμε πρώτα την ποσότητα του είδους-τμήματος, πατάμε το πλήκτρο X και εν συνεχεία εισάγουμε την τιμή του είδους-τμήματος.	
Εισαγωγή ποσότητας (5,45 ΤΜΧ-ΚΙΛ.) του είδους – τμήματος. 	<b>5,45*</b>
Εισαγωγή τιμής του είδους – τμήματος (8,80 €) στο τμήμα 1	
	<b>5,45*ΤΜΗΜΑ01</b> <b>47,96</b>
	<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b> <b>47,96€</b>
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

**7.6.2 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ**

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

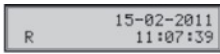




Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     15-02-2011 R 11:07:39                 </div>
<p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € και εισαγωγή ποσότητας (5,45) στο τμήμα 1</p> <p>Εισάγουμε πρώτα την ποσότητα του είδους-τμήματος, πατάμε το πλήκτρο X και εν συνεχεία εισάγουμε την τιμή του είδους-τμήματος.</p>	
<p>Εισαγωγή ποσότητας (5,45 ΤΜΧ-ΚΙΛ.) του είδους – τμήματος.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΦΙΛΑΝ 5 ΝΕΟ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ x ← →</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΚΑΡΤΑ 4 ΚΑΜ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΦΙΛΑΝ 5 ΝΕΟ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΤΑΞΟΝ X</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">5,45*</div>
<p>Εισαγωγή τιμής του είδους – τμήματος (8,80 €) στο τμήμα 1</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΕΠΙΤΑΓΗ 8 ΔΕΞ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ x ← →</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΕΠΙΤΑΓΗ 8 ΔΕΞ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΤΜΗΜΑ 5 ΤΜΗΜΑ 1</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">5,45*ΤΜΗΜΑ01</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">47,96</div>
<p>Εισαγωγή τιμής χαρτονομίσματος που δίνεται από τον πελάτη: π.χ. 50,00 €.</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ΦΙΛΑΝ 5 ΝΕΟ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">0 &amp;0+*</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">50</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto; text-align: center;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">ΡΕΣΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">2,40€</div>
<p align="center">Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης. Εμφανίζεται στην οθόνη το ποσό που πρέπει να επιστραφεί στον πελάτη.</p>	

### 7.6.3 ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΑ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">                     15-02-2011 R 11:07:39                 </div>
<p>Για να μπορέσουμε να εκτελέσουμε μια τέτοια λειτουργία θα πρέπει πρώτα να έχουμε προγραμματίσει το τμήμα από το μενού προγραμματισμού.  <b>(βλέπε 3.6 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ &amp; ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ)</b>  <b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση σε τμήμα με προγραμματισμένη τιμή 1,50 € στο τμήμα 3 και ποσότητα 5,45 ΤΜΧ-ΚΙΛ.</p>	
<p>Εισάγουμε πρώτα την ποσότητα του είδους-τμήματος, πατάμε το πλήκτρο X και εν συνεχεία πατάμε το πλήκτρο του τμήματος (άμεσο ή έμμεσο).</p>	
<p>Εισαγωγή ποσότητας (5,45 ΤΜΧ-ΚΙΛ.) του είδους – τμήματος.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">ΦΙΛΙΝ 5 ΝΕΟ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ 7 -L-Φ.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">ΚΑΡΤΑ 4 ΚΑΜ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">ΦΙΛΙΝ 5 ΝΕΟ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">ΕΙΔΟΥΣ X</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">5,45*</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">ΤΜΗΜΑ 7 ΤΜΗΜΑ 3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">5,450*ΤΜΗΜΑ03</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">8,18</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">ΜΕΤΡΗΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">8,18€</div>
<p>Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.</p>	

**7.6.4 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΡΕΣΤΩΝ****ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
	
<p>Για να μπορέσουμε να εκτελέσουμε μια τέτοια λειτουργία θα πρέπει πρώτα να έχουμε προγραμματίσει το τμήμα από το μενού προγραμματισμού. <b>(βλέπε 3.6 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ &amp; ΛΕΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ)</b> <b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση σε τμήμα με προγραμματισμένη τιμή 1,50 € στο τμήμα 3 και ποσότητα 5,45 ΤΜΧ-ΚΙΛ.</p>	
<p>Εισάγουμε πρώτα την ποσότητα του είδους-τμήματος, πατάμε το πλήκτρο X και εν συνεχεία πατάμε το πλήκτρο του τμήματος (άμεσο ή έμμεσο).</p>	
<p>Εισαγωγή ποσότητας (5,45 ΤΜΧ-ΚΙΛ.) του είδους – τμήματος.</p> 	5,45*
	$5,450 * \text{ΤΜΗΜΑ}03$ 8,18
<p>Εισαγωγή τιμής χαρτονομίσματος που δίνεται από τον πελάτη: π.χ. 10,00 €</p>	
	10
	<b>ΡΕΣΤΑ</b> 1,82€
<p>Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης. Εμφανίζεται στην οθόνη το ποσό που πρέπει να επιστραφεί στον πελάτη.</p>	

\*Η ίδια διαδικασία που ισχύει για πωλήσεις σε τμήματα ισχύει και για πωλήσεις σε είδη.


**7.7 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΖΥΓΑΡΙΑΣ**

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: **ΣΦΑΛΜΑ ΖΥΓΟΥ**

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 με ποσότητα, κλπ.

Με την μόνη διαφορά ότι πριν από κάθε συναλλαγή πιέζουμε το πλήκτρο



στην ταμειακή μηχανή για να τραβήξουμε το βάρος από την ζυγαριά.

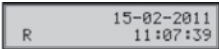

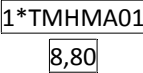

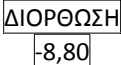

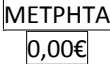
**7.7.1 ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΖΥΓΑΡΙΑΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ****ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € και εισαγωγή ποσότητας (5,45 κιλά) από την ζυγαριά στο τμήμα 1	
Τοποθετούμε το προϊόν πάνω στην ζυγαριά και εφόσον σταθεροποιηθεί η ένδειξη κιλών πατάμε το αντίστοιχο πλήκτρο με την ένδειξη Ζυγαριά για να εισάγουμε την μέτρηση από την ζυγαριά στην ταμειακή.	
Εισαγωγή βάρους από την ζυγαριά.   	<b>5,45*</b>
Εισαγωγή τιμής του είδους – τμήματος (8,80 €) στο τμήμα 1	
   	<b>5,45*ΤΜΗΜΑ01</b>
	<b>47,96</b>
	<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>
	<b>47,96€</b>
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

## 7.8 ΔΙΟΡΘΩΣΗ

### 7.8.1 ΑΜΕΣΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΕ ΠΩΛΗΣΗ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
<p>Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:</p>	
<p>Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.</p>	
<p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1 και άμεση διόρθωση.</p>	
	
<p>Άμεση διόρθωση της καταχώρησης</p>	
	
	
<p>Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.</p>	

Δεν είναι δυνατόν να γίνει διόρθωση σε απόδειξη η οποία έχει εκδοθεί, δηλαδή εάν έχουμε πιέσει το πλήκτρο.



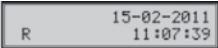






Στην άμεση διόρθωση στην οθόνη εμφανίζεται το ποσό του είδους ή του τμήματος με αρνητικό πρόσημο.

### 7.8.2 ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ

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

ΛΑΘΟΣ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
<p>Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:</p>	
<p>Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.</p>	
<p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1 10,00€ στο τμήμα 2, 15,00€ στο τμήμα 3 και προηγούμενη διόρθωση στο τμήμα 2.</p>	
	<p>1*ΤΜΗΜΑ01</p> <p>8,80</p>
	<p>1*ΤΜΗΜΑ02</p> <p>10,00</p>
	<p>1*ΤΜΗΜΑ03</p> <p>15,00</p>
<p>Προηγούμενη διόρθωση 10.00€ στο τμήμα 2 με τα βελάκια ↑ και ↓ επιλέγουμε το τμήμα που θέλουμε να διορθώσουμε και πατάμε διόρθωση.</p>	
	<p>1*ΤΜΗΜΑ02</p> <p>(02) 10,00</p>
	<p>ΔΙΟΡΘΩΣΗ</p> <p>-10,00</p>
	<p>ΜΕΤΡΗΤΑ</p> <p>23,80€</p>
<p>Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.</p>	

**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

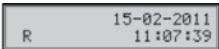

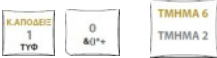




\*Δεν είναι δυνατόν να γίνει προηγούμενη διόρθωση σε απόδειξη η οποία έχει εκδοθεί, δηλαδή εάν έχουμε πιέσει το πλήκτρο **ΣΥΝΟΛΟ**.

Στην προηγούμενη διόρθωση στην οθόνη εμφανίζεται το ποσό του είδους ή του τμήματος που κάνουμε την διόρθωση με αρνητικό πρόσημο.

## **7.9 ΑΛΛΑΓΗ**

### **7.9.1 ΑΛΛΑΓΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ – ΕΙΔΟΣ**

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

<b>Πλήκτρα</b>	<b>Ένδειξη οθόνης</b>
<p>Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:</p>	
<p>Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.</p>	
<p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1 10,00€ στο τμήμα 2, 15,00€ στο τμήμα 3 και αλλαγή 5,00€ στο τμήμα 2.</p>	
	<b>1*ΤΜΗΜΑ01</b> 8,80
	<b>1*ΤΜΗΜΑ02</b> 10,00
	<b>1*ΤΜΗΜΑ03</b> 15,00
<p>Αλλαγή 5.00€ στο τμήμα 2</p>	
	<b>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΙΔΟΥΣ</b>
	<b>1*ΤΜΗΜΑ02</b> -5,00
	<b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b> 28,80€
<p align="center">Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.</p>	





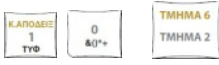




\*Δεν είναι δυνατόν να γίνει αλλαγή σε απόδειξη η οποία έχει εκδοθεί, δηλαδή εάν έχουμε πιέσει το πλήκτρο **ΣΥΝΟΛΟ**.

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 μην δημιουργείται αρνητικό υπόλοιπο.

Αν η αλλαγή που προσπαθούμε να πραγματοποιήσουμε δημιουργεί αρνητικό ποσό τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη: **ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΠΟΣΟ**  
 Και η συναλλαγή δεν πραγματοποιείται.

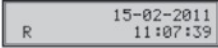

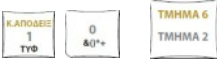


### **7.10 ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

<b>Πλήκτρα</b>	<b>Ένδειξη οθόνης</b>
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1 10,00€ στο τμήμα 2, 15,00€ στο τμήμα 3 και <b>Ολική ακύρωση της απόδειξης.</b>	
	<b>1*ΤΜΗΜΑ01</b> <b>8,80</b>
	<b>1*ΤΜΗΜΑ02</b> <b>10,00</b>
	<b>1*ΤΜΗΜΑ03</b> <b>15,00</b>
<b>Ολική ακύρωση απόδειξης.</b>	
	<b>ΑΚΥΡΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ</b> <b>-33,80</b>
<b>Κλείσιμο και έκδοση ακυρωμένης απόδειξης.</b>	
	

## 7.11 ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ – ΕΝΔΕΙΞΗ

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :

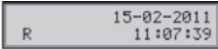

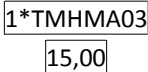

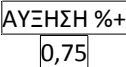


Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
<p>Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:</p>	
<p>Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.</p>	
<p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1 10,00€ στο τμήμα 2, 15,00€ στο τμήμα 3 και ένδειξη <b>Μερικού Συνόλου</b>.</p>	
	<p>1*ΤΜΗΜΑ01 8,80</p>
	<p>1*ΤΜΗΜΑ02 10,00</p>
	<p>1*ΤΜΗΜΑ03 15,00</p>
<p><b>Ένδειξη Μερικού Συνόλου</b></p>	
	<p>ΜΕΡ.ΣΥΝΟΛΟ 33,80€</p>
<p><b>Ένδειξη Μερικού Συνόλου 33,80€</b></p>	

**7.12 ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΕΙΣ – ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

Για να μπορέσουμε να προβούμε σε επιβαρύνσεις – εκπτώσεις είτε ποσοστιαίες είτε αξιακές θα πρέπει πρώτα να έχουμε ενεργοποιήσει αυτήν την επιλογή κατά τον προγραμματισμό της ταμειακής μηχανής.

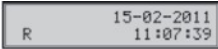

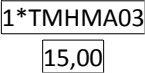

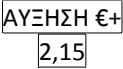

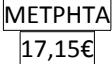
(βλέπε παράγραφο 3.10 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗΣ).

**7.12.1 ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΒΑΣΕΙ ΠΟΣΟΣΤΟΥ****ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 15,00 € στο τμήμα 3 και ποσοστιαία επιβάρυνση 5%.	
	
Επιβάρυνση 5%	
	
	
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την ποσοστιαία επιβάρυνση.	




**7.12.2 ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΒΑΣΕΙ ΑΞΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
<p>Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:</p>	
<p>Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.</p>	
<p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 15,00 € στο τμήμα 3 και αξιακή επιβάρυνση 2,15€.</p>	
	
<p>Επιβάρυνση 2,15€</p>	
	
	
<p>Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την αξιακή επιβάρυνση.</p>	

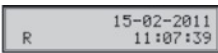


### 7.12.3 ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΠΟΣΟΣΤΟΥ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
<p>Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:</p>	
<p>Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.</p>	
<p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 15,00 € στο τμήμα 3 και ποσοστιαία έκπτωση 5%.</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ03</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">15,00</div>
<p>Εκπτωση 5%</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΕΚΠΤΩΣΗ %-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">-0,75</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΜΕΤΡΗΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">14,25€</div>
<p>Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την ποσοστιαία έκπτωση.</p>	







### 7.12.4 ΕΚΠΤΩΣΗ ΒΑΣΕΙ ΑΞΙΑΣ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :

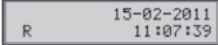

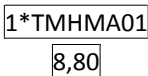
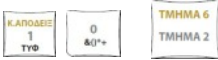
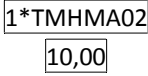

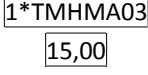

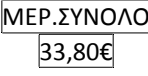

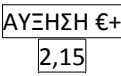

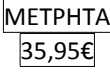
Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
<p>Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:</p>	
<p>Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.</p>	
<p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 15,00 € στο τμήμα 3 και αξιακή επιβάρυνση 2,15€.</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ03</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">15,00</div>
<p>Επιβάρυνση 2,15€</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΕΚΠΤΩΣΗ €-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">-2,15</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΜΕΤΡΗΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">12,85€</div>
<p>Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την αξιακή έκπτωση.</p>	

**7.12.5 ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΣΕΙ ΠΟΣΟΣΤΟΥ**

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :**


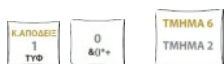




Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             15-02-2011 R 11:07:39           </div>
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1 10,00€ στο τμήμα 2, 15,00€ στο τμήμα 3 ένδειξη Μερικού Συνόλου και ποσοστιαία επιβάρυνση στο μερικό σύνολο.	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ01</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">8,80</div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ02</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">10,00</div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ03</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">15,00</div>
<b>Ένδειξη Μερικού Συνόλου</b>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΜΕΡ.ΣΥΝΟΛΟ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">33,80€</div>
Επιβάρυνση 5%	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΑΥΞΗΣΗ %+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1,69</div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΜΕΤΡΗΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">35,49€</div>
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την ποσοστιαία επιβάρυνση στο μερικό σύνολο.	

**7.12.6 ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΣΕΙ ΑΞΙΑΣ**
**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1 10,00€ στο τμήμα 2, 15,00€ στο τμήμα 3 ένδειξη Μερικού Συνόλου και αξιακή επιβάρυνση 2,15€ στο μερικό σύνολο.	
	
	
	
<b>Ένδειξη Μερικού Συνόλου</b>	
	
Επιβάρυνση 2,15€	
	
	
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την αξιακή επιβάρυνση στο μερικό σύνολο.	

### 7.12.7 ΕΚΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΣΕΙ ΠΟΣΟΣΤΟΥ


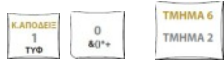




#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             15-02-2011 R 11:07:39           </div>
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1 10,00€ στο τμήμα 2, 15,00€ στο τμήμα 3 ένδειξη Μερικού Συνόλου και ποσοστιαία έκπτωση στο μερικό σύνολο.	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             1*ΤΜΗΜΑ01 8,80           </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             1*ΤΜΗΜΑ02 10,00           </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             1*ΤΜΗΜΑ03 15,00           </div>
<b>Ένδειξη Μερικού Συνόλου</b>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             ΜΕΡ.ΣΥΝΟΛΟ 33,80€           </div>
<b>Έκπτωση 5%</b>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             ΕΚΠΤΩΣΗ %- -1,69           </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             ΜΕΤΡΗΤΑ 32,11€           </div>
<p align="center">Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την ποσοστιαία έκπτωση στο μερικό σύνολο.</p>	



**7.12.8 ΕΚΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ**

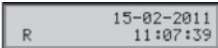

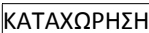


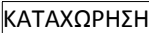


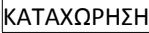
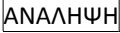
**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             15-02-2011 R 11:07:39           </div>
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1 10,00€ στο τμήμα 2, 15,00€ στο τμήμα 3 ένδειξη Μερικού Συνόλου και αξιακή έκπτωση στο μερικό σύνολο.	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ01</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">8,80</div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ02</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">10,00</div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1*ΤΜΗΜΑ03</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">15,00</div>
<b>Ένδειξη Μερικού Συνόλου</b>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΜΕΡ.ΣΥΝΟΛΟ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">33,80€</div>
<b>Έκπτωση 2,15€</b>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΕΚΠΤΩΣΗ €-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">-2,15</div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ΜΕΤΡΗΤΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">31,65€</div>
Εκτύπωση απόδειξης με υπολογισμένη την αξιακή έκπτωση στο μερικό σύνολο.	

**7.13 ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ – ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ**

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

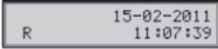







Η Φ.Τ.Μ. έχει την δυνατότητα χειρισμού και καταγραφής της περίπτωσης ανάληψης χρημάτων από το ταμείο έναντι (περίπτωση ανάληψης από το ταμείο χρημάτων τα οποία προορίζονται για μικροέξοδα).

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
	 
	 
	 
Για να επιλέξουμε ένα από τα παραπάνω μενού πατάμε το πλήκτρο: <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

**7.13.1 ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ**

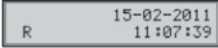


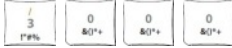



Στην ανάληψη μετρητών από το ταμείο μπορούμε να κάνουμε ανάληψη μετρητά, επιταγές και μετρητά σε συνάλλαγμα εφόσον πρώτα έχουμε εισπράξει κατά την διάρκεια της ημέρας κάποια από τα παραπάνω.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
	ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΠΩΛΗΣΗ
	ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
	ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΑΝΑΛΗΨΗ
	ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΕΤΡΗΤΑ
	ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΕΤΡ. ΞΕΝΟ ΝΟΜ.
	ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΠΙΤΑΓΗ
	ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΕΤΡΗΤΑ
Για να επιλέξουμε έναν από τους παραπάνω τρόπους ανάληψης πατάμε το πλήκτρο: ΣΥΝΟΛΟ	

### 7.13.2 ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
<p>Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:</p>	
	<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗ</b>
	<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</b> <b>ΑΝΑΛΗΨΗ</b>
	<b>ΑΞΙΑ:</b> <b>3000</b>
	<b>ΟΝΟΜΑ:</b>
<p>Μπορούμε αν επιθυμούμε να πληκτρολογήσουμε από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο το όνομα το χρήση που κάνει την επιστροφή των μετρητών καθώς και την αιτία.</p>	
	<b>ΑΙΤΙΑ:</b>
	<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</b> <b>ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ</b>
<p>Εκτύπωση αναφοράς και καταχώρηση των ενεργειών που πραγματοποιήσαμε προηγουμένως.</p>	

Σε περίπτωση που το ποσό που ζητάμε από το ταμείο μας είναι μεγαλύτερο από αυτό που πραγματικά υπάρχει τότε στην οθόνη μας θα εμφανιστεί η ένδειξη:

**ΕΛΕΙΜΜΑ ΑΞΙΑΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ** και επιστρέφουμε στο αρχικό μενού.

### 7.13.3 ΑΝΑΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
	<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗ</b>
	<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</b> <b>ΑΝΑΛΗΨΗ</b>
	<b>ΑΝΑΛΗΨΗ</b> <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>
	<b>ΑΞΙΑ:</b>
<p>Πληκτρολογούμε το ποσό των μετρητών που θέλουμε να κάνουμε ανάληψη από το ταμείο μας.</p>	
<p><b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> 3.000€ μετρητά</p>	
	<b>ΑΞΙΑ:</b> <b>3000</b>
	<b>ΟΝΟΜΑ:</b>
<p>Μπορούμε αν επιθυμούμε να πληκτρολογούμε από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο το όνομα το χρήστη που κάνει την ανάληψη των μετρητών καθώς και την αιτία.</p>	
	<b>ΑΙΤΙΑ:</b>
	<b>ΑΝΑΛΗΨΗ</b> <b>ΜΕΤΡΗΤΑ</b>
<p>Εκτύπωση αναφοράς και καταχώρηση των ενεργειών που πραγματοποιήσαμε προηγουμένως.</p>	

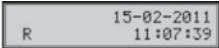

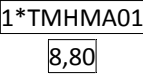

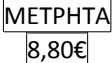
**7.14 ΤΡΟΠΟΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

Η ταμειακή έχει την δυνατότητα να χειριστεί τους εξής διαφορετικούς τρόπους πληρωμής:

- ΜΕΤΡΗΤΑ
- ΕΠΙΤΑΓΗ
- ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ
- Επιστροφή κενής φιάλης
- Ξένο συνάλλαγμα
- Καθώς επίσης και να διαχειριστεί εκπτωτικά κουπόνια, εισιτήρια και κάρτα αποδείξεων πελάτη.

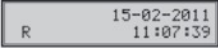

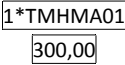


Ακολουθούν παραδείγματα για την κάθε περίπτωση ξεχωριστά και ένα παράδειγμα με όλους τους τρόπους πληρωμής σε μία απόδειξη.

**7.14.1 ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΑ****ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 8,80 € στο τμήμα 1.	
	
	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

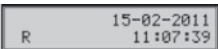

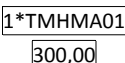




### 7.14.2 ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕ ΕΠΙΤΑΓΗ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

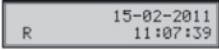

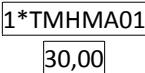

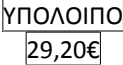

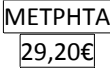
Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 300 € στο τμήμα 1.	
	
	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

### 7.14.3 ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 300 € στο τμήμα 1.	
	
	
Μπορούμε να εισάγουμε τον αριθμό της πιστωτικής κάρτας χωρίς όμως αυτό να είναι υποχρεωτικό.	
	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

**7.14.4 ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ****ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

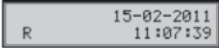
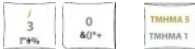
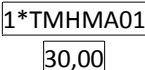



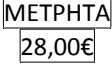
Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 30€ στο τμήμα 1.	
	
Εισάγουμε την τιμή της κενής φιάλης που επιστρέφεται π.χ. 0,80€ .	
	
	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	



**7.15 ΧΡΗΣΗ ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ**

Το εκπτωτικό κουπόνι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε είδος-τμήμα αμέσως μετά την καταχώρησή του και όχι στο μερικό σύνολο ή εκ των υστέρων στο επιθυμητό είδος-τμήμα.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

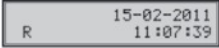

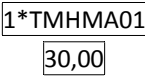

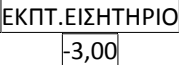
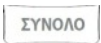
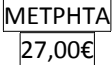
Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 30€ στο τμήμα 1 και χρήση εκπτωτικού κουπονιού 2€.	
	
Εισάγουμε την τιμή του κουπονιού π.χ. 2,00€ .	
	
	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Το κουπόνι χρησιμοποιείται στο τελευταίο Είδος-τμήμα το οποίο έχουμε εισάγει.

**7.16 ΧΡΗΣΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ**

Για να χρησιμοποιήσουμε αυτήν την επιλογή θα πρέπει πρώτα να έχουμε καταχωρήσει σταθερή τιμή εισιτηρίου κατά τον προγραμματισμό της ταμειακής (βλέπε παράγραφο, Επιβαρύνσεις-εκπτώσεις)

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

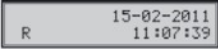





Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 30€ στο τμήμα 1 και χρήση εκπτωτικού κουπονιού 2€.	
	
Χρησιμοποιούμε το εισιτήριο που έχουμε ήδη προγραμματίσει από το μενού προγραμματισμού με τιμή π.χ. 3,00€.	
	
	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

Η χρήση του εισιτηρίου μπορεί να πραγματοποιηθεί είτε πάνω σε είδος-τμήμα είτε στο ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ.

### 7.17 ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΤΑΣ ΑΠΟΔΕΙΞΩΝ ΠΕΛΑΤΗ

Για να χρησιμοποιήσουμε αυτήν την επιλογή θα πρέπει να εισάγουμε την κάρτα αποδείξεων του πελάτη προτού ξεκινήσουμε να καταχωρούμε είδη-τιμήματα στην απόδειξη.

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:

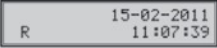
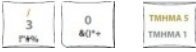
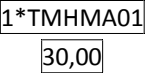


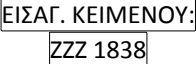



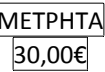
Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Χρήση κάρτας αποδείξεων πελάτη και πώληση 30€ στο τμήμα 1.	
	ΕΙΣΑΓ.ΚΑΡΤ.ΠΕΛ.:
Εισάγουμε από το αριθμητικό πληκτρολόγιο τον αριθμό της κάρτας αποδείξεων του πελάτη μέχρι 19 ψηφία.	
	ΕΙΣΑΓ.ΚΑΡΤ.ΠΕΛ.: 123456789
	ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞ. 123456789
Επιβεβαίωση και καταχώρηση με το πλήκτρο ΣΥΝΟΛΟ .	
	1*ΤΜΗΜΑ01 30,00
	ΜΕΤΡΗΤΑ 30,00€
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Η κάρτα αποδείξεων του πελάτη μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο πριν την έναρξη της συναλλαγής και όχι κατά την διάρκεια.

**7.18 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ - ΣΧΟΛΙΟΥ**

Η ταμειακή μηχανή έχει την δυνατότητα σε κάθε απόδειξη να εμφανίζει μία γραμμή ελεύθερου κειμένου – σχόλιου μέχρι 32 χαρακτήρες μετά το κλείσιμο της απόδειξης και πριν το ευχαριστήριο μήνυμα.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:**

Πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
Απευθείας μπορούμε να ξεκινήσουμε τις διαδικασίες για την έκδοση απόδειξης.	
<b>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:</b> Πώληση με τιμή 30€ στο τμήμα 1 και χρήση εκπτωτικού κουπονιού 2€.	
	
Εισάγουμε από το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο το λεκτικό του σχολίου – ελεύθερου κειμένου που θέλουμε να εμφανιστεί στην απόδειξη μέχρι 32 χαρακτήρες.	
	
Εισάγουμε πχ έναν αριθμό κυκλοφορίας αυτοκινήτου: ZZZ 1838	
	
	
Κλείσιμο και έκδοση απόδειξης.	

**8.0 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΩΝ - ΔΕΛΤΙΩΝ**

**Πωλήσεις σε τμήματα**

ELCOM  
Ε. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΚΩ 12:27  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΧΑΝΗ:01  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

T1	€10,00	5,00%
T2	€20,00	13,00%
T3	€30,00	23,00%
T4	€40,00	36,00%
T5	€50,00	0,00%

**ΣΥΝΟΛΟ €150,00**

ΜΕΤΡΗΤΑ €150,00  
ΠΟΣΟΤΗΤΑ 005  
Η.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 1  
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 67

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: ΒΒΒ 0000001  
ΠΑΗΨ: 8924F033C1B9F5B4181E  
A73FA6B4622300076838



ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΑΛΕΗ

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ 9:00 ΜΕ 17:00

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

**Πωλήσεις σε Είδη**

ELCOM  
Ε. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΚΩ 13:08  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΧΑΝΗ:01  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

ΕΙΔΟΣ 01	€1,00	13,00%
ΕΙΔΟΣ 02	€2,00	23,00%

**ΣΥΝΟΛΟ €3,00**

ΜΕΤΡΗΤΑ €3,00  
ΠΟΣΟΤΗΤΑ 002  
Η.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 1  
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 76

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: ΒΒΒ 0000001  
ΠΑΗΨ: 9714E169D1D19E506A0A  
A64983C1A5073158B0E8



ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΑΛΕΗ

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ 9:00 ΜΕ 17:00

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

**Πώληση με ποσότητα**

ELCOM  
Ε. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΚΩ 13:15  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΧΑΝΗ:01  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

10 κ €2,36

T1	€23,60	5,00%
----	--------	-------

**ΣΥΝΟΛΟ €23,60**

ΜΕΤΡΗΤΑ €23,60  
ΠΟΣΟΤΗΤΑ 001  
Η.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 2  
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 77

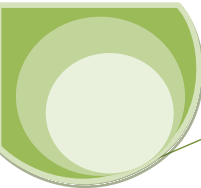
ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: ΒΒΒ 0000001  
ΠΑΗΨ: EF487B104F9B450C4266  
8014B4F1514930AA5FAB



ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΑΛΕΗ

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ 9:00 ΜΕ 17:00

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ



**Σχόλιο στην απόδειξη**

ELCOM  
Ε. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΧΩ 12:45  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΚΑΝΗ:01  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

T1 €100,00 5,00%

**ΣΥΝΟΛΟ €100,00**

ΜΕΤΡΗΤΑ €100,00  
ΠΟΣΟΤΗΤΑ 001  
Η.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 9  
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 75

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: ΒΒΒ 00000001  
ΠΑΗΦΣ: 57A8BA3336031FB08028  
B6242B00044E87382916

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ

ΣΧΟΛΙΟ  
ΑΡ.ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: ZZZ 1111

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ  
9:00 ΜΕ 17:00

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

**Έκπτωση – Αύξηση επί τοις %  
+ κάρτα αποδείξεων πελάτη**

ELCOM  
Ε. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΧΩ 12:36  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΚΑΝΗ:01  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:  
7894561326495879

T1 €10,00 5,00%  
T2 €2,58 13,00%  
T3 €3,47 23,00%

ΑΥΞΗΣΗ 10,00% €0,35  
T3 €24,00 23,00%

ΕΚΠΤΩΣΗ 10,00% €-2,40

**ΣΥΝΟΛΟ €38,00**

ΜΕΤΡΗΤΑ €38,00  
ΠΟΣΟΤΗΤΑ 004  
Η.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 7  
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 73

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: ΒΒΒ 00000001  
ΠΑΗΦΣ: 6102887232C44107146C  
C7658FBAB6B6C083F122

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ  
9:00 ΜΕ 17:00

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

**Έκπτωση – Αύξηση σε Euro**

ELCOM  
Ε. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΧΩ 12:38  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΚΑΝΗ:01  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

T1 €54,00 5,00%  
ΑΥΞΗΣΗ €15,00  
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ €69,00  
ΕΚΠΤΩΣΗ €-40,00

**ΣΥΝΟΛΟ €29,00**

ΜΕΤΡΗΤΑ €29,00  
ΠΟΣΟΤΗΤΑ 001  
Η.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 8  
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 74

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: ΒΒΒ 00000001  
ΠΑΗΦΣ: 00F7EE23D2D5869EE753  
643FAC64A80A86D6D4A9

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ  
9:00 ΜΕ 17:00

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

**Διόρθωση - Αλλαγή**

**ELCOM**  
Ε.ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

\*\*\*\*\*  
ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΧΩ 12:30  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΚΑΝΗ:01  
ΚΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

\*\*\*\*\*

T1	€10,00	5,00%
T2	€10,00	13,00%
T3	€10,00	23,00%
T4	€10,00	36,00%
T5	€10,00	0,00%

ΔΙΟΡΘΩΣΗ  
T3 €-10,00 23,00%

ΑΛΛΑΓΗ  
T2 €-10,00 13,00%

\*\*\*\*\*

**ΣΥΝΟΛΟ €30,00**

---

ΜΕΤΡΗΤΑ	€30,00
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	004
Η.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ	3
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ	69

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: BBB 00000001  
ΠΑΗΦΣ: 7A78C83AEC03DE459543  
2416670F39F3D05E800A



ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΑΛΗΘ

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ  
ΕΠΙΚΕΙΡΣΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ  
9:00 ΜΕ 17:00

\*\*\*\*\*  
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ  
\*\*\*\*\*

**Κουπόνι - Εισιτήριο**

**ELCOM**  
Ε.ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

\*\*\*\*\*  
ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΧΩ 12:35  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΚΑΝΗ:01  
ΚΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

\*\*\*\*\*

T1	€10,00	5,00%
T2	€20,00	13,00%
T3	€30,00	23,00%
T4	€40,00	36,00%
T5	€50,00	0,00%

ΚΟΥΠΟΝΙΑ  
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ €-10,00

ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ  
1 €-10,00

\*\*\*\*\*

**ΣΥΝΟΛΟ €130,00**

---

ΜΕΤΡΗΤΑ	€130,00
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	005
Η.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ	6
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ	72

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: BBB 00000001  
ΠΑΗΦΣ: F4AC677FAE7CF81CB0D7  
124C92D2382F052BF3D7



ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΑΛΗΘ

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ  
ΕΠΙΚΕΙΡΣΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ  
9:00 ΜΕ 17:00

\*\*\*\*\*  
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ  
\*\*\*\*\*

**Τρόποι πληρωμής**

**ELCOM**  
Ε.ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

\*\*\*\*\*  
ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΧΩ 12:31  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΚΑΝΗ:01  
ΚΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

\*\*\*\*\*

T1	€1.000,00	5,00%
----	-----------	-------

**ΣΥΝΟΛΟ €1.000,00**

---

ΕΠΙΤΑΓΗ	€50,00
ΦΙΛΑΕΣ	€50,00
Π.ΚΑΡΤΑ	€500,00

\*\*\*\*\*6987

ΜΕΤΡΗΤΑ	€500,00
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	€100,00
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ	001
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ	4

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: BBB 00000001  
ΠΑΗΦΣ: 080B72A0CC0DEC53C12D  
2BCBC31150897B055708



ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΑΛΗΘ

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ  
ΕΠΙΚΕΙΡΣΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ  
9:00 ΜΕ 17:00

\*\*\*\*\*  
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ  
\*\*\*\*\*

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**Ολική Ακύρωση**

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -  
ΕΝΡΣΗ  
**ELCOM**  
Ε. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ: 210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

\*\*\*\*\*  
ΑΦΜ: 094097296

14/11/2013	ΚΩ 10:29
ΠΕΜΠΤΗ	ΜΗΧΑΝΗ:01
ΚΕΙΡΙΣΤΗΣ:1	ΤΑΜΙΑΣ01
*****	
T1	€ 10.000,00 5,00%

ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ € -10.000,00

\*\*\*\*\*

**ΣΥΝΟΛΟ € 0,00**

ΠΟΣΟΤΗΤΑ 000  
Η.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 1  
Π.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 81

ΑΡ.ΜΗΤΡΟΥΔ: ΒΒΒ 00000001  
ΠΑΡΗΣ:

05940438E58226A93238  
11C3063E5A726694E40



ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -  
ΑΗΞΗ

**Ανάληψη έναντι**

**ELCOM**  
Ε. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ: 210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

\*\*\*\*\*  
ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013	ΚΩ 13:14
ΤΕΤΑΡΤΗ	ΜΗΧΑΝΗ:01
ΚΕΙΡΙΣΤΗΣ:1	ΤΑΜΙΑΣ01
*****	
ΜΕΤΡΗΤΑ	€ 2.000,00
ΑΝΑΛΗΨΗ	

ΟΝΟΜΑ:  
ΙΔΙΩΚΤΗΤΗΣ

ΛΟΓΟΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ:  
ΠΑΡΡΩΜΗ ΦΠΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΠΟΣΟΤΗΤΑ 000

ΠΑΡ.ΔΕΛΤΙΟ 6  
ΑΡ.ΜΗΤΡΟΥΔ: ΒΒΒ 00000001  
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ  
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

**Είσπραξη έναντι**

**ELCOM**  
Ε. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ: 210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

\*\*\*\*\*  
ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013	ΚΩ 13:12
ΤΕΤΑΡΤΗ	ΜΗΧΑΝΗ:01
ΚΕΙΡΙΣΤΗΣ:1	ΤΑΜΙΑΣ01
*****	
ΜΕΤΡΗΤΑ	€ 5.000,00
ΕΙΣΠΡΑΞΗ	

ΟΝΟΜΑ:  
ΤΑΜΙΑΣ 01

ΛΟΓΟΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:  
ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΑΜΕΙΟΥ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΠΟΣΟΤΗΤΑ 000

ΠΑΡ.ΔΕΛΤΙΟ 5  
ΑΡ.ΜΗΤΡΟΥΔ: ΒΒΒ 00000001  
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ  
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ



ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ "Ζ"**

ELCOM  
Ε. ΔΑΣΚΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΧΩ 13:16  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΧΑΝΗ:01  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

ΔΕΛΤΙΟ  
ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ  
ΚΙΝΗΣΗΣ - Ζ

Z: 0016

ΣΥΝΔΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΙΣ	€28,60
4 ΕΚΠΟΣΗ	€0,00
0 ΑΥΞΗΣΗ	€0,00
0 ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ	€0,00
0 ΚΟΥΠΟΝΙΑ	€0,00
0 ΑΛΛΑΓΗ	€0,00
ΣΥΝΔΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ	€28,60

ΑΝΑΨΗΧ ΤΑΜΕΙΟΥ

ΜΕΤΡΗΤΑ	€3.025,60
---------	-----------

ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

ΜΕΤΡΗΤΑ-ΤΡ. ΠΑΡΑΡΗΜΕ	€28,60
ΜΕΤΡΗΤΑ-ΕΙΣΠΡΑΞΗ	€6.000,00
ΜΕΤΡΗΤΑ-ΑΝΑΛΗΨΗ	€3.003,00

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΑΜΕΙΟΥ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΥΝΔΟΑ

1-ΦΠΑ Α	05,00%
2-ΦΠΑ Β	€1,12
2-ΜΕΙΚΤΟ Α	€23,60
2-ΚΑΘΑΡΟ Α	€22,48
2-ΦΠΑ Β	13,00%
2-ΦΠΑ Β	€0,35
2-ΜΕΙΚΤΟ Β	€3,00
2-ΚΑΘΑΡΟ Β	€2,65
3-ΦΠΑ Γ	23,00%
2-ΦΠΑ Γ	€0,37
2-ΜΕΙΚΤΟ Γ	€2,00
2-ΚΑΘΑΡΟ Γ	€1,53
4-ΦΠΑ Δ	30,00%
2-ΦΠΑ Δ	€0,00
2-ΜΕΙΚΤΟ Δ	€0,00
2-ΚΑΘΑΡΟ Δ	€0,00
5-ΦΠΑ Ε	00,00%
2-ΕΣΟΔΩΝ Ε	€0,00
2-ΦΠΑ	€1,84
2-ΚΑΘ.ΑΒΓΔ	€26,76
2-ΜΕΙΚ.ΑΒΓΔ	€28,60
2-ΜΕΙΚ.ΑΒΓΔΕ	€28,60

Σ.Η.ΑΝΘ.ΕΣΟΔΟΥ	0003
Σ.Η.ΠΑΡ.ΔΕΛΤΙΟΝ	0006
Γ.Σ.ΑΝΘ.ΕΣΟΔΟΥ	0078

ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

T1	ΕΙΣΠΡΑΞΗ:10,000	€23,60
	ΑΛΛΑΓΕΣ:0,000	€0,00
T2	ΕΙΣΠΡΑΞΗ:1,000	€2,00
	ΑΛΛΑΓΕΣ:0,000	€0,00

ΣΥΝ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

ΕΙΣΠΡΑΞΗ:11,000	€25,60
ΑΛΛΑΓΕΣ:0,000	€0,00

ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

ΚΑΤΗ.01

ΕΙΣΠΡΑΞΗ:2,000	€3,00
ΑΛΛΑΓΕΣ:0,000	€0,00

ΣΥΝ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

ΕΙΣΠΡΑΞΗ:2,000	€3,00
ΑΛΛΑΓΕΣ:0,000	€0,00

ΣΥΝΔΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

ΦΟΡ. ΜΝΗΜΗΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΤΜ

ΣΥΝΔΟΑ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

Γ.Σ.ΦΠΑ Α	€7.569,87
Γ.Σ.ΦΠΑ Β	€134,48
Γ.Σ.ΦΠΑ Γ	€665,63
Γ.Σ.ΦΠΑ Δ	€38,74
Γ.Σ.ΕΣΟΔΩΝ Ε	€131,79
Γ.Σ.ΦΠΑ	€8.408,72
Γ.Σ.ΚΑΘ.ΑΒΓΔ	€120.780,03
Γ.Σ.ΜΕΙΚ.ΑΒΓΔ	€129.188,75
Γ.Σ.ΜΕΙΚ.ΑΒΓΔΕ	€129.320,54
Γ.Σ.ΑΝΘ.ΕΣΟΔΟΥ	000078

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΕΝΤΑΜΙΕΥΜΕΝΟΣ

ΣΤΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΝΗΜΗ

Γ.Σ.ΑΛΛ.ΣΥΝΤ/ΣΤΩΝ ΦΠΑ	1
Γ.Σ.ΑΛΛΑΓΩΝ ΛΕΚΤΙΚΟΥ	2
Γ.Σ.ΒΑΡΩΝ C-MOS	1
Γ.Σ.ΑΠΟΣΥΝΔ.ΕΚΤΥΠΩΤΗ	0
Γ.Σ.ΑΠΟΣΥΝΔ.ΦΟΡ.ΜΝΗΜΗΣ	0
Γ.Σ.ΕΠΕΜΒΑΣ.ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2

ΗΜΕΡΗΣΙΟΙ ΜΕΤΡΗΤΕΣ

ΣΥΝ.ΑΛΛ.ΣΥΝΤ/ΣΤΩΝ ΦΠΑ	0
ΣΥΝ.ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΚΤΙΚΟΥ	0
ΒΑΡΩΣ C-MOS	0
ΑΠΟΣΥΝΔ.ΕΚΤΥΠΩΤΗ	0
ΑΠΟΣΥΝΔ.ΦΟΡ.ΜΝΗΜΗΣ	0
ΕΠΕΜΒΑΣ.ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: ΒΒΒ 00000001  
ΠΑΡΗΣ: -

ΑΙΣΙΕ04105657Ε35C7DΕΒ  
Ε90259F3126AF444BB20  
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -  
ΑΛΗΘ

ELCOM  
Ε. ΔΑΣΚΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΧΩ 13:16  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΧΑΝΗ:01  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

ΔΕΛΤΙΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ

ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

9320C3AE34734216060  
1175126347CF885C031A

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: ΒΒΒ 00000001  
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ  
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

**Δελτίο επιτυχούς μεταφοράς**

ELCOM  
Ε. ΔΑΣΚΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΦΜ: 094097296

13/11/2013 ΧΩ 13:17  
ΤΕΤΑΡΤΗ ΜΗΧΑΝΗ:01  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΤΥΧΗΣ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΔΕΛΤΙΩΝ ΜΕ

ΕΥΣΥΝΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: ΒΒΒ 00000001  
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ  
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

**Δελτίο ανεπιτυχούς μεταφοράς**

ELCOM  
Ε. ΔΑΣΚΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.  
ΤΑΜΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΜΕΤΣΟΒΟΥ 11 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ:210-8838610  
ΔΟΥ:ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΦΜ: 094097296

14/11/2013 ΧΩ 09:31  
ΠΕΜΠΤΗ ΜΗΧΑΝΗ:01  
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ:1 ΤΑΜΙΑΣ01

ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΔΕΛΤΙΩΝ

-

ΒΑΡΗ

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ: ΒΒΒ 00000001  
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ  
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

**9.0 ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΓΓΠΣ – ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ**

Η ταμειακή μηχανή Elcom Euro-50TE mini διαθέτει ηλεκτρονικό ημερολόγιο για την διαφύλαξη της 2<sup>ης</sup> χαρτοταινίας σε ηλεκτρονική μορφή σε κάρτα SD στο απαραβίαστο κωτίο της ταμειακής μηχανής και ο χρήστης δεν μπορεί να έχει πρόσβαση. Γι' αυτό το λόγο με την έκδοση Ημερήσιας αναφοράς Ζ θα πρέπει ο χρήστης να μεταφέρει τα δεδομένα του ηλεκτρονικού ημερολογίου σε κατάλληλο ηλεκτρονικό, μαγνητικό ή οπτικό αποθηκευτικό μέσο προσωπικού Ηλεκτρονικού Υπολογιστή για μόνιμη αποθήκευση και διαφύλαξη.

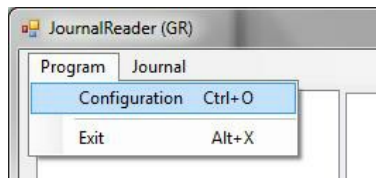
Αυτό γίνεται με την βοήθεια software (Journal Reader GR.exe) σε σύνδεση της ταμειακής μηχανής με Η/Υ.

Από εκεί μπορούμε να μεταφέρουμε τα δεδομένα του Ηλεκτρονικού ημερολογίου με ασφάλεια και να επιβεβαιώσουμε μετά από την ταμειακή μηχανή την ορθή μεταφορά των δεδομένων.

Στο CD που εμπεριέχεται στην συσκευασία της ταμειακής μηχανής αντιγράφουμε τα περιεχόμενα του φακέλου Journal Reader στον τοπικό σκληρό δίσκο του Η/Υ μας και στην συνέχεια εκτελούμε από τον τοπικό δίσκο το αρχείο Journal Reader GR.exe και στην οθόνη του υπολογιστή μας θα εμφανίσει το παρακάτω interface:

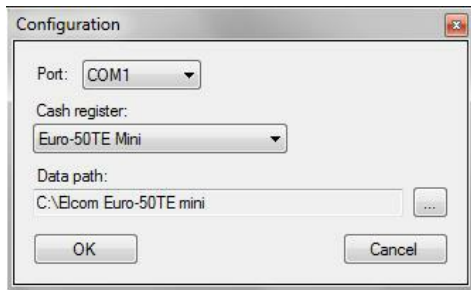


Στην συνέχεια επιλέγουμε Program → Configuration όπως φαίνεται παρακάτω:



## ELCOM EURO-50TE MINI ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

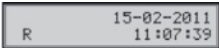



Στην οθόνη εμφανίζονται οι ρυθμίσεις για την επικοινωνία, η επιλογή της ταμειακής μηχανής και η επιλογή του αποθηκευτικού μέσου για την διαφύλαξη των δεδομένων του Ηλεκτρονικού Ημερολογίου.



- Στην επιλογή Port δηλώνουμε σε ποια σειριακή είναι συνδεδεμένη η ταμειακή μηχανή.
- Στην επιλογή Cash register: επιλέγουμε το μοντέλο της ταμειακής μηχανής.
- Στην επιλογή Data path: επιλέγουμε την διαδρομή και τον φάκελο που θα αποθηκεύουμε τα αρχεία του ηλεκτρονικού ημερολογίου.

Αφού ολοκληρώσουμε τις παραπάνω ρυθμίσεις είμαστε έτοιμοι να αποθηκεύσουμε τα δεδομένα του ηλεκτρονικού ημερολογίου από την ταμειακή μηχανή στον Ηλεκτρονικό υπολογιστή.

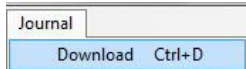
Για να γίνει αυτό πρέπει πρώτα να πάρουμε Z από την ταμειακή μηχανή ως εξής:

Πλήκτρο	Λειτουργία
Η ταμειακή μηχανή με το που την θέτουμε σε λειτουργία εμφανίζει στην οθόνη την ένδειξη:	
	<b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗ</b>
	<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</b> <b>ΘΕΣΗ R</b>
  Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<b>ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</b> <b>ΘΕΣΗ Z</b>

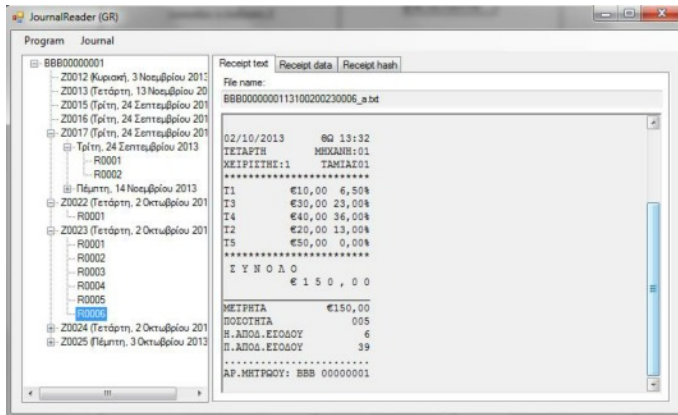
**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

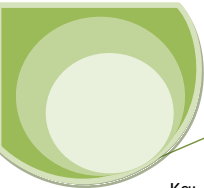
Πλήκτρο	Λειτουργία
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div> Για εισαγωγή στο μενού του Z	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ Z</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΟΙΚΟΝ.ΑΝΑΦΟΡΑ</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΟΙΚΟΝ. ΑΝΑΦΟΡΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΗΜΕΡΣ. ΑΝΑΦΟΡΑ</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div> Ξεκινάει η έκδοση Z	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΟΙΚΟΝ. ΑΝΑΦΟΡΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΕΚΤΕΛΕΙΤΕ...</div>
Αφού ολοκληρωθεί η έκδοση Z στην οθόνη επανεμφανίζεται το μήνυμα:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΟΙΚΟΝ. ΑΝΑΦΟΡΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΗΜΕΡΣ. ΑΝΑΦΟΡΑ</div>

Μόλις ολοκληρωθεί η παραπάνω διαδικασία από την εφαρμογή journalReaderGR επιλέγουμε: Journal → Download όπως φαίνεται παρακάτω:



Και η ταμειακή αυτόματα κατεβάζει τα αρχεία στον Η/Υ και τα αρχειοθετεί και μέσα από το πρόγραμμα μπορούμε να δούμε τα αρχεία αποθήκευσης σε ηλεκτρονική μορφή όπως φαίνεται παρακάτω:





**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**













Και τα αρχεία είναι αποθηκευμένα στη διαδρομή που είχαμε επιλέξει νωρίτερα αρχειοθετημένα κατά αύξων αριθμό Z.

Όνομα	Ημερομηνία τροπ...	Τύπος
Z0012	11/11/13 3:12 μμ	Φάκελος αρχείων
Z0013	11/11/13 3:15 μμ	Φάκελος αρχείων
Z0015	24/09/13 2:47 μμ	Φάκελος αρχείων
Z0016	24/09/13 2:48 μμ	Φάκελος αρχείων
Z0017	12/11/13 10:01 πμ	Φάκελος αρχείων
Z0022	02/10/13 1:30 μμ	Φάκελος αρχείων
Z0023	02/10/13 1:35 μμ	Φάκελος αρχείων
Z0024	03/10/13 12:14 μμ	Φάκελος αρχείων
Z0025	03/10/13 12:16 μμ	Φάκελος αρχείων

Για ολοκληρωθεί η έκδοση Z από την ταμειακή μηχανή ακολουθούμε τα παρακάτω βήματα:

Πλήκτρο	Λειτουργία
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ Ρ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΤΜΗΜΑΤΑ</div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ R</div>
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ Z</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΣΥΝΟΛΟ</div> Για εισαγωγή στο μενού του Z	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ Z</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΟΙΚΟΝ.ΑΝΑΦΟΡΑ</div>
 Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΘΕΣΗ Z</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ</div>

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

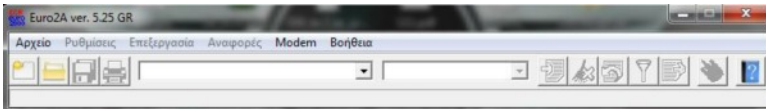
Πλήκτρο	Λειτουργία
	
	
	
<p>Επιβεβαιώνεται με ευθύνη του χρήστη ότι η μεταφορά των δεδομένων από την ταμειακή μηχανή σε εξωτερικό αποθηκευτικό μέσο πραγματοποιήθηκε με επιτυχία και τυπώνεται η σχετική αναφορά.</p>	
	
<p>Το τελικό στάδιο είναι να αποστείλουμε τα δεδομένα online στην ΓΓΠΣ.</p>	
 <p>Τόσες φορές ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το μήνυμα:</p>	
	
<p>Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία της αποστολής η ταμειακή επανέρχεται στην αρχική ένδειξη.</p>	
<p>Για να βγούμε από το μενού πατάμε το πλήκτρο ΜΕΝΟΥ μέχρι να βγούμε στο κεντρικό μενού.</p>	

**10.0 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ Η/Υ**

Η ταμειακή μηχανή Eicom Euro-50TE mini έχει την δυνατότητα να προγραμματιστεί από Η/Υ με την βοήθεια της εφαρμογής Euro2A το οποίο και εμπεριέχεται στο CD της συσκευασίας.

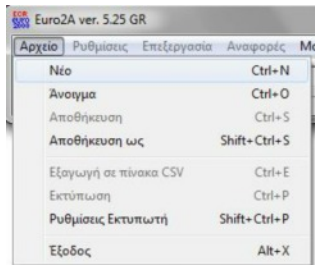
Από το CD επιλέγουμε τον φάκελο Euro2A και με διπλό click εκτελούμε το αρχείο exe που βρίσκεται στον φάκελο, ο οδηγός εγκατάστασης ξεκινάει και προχωράμε διατηρώντας τις αρχικές επιλογές.

Όταν τελειώσει η εγκατάσταση τότε στην επιφάνεια εργασίας εμφανίζεται το παρακάτω εικονίδιο. Με διπλό αριστερό click ανοίγει το πρόγραμμα και στην οθόνη εμφανίζεται το παρακάτω interface για τον προγραμματισμό της ταμειακής.

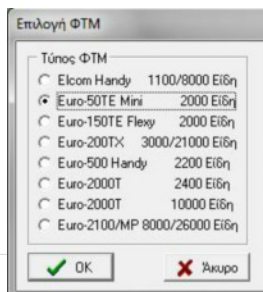


Στην συνέχεια πρέπει να ανοίξουμε ένα νέο project το οποίο θα μας δώσει την δυνατότητα να προγραμματίσουμε την ταμειακή.

Για να ανοίξουμε ένα νέο project πάμε στην επιλογή Αρχείο → Νέο

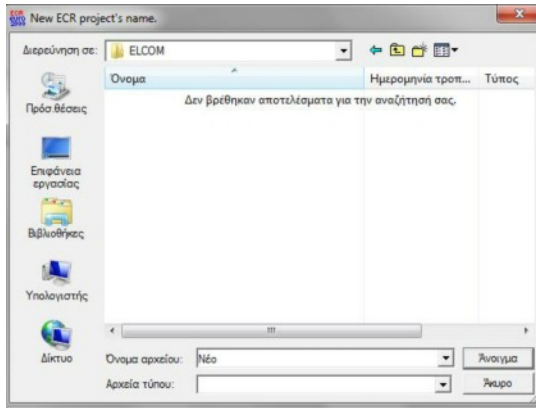


Στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα παράθυρο που μέσω αυτού θα μπορούμε να επιλέξουμε το μοντέλο της ταμειακής που θέλουμε να προγραμματίσουμε.



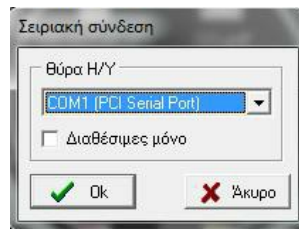
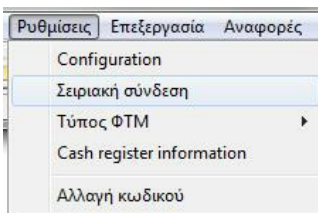
## ELCOM EURO-50TE MINI ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αφού επιλέξουμε το μοντέλο της ταμειακής εμφανίζεται η επιλογή για τον χώρο αποθήκευσης του συγκεκριμένου project που ενεργοποιήσαμε. Είναι απαραίτητο να δίνουμε όνομα στο project τέτοιο ώστε να μπορούμε εύκολα να το βρούμε για μελλοντική χρήση.

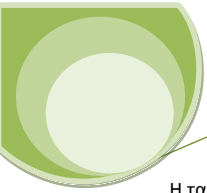


Μόλις επιλέξουμε όνομα project και διαδρομή αποθήκευσης ενεργοποιούνται και τα υπόλοιπα υπό μενού της εφαρμογής.

Στη συνέχεια θα πρέπει να επιλέξετε τη θύρα σύνδεσης της ταμειακής με τον Η/Υ, όπως φαίνεται παρακάτω:

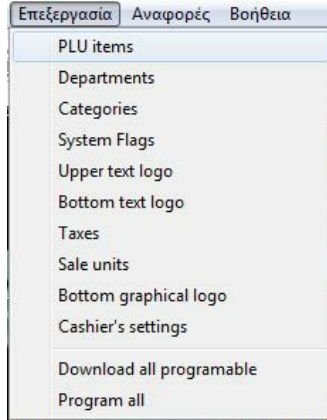






Η ταμειακή είναι έτοιμη για προγραμματισμό.

Στο μενού Επεξεργασία μπορούμε να δούμε τις επιλογές που μπορούμε να έχουμε για προγραμματισμό.



- PLU items = Προγραμματισμός ειδών
- Departments = Προγραμματισμός Τμημάτων
- Categories = Προγραμματισμός Κατηγοριών
- System Flags = Προγραμματισμός παραμέτρων ταμειακής μηχανής
- Upper text logo = Προγραμματισμός επωνυμίας
- Bottom text logo = Προγραμματισμός ευχαριστήριου μηνύματος
- Taxes = Προγραμματισμός συντελεστών ΦΠΑ
- Sales Units = Προγραμματισμός μονάδων μέτρησης για τα είδη
- Bottom graphical logo = Προγραμματισμός γραφικού λογότυπου στο τέλος της απόδειξης.
- Cashier's settings = Προγραμματισμός χειριστών - Δικαιώματα
- Download all programmable = Εισαγωγή όλων των προγραμματισμών από την ταμειακή
- Program all = Αποστολή όλων των προγραμματισμών στην ταμειακή.

## ELCOM EURO-50TE MINI ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ


Για παράδειγμα αν θέλουμε να προγραμματίσουμε τα τμήματα επιλέγουμε το Departments και στην οθόνη εμφανίζεται ο πίνακας όπου μπορούμε να προγραμματίσουμε τα τμήματα που θέλουμε.


ID	Name	Price	Tax
1	DPT 1	0.00	1
2	DPT 2	0.00	1
3	DPT 3	0.00	1
4	DPT 4	0.00	1
5	DPT 5	0.00	1
6	DPT 6	0.00	1
7	DPT 7	0.00	1
8	DPT 8	0.00	1
9	DPT 9	0.00	1
10	DPT 10	0.00	1
11	DPT 11	0.00	1
12	DPT 12	0.00	1
13	DPT 13	0.00	1
14	DPT 14	0.00	1
15	DPT 15	0.00	1
16	DPT 16	0.00	1
17	DPT 17	0.00	1
18	DPT 18	0.00	1
19	DPT 19	0.00	1
20	DPT 20	0.00	1

Αντίστοιχα μπορούμε να επιλέξουμε οποιοδήποτε προγραμματισμό επιθυμούμε από το μενού επεξεργασία.

Αφού ολοκληρώσουμε την διαδικασία αυτή ή επιλέγουμε από το μενού επεξεργασία την επιλογή:

Program all = Αποστολή όλων τον προγραμματισμών στην ταμειακή.

Ή επιλέγουμε το εικονίδιο που θα αποστείλει μεμονωμένα τον εκάστοτε προγραμματισμό που εμείς εκείνη την ώρα τροποποιήσαμε .

Για να βγούμε από την εφαρμογή πρώτα αποθηκεύουμε το project με το πλήκτρο 

Και στην συνέχεια κλείνουμε την εφαρμογή επιλέγοντας Έξοδος όπως φαίνεται παρακάτω:

Αρχείο	Ρυθμίσεις	Επεξεργασία	Αναφορές	Βλ
		Νέο		Ctrl+N
		Άνοιγμα		Ctrl+O
		Αποθήκευση		Ctrl+S
		Αποθήκευση ως		Shift+Ctrl+S
		Εξαγωγή σε πίνακα CSV		Ctrl+E
		Εκτύπωση		Ctrl+P
		Ρυθμίσεις Εκτυπωτή		Shift+Ctrl+P
		Έξοδος		Alt+X

**11.0 ΑΝΑΦΟΡΕΣ**

Πηγαίνοντας στο ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ στην ΘΕΣΗ Z και πατώντας το πλήκτρο ΣΥΝΟΛΟ παίρνουμε τις παρακάτω αναφορές :

ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΣΗ	ΠΛΗΚΤΡΟ
ΟΙΚΟΝ.ΑΝΑΦΟΡΑ	Z	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΗΜΕΡΗΣ.ΑΝΑΦΟΡΑ	ΟΙΚΟΝ.ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	Z	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΕΠΙΒ.ΗΜΕΡ/ΓΙΟΥ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΗΜΕΡ/ΓΙΟΥ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΓΠΣ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΠΛΗΡΟΦ.ΗΜΕΡ/ΓΙΟΥ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΜΙΑ	Z	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΗΜΕΡΗΣ.ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΜΙΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΜΗΝΙΑΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΜΙΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ	Z	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	Z	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΣΥΝΔ.ΑΝΑΦΟΡΑ	Z	[ΣΥΝΟΛΟ]

ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

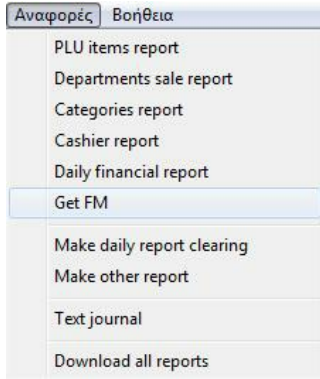
Πηγαίνοντας στο ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ στην ΘΕΣΗ Χ και πατώντας το πλήκτρο ΣΥΝΟΛΟ παίρνουμε τις παρακάτω αναφορές :

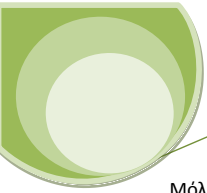
ΑΝΑΦΟΡΑ	ΘΕΣΗ	ΠΛΗΚΤΡΟ
ΟΙΚΟΝ.ΑΝΑΦΟΡΑ	Χ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΗΜΕΡΗΣ.ΑΝΑΦΟΡΑ	ΟΙΚΟΝ.ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	Χ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΕΠΙΒ.ΗΜΕΡ/ΓΙΟΥ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΗΜΕΡ/ΓΙΟΥ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΓΠΣ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΠΛΗΡΟΦ.ΗΜΕΡ/ΓΙΟΥ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΜΙΑ	Χ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΗΜΕΡΗΣ.ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΜΙΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΜΗΝΙΑΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΑΜΙΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡ.	Χ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΗΜΕΡΗΣ.ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡ.	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ	Χ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	Χ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ FLASH	Χ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΥΡΤ.	Χ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Μ.	Χ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΛΥΤ.ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Μ.	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΝΑΛΥΤ.ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑ ΑΡ. Ζ	ΑΝΑΛΥΤ.ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΤΕΛ. 3 ΑΝΑΦΟΡΕΣ	ΑΝΑΛΥΤ.ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΣΥΝΟΠΤ.ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Μ.	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΥΝΟΠΤ.ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑ ΑΡ. Ζ	ΣΥΝΟΠΤ.ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΤΕΛ. 3 ΑΝΑΦΟΡΕΣ	ΣΥΝΟΠΤ.ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑΦΟΡΑ ΨΗΦ.ΥΠ.	ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Μ.	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΨΗΦ.ΥΠ.	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑ ΑΡ. Ζ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΨΗΦ.ΥΠ.	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΤΕΛ. 3 ΑΝΑΦΟΡΕΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΨΗΦ.ΥΠ.	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Μ.	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΑΝΑ ΑΡ. Ζ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΤΕΛ. 3 ΑΝΑΦΟΡΕΣ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Μ.	[ΣΥΝΟΛΟ]
ΕΤΗΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ Φ.Μ.	[ΣΥΝΟΛΟ]



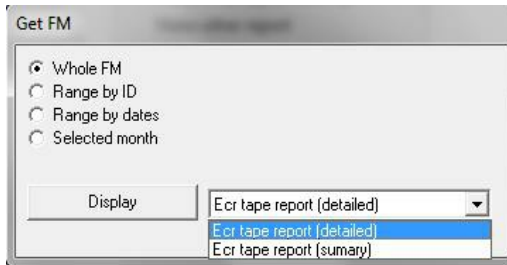
### **11.1 ΑΝΑΦΟΡΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΑΠΟ Η/Υ**

Αφού ακολουθήσουμε την διαδικασία εγκατάστασης της εφαρμογής Euro2A όπως περιγράφεται στην παράγραφο **10.0 Προγραμματισμός μέσω Η/Υ** και επιλέξουμε νέο project ή κάποιο ήδη αποθηκευμένο, τότε από το μενού Αναφορές επιλέγουμε Get FM όπως φαίνεται παρακάτω:





Μόλις κάνουμε την επιλογή τότε στην οθόνη θα εμφανιστεί το παρακάτω παράθυρο:



Στο παράθυρο αυτό μπορούμε να επιλέξουμε αν θέλουμε να κάνουμε:

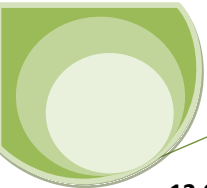
- Whole FM = Ανάγνωση ολόκληρης της μήνης
- Range by ID = Από Z σε Z
- Range by dates = Από ημερομηνία σε ημερομηνία
- Selected Month = Επιλεγμένου μήνα

Οι παραπάνω αναφορές μπορούν να βγούν αναλυτικά ή συνοπτικά:

- ECR tape report (detailed) = Αναλυτική
- ECR tape report (summary) = Συνοπτική

Οι αναφορές αποθηκεύονται στην διαδρομή που έχουμε επιλέξει για την αποθήκευση των αρχείων κατά την έναρξη κάποιου project.

**(βλέπε. παράγραφο 10.0 Προγραμματισμός μέσω Η/Υ).**



**12.0 ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

**12.1 ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ**

ΘΩΟΝΗ	ΑΙΤΙΑ
ΦΟΡ.ΜΝΗΜΗ ΑΠΟΣΥΝΔΕΘΗΚΕ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ	Αποσύνδεση Φ.Μ.
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΜ ΑΠΕΤΥΧΕ	Αποτυχία ανάγνωσης της Φ.Μ.
ΧΑΜΗΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	Χαμηλή Μπαταρία
ΛΑΘΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Λάθος Ημερομηνία
ΒΛΑΒΗ CMOS	Βλάβη CMOS
ΑΠΟΣΥΝΔ.ΕΚΤΥΠΩΤΗ	Αποσύνδεση Εκτυπωτή
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ SD	Αποσύνδεση κάρτας SD
ΠΡΟΒ.ΕΓΓΡΑΦ. SD!	Πρόβλημα εγγραφής στην κάρτα SD
ΛΑΘΟΣ SD!	Λάθος κατά την εγγραφή/ανάγνωση/διαγραφή από την κάρτα SD
Create dir error	Η δημιουργία φάκελου στην κάρτα SD δεν είναι δυνατή.
ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ!	Για όλα τα παραπάνω μηνύματα

**12.2 ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

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.

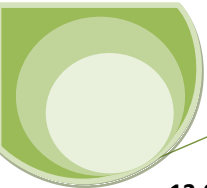
**12.2.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ**

ΘΩΝΗ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ
ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	Κατά την εκτύπωση	Τέλος Χαρτιού	Τοποθετήστε χαρτί στον εκτυπωτή
ΚΑΛΥΜΑ ΑΝΟΙΚΤΟ	Κατά την εκτύπωση	Ο μηχανισμός που ασφαλίζει την χαρτοταινία με το εκτυπωτικό δεν έχει ασφαλίσει σωστά.	Βεβαιωθείτε για την σωστή επαφή του μηχανισμού με το εκτυπωτικό και πιέστε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.
ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΟΥ ΤΙΜΗΣ ΕΙΔΟΥΣ	Πωλήσεις	Έχετε υπερβεί το όριο τιμής του είδους.	Πιέστε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.
ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	Πωλήσεις	Έχετε υπερβεί το όριο του συνόλου της απόδειξης.	Πιέστε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.
ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	Κατά την εκτύπωση	Η εκτύπωση διεκόπη λόγω υπερθέρμανσης της κεφαλής του εκτυπωτή.	Σβήστε την ταμειακή, περιμένετε 5 λεπτά για να κρυώσει η κεφαλή και επανεκκινήστε την ταμειακή.
ΠΡΑΞΗ ΠΛΗΡΗΣ ΤΕΛΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ	Πωλήσεις	Η προσωρινή μνήμη των πωλήσεων γέμισε και πρέπει να κλείσει η απόδειξη.	Η απόδειξη πρέπει να κλείσει ή να ακυρωθεί. Το όριο ειδών σε μία απόδειξη είναι μέχρι 31 είδη.
ΟΡΙΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΑΞΙΑΣ	Πωλήσεις	Η τιμή της έκπτωσης/επιβάρυνσης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη της τιμής του είδους ή ίση με το 0.	Πιέστε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.
ΟΡΙΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ	Πωλήσεις	Η τιμή του ποσοστού έκπτωσης/επιβάρυνσης δεν πρέπει να υπερβαίνει το 100% ή να είναι 0.	Πιέστε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.



**ELCOM EURO-50TE MINI  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ</b>			
<b>ΘΩΟΝΗ</b>	<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b>	<b>ΑΙΤΙΑ</b>	<b>ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ</b>
<b>ΑΝΑΦΟΡΑΧΕΙΡ Ζ!</b>	Κατά την εισαγωγή στις πωλήσεις	Υπερχείλιση στην αναφορά χειριστών.	Πρέπει να εκδώσετε την αναφορά χειριστών από το μενού αναφορών Ζ.
<b>ΑΝΑΦ. ΕΙΔΩΝ Ζ!</b>	Κατά την εισαγωγή στις πωλήσεις	Υπερχείλιση στην αναφορά ειδών.	Πρέπει να εκδώσετε την αναφορά ειδών από το μενού αναφορών Ζ.
<b>- ΕΚΔΟΣΗ Ζ! -</b>	Κατά την εισαγωγή στις πωλήσεις	Δεν έχει εκδοθεί Ζ ενώ έχουν περάσει 24 ώρες και έχει εκδοθεί έστω και μια απόδειξη	Έκδοση Αναφοράς Ζ από το μενού των αναφορών Ζ
<b>ΔΙΑΦΟΡΑΗΜ/ΝΙΑΣ</b>  <b>ΔΙΑΦ.ΗΜ/ΝΙΑΣ/Ο</b>	Κατά την έκδοση Ζ	Υπάρχει διαφορά ημερομηνίας μεταξύ του υπό έκδοση Ζ και του τελευταίου αποθηκευμένου Ζ στην Φ.Μ.	Πιέστε ΣΥΝΟΛΟ για την έκδοση του Ζ και ΛΑΘΟΣ για να ακυρώσετε την διαδικασία.
<b>ΜΗΔ. ΠΩΛΗΣΗ ΣΥΝ....?</b> <b>ΝΑΙ=Μ.ΣΥΝ, ΟΧΙ=ΑΛ</b>	Κατά την έκδοση Ζ	Δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία πώληση.	Πιέστε ΜΕΡ.ΣΥΝΟΛΟ για την έκδοση του Ζ και ΛΑΘΟΣ για να ακυρώσετε την διαδικασία.
<b>ΑΝΕΠ.ΕΚΔΟΣΗ Ζ !</b>  <b>- ΜΕΤΡΗΤΑ -</b>	Μετά από τέλος χαρτιού κατά την διαδικασία του Ζ.	Το δελτίο Ζ διακόπηκε λόγω τέλους χαρτιού.	Πιέστε ΛΑΘΟΣ για την συνέχιση της διαδικασίας.
<b>NO MEMORY !!!</b>	Κατά την αλλαγή των Συντελεστών Φ.Π.Α. ή την αλλαγή Λεκτικού.	Έχουν γίνει όλες οι αλλαγές.	

**13.0 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ**

Η ταμειακή μηχανή δεν επιτρέπει την αλλαγή διάφορων παραμέτρων προτού να πραγματοποιηθεί η αντίστοιχη αναφορά. Ο κατάλογος περιορισμών είναι στον ακόλουθο πίνακα:

<b>Αλλαγή Παραμέτρου</b>	<b>Απαιτείται αναφορά Z</b>
Αλλαγή στην επωνυμία	Ημερήσια αναφορά Z, Φορολογική λειτουργία.
Αλλαγή Συντελεστών ΦΠΑ	Ημερήσια αναφορά Z, Φορολογική λειτουργία.
Αλλαγή Ονόματος, συντελεστή ΦΠΑ και κατηγορίας	Ημερήσια αναφορά Z.
Αλλαγή ονόματος και τμήματος σε είδος	Ημερήσια αναφορά Z, Περιοδική αναφορά ειδών.
Αλλαγή ονόματος και παραμέτρων τμήματος	Ημερήσια αναφορά Z, Αναφορά τμημάτων.

#### **14.0 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ**

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 : **ΗΜΕΡΑ-ΜΗΝΑΣ-ΕΤΟΣ** και η επιβεβαίωση γίνεται με το πλήκτρο **ΣΥΝΟΛΟ**.

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

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