

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|----|
| 1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ..... | 1 |
| 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ..... | 2 |
| 3 ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΘΡΟΙΣΤΩΝ..... | 3 |
| 4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ..... | 4 |
| 5 ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ..... | 4 |
| 6 ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ..... | 5 |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΣΤΟΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ..... | 5 |
| ΦΥΛΑΞΗ ΧΑΡΤΙΟΥ..... | 5 |
| 7 ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ..... | 6 |
| 7.1 Περιγραφή λειτουργιών πλήκτρων..... | 6 |
| 7.2 Πληκτρολόγηση κειμένου..... | 10 |
| 8 ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ..... | 11 |
| 9 ΠΩΛΗΣΕΙΣ..... | 12 |
| 9.1 Πώληση Τμήματος..... | 12 |
| 9.2 Πώληση Είδους..... | 12 |
| 9.3 Πωλήσεις πολλών τεμαχίων ιδίου τμήματος/είδους..... | 12 |
| 9.4 Εισαγωγή μέτρησης συνδεδεμένου ζυγού..... | 12 |
| 9.5 Ποσοστιαία έκπτωση/αύξηση τμήματος/είδους..... | 12 |
| 9.6 Ποσοστιαία έκπτωση/αύξηση σε ολόκληρη την απόδειξη..... | 12 |
| 9.7 Αξιακή έκπτωση/αύξηση τμήματος/είδους..... | 12 |
| 9.8 Αξιακή έκπτωση/αύξηση σε ολόκληρη την απόδειξη..... | 12 |
| 9.9 Επιστροφή – Άλλαγή τμήματος/είδους..... | 13 |
| 9.10 Ακύρωση-Διόρθωση..... | 13 |
| 9.11 Ολική Ακύρωση Απόδειξης..... | 13 |
| 9.12 Πληρωμές..... | 13 |
| 9.13 Εισιτήριο..... | 13 |
| 9.14 Σχόλιο..... | 13 |
| 9.15 Επανάληψη πώλησης..... | 14 |
| 9.16 Λειτουργία Easy Barcode..... | 14 |
| 9.17 Έξυπνες λειτουργίες..... | 14 |
| 9.17.1 Άλλαγή τιμής είδους..... | 14 |
| 9.17.2 Άλλαγή τιμής ημέρας..... | 14 |
| 9.17.3 Στατιστικά ημέρας..... | 15 |
| 9.17.4 Έλεγχος τιμής είδους..... | 15 |
| 9.18 Ανάληψη / Είσπραξη έναντι..... | 15 |
| 10 ΑΝΑΦΟΡΕΣ..... | 16 |
| ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ (X)..... | 16 |
| ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΦΜ..... | 16 |
| Χ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ..... | 17 |
| Ζ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ..... | 17 |
| 11 ΑΝΑΦΟΡΕΣ Ζ..... | 17 |
| ΕΚΔΟΣΗ Ζ..... | 17 |
| ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ Ζ..... | 18 |
| 12 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ..... | 18 |
| ΤΜΗΜΑΤΑ..... | 18 |
| ΕΙΔΗ..... | 19 |
| ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ..... | 19 |
| ΛΕΚΤΙΚΟ..... | 19 |
| ΥΠΟΣΕΛΙΔΟ..... | 20 |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ..... | 21 |

| | |
|---|----|
| ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ..... | 23 |
| Φ.Π.Α..... | 24 |
| ΑΦΜ ΚΑΤΟΧΟΥ..... | 24 |
| AES KEY..... | 24 |
| 13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΔΕΛΤΙΩΝ..... | 25 |
| 14 ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ..... | 26 |

Το εγχειρίδιο χρήσης περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για την Φορολογική Ταμειακή Μηχανή DATECS WP-500, τις τεχνικές δυνατότητες, τις λειτουργίες και τις διαφορετικές καταστάσεις λειτουργίας. Δίνονται ειδικοί χειρισμοί για την εγκατάσταση της ταμειακής μηχανής, για την σωστή χρήση και συντήρηση.

Η DATECS WP-500 είναι μια προγραμματιζόμενη ταμειακή μηχανή. Οι δυνατότητες της συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις υποστήριξης πελατών και λογιστικής διαχείρισης σε καταστήματα, φαρμακεία, ή άλλο τύπο εμπορικού οργανισμού.

Η DATECS WP-500 είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της ΠΟΔ. 1220/2012

Για οποιαδήποτε τυχόν απορία ή πληροφορία μπορείτε να καλείτε τους κατά τόπο εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους μας ή το τμήμα τεχνικής υποστήριξης της SOLIDUS.

1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μέσα στην συσκευασία υπάρχουν τα ακόλουθα:

- Η Ταμειακή Μηχανή.
- Το τροφοδοτικό της.
- Το σειριακό καλώδιο σύνδεσης της ταμειακής μηχανής με Η/Υ για την ανάγνωση της φορολογικής μνήμης.
- Το CD-ROM που περιέχει το πρόγραμμα ανάγνωσης της φορολογικής μνήμης και το πρόγραμμα ανάγνωσης Ηλεκτρονικού Ημερολογίου.
- Το εγχειρίδιο χρήσης.
- Το βιβλιάριο συντήρησης της ταμειακής μηχανής που επέχει και θέση εγγύησης.

Το βιβλιάριο συντήρησης της ταμειακής μηχανής, το CD-ROM και το καλώδιο σύνδεσης της ταμειακής μηχανής με Η/Υ πρέπει κατά το νόμο να είναι άμεσα διαθέσιμα σε τυχόν φορολογικό έλεγχο.

2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|---------------------------------|--|
| Αριθμός Ειδών | 20.000 |
| Αριθμός Τμημάτων | 200, 18 απευθείας πλήκτρα |
| Κατηγορίες Ειδών | 50 |
| Όνομα Είδους/Τμήματος | Μέγιστο 22 χαρακτήρες |
| Γραμμικός Κώδικας | EAN-13, EAN-8 και οποιοδήποτε αριθμητικό 14 χαρακτήρων |
| Αριθμός Φορολογικών Συντελεστών | Φορολογικοί Συντελεστές (ΦΠΑ), 5 συντελεστές |
| Αριθμός χειριστών | 30 |
| Τρόποι πληρωμής | 30 |
| Μνήμη Εργασίας | Διατηρεί αποθηκευμένα ημερήσια δεδομένα για τουλάχιστον 90 ημέρες μετά το κλείσιμο της ταμειακής |
| Φορολογική Μνήμη | Ανεξάρτητη ενέργειας ικανή να αποθηκεύσει 1.800 Δελτία Ημερήσιας Κίνησης Ζ |
| Θερμικός Εκτυπωτής | Ταχύτητα εκτύπωσης : 12 γραμμές ανά δευτερόλεπτο 32 στήλες εκτύπωσης |
| Οθόνη LCD | Οθόνη χειριστή : 256 x 128 γραφική Οθόνη πελάτη : 256 x 64 γραφική |
| Διασύνδεση | Συρτάρι, υπολογιστή, αναγνώστη μαγνητικών καρτών (MSR), αναγνώστη γραμμωτού κώδικα (Barcode reader) |
| Κεντρική μπαταρία (προαιρετική) | Μπαταρία Li Ion 2000mAh Αδιάλειπτη Λειτουργία χωρίς ρεύμα Διασφάλιση Λειτουργίας σε πτώσεις τάσεως δικτύου. Εξοικονόμηση Ενέργειας κατά την λειτουργία με μπαταρία. |
| Θερμικό χαρτί εκτυπωτή | Πλάτος : 57 mm Πάχος χαρτιού 60 -72 μμ Διάμετρος ρολού χαρτιού : 50mm |
| Τροφοδοσία | 230 V □ 10% , Συχνότητα 50HZ □ 5% |
| Ρολόι | Συνεχίζει να δουλεύει 90 ημέρες μετά το κλείσιμο της Ταμειακής Μηχανής |
| Διαστάσεις(cm) | Πλάτος 234mm, μήκος 215mm, ύψος 73 mm |
| Βάρος | 1,3 Kg |

3 ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΘΡΟΙΣΤΩΝ

| Αθροιστής | Μέγιστη Τιμή |
|---|----------------------|
| Βλάβες Μνήμης Εργασίας – CMOS Error | 1.000 |
| Αλλαγές Λεκτικού Επωνυμίας Κατόχου | 20 |
| Αλλαγές Συντελεστών ΦΠΑ | 40 |
| Τμήματα | 200 |
| Είδη | 20.000 |
| Κατηγορίες ειδών | 50 |
| Προσβάσεις – επεμβάσεις Εξουσιοδ.Τεχνικού | 1.000 |
| Αποσυνδέσεις κάρτας Ηλεκτρ.Ημερολογίου | 10.000 |
| Μεταφορές Ηλεκτρονικού Ημερολογίου | 1.800 |
| Μέγιστοι δυνατοί αριθμοί που μπορεί να διαχειρισθεί ο ΦΗΜ για τις αξίες συναλλαγών (τιμή μονάδας και συνολικού ποσού) ανά απόδειξη. | 999.999,99 |
| Μέγιστες δυνατές τιμές αθροιστικών ποσών συνόλων ανά συντελεστή ΦΠΑ και τζίρου στα ποσά που ενταμιεύονται στη φορολογική μνήμη και εκτυπώνονται στο Δελτίο «Ζ». | 1.999.999.999.999,99 |

4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Τοποθετήστε την ταμειακή μηχανή σε ένα σημείο κατάλληλο για εργασία.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό σε παροχή 230V.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή DC 9V της ταμειακής μηχανής.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ταμειακή μηχανή δεν θα πρέπει να τοποθετείται σε σημεία όπου το ηλιακό φως πέφτει κατευθείαν επάνω της και σε σημεία με έντονη θερμότητα.

Μη τοποθετείτε την ταμειακή μηχανή σε σημεία που εγκυμονούν κινδύνους για την καλή λειτουργία της. Πχ κίνδυνοι εισροής υγρών (νερό, ποτά).

Αποφύγετε την τροφοδοσία της ταμειακής μηχανής από σημείο στο οποίο συνδέονται άλλες συσκευές (ψυγεία, καταψύκτες, θερμάστρες, μηχανές κ.τ.λ.)

Τοποθετήστε την Ταμειακή μηχανή σε τέτοια θέση ώστε ο χειριστής και ο πελάτης ταυτόχρονα να βλέπουν χωρίς πρόβλημα τις πληροφορίες στις αντίστοιχες οθόνες τους.

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Σε περίπτωση που η Ταμειακή δεν τροφοδοτείται από το δίκτυο 230V (π.χ. διακοπή ρεύματος) και εφόσον λειτουργεί με πηγή ενέργειας την κεντρική μπαταρία (προαιρετική), τότε ο φωτισμός των οθονών απενεργοποιείται αυτόματα (για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας) μετά από πάροδο χρόνου 60 δευτερολέπτων αν δεν πατήσουμε κάποιο πλήκτρο μέσα σε αυτό το διάστημα. Με το πάτημα οποιουδήποτε πλήκτρου ο φωτισμός ενεργοποιείται και πάλι.

5 ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Προστατέψτε την Ταμειακή σας από χτυπήματα, αναταράξεις.

- Για τον καθαρισμό της χρησιμοποιήστε ένα απαλό ύφασμα, ή μια απαλή βούρτσα.
- Ο εκτυπωτής και το πληκτρολόγιο πρέπει να καθαρίζονται συχνά από σκόνη, κομμάτια χαρτιού ή από οτιδήποτε άλλο, με ένα μαλακό ύφασμα ή μια μαλακή βούρτσα.
- **Μόνο εξουσιοδοτημένος τεχνικός** μπορεί να αφαιρέσει τη σφραγίδα ασφαλείας για επισκευή. Κάθε συντήρηση πρέπει να γίνεται μόνο όταν η Ταμειακή βρίσκεται εκτός τροφοδοσίας.
- Προτείνεται να γίνεται κάθε 6 μήνες έλεγχος της ΦΤΜ από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Αν η ταμειακή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό, είναι απαραίτητο να κρατάτε φορτισμένη την μπαταρία της. Συνδέστε μία φορά το μήνα την Ταμειακή στην παροχή ρεύματος για 10 ώρες στην θέση λειτουργίας.
- Αν η ταμειακή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πάνω από ένα χρόνο, τότε αφαιρέστε τις μπαταρίες και τοποθετήστε καινούριες όταν θα την χρησιμοποιήσετε ξανά.

6 ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

Η Ταμειακή χρησιμοποιεί ένα θερμικό εκτυπωτή εύκολης φόρτωσης. Για να εξασφαλίσετε την καλή λειτουργία του εκτυπωτή, συνιστάται να χρησιμοποιείται χαρτί εκτυπωτή του οποίο να ακολουθεί τις ακόλουθες προδιαγραφές :

- Πλάτος: 57 mm +0/-1 mm
- Πάχος: 60 - 70 μm
- Μέγιστη Διάμετρος ρολού 50 mm

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΣΤΟΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

- Ανασηκώστε το προστατευτικό κάλυμμα του εκτυπωτή
- Τοποθετήστε το χαρτί
- Κλείστε το προστατευτικό κάλυμμα του εκτυπωτή
- Πατήστε το πλήκτρο **[C]**

Η Ταμειακή δεν θα εκτυπώνει αν η εισαγωγή χαρτιού δεν έχει γίνει σωστά.

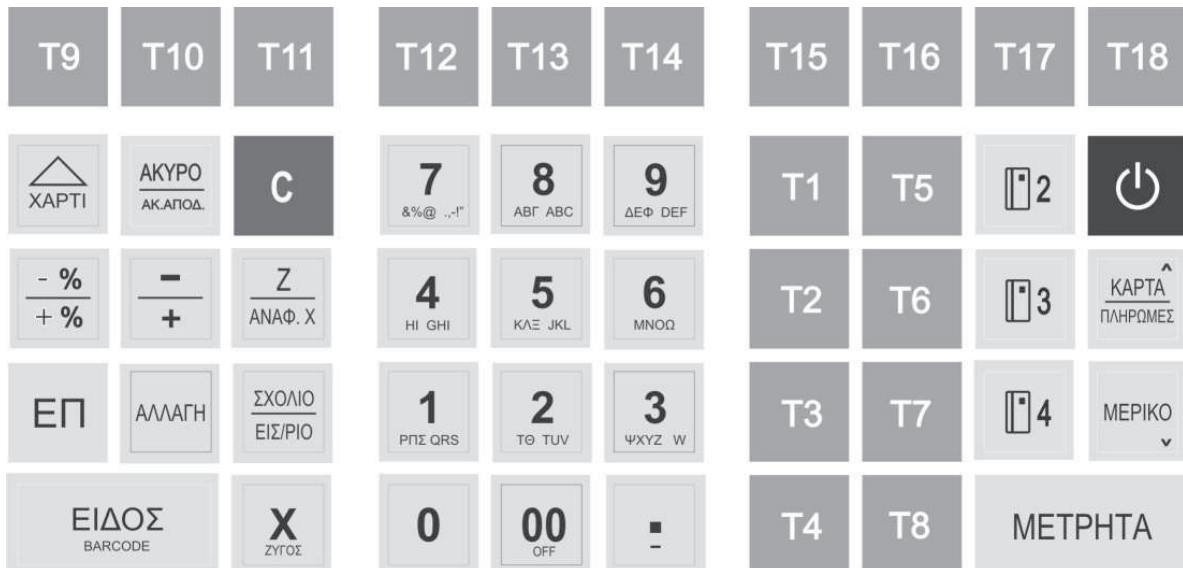
Όταν απομακρύνετε το χαρτί από τον εκτυπωτή, μην το τραβάτε προς τα πίσω (αυτό μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτικό μηχανισμό)

ΦΥΛΑΞΗ ΧΑΡΤΙΟΥ

- Χρησιμοποιείτε μόνο το χαρτί με τις προδιαγραφές της SOLIDUS .
- Μην το βγάζετε από την συσκευασία του παρά μόνο όταν θα το χρησιμοποιήσετε.
- Αποφύγετε την ζέστη. Το χαρτί θα χρωματιστεί περίπου στους 70 °C.
- Για την αποθήκευση του χαρτιού, αποφύγετε μέρη με σκόνη και υγρά, καθώς και με απευθείας έκθεση στο ηλιακό φώς.

7 ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

Το πληκτρολόγιο αποτελείται από 48 πλήκτρα (12 αριθμητικά και 36 λειτουργικά)



7.1 Περιγραφή λειτουργιών πλήκτρων

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ



Τα πλήκτρα [0] έως [9] χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή ποσών, ποσοτήτων, αριθμών και κειμένου.

Το πλήκτρο [00] εισάγει δύο 2 μηδενικά κατά την πληκτρολόγηση ποσών.

Όταν η Ταμειακή βρίσκεται στο ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΝΟΥ, το πλήκτρο [00] κλείνει την Ταμειακή.

Το πλήκτρο [.] εισάγει υποδιαστολή κατά την πληκτρολόγηση ποσών και ποσοτήτων.

ON



Πατώντας το πλήκτρο [ON] η Ταμειακή τίθεται σε λειτουργία. Πατώντας το πλήκτρο [ON] παρατεταμένα και αφήνοντας το η Ταμειακή τίθεται εκτός λειτουργίας.

Σε μενού το πλήκτρο [ON] επιστρέφει την Ταμειακή στο προηγούμενο μενού μέχρι να φτάσουμε στο ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΝΟΥ.

Σε καταχώρηση πεδίου οδηγεί σε ακύρωση της καταχώρησης.

ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΠ

Πατώντας το πλήκτρο **[ΕΠ]** αλλάζει η λειτουργία κάποιων πλήκτρων.
Η Ταμειακή υποστηρίζει (4) τέσσερα επίπεδα λειτουργίας.

ΚΑΡΤΑ



Πατώντας το πλήκτρο **[ΚΑΡΤΑ]** σε λειτουργία πωλήσεων:

- Επίπεδο λειτουργίας 1, πραγματοποιείται πληρωμή με κάρτα
- Επίπεδο λειτουργίας 2, ανοίγει το μενού με όλους τους τρόπους πληρωμής.

Σε μενού το πλήκτρο **[ΚΑΡΤΑ]** επιλέγει μία γραμμή πάνω.

ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ



Πατώντας το πλήκτρο **[ΜΕΡΙΚΟ]** σε λειτουργία πωλήσεων εκτελείται η λειτουργία μερικό σύνολο.

Σε μενού το πλήκτρο **[ΜΕΡΙΚΟ]** επιλέγει μία γραμμή κάτω.

ΜΕΤΡΗΤΑ

METRHTA

Πατώντας το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** σε λειτουργία πωλήσεων:
Αν υπάρχει ανοιχτή απόδειξη εκτελείται πληρωμή με μετρητά και εφόσον δεν υπάρχει υπόλοιπο κλείνει η απόδειξη.
Αν δεν υπάρχει ανοιχτή απόδειξη ανοίγει το συρτάρι.

Σε μενού το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** εκτελεί την επιλογή.

Σε καταχώρηση πεδίου οδηγεί στην ολοκλήρωση της καταχώρησης.

ΚΑΡΤΑ 2



Πατώντας το πλήκτρο **[ΚΑΡΤΑ 2]** σε λειτουργία πωλήσεων πραγματοποιείται πληρωμή με κάρτα 2

ΚΑΡΤΑ 3



Πατώντας το πλήκτρο **[ΚΑΡΤΑ 3]** σε λειτουργία πωλήσεων πραγματοποιείται πληρωμή με κάρτα 3

ΚΑΡΤΑ 4



Πατώντας το πλήκτρο **[ΚΑΡΤΑ 4]** σε λειτουργία πωλήσεων πραγματοποιείται πληρωμή με κάρτα 4

ΧΑΡΤΙ



Πατώντας το πλήκτρο **[ΧΑΡΤΙ]** προωθείται το χαρτί στον εκτυπωτή.

ΑΚΥΡΟ



Πατώντας το πλήκτρο **[ΑΚΥΡΟ]** σε λειτουργία πωλήσεων:

- Επίπεδο λειτουργίας 1, ανοίγει μενού για επιλογή γραμμής πώλησης για ακύρωση.
- Επίπεδο λειτουργίας 2, ολική ακύρωση της απόδειξης

Σε καταχώρηση πεδίου κειμένου σβήνει την τρέχουσα θέση του δρομέα.



Πατώντας το πλήκτρο **[C]** σε καταχώριση πεδίου, μηδενίζεται η καταχώρηση.

Σε λειτουργία πωλήσεων μηδενίζει την εισαγωγή ποσών και ποσοτήτων.

Σε περίπτωση εμφάνισης σφάλματος, ακυρώνει το σφάλμα.

ΑΛΛΑΓΗ



Πατώντας το πλήκτρο **[ΑΛΛΑΓΗ]** σε λειτουργία πωλήσεων η Ταμειακή αναμένει το τμήμα/είδος που θα επιστραφεί.

ΣΧΟΛΙΟ



Πατώντας το πλήκτρο **[ΣΧΟΛΙΟ]** σε λειτουργία πωλήσεων:

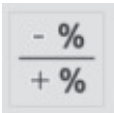
- Επίπεδο λειτουργίας 1, εισαγωγή σχόλιου το οποίο θα εκτυπωθεί στο τέλος της απόδειξης
- Πληρωμή με θεωρημένα εισιτήρια.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ



Πατώντας το πλήκτρο **[ΠΟΣΟΤΗΤΑ]** σε λειτουργία πωλήσεων εισάγουμε την ποσότητα της επόμενης πώλησης/αλλαγής (μέχρι 3 δεκαδικά). Αν κάνουμε λάθος ξαναπατάμε το πλήκτρο και η Ταμειακή θα εμφανίσει στην οθόνη “ΠΟΣΟΤΗΤΑ 1,000”

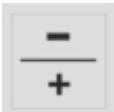
ΕΚΠΤΩΣΗ %



Πατώντας το πλήκτρο **[ΕΚΠΤΩΣΗ %]** σε λειτουργία πωλήσεων:

- Επίπεδο λειτουργίας 1, πραγματοποιείται ποσοστιαία έκπτωση στην τελευταία πώληση ή μετά από μερικό σύνολο, στο σύνολο της απόδειξης.
- Επίπεδο λειτουργίας 2, πραγματοποιείται ποσοστιαία αύξηση στην τελευταία πώληση ή μετά από μερικό σύνολο, στο σύνολο της απόδειξης.

ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ



Πατώντας το πλήκτρο **[ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ]** σε λειτουργία πωλήσεων:

- Επίπεδο λειτουργίας 1, πραγματοποιείται αξιακή έκπτωση στην τελευταία πώληση ή μετά από μερικό σύνολο, στο σύνολο της απόδειξης.
- Επίπεδο λειτουργίας 2, πραγματοποιείται αξιακή αύξηση στην τελευταία πώληση ή μετά από μερικό σύνολο, στο σύνολο της απόδειξης.

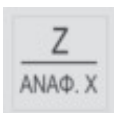
ΕΙΔΟΣ



Πατώντας το πλήκτρο **[ΕΙΔΟΣ]** σε λειτουργία πωλήσεων πραγματοποιούμε πώληση είδους

Σε καταχώρηση πεδίου κειμένου αλλάζει την διάταξη του πληκτρολόγιο μεταξύ Ελληνικού, λατινικού και αριθμητικού.

ΔΕΛΤΙΟ Ζ



Πατώντας το πλήκτρο **[ΔΕΛΤΙΟ Ζ]** σε λειτουργία πωλήσεων:

- Επίπεδο λειτουργίας 1, ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ Ζ
- Επίπεδο λειτουργίας 2, εκτύπωση ΑΝΑΦΟΡΑΣ Χ

ΤΜΗΜΑ 1/18

T1

T18

Πατώντας τα πλήκτρα **[T1] ... [T18]** σε λειτουργία πωλήσεων:

- Επίπεδο λειτουργίας 1, πώληση με τμήμα 1 έως τμήμα 18
- Επίπεδο λειτουργίας 2, πώληση με τμήμα 19 έως τμήμα 36
- Επίπεδο λειτουργίας 3, πώληση με τμήμα 37 έως τμήμα 54
- Επίπεδο λειτουργίας 4, πώληση με τμήμα 55 έως τμήμα 72

7.2 Πληκτρολόγηση κειμένου

Η Ταμειακή υποστηρίζει πληκτρολόγηση κειμένου αντίστοιχη με ένα κινητό τηλέφωνο

Με το πλήκτρο **[ΕΙΔΟΣ]** μπορούμε να αλλάξουμε διάταξη πληκτρολογίου:

- **(ΑΒΓ)** Ελληνικό πληκτρολόγιο
- **(ΑΒC)** Λατινικό πληκτρολόγιο)
- **(123)** Αριθμητικό πληκτρολόγιο)

Η οθόνη θα προβάλει την ανάλογη ένδειξη πάνω δεξιά.

Με το πλήκτρο **[Τ1]** ο δρομέας κινείται αριστερά

Με τα πλήκτρα **[Τ2]** ο δρομέας κινείται δεξιά

Με το πλήκτρο **[•]** σβήνουμε τον χαρακτήρα στον οποίο βρίσκεται ο δρομέας

Με το πλήκτρο **[ΑΚΥΡΩ]** σβήνουμε τον χαρακτήρα στον οποίο βρίσκεται ο δρομέας και μετακινούμαστε μία θέση αριστερά.

Με το πλήκτρο **[C]** σβήνουμε όλο το κείμενο

Ειδικά σύμβολα στο αριθμητικό πληκτρολόγιο

Με το πλήκτρο **[7]** έχουμε και τα παρακάτω σύμβολα:

Πιέζουμε **μία** φορά για να γράψουμε: & (και)

Πιέζουμε **δύο** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: % (τοις 100)

Πιέζουμε **τρεις** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: . (τελεία)

Πιέζουμε **τέσσερεις** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: @ (at / παπάκι)

Πιέζουμε **πέντε** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: ! (θαυμαστικό)

Πιέζουμε **έξι** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: , (κόμμα)

Πιέζουμε **επτά** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: - (παύλα)

Με το πλήκτρο **[0]** έχουμε και τα παρακάτω σύμβολα:

Πιέζουμε **μία** φορά για να γράψουμε: *

Πιέζουμε **δύο** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: = (ίσον)

Πιέζουμε **τρεις** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: # (δίεση)

Πιέζουμε **τέσσερεις** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: : (άνω κάτω τελεία)

Πιέζουμε **πέντε** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: ? (κάθετο)

Πιέζουμε **έξι** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: ? (Αγγλικό Ερωτηματικό)

Πιέζουμε **επτά** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: < (Μικρότερο)

Πιέζουμε **οκτώ** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: / (Κάθετος)

Πιέζουμε **εννέα** συνεχόμενες φορές για να γράψουμε: \ (Αντίστροφη Κάθετος)

8 ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Μετάβαση στο ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΝΟΥ : [ON] [ON]

Από το ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΝΟΥ:

| Λειτουργία | Ακολουθία πλήκτρων |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ΠΩΛΗΣΕΙΣ | [1] |
| ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ | [2] [1] |
| ΑΝΑΦΟΡΑ Χ ΗΜΕΡΑΣ | [2] [1] [1] |
| ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΗΜΕΡΑΣ | [2] [1] [4] |
| ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ | [2] [1] [7] |
| ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΦΟΡΟΛ. ΜΝΗΜΗΣ | [2] [2] |
| ΑΝΑΦΟΡΑ Χ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | [2] [3] |
| ΑΝΑΦΟΡΑ Ζ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | [2] [4] |
| ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ Ζ | [3] [1] |
| ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ Ζ | [3] [2] |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | [4] |
| ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΓΓΠΣ | [6] |

9 ΠΩΛΗΣΕΙΣ

9.1 Πώληση Τμήματος

Για να πουλήσουμε χρησιμοποιώντας τμήματα, πληκτρολογούμε την αξία και στην συνέχεια πατάμε ένα από τα πλήκτρα **[Τ1]** έως **[Τ18]**

Αν έχει οριστεί στον προγραμματισμό του τμήματος το πεδίο **TIMH**, τότε μπορούμε να κάνουμε πώληση με προκαθορισμένη τιμή χωρίς να πληκτρολογήσουμε αξία.

9.2 Πώληση Είδους

Η Ταμειακή μπορεί να πουλήσει είδη τα οποία είναι προγραμματισμένα στην μνήμη της. Για να πουλήσετε είδος πληκτρολογήστε τον κωδικό του είδους και πατήστε το πλήκτρο **[ΕΙΔΟΣ]** ή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε Barcode Scanner.

9.3 Πωλήσεις πολλών τεμαχίων ίδιου τμήματος/είδους

Πληκτρολογούμε την ποσότητα και πατάμε πλήκτρο **[X]**.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα “ΠΟΣΟΤΗΤΑ” και ποσότητα που εισάγαμε.

Στη συνέχεια πουλάμε το τμήμα/είδος όπως ανωτέρω.

9.4 Εισαγωγή μέτρησης συνδεδεμένου ζυγού.

Τοποθετούμε το προϊόν στον ζυγό και πληκτρολογούμε το **[X]**.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα “ΠΟΣΟΤΗΤΑ” και ποσότητα του ζυγού.

9.5 Ποσοστιαία έκπτωση/αύξηση τμήματος/είδους

Πουλάμε τμήμα ή είδος ως ανωτέρω.

Πληκτρολογούμε το ποσοστό έκπτωσης/αύξησης.

Για έκπτωση πατάμε **[ΕΚΠΤΩΣΗ %]** με επίπεδο λειτουργίας 1

Για αύξηση πατάμε **[ΕΚΠΤΩΣΗ %]** με επίπεδο λειτουργίας 2

9.6 Ποσοστιαία έκπτωση/αύξηση σε ολόκληρη την απόδειξη

Πριν την ολοκλήρωση της απόδειξης πατάμε **[ΜΕΡΙΚΟ]**

Πληκτρολογούμε το ποσοστό έκπτωσης/αύξησης

Για έκπτωση πατάμε **[ΕΚΠΤΩΣΗ %]** με επίπεδο λειτουργίας 1

Για αύξηση πατάμε **[ΕΚΠΤΩΣΗ %]** με επίπεδο λειτουργίας 2

9.7 Αξιακή έκπτωση/αύξηση τμήματος/είδους

Πουλάμε τμήμα ή είδος ως ανωτέρω.

Πληκτρολογούμε το ποσό έκπτωσης/αύξησης.

Για έκπτωση πατάμε **[ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ]** με επίπεδο λειτουργίας 1

Για αύξηση πατάμε **[ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ]** με επίπεδο λειτουργίας 2

9.8 Αξιακή έκπτωση/αύξηση σε ολόκληρη την απόδειξη

Πριν την ολοκλήρωση της απόδειξης πατάμε **[ΜΕΡΙΚΟ]**

Πληκτρολογούμε το ποσό έκπτωσης/αύξησης.

Για έκπτωση πατάμε **[ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ]** με επίπεδο λειτουργίας 1

Για αύξηση πατάμε **[ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ]** με επίπεδο λειτουργίας 2

9.9 Επιστροφή – Αλλαγή τμήματος/είδους

Πρέπει να έχει προηγηθεί πώληση στον ίδιο συντελεστή ΦΠΑ με το επιστρεφόμενο τμήμα/είδος, αξίας ίσης ή μεγαλύτερης από αυτό.

Πατάμε το πλήκτρο **[ΑΛΛΑΓΗ]**

Πληκτρολογούμε την αξία και το τμήμα/είδος που επιστρέφεται.

9.10 Ακύρωση-Διόρθωση

Οποιαδήποτε ακύρωση είδους ή επιστροφής μπορεί να γίνει εφόσον δεν έχει γίνει έκπτωση/αύξηση μετά από μερικό σύνολο και εφόσον δεν έχουν γίνει πληρωμές.

Σε επίπεδο λειτουργίας 1:

Πατάμε **[ΑΚΥΡΟ]**

Επιλέγουμε από το μενού το προς ακύρωση τμήμα/είδος

Πατάμε **[ΑΚΥΡΟ]** ή **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

9.11 Ολική Ακύρωση Απόδειξης

Η ολική ακύρωση απόδειξης μπορεί να γίνει μόνο σε ανοιχτή απόδειξη.

Σε επίπεδο λειτουργίας 2:

Πατάμε **[ΑΚΥΡΟ]**

Επιβεβαιώνουμε με **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για ολική ακύρωση ή πατάμε **[C]** για επαναφορά στην απόδειξη

9.12 Πληρωμές

Η Ταμειακή δέχεται πληρωμές με τα πλήκτρα **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**, **[ΚΑΡΤΑ]**, **[ΚΑΡΤΑ2]**, **[ΚΑΡΤΑ3]**, **[ΚΑΡΤΑ4]** ή από το μενού πληρωμών (επίπεδο λειτυργίας 2, **[ΚΑΡΤΑ]**).

Πληκτρολογούμε ποσό και επιλέγουμε τρόπο πληρωμής.

Σε περίπτωση που δεν πληκτρολογήσουμε ποσό, τότε η Ταμειακή θα εκτελέσει πληρωμή με το υπόλοιπο ποσό προς πληρωμή της απόδειξης.

9.13 Εισιτήριο

Η τιμή του θεωρημένου εισιτηρίου προγραμματίζεται από τις παραμέτρους της μηχανής.

Στην Απόδειξη μπορεί να γίνει μία πληρωμή με εισιτήρια.

Σε επίπεδο λειτουργίας 2:

Πληκτρολογούμε τον αριθμό των εισιτηρίων και πατάμε το πλήκτρο **[ΣΧΟΛΙΟ]** για να αφαιρεθεί το ποσόν (εισιτήριο X αριθμός αυτών) από το γενικό σύνολο της απόδειξης.

Δεν μπορεί το ποσό των εισιτηρίων να είναι μεγαλύτερο του γενικού συνόλου της απόδειξης.

9.14 Σχόλιο

Σε επίπεδο λειτουργίας 1:

Πατάμε το πλήκτρο **[ΣΧΟΛΙΟ]**.

Πληκτρολογούμε το κείμενο που θέλουμε και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

Το σχόλιο θα εκτυπωθεί αμέσως μετά το τέλος της απόδειξης.

9.15 Επανάληψη πώλησης

Υποστηρίζεται επανάληψη πώλησης για πωλήσεις σε τμήματα και σε είδη.

Για πώληση με τμήματα πατήστε ξανά το τελευταίο τμήμα με το οποίο κάνατε πώληση και η Ταμειακή θα επαναλάβει την πώληση με ένδειξη επί της οθόνης των επαναλήψεων που έχουν εκτελεστεί.

Για πώληση με είδη, αφού πουλήσετε ένα είδος, πατήστε το πλήκτρο **[ΕΙΔΟΣ]** και η Ταμειακή θα επαναλάβει την πώληση με ένδειξη επί της οθόνης των επαναλήψεων που έχουν εκτελεστεί.

9.16 Λειτουργία Easy Barcode.

Εφόσον είναι ενεργοποιημένη στα δικαιώματα του χειριστή η λειτουργία Easy Barcode:

Σε περίπτωση που ένα είδος δεν είναι προγραμματισμένο, η Ταμειακή αντί λάθους ζητάει το **Τμήμα** στο οποίο θα αντιστοιχεί το νέο είδος και την **τιμή** αυτού.

Το είδος καταχωρείται και αυτομάτως γίνεται πώληση αυτού.

9.17 Έξυπνες λειτουργίες

Οι παρακάτω έξυπνες λειτουργίες βοηθούν τον χειριστή της Ταμειακής να προβεί σε αλλαγές τιμής είδους, τιμής ημέρας κλπ. από τις πωλήσεις, εύκολα και γρήγορα χωρίς να μεταβεί στον προγραμματισμό.

Μέσα στις πωλήσεις πατάμε το πλήκτρο **[ΟΝ]**

Εμφανίζονται οι επιλογές :

1. ΕΞΟΔΟΣ
2. ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΜΗΣ ΕΙΔΟΥΣ
3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΜΗΣ
4. ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΜΗ ΗΜΕΡΑΣ
5. ΣΧΟΛΙΟ
6. ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ
7. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

9.17.1 Αλλαγή τιμής είδους

Πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Easy Barcode στα δικαιώματα του χειριστή.

Παράδειγμα:

- Πληκτρολογούμε τον κωδικό του προϊόντος ή σκανάρουμε το προϊόν.
- Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα: “ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΜΗΣ ΕΙΔΟΥΣ ΝΕΑ ΤΙΜΗ”
- Πληκτρολογούμε την νέα τιμή και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**
Από αυτό το σημείο μπορούμε να περάσουμε κι άλλη νέα τιμή σε άλλο είδος (ξεκινώντας από το πρώτο βήμα) ή να πατήσουμε το πλήκτρο **[ΟΝ]** για να συνεχίσουμε τις πωλήσεις μας.

9.17.2 Αλλαγή τιμής ημέρας

(Αφορά κατά κύριο λόγο τα πρατήρια καυσίμων αλλά και προϊόντα μετρήσιμα ή ζυγιζόμενα).

Πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Τιμές Ημέρας στα δικαιώματα του χειριστή.

Σε αυτή την περίπτωση η απόδειξη εμφανίζει τον πολλαπλασιασμό της τιμής του είδους με την μονάδα μέτρησης ενώ ο χειριστής πληκτρολογεί μόνο την αξία.

Πχ. Ο πρατηριούχος αλλάζει την τιμή ημέρας σε 2 ευρώ ανά λίτρο. Στη συνέχεια πληκτρολογεί την αξία των 10 ευρώ στην ΦΤΜ και η απόδειξη του δείχνει εκτός από το

σύνολο των 10 ευρώ, τα λίτρα που πούλησε επί την τιμή του λίτρου (5λίτρα X2.000 ευρώ ανά λίτρο).

Παράδειγμα:

- Πατάμε το τμήμα το οποίο θέλουμε να αλλάξουμε.
- Η οθόνη μας εμφανίζει τον αριθμό του τμήματος που επιλέξαμε και
- και την ένδειξη “ΝΕΑ ΤΙΜΗ ΗΜΕΡΑΣ”
- Πληκτρολογούμε την τιμή που επιθυμούμε και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**
- Πατάμε το πλήκτρο **[ΟΝ]** για να συνεχίσουμε τις πωλήσεις μας.

9.17.3 Στατιστικά ημέρας

Με αυτή τη λειτουργία μπορούμε εύκολα και σύντομα να έχουμε μια εικόνα για τον τζίρο των αριθμό αποδείξεων (Πελατών) και ένα μέσο όρο χωρίς να βγούμε από τις πωλήσεις.

Τα στατιστικά ημέρας μηδενίζονται με το Z.

Παράδειγμα:

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

TZIROΣ : 100,00
ΑΡ.ΑΠΟΔ : 5

Πατάμε οποιοδήποτε πλήκτρο για να επιστρέψουμε στις πωλήσεις.

9.17.4 Έλεγχος τιμής είδους

- Πληκτρολογούμε τον κωδικό του προϊόντος ή σκανάρουμε το προϊόν.
- Εμφανίζεται η τιμή, η περιγραφή και το τμήμα του είδους
Από αυτό το σημείο μπορούμε να περάσουμε κι άλλη νέα τιμή σε άλλο είδος (ξεκινώντας από το πρώτο βήμα) ή να πατήσουμε το πλήκτρο **[ΟΝ]** για να συνεχίσουμε τις πωλήσεις μας.

9.18 Ανάληψη / Είσπραξη έναντι

Οι δύο λειτουργίες μπορούν να εκτελεστούν αν δεν υπάρχει πώληση σε εξέλιξη.

Για ανάληψη έναντι πληκτρολογούμε το ποσό και στην συνέχεια πατάμε **[ΕΚΠΤΩΣΗ %]** με επίπεδο λειτουργίας 1. Θα εκτυπωθεί αντίστοιχο δελτίο.

Για είσπραξη έναντι πληκτρολογούμε το ποσό και στην συνέχεια πατάμε **[ΕΚΠΤΩΣΗ %]** με επίπεδο λειτουργίας 2. Θα εκτυπωθεί αντίστοιχο δελτίο.

10 ΑΝΑΦΟΡΕΣ

ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ (X)

Από το κεντρικό μενού πατάμε με την σειρά τα πλήκτρα [2] [1]

Η Ταμειακή πάει στο μενού:

ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ (X)

1. ΑΝΑΦΟΡΑ X
2. ΕΙΔΗ
3. ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ
4. ΤΜΗΜΑΤΑ
5. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ
6. ΦΠΑ
7. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ

Πατάμε τον αντίστοιχο αριθμό για την αναφορά που θέλουμε

Παράδειγμα, για ΑΝΑΦΟΡΑ X πατάμε [1]

ΑΝΑΦΟΡΑ X

Εκτυπώνει τα σύνολα ημέρας της Ταμειακής

ΕΙΔΗ

Εκτυπώνει τις πωλήσεις ειδών

ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ

Εκτυπώνει τα ημερήσια σύνολα ανά χειριστη

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

Εκτυπώνει τις πωλήσεις στις κατηγορίες ειδών

ΦΠΑ

Εκτυπώνει την αναφορά ΦΠΑ της ημέρας

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ

Εκτυπώνει την αναφορά Ηλεκτρονικού Ημερολογίου

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΦΜ

Από το κεντρικό μενού πατάμε με την σειρά τα πλήκτρα [2] [2]

Η Ταμειακή πάει στο μενού:

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΦΜ

1. (Z) ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ
2. (Z) ΜΕ ΑΡΙΘΜΟΥΣ
3. (Y) ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ
4. (Y) ΜΕ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

Πατάμε τον αντίστοιχο αριθμό για την αναφορά που θέλουμε

Παράδειγμα, για (Z) ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ πατάμε [1]

Στις περιοδικές ΦΜ η ΦΤΜ ζητά να πληκτρολογήσουμε ημερομηνίες ή αριθμούς

Στην περίπτωση των ημερομηνιών ο τρόπος πληκτρολόγησης είναι: HHMMXX.

(π.χ. για ημερομηνία 31 Δεκεμβρίου 2018 πληκτρολογούμε 311218)

Το γράμμα (Y) στις ανωτέρω αναφορές δηλώνει τις περιοδικές αναφορές δελτίων υπογραφής δεδομένων.

Χ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Από το κεντρικό μενού πατάμε με την σειρά τα πλήκτρα **[2] [3]**

Η Ταμειακή μετά την έκδοση Δελτίου Ζ αντιγράφει στις πωλήσεις των τμημάτων σε γενικούς αθροιστές τμημάτων. Η αναφορά εκτυπώνει τα ποσά ανά τμήμα από τους γενικούς αθροιστές.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η αναφορά είναι έγκυρη εφόσον δεν έχει γίνει αλλαγή στον προγραμματισμό τμημάτων (περιγραφή, συντελεστής ΦΠΑ) από τον τελευταίο μηδενισμό των γενικών αθροιστών.

Ζ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Από το κεντρικό μενού πατάμε με την σειρά τα πλήκτρα **[2] [4]**

Η ΦΤΜ μετά την έκδοση Δελτίου Ζ αντιγράφει στις πωλήσεις των τμημάτων σε γενικούς αθροιστές τμημάτων. Η αναφορά εκτυπώνει τα ποσά ανά τμήμα από τους γενικούς αθροιστές και μηδενίζει τους γενικούς αθροιστές τμημάτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η αναφορά είναι έγκυρη εφόσον δεν έχει γίνει αλλαγή στον προγραμματισμό τμημάτων (περιγραφή, συντελεστής ΦΠΑ) από τον τελευταίο μηδενισμό των γενικών αθροιστών.

11 ΑΝΑΦΟΡΕΣ Ζ ΕΚΔΟΣΗ Ζ

Από το κεντρικό μενού πατάμε με την σειρά τα πλήκτρα **[3] [1]**

Σε περίπτωση εμφάνισης προειδοποιητικών μηνυμάτων στην οθόνη ακολουθούμε τις οδηγίες που αναγράφονται σε αυτήν.

Στην περίπτωση μηδενικών πωλήσεων, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα:

ΕΚΔΟΣΗ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ Ζ;

ΜΕΤΡ=ΝΑΙ Κ=ΟΧΙ

Πατώντας **[C]** ακυρώνουμε την έκδοση του μηδενικού Ζ.

Πατώντας **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** ξεκινά η έκδοση του μηδενικού Ζ.

Μετά το τέλος της έκδοσης του Δελτίου Ζ, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα:

ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ;

ΜΕΤΡ=ΝΑΙ Κ=ΟΧΙ

Με το πρόγραμμα **CTR EJ Reader** κάνουμε μεταφορά των αρχείων στον Η/Υ για μόνιμη αποθήκευση.

ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ;

ΜΕΤΡ=ΝΑΙ Κ=ΟΧΙ

Εφόσον η μεταφορά είναι επιτυχής, πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Το γεγονός καταγράφεται στην Φορολογική Μνήμη και η ΦΤΜ εκτυπώνει πληροφοριακό δελτίο το οποίο αναφέρει:

ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΛΤΙΩΝ
ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ

Αν η μεταφόρα είναι ανεπιτυχής, τότε πατάμε το [C]

Το γεγονός καταγράφεται στην Φορολογική Μνήμη και η ΦΤΜ εκτυπώνει πληροφοριακό δελτίο οποίο αναφέρει:

ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΛΤΙΩΝ
ΒΛΑΒΗ

Η Ταμειακή θα παραμείνει σε αυτή την κατάσταση μέχρι να αποκατασταθεί η βλάβη και να επαληθευτεί η ορθή μεταφορά των ημερήσιων δεδομένων.

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ Ζ

Από το κεντρικό μενού πατάμε με την σειρά τα πλήκτρα [3] [2]

Εφόσον επιτρέπεται θα εκτυπωθεί αντίγραφο του τελευταίου δελτίου Ζ.

12 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Πριν τον προγραμματισμό προτείνεται η έκδοση Δελτίου Ζ. Ο λόγος είναι ότι αρκετοί από τους Πίνακες δεν επιδέχονται αλλαγές εφ' όσον υπάρχουν Ημερήσιες Πωλήσεις.

Από το κεντρικό μενού πατάμε το πλήκτρο [4]

Η Ταμειακή ζητάει κωδικό χειριστή. Πατάμε με την σειρά τα πλήκτρα [2] [9] [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Στην οθόνη εμφανίζεται το μενού προγραμματισμού:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

- ΤΜΗΜΑΤΑ
- ΕΙΔΗ
- ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ
- ΛΕΚΤΙΚΟ
- ΥΠΟΣΕΛΙΔΟ
- ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
- ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ
- ΦΠΑ
- ΑΦΜ ΚΑΤΟΧΟΥ
- AES KEY

ΤΜΗΜΑΤΑ

Επιλέγουμε την λειτουργία ΤΜΗΜΑΤΑ.

Βρισκόμαστε στο επίπεδο λειτουργίας 1 (Ε1), εμφανίζεται ένδειξη στην οθόνη.

Με το πλήκτρο [ΕΠ] επιλέγουμε επίπεδο λειτουργίας και εμφανίζεται στην οθόνη τα τμήματα στα οποία αντιστοιχούν τα πλήκτρα [Τ1] έως [Τ18]

Παράδειγμα: Προγραμματισμός του τμήματος 1.

Με επίπεδο λειτουργίας πλήκτρων 1 (Ε1)

Πατάμε το πλήκτρο **[Τ1]**

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΟΝΟΜΑ του τμήματος.

Πληκτρολογούμε το ΟΝΟΜΑ και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΣΥΝΤ.ΦΠΑ.

Επιλέγουμε συντελεστή ΦΠΑ και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΟΡΙΟ.

Πληκτρολογούμε το όριο πώλησης και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΤΙΜΗ ΗΜΕΡΑΣ.

Πληκτρολογούμε την νέα τιμή ημέρας και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΤΙΜΗ.

Πληκτρολογούμε την νέα τιμή και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η τιμή ημέρας είναι προαιρετική. Βοηθά σε περιπτώσεις όπως τα πρατήρια καυσίμων που καθημερινά προσαρμόζουν τις τιμές τους. Στην απόδειξη θα φανεί (πάνω από το τελικό σύνολο) ο πολλαπλασιασμός της τιμής ημέρας με την ποσότητα σε λίτρα. Αυτό επιτυγχάνεται διαιρώντας το τελικό ποσό που θα πληρώσει ο πελάτης με την τιμή ημέρας (δηλαδή την τιμή μονάδας).

ΕΙΔΗ

Επιλέγουμε την λειτουργία ΕΙΔΗ

Κωδικός / Barcode: Σε αυτό το σημείο μπορούμε να πληκτρολογήσουμε τον αριθμό barcode του προϊόντος ή να σκανάρουμε το προϊόν και να γραφεί ο αριθμός αυτόματα ώστε να προχωρήσει στην επόμενη διαδικασία ή μπορούμε επίσης να βάλουμε έναν δικό μας κωδικό προϊόντος ο οποίος δεν μπορεί να ξεπερνά τα 14 ψηφία. Πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΤΙΜΗ.

Πληκτρολογούμε την νέα τιμή και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΟΝΟΜΑ του τμήματος.

Πληκτρολογούμε το ΟΝΟΜΑ και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Βρισκόμαστε στην επιλογή ΤΜΗΜΑΤΟΣ.

Πατάμε το πλήκτρο τμήματος στο οποίο ανήκει το είδος.

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ.

Πληκτρολογούμε την κατηγορία στην οποία ανήκει το είδος και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Το προϊόν είναι έτοιμο προς πώληση.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ

Επιλέγουμε την λειτουργία ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ.

Για να διαγράψετε ένα είδος από την μνήμη της ΦΤΜ πληκτρολογείστε τα ακόλουθα:

Κωδικός / Barcode: Μπορούμε να πληκτρολογήσουμε τον αριθμό barcode του προϊόντος ή να σκανάρουμε το προϊόν και να γραφεί ο αριθμός αυτόματα .Πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Αν δεν βρεθεί τον είδος εμφανίζεται μήνυμα ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ.

Αν το είδος έχει πωλήσεις εμφανίζεται μήνυμα ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ.

Σε άλλη περίπτωση εμφανίζεται μήνυμα ΔΙΑΓΡΑΦΗΚΕ.

ΛΕΚΤΙΚΟ

Επιλέγουμε την λειτουργία ΛΕΚΤΙΚΟ.

Εμφανίζεται το παρακάτω μενού:

ΛΕΚΤΙΚΟ

- ΓΡΑΜΜΗ 1
- ΓΡΑΜΜΗ 2
- ΓΡΑΜΜΗ 3
- ΓΡΑΜΜΗ 4
- ΓΡΑΜΜΗ 5
- ΓΡΑΜΜΗ 6
- ΓΡΑΜΜΗ 7
- ΓΡΑΜΜΗ 8
- ΕΚΤΥΠΩΣΗ (Δοκιμαστική εκτύπωση λεκτικού)
- ΕΓΓΡΑΦΗ ΦΟΡ. ΜΝΗΜΗ

Παράδειγμα τροποποίηση για την γραμμή 1 του λεκτικού:

Επιλέγουμε **ΓΡΑΜΜΗ 1** και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Στην οθόνη της Ταμειακής εμφανίζεται η επιλογή γραμματοσειράς για την ΓΡΑΜΜΗ1:

ΛΕΚΤΙΚΟ ΓΡΑΜΜΗ 1

0:ΚΑΝ 1:ΔΥ 2:ΔΠ 3:ΔΥΠ

Πληκτρολογώντας τον αριθμό 0 έχουμε Κανονικούς χαρακτήρες, τον αριθμό 1 έχουμε χαρακτήρες με Διπλό Ύψος τον αριθμό 2 χαρακτήρες με Διπλό Πλάτος και τον αριθμό 3 χαρακτήρες με Διπλό Ύψος και Πλάτος.

- Το κείμενο τυπώνεται αυτόματα στο κέντρο της απόδειξης.
- Μπορείτε να εισάγετε έως 32 χαρακτήρες κανονικούς ή με διπλό ύψος.
- Μπορείτε να εισάγετε έως 16 χαρακτήρες με διπλό ύψος και πλάτος.

Πληκτρολογούμε γραμματοσειρά και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Πληκτρολογούμε το περιεχόμενο της ΓΡΑΜΜΗΣ1 για πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Συνεχίζουμε με τον ίδιο τρόπο και στις υπόλοιπες γραμμές που χρειαζόμαστε.

Πριν μεταφέρουμε τις προσωρινές εγγραφές στην φορολογική μνήμη επιλέγουμε **ΕΚΤΥΠΩΣΗ** και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να ελέγξουμε αυτό που γράψαμε.

Η Ταμειακή θα εκτυπώσει το προσωρινό αποτέλεσμα. Αν αυτό είναι σωστά γραμμένο μπορούμε να επιλέξουμε **ΕΓΓΡΑΦΗ ΦΟΡ. ΜΝΗΜΗ** και να πατήσουμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** ώστε να μεταφερθεί το λεκτικό που μόλις γράψαμε μόνιμα στην φορολογική μνήμη της Ταμειακής.

ΥΠΟΣΕΛΙΔΟ

Επιλέγουμε την λειτουργία ΥΠΟΣΕΛΙΔΟ.

Εμφανίζεται το παρακάτω μενού:

ΥΠΟΣΕΛΙΔΟ

- ΓΡΑΜΜΗ 1
- ΓΡΑΜΜΗ 2
- ΓΡΑΜΜΗ 3
- -KENO
- -ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ
- -ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΔΠ (Διπλό Πλάτος)
- --ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΛΥ

Παράδειγμα τροποποίηση για την γραμμή 1 του λεκτικού:

Επιλέγουμε **ΓΡΑΜΜΗ 1** και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Στην οθόνη της Ταμειακής εμφανίζεται η επιλογή γραμματοσειράς για την ΓΡΑΜΜΗ1:

ΛΕΚΤΙΚΟ ΓΡΑΜΜΗ 1

0:ΚΑΝ 1:ΔΥ 2:ΔΠ 3:ΔΥΠ

Πληκτρολογώντας τον αριθμό 0 έχουμε Κανονικούς χαρακτήρες, τον αριθμό 1 έχουμε χαρακτήρες με Διπλό Ύψος τον αριθμό 2 χαρακτήρες με Διπλό Πλάτος και τον αριθμό 3 χαρακτήρες με Διπλό Ύψος και Πλάτος.

- Το κείμενο τυπώνεται αυτόμata στo κένtrο tηs απόδεξηs.
- Mπoρeίte νa εisάgete ᑕωs 32 χaρaktήreς kαnoniκoύs ή μe δiplό úψoς.
- Mπoρeίte νa εisάgete ᑕωs 16 χaρaktήreς μe δiplό úψoς kai pλátoς.

Πληκτρολογούμε γραμματοσειρά και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Πληκτρολογούμε τo πeriexόmeνo tηs ΓΡΑMMH1 γia πatάmē **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Σuνexhíouμe μe tōn iðio trópto kai stiç uptóloip̄es ḡramm̄es p̄ou ch̄reiazóm̄ast̄.

Mπoroúμe na ch̄r̄osimopoiésoúμe ap̄' eusθeías t̄iç t̄elεutaiéis t̄reiç epiłoyéis t̄u m̄enou p̄ou eínaí étoim̄a up̄oſéliða. (-KENO / -EYXARISTOYME / -EYXARISTOYME ΔΠ (Dipló Pλátoς) / -EYXARISTOYME POΛY)

Aπlá p̄iγaínoúμe eptánw st̄en káthē mía kai p̄atámē **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** gia na t̄en ap̄oθhkeúsoúμe sto up̄oſéliðo ch̄aríç na ḡraþouμe típotā.

ΠAΡAMETPOI

Eπilégoúμe t̄en leitourygía P̄AΡAMETPOI.

Eμfanízetai to m̄enou p̄aramétrωn

ARIΘMOΣ MΗXANHΣ

Ariθm̄et̄η p̄ollw̄n DATECS WP-500 μe iðio AΦM ap̄o 1 ᑕωs 99.

ANOIGMA SYPTAPI

0=Oχi 1=Nai

ANAFOPOA XEIRISTΩN PRIN TO Z

0=Oχi 1=Nai

POSOΣTO EKPTWSHΣ

P̄oγraμmatízouμe to pl̄iktro ékptwst̄s na eχei p̄rokathoriosm̄eno p̄osoſt̄o ap̄o 0 ᑕωs 99.99.

POSOΣTO AYEHHEΣ

P̄oγraμmatízouμe to pl̄iktro aúxhst̄s na eχei p̄rokathoriosm̄eno p̄osoſt̄o ap̄o 0 ᑕωs 99.99.

ORIO APODEIEHΣ

P̄oγraμmatízouμe to m̄egiſto s̄unolo p̄ou m̄poreí na eχei mia ap̄odēiñi. (0=xaríç orio)

EISAGWGH ME 0.00

Πληκτρολογώντας 0 η Ταμειακή δέχεται τους αριθμούς χωρίς υποδιαστολή
(Παράδειγμα: Για μια αξία 10 ευρώ πατάμε 10 και έχουμε ως αποτέλεσμα 10,00)

Πληκτρολογώντας 1 η Ταμειακή δέχεται τους αριθμούς με υποδιαστολή.

(Παράδειγμα: Για μια αξία δέκα ευρώ πατάμε 1000 και έχουμε ως αποτέλεσμα 10.00)

ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

0=Όχι 1=Ναι

Ταμειακή προγραμματίζει σε κάθε πώληση τμήματος το πεδίο ΤΙΜΗ του τμήματος αυτού.

Παράδειγμα: Αν κόψουμε μια απόδειξη 10 ευρώ στο τμήμα ένα, η Ταμειακή θα θυμάται το ποσόν που πουλήθηκε σε αυτό το τμήμα και θα το επαναλαμβάνει κάθε φορά που θα πατάμε απ' ευθείας το συγκεκριμένο τμήμα.

ΓΡΑΜ/ΣΕΙΡΑ ΣΥΝΟΛΟΥ

0=Κανονική 1=Διπλό Ύψος 2=Διπλό Πλάτος 3=Διπλό Ύψος και Πλάτος

ΓΡΑΜ/ΣΕΙΡΑ ΝΟΜ. ΑΠΟΔ.

0=Κανονική 1=Διπλό Ύψος 2=Διπλό Πλάτος 3=Διπλό Ύψος και Πλάτος

ΤΙΜΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ

Προγραμματίζουμε την αξία του ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ

ΖΥΓΑΡΙΑ

0=Όχι

Τύπος συνδεδεμένου ζυγού.

BCR SCALE ΠΡΟΘΕΜΑ

Αφορά το πρόθεμα (δύο πρώτα ψηφία) του ζυγού ετικέτας. Από 0 έως 99.

BCR SCALE ΠΟΣΟ

Επιλέγουμε αν η ετικέτα του ζυγού περιέχει αξία ή βάρος.

PC-LINK

0=OXI 1=SERIAL 2=ETHERNET

EXT DISPLAY 2X20

0= 2 σειρές X 16 χαρακτήρες

1= 2 σειρές X 20 χαρακτήρες.

KINOYMENO MHNYMA

Έως 100 χαρακτήρες

KINOYMENO MHNYMA XEIRISTH

0=Όχι 1=Ναι

Να εμφανίζεται το κινούμενο μήνυμα στη οθόνη του χειριστή

EKTYPΩΣΗ TMX

0=Όχι 1=Ναι

Εκτύπωση τεμαχίων στην απόδειξη

EKTYPΩΣΗ ΦΠΑ

0=Όχι 1=Ναι

Εκτύπωση του ΦΠΑ στην απόδειξη

ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙ

0=Όχι 1=Ναι

Άνοιγμα συρταριού αυτόματα με το κλείσιμο της απόδειξης

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΙΔΟΥΣ

Επιλέγει τον τρόπο εκτύπωσης του είδους στην απόδειξη.

0: Θα εκτυπώνει μέχρι 16 χαρακτήρες των περιγραφών.

1: Θα αυξομειώνει το μέγεθος της περιγραφής ώστε να τυπώνεται με τα ποσά σε μία γραμμή

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ

0=Όχι 1=Ναι

Εκτύπωση κωδικού είδους στις αποδείξεις πριν την περιγραφή

ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ

1=Ναι 0=Όχι

Για να ζητά ή όχι κωδικό χειριστή.

Αυτό δεν ισχύει για τον κωδικό προγραμματισμού.

LAN IP ADDRESS, LAN SUBNET, LAN GATEWAY

Ρυθμίσεις για LAN.

Οι διευθύνσεις IP είναι της μορφής 192168001021

DISPLAY CONTRAST

Ρύθμιση αντίθεσης οθόνης

DISPLAY OFF

Αφορά στο χρόνο στον οποίο θα κλείνει η ΦΤΜ τον φωτισμό των οθονών εφόσον λειτουργεί χωρίς τροφοδοσία AC.

ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ

Σε αυτή τη θέση μπορούμε να ορίσουμε το όνομα του κάθε χειριστή και τον κωδικό πρόσβασης στην Ταμειακή. Ο κωδικός πρόσβασης δεν ξεπερνά τα 8 ψηφία. Για να λειτουργήσει η Ταμειακή με χειριστές θα χρειαστεί να ενεργοποιήσουμε αυτή τη λειτουργία (βλέπε την παράμετρο **ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ**).

Εμφανίζεται το παρακάτω μενού:

ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ

- ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 1
- ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 2
- ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 3
- ...
- ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 30

Για να προγραμματίσουμε τον **ΧΕΙΡΙΣΤΗ 1** τον επιλέγουμε με το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΟΝΟΜΑ του χειριστή.

Πληκτρολογούμε το ΟΝΟΜΑ και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΚΩΔΙΚΟΣ

Πληκτρολογούμε το κωδικό πρόσβασης του χειριστή και πατάμε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Βρισκόμαστε στο πεδίο EASY BARCODE

Πατάμε [1] αν έχει δικαίωμα ή [0] αν δεν έχει. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Πατάμε [1] αν έχει δικαίωμα ή [0] αν δεν έχει. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΑΥΞΗΣΕΙΣ

Πατάμε [1] αν έχει δικαίωμα ή [0] αν δεν έχει. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΤΙΜΕΣ ΗΜΕΡΑΣ

Πατάμε [1] αν έχει δικαίωμα ή [0] αν δεν έχει. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Πατάμε [1] αν έχει δικαίωμα ή [0] αν δεν έχει. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΕΚΔΟΣΗ Ζ

Πατάμε [1] αν έχει δικαίωμα ή [0] αν δεν έχει. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Βρισκόμαστε στο πεδίο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ

Πατάμε [1] αν έχει δικαίωμα ή [0] αν δεν έχει. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Αν ο χειριστής δεν έχει δικαίωμα να κάνει εκπτώσεις ή αυξήσεις , τότε τα αντίστοιχα πλήκτρα ποσοστιαίας και αξιακής έκπτωσης ή αύξησης δεν θα λειτουργούν και θα του εμφανίζει το μήνυμα “ΟΧΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑ”

Φ.Π.Α.

Επιλέγουμε την λειτουργία Φ.Π.Α.

Εμφανίζεται το παρακάτω μενού:

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΦΠΑ

- ΦΠΑ Α
- ΦΠΑ Β
- ΦΠΑ Γ
- ΦΠΑ Δ
- ΕΓΓΡΑΦΗ ΦΟΡ. ΜΝΗΜΗ

Παράδειγμα για ΦΠΑ Α

Επιλέγουμε ΦΠΑ Α, πληκτρολογούμε την νέα τιμή του ΦΠΑ Α. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Με τον ίδιο τρόπο αλλάζουμε και τους υπόλοιπους συντελεστές.

Προχωρούμε σε άλλες αλλαγές αν χρειάζεται.

Οι νέες τιμές των συντελεστών αποθηκεύονται προσωρινά.

Για να εγγραφούν οι συντελεστές στην φορολογική μνήμη

επιλέγουμε ΕΓΓΡΑΦΗ ΦΟΡ.ΜΝΗΜΗ. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

ΑΦΜ ΚΑΤΟΧΟΥ

Επιλέγουμε την λειτουργία ΑΦΜ ΚΑΤΟΧΟΥ

Πληκτρολογούμε τον ΑΦΜ του κατόχου της Ταμειακής. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Ο ΑΦΜ πρέπει να περιλαμβάνει μόνο αριθμούς από 0 έως 9.

AES KEY

Επιλέγουμε την λειτουργία AES KEY

Πληκτρολογούμε το AES KEY (κλειδάριθμος) της Ταμειακής. Πατάμε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Το AES KEY πρέπει να περιλαμβάνει μόνο αριθμούς από 0 έως 9 και λατινικούς χαρακτήρες από A έως F.

13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΔΕΛΤΙΩΝ

| ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ | | ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| DATECS | | DATECS | |
| * * * * * | * | * * * * * | * |
| Online | TΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ Α/Δ | Online | TΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ Α/Δ |
| * * * * * | * | * * * * * | * |
| TΑΜΕΙΟ: 01 | ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 01 | TΑΜΕΙΟ: 01 | ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 01 |
| TMHMA 1 | 0,36 6,50% | ΔΕΛΤΙΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Z | |
| TMHMA 1 | 0,36 6,50% | A/A Z: | 0035 |
| TMHMA 1 | 0,36 6,50% | ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΕΡΑΣ | 0,01 |
| | ----- | ΣΥΝΟΛΟ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΥΡΩ | 1,08 | 0 | 0,00 |
| ΜΕΤΡΗΤΑ | 1,08 | ΣΥΝΟΛΟ ΑΥΞΗΣΕΩΝ | |
| ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΕΣΟΔΟΥ | 0001/00000159 | 0 | 0,00 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | 18/11/2018 10:20 | ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ | |
| DCK 14000003 | | 0 | 0,00 |
| ΠΑΝΗΣ: 696DEBD16A2958D145B9 | | ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ | |
| B724E4FB720067D2DB40 | | 0 | 0,00 |
| ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΔΗΣΗ | | | |
| ΦΠΑ Α (6.50%) | | ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ | |
| ΜΕΙΚΤΟ | 0,01 | 0 | 0,00 |
| ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ | 0,01 | ΑΛΛΑΓΕΣ | |
| ΠΟΣΟ ΦΠΑ | 0,00 | 0 | 0,00 |
| ΦΠΑ Ε (0.00%) | | ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΣΟΔΟΥ | 1 |
| ΜΕΙΚΤΟ | 0,00 | ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ | |
| ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ | 0,00 | 0 | 0,00 |
| ΠΟΣΟ ΦΠΑ | 0,00 | ΜΕΤΡΗΤΑ | 0,01 |
| ΦΠΑ Α (6.50%) | | | |
| ΜΕΙΚΤΟ | 0,01 | ΦΠΑ Ε (0.00%) | |
| ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ | 0,01 | ΜΕΙΚΤΟ | 0,00 |
| ΠΟΣΟ ΦΠΑ | 0,00 | ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ | 0,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΙΚΤΟ | 0,01 | ΠΟΣΟ ΦΠΑ | 0,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΡΟΛ. | 0,01 | ΦΟΡ/ΤΕΟ ΑΒΓΔ | 0,01 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΦΠΑ | 0,00 | ΦΟΡ/ΤΕΟ Ε | 0,00 |
| ΦΟΡ/ΤΕΟ ΑΒΓΔ | 0,01 | | |
| ΦΟΡ/ΤΕΟ Ε | 0,00 | ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | |
| | | | |
| ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ | | | |
| | | ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ | |
| ΦΠΑ Α | 401,44 | ΦΠΑ Α | |
| ΦΠΑ Β | 1,15 | ΦΠΑ Β | |
| ΦΠΑ Γ | 801,12 | ΦΠΑ Γ | |
| ΦΠΑ Δ | 0,01 | ΦΠΑ Δ | |
| ΦΟΡ/ΤΕΟ ΑΒΓΔ | 9.667,47 | ΦΟΡ/ΤΕΟ ΑΒΓΔ | |
| ΦΟΡ/ΤΕΟ Ε | 1,05 | ΦΟΡ/ΤΕΟ Ε | |
| ΑΠ.ΕΣΟΔΟΥ | 229 | ΑΠ.ΕΣΟΔΟΥ | |
| ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ.ΦΠΑ | 0 | ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤ.ΦΠΑ | |
| ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ | 1 | ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚΟΥ | |
| ΑΠΟΣ/ΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ | 0 | ΑΠΟΣ/ΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ | |
| ΒΛΑΒΕΣ CMOS | 0 | ΒΛΑΒΕΣ CMOS | |
| | | | |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ | 0002 | ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | 18/11/2018 10:20 | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | |
| DCK 14000003 | | DCK 14000003 | |
| ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΔΗΣΗ | | | |

14 ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ

Η DATECS WP-500 είναι εξοπλισμένη με ηλεκτρονικό ημερολόγιο.
Το ηλεκτρονικό ημερολόγιο τηρείται σε ειδική κάρτα μνήμης SD.

Περιεχόμενο κάρτας SD και διαφύλαξη δεδομένων σε Η/Υ.

Η Ταμειακή και το συνοδευτικό λογισμικό **CTR EJ Reader** σε καμία περίπτωση δεν σβήνουν ή τροποποιούν αρχεία ηλεκτρονικού ημερολογίου προηγούμενων ημερών.

Οποιαδήποτε τροποποίηση των αρχείων αυτών με εξωτερικό τρόπο μπορεί να βλάψει την ακεραιότητα των δεδομένων που εμπεριέχονται στα αρχεία αυτά.

Σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις του Κ.Φ.Δ. οφείλετε να τηρείτε τα αρχεία ηλεκτρονικού ημερολογίου για τουλάχιστον 6 χρόνια.

Η μεταφορά των αρχείων αυτών για μόνιμη αποθήκευση σε Η/Υ είναι ευθύνη του κατόχου.

Με το λογισμικό **CTR EJ Reader** μπορούμε οποιαδήποτε στιγμή να μεταφέρουμε σε Η/Υ όλο το περιεχόμενο τη κάρτας SD.