

Αγαπητέ επαγγελματία,

Θέλουμε να σας ευχαριστήσουμε για την προτίμηση σας και να σας συγχαρούμε για την επιλογή σας. Η ταμειακή μηχανή **SAM4S ER-420EJ** είναι κατασκευασμένη με υλικά άριστης ποιότητας και ηλεκτρονικά μέρη κορυφαίας τεχνολογίας.

Το πλούσιο σε δυνατότητες πρόγραμμα της, καλύπτει τις όλο και μεγαλύτερες απαιτήσεις της αγοράς για ενήμερωση και αποτελεσματικότητα.

Ο εργονομικός σχεδιασμός της, την καθιστά πολύ εύκολη στο χειρισμό και ο νέος χρήστης εξοικειώνεται πολύ γρήγορα με τις λειτουργίες της.

Η Φ.Τ.Μ. Α/Δ **SAM4S ER-420EJ** κατασκευάστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του υπουργείου οικονομικών (Απόφαση ΠΟΛ.1220/13.12.2012) και όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα. (ΑΡ. ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ) : **15 DCN 523/17-12-2013**

Σε αυτό το βιβλίο υπάρχουν οδηγίες για την χρήση της Φορολογικής Ταμειακής Μηχανής σας, καθώς και οδηγίες προγραμματισμού.

Για την καλύτερη λειτουργία και τη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της Φ.Τ.Μ. σας προτείνουμε να χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά και αναλώσιμα υλικά.

Σημείωση:

Πριν από τη χρήση της ταμειακή μηχανής για πρώτη φορά, αφήστε την ενεργοποιημένη για τουλάχιστον 24 ώρες. Αυτό επιτρέπει στη μπαταρία λιθίου, η οποία διατηρεί τη μνήμη της ταμειακή μηχανής, ενώ η συσκευή είναι σβηστή, να φορτίσει πλήρως.



Σημαντικές Πληροφορίες για την ασφάλεια

Ακολουθείτε πάντα τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού από φωτιά ή ηλεκτροπληξία. Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε όλες τις οδηγίες της τεκμηρίωσης που συνοδεύουν το συγκεκριμένο προϊόν. Λάβετε υπόψη σας τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που συνοδεύουν το προϊόν.

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε απομακρύνει όλα τα προστατευτικά υλικά συσκευασίας και μεταφοράς από την συσκευή.
2. Τοποθετήστε το προϊόν σε σταθερή επιφάνεια.
3. Εγκαταστήστε το προϊόν σε προστατευμένη θέση, όπου το καλώδιο τροφοδοσίας του δεν αποτελεί εμπόδιο και δεν μπορεί να υποστεί βλάβη.
4. Μην εγκαθιστάτε ή χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό ή όταν τα χέρια σας είναι υγρά.



5. Πριν συνδέσετε το καλώδιο στην πρίζα βεβαιωθείτε ότι η τάση που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε είναι ίδια με αυτήν που απαιτείται για την λειτουργία της συσκευής.
6. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα στην συσκευή και έπειτα στην πρίζα.
7. Εάν το προϊόν δεν λειτουργεί όπως πρέπει επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό τεχνικής υποστήριξης.
8. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή εάν έχει υποστεί βλάβη.
9. Η συσκευή δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη. Αναθέστε τη επισκευή και συντήρηση σε εξειδικευμένο προσωπικό τεχνικής υποστήριξης.



10. Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα πριν από τον κάθε καθαρισμό του.

| | | |
|---|----------------------------------|-----------|
| ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ | | |
| | ΓΕΝΙΚΑ | |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ Φ.Τ.Μ | | 5 |
| ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | 6 |
| ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΟΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΤΗΣ Φ.Τ.Μ. - ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ | | 7 |
| ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ – ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ | | 8-9-10-11 |
| ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΛΑΘΩΝ ΣΤΗΝ ΘΘΟΝΗ | | 12 |
| | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΙ | |
| ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ Φ.Τ.Μ - ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ (Τύπου SMS) - ΠΑΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ | | 13 |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΑΗΚΤΡΩΝ | | 14 |
| ΘΕΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΝΟΥ | | 15 |
| | <i>1.ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</i> | |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | | 16 |
| ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΠΑ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ (ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΙΜΗΣ) | | 16 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ | | 17 |
| ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ) | | 17 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | | 17 |
| ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΙΜΗΣ | | 18 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | | 18 |
| ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | | 19 |
| ΑΚΥΡΩΣΗ ΣΥΔΕΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | | 19 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ | | 20 |
| ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ | | 20 |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΔΩΝ | | 20 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ | | 21 |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ (ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ BARCODE ΑΠΟ ΖΥΓΟ) | | 21 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΕ BARCODE | | 21 |
| ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΥ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΙΜΗΣ | | 22 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ | | 23 |
| ΟΜΑΔΕΣ ΕΙΔΩΝ | | 23 |
| ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΙΔΩΝ (ΣΤΟΚ) | | 24 |
| ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΙΔΩΝ | | 24 |
| ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ | | 25 |
| ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ | | 25 |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ | | 26 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΩΝ | | 26 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ | | 27 |
| ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΙ | | 27 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ | | 28 |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ | | 28 |
| ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | | 29 |
| ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ | | 30 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΑΗΚΤΡΩΝ | | 31 |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΗΚΤΡΩΝ | | 31-32 |
| ΟΡΙΟ ΠΑΗΚΤΡΩΝ | | 33 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΞΕΝΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ | | 33 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΗΚΤΡΩΝ | | 33 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ | | 34 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΥΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | | 35 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | | 35 |
| ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ USB PORT VCOM | | 36 |
| ΡΥΘΜΙΣΗ USB PORT ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ BATCH | | 36 |
| ΡΥΘΜΙΣΗ USB PORT ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ FISCAL ΚΑΙ ON LINE | | 37 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | 38 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | 38 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ | | 39 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ | | 39 |
| ΚΑΤΑΝΟΜΗ (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ) ΜΝΗΜΗΣ | | 39 |
| ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ | | 40 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΗΚΤΡΩΝ | | 40 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ | | 41 |
| ΑΠΟΒΑΡΟ | | 41 |
| ΔΙΚΤΥΟ | | 41 |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | 42 |
| GPRS SETTINGS | | 42 |
| | <i>2.ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ</i> | 43 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - ΕΙΔΩΝ - ΟΜΑΔΩΝ - ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ - ΤΙΤΛΟΥ/ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ - ΠΑΗΚΤΡΩΝ - ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ - ΘΥΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝ. | | 43 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ - ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ - ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΜΝΗΜΗΣ - ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ | | 44 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ - ΑΠΟΒΑΡΩΝ - ΔΙΚΤΥΟΥ - ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜ. - ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ - ΑΡΧΕΙΩΝ S - EFT | | 44 |
| | <i>3.ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ</i> | 45 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ - ΘΘΟΝΗ - ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ - INTERFACE - ΔΙΚΤΥΟ - MEMORY - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ | | 45 |
| | <i>4.UTILITY</i> | 46 |
| SD CARD – PGM BACKUP – PGM FILE LOAD | | 46 |
| | <i>5.ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ</i> | 47 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ | | 47 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ | | 48 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Α.Φ.Μ | | 48 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ AES KEY | | 48 |
| ΑΝΑΦΟΡΕΣ X | | 49 |
| ΑΝΑΦΟΡΕΣ Z | | 50 |
| ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Z | | 50 |
| ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕΣΩ ΣΕΙΡΙΑΚΗΣ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ Η/Υ | | 51-52 |
| ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΕΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ Η/Υ | | 51-52 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Φ.Τ.Μ. ΜΕ SERVER ΓΤΠΣ | | 53 |
| ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ eFT ΜΕ Φ.Τ.Μ. | | 54 |
| ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΑΜΕΙΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ | | 55-56-57 |
| ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ (SD CARD) | | 58 |
| ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΕΛΤΙΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ | | 59-62 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ | | 66 |

ΣΤΟΙΧΕΙΑ Φ.Τ.Μ

ΤΥΠΟΣ Φ.Τ.Μ. : **Φ.Τ.Μ.Α.ΔΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ**
ΜΟΝΤΕΛΟ : **SAM4S ER – 420EJ**

ΑΡΙΘΜΟΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ :

15 DCN 523/17-12-2013

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ :

TECHNORAN A.E.
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΛΕΝΟΡΜΑΝ 80 & ΠΥΛΟΥ- 104 44 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ: (210) 5154330,2 – FAX: (210) 5131000
[http: www.technoran.gr](http://www.technoran.gr)
e-mail: tech@technoran.gr

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ : 10W

ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ : INAC100 - 240 V

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ : 50Hz -5% +20%

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ : 0°C±1% - 45°C±2%

ΥΓΡΑΣΙΑ : 20% - 80%± 5%

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

1. ΚΥΡΙΩΣ ΜΗΧΑΝΗ
2. CD ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ Φ.Μ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
3. ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ (PDF
4. ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ
5. ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Φ.Τ.Μ ΜΕ PC

ΠΡΟΣΟΧΗ :

- Η επισκευή - συντήρηση και επέμβαση στη μηχανή επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη της εταιρείας TECHNORAN AE , ο οποίος είναι υποχρεωμένος να έχει την ειδική ταυτότητα εξουσιοδοτημένου τεχνικού που χορηγεί η εταιρεία μας , θεωρημένη από το Υπουργείο Οικονομικών. Διαφορετικά είναι παράνομη και επισύρει αστικές και ποινικές ευθύνες.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο εγκεκριμένες χαρτοταινίες.
- (Πλάτος :57 mm - Διάμετρος ρολό χαρτιού : 50mm - Μέγιστο Πάχος 75μm)
- Χρησιμοποιώντας οτιδήποτε άλλο εκτός του καθορισμένου θερμικού χαρτιού δεν εξασφαλίζει την ποιότητα εκτύπωσης, την ζωή και την εγγύηση της θερμικής κεφαλής.
- Οι θερμικές χαρτοταινίες πρέπει να φυλάσσονται σε χώρους σκιερούς , με θερμοκρασία έως 30° και υγρασία έως 80 % . Μην αποθηκεύετε χαρτί σε χώρο εκτεθειμένο σε άμεσο ηλιακό φως.
- Ο χρήστης κάτοχος της Φ.Τ.Μ υποχρεούται στη φύλαξη των ημερησίων Δελτίων Ημερήσιας Κίνησης “ Z ” στις ίδιες συνθήκες που αφορούν τις θερμικές χαρτοταινίες.
- Η επιτυχής ολοκλήρωση και μεταφορά των αποθηκευμένων στοιχείων / δελτίων, από την Προσωρινή Μνήμη Ημερήσιας Αποθήκευσης Δελτίων και του αντίστοιχου αρχείου ψηφιακής υπογραφής, σε ηλεκτρονικό μαγνητικό ή οπτικό αποθηκευτικό μέσο (H/Y,SD CARD,USB FLASH DISC,USB HARD DISC,CD ROM, κ.τ.λ.), επιβεβαιώνεται με ευθύνη του κατόχου της Φ.Τ.Μ.
- Ο κάτοχος βαρύνεται για την φύλαξη των ανωτέρω αρχείων σε ασφαλή αποθηκευτικό χώρο για όσο χρονικό διάστημα ορίζουν οι φορολογικές διατάξεις το νόμου.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βασικά Μέρη

- Οθόνη χειριστή υγρών κρυστάλλων 2 γραμμών 16 χαρακτήρων.
- Πληκτρολόγιο 47 πλήκτρων.
- Εκτυπωτής 1 θέσης
- Πλάτος χαρτοταινίας 57 χιλιοστά
- Διάμετρος 50 χιλιοστά
- Εκτύπωση 32 χαρακτήρων.
- Θύρες επικοινωνίας: 1 xRS232C (RJ45), 1 xRS232C (DB9), 1 xUSB TypeA, 1 xUSB TypeB, 1 xETHERNET
- Μνήμη SRAM 2x 4M
- SD CARD (Εξωτερική), micro SD CARD (Εσωτερική)
- GPRS (προαιρετικό)

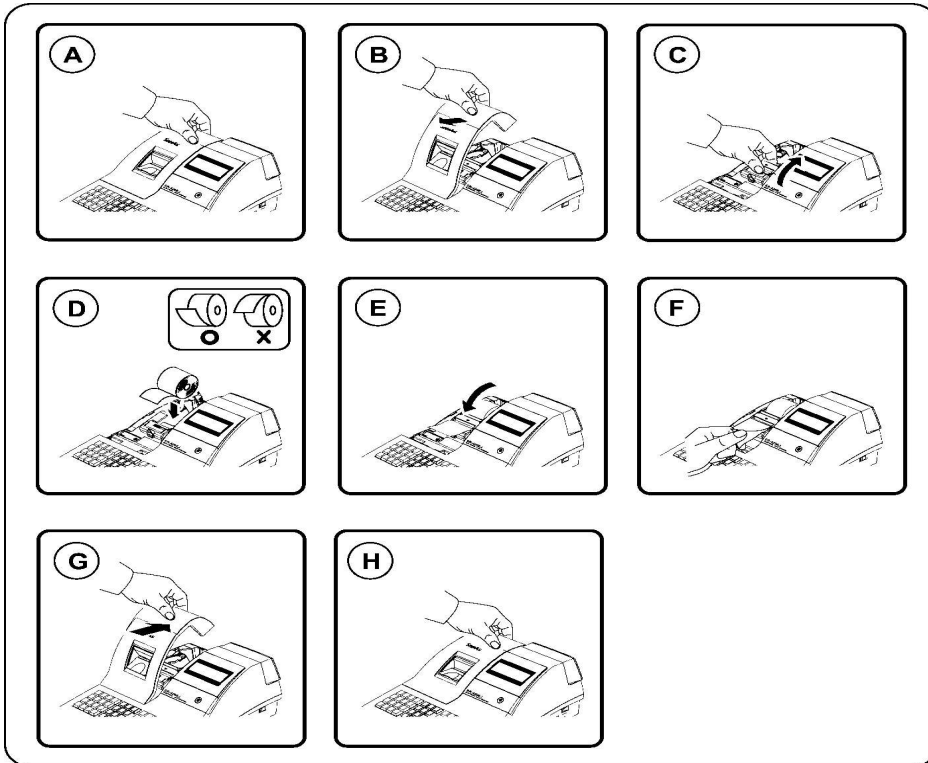
Χαρακτηριστικά

- Αυτόματη προσαρμογή σε χειμερινή και θερινή ώρα
- 1000 Είδη (Ελάχιστο) ~ 5815 Είδη (Μέγιστο)
- 30 τμήματα
- 10 Χειριστές (Ελάχιστο) έως 99 Χειριστές (Μέγιστο) και με κρυφό κωδικό
- 20 Ομάδες (Ελάχιστο) έως 30 Ομάδες (Μέγιστο)
- 2 Επίπεδα τιμών
- Τρόποι πληρωμής με πιστωτική κάρτα, πίστωση, επιταγή, μετρητά
- Εκπτώσεις ποσού και ποσοστιαίες σε τεμάχιο και μερικό σύνολο
- Διορθώσεις σε τελευταία ή προηγούμενη καταχώρηση και ολική ακύρωση
- 8 γραμμές με 32 χαρακτήρες για τον τίτλο
- 6 γραμμές με 32 χαρακτήρες για τον υπότιτλο
- Αναφορές οικονομικές, τμημάτων, ειδών, αποθήκης, στατιστικών πωλήσεων, ωριαίες, χειριστών, ομάδων και αναγνώσεις φορολογικής μνήμης αναλυτικές και συνοπτικές.
- Νέα δυνατότητα συγχρονισμού και ελέγχου της ώρας του Φ.Η.Μ. με τον Server της ΔΥΠΗΛΥ βάσει προδιαγραφών ΠΟΛ 1166, 1167 – 24/08/2018.

Επικοινωνία με περιφερειακά

- Ηλεκτρονικό Υπολογιστή
- Barcode Scanner - SERIAL
- Barcode Scanner - USB , USB 2D
- Ηλεκτρονικό Ζυγό
- Εκτυπωτή Παραγγελιών
- MSR
- eFT POS
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

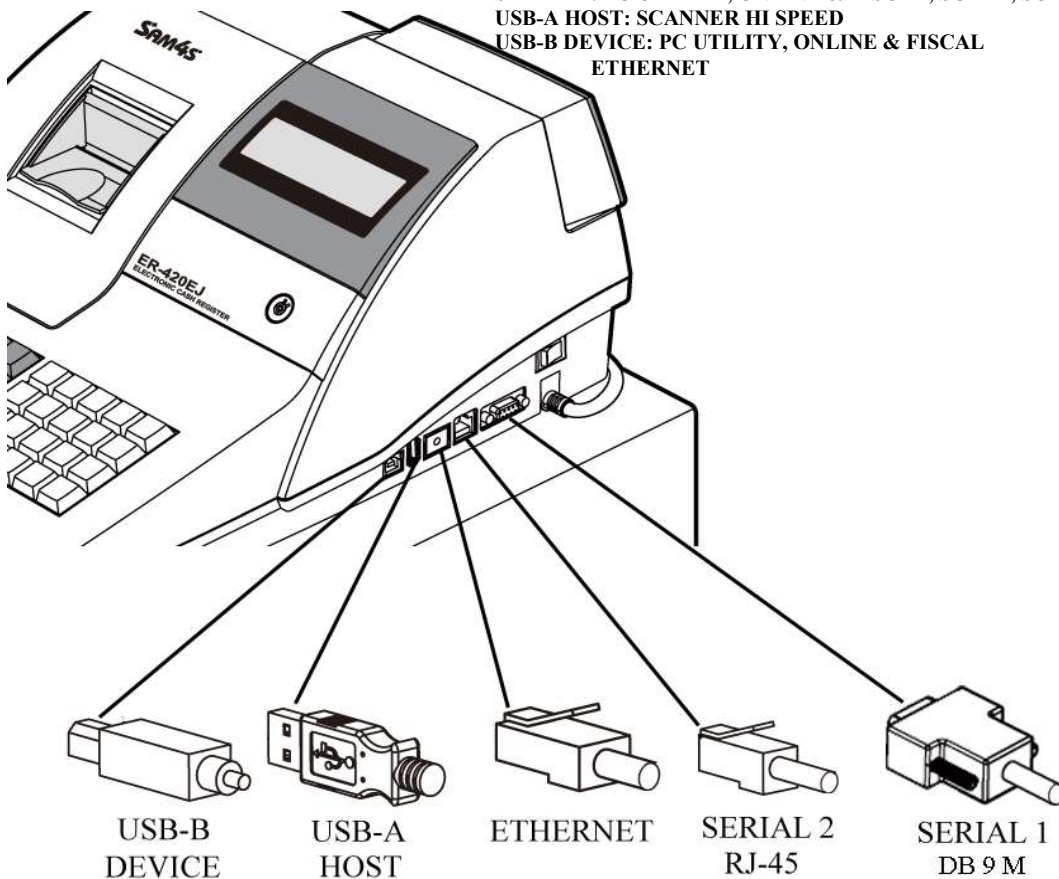
**ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ
ΣΤΟΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΤΗΣ Φ.Τ.Μ.**



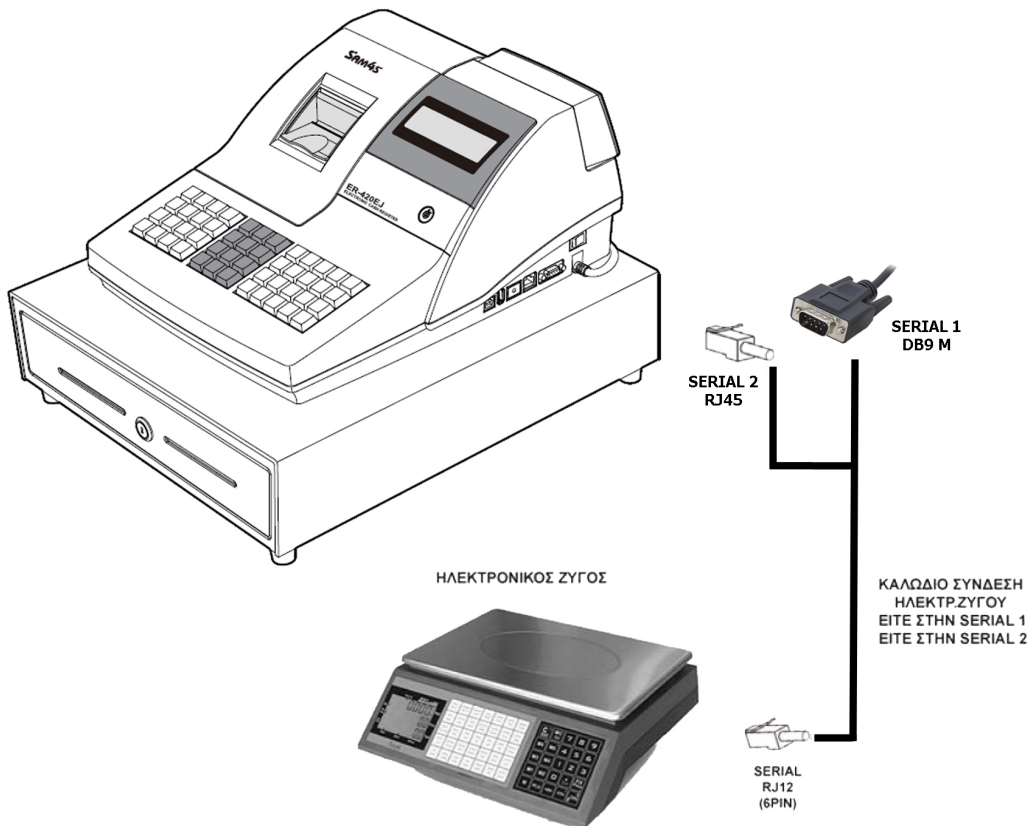
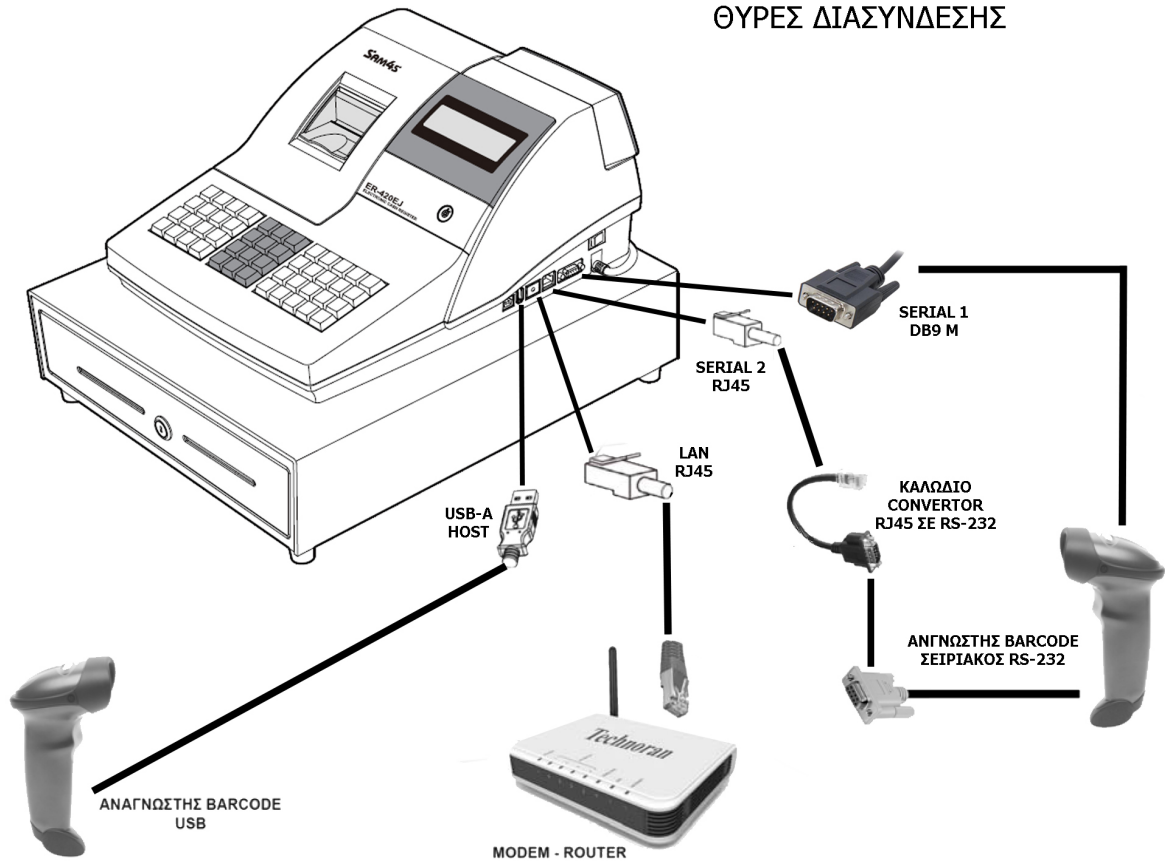
Ανοίγουμε το κάλυμμα του εκτυπωτή ανασηκώνοντας το κινητό μέρος του προς τα πίσω. Έπειτα τοποθετούμε την χαρτοταινία ώστε να ξεδιπλώνεται από κάτω προς τα πάνω και κλείνουμε το κινητό μέρος μέχρι να κουμπώσει στο σταθερό χωρίς υπερβολική δύναμη.

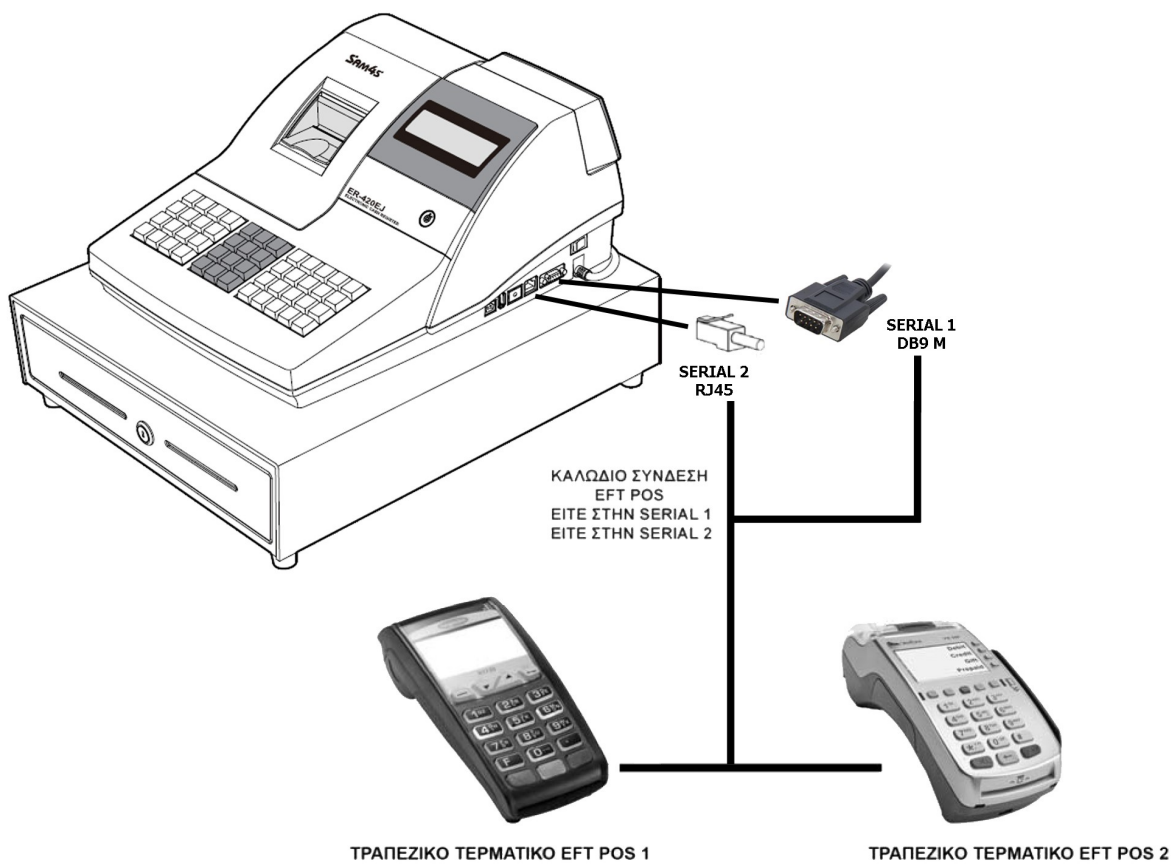
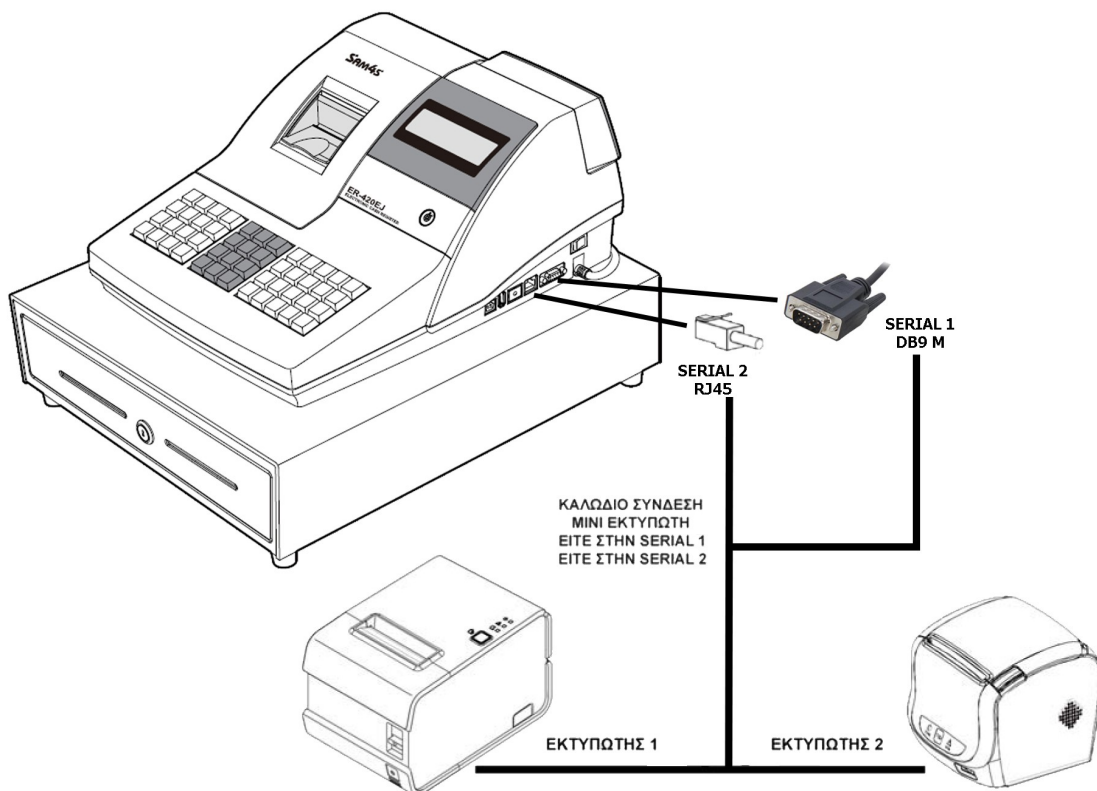
ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

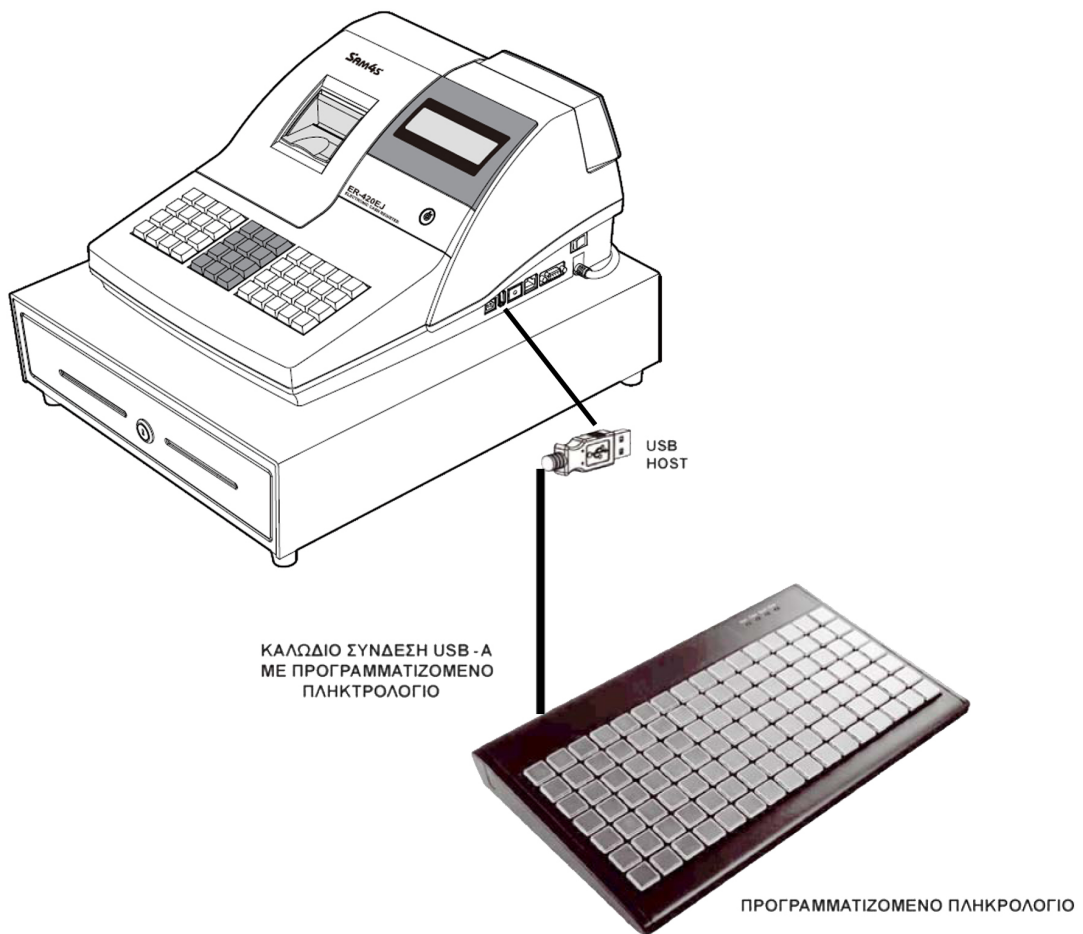
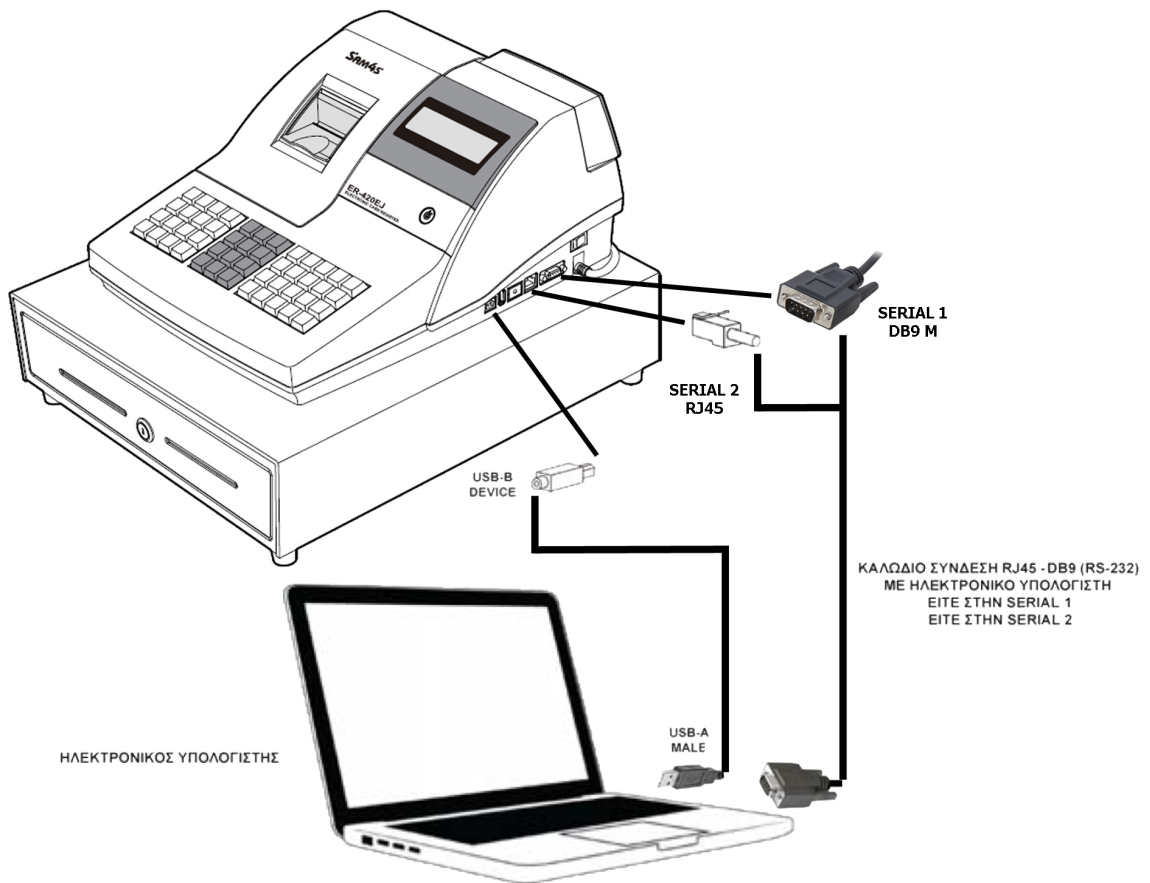
SERIAL 1: PC UTILITY, ONLINE & FISCAL, SCALE, SCANNER SERIAL, MINI PRINTER
 SERIAL 2: PC UTILITY, ONLINE & FISCAL, SCALE, SCANNER SERIAL, MINI PRINTER
 USB-A HOST: SCANNER HI SPEED
 USB-B DEVICE: PC UTILITY, ONLINE & FISCAL
 ETHERNET



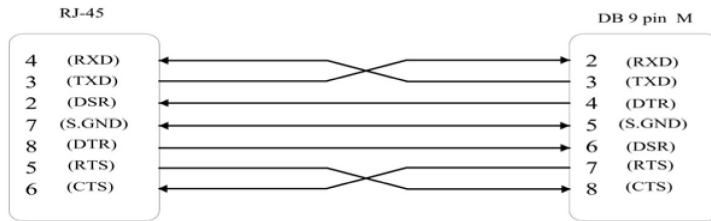
ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ



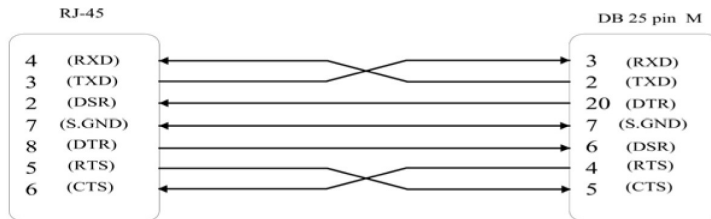




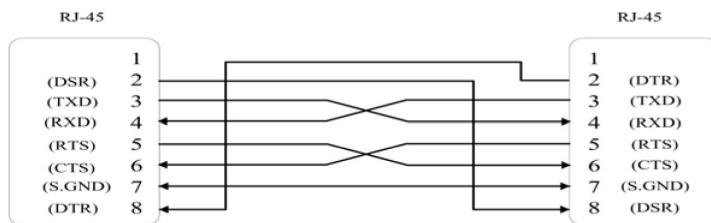
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



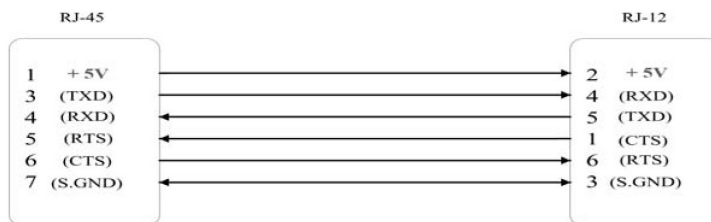
ΣΥΝΔΕΣΗ SAM4S NR-320 ΜΕ PC



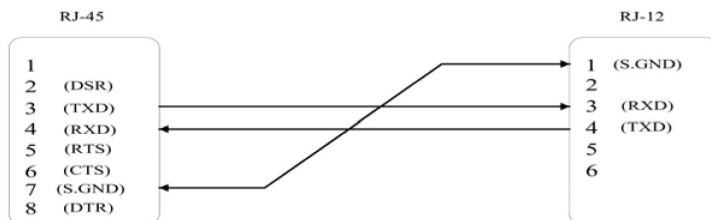
ΣΥΝΔΕΣΗ SAM4S NR-320
ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ELLIX 20
(SERIAL)



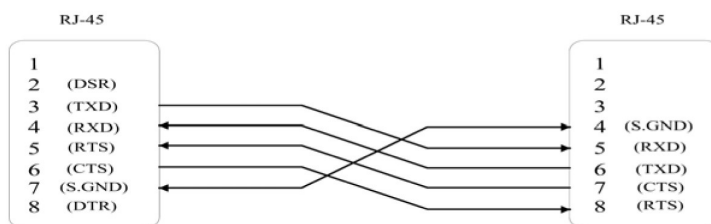
ΣΥΝΔΕΣΗ SAM4S NR-320
ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΤΗ GIANT 100
(SERIAL)



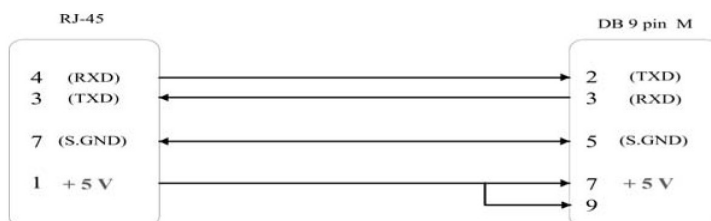
ΣΥΝΔΕΣΗ SAM4S NR-320
ΜΕ ΖΥΓΟ ACLAS PS1



ΣΥΝΔΕΣΗ SAM4S NR-320
ΜΕ INGENICO ICT220 EFT POS



ΣΥΝΔΕΣΗ SAM4S NR-320
ΜΕ VERIFONE VX520 EFT POS



ΚΑΛΩΔΙΟ CONVERTOR
SAM4S NR-320 RJ-45 ΣΕ RS232

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΛΑΘΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

(Τα μηνύματα λαθών εμφανίζονται ολογράφως στην οθόνη)

| | | | |
|--|---|--|---|
| ΑΝΕΝΕΡΓΟ | Το πλήκτρο είναι ανενεργό | ΛΑΘΟΣ ΠΛΗΚΤΡΟ | Λάθος πληκτρολόγηση. Πιέστε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ. |
| ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΧΩΡΟΣ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ SD | Η εξωτερική SD CARD έχει γεμίσει. Αντικαταστήστε με νέα κάρτα. | ΛΑΘΟΣ ΠΟΣΟ | Δεν επιτρέπεται εισαγωγή μικρότερου ποσού σε τρόπο πληρωμής.(π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ) |
| ΑΝΕΠΙΤΡΕΠΤΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΕΙΔΟΥΣ | Εισαγωγή λάθος ποσού σε προηγούμενη διόρθωση | ERROR - 35 | ΛΑΘΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ Καλέστε τεχνικό. |
| ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΛΤΙΩΝ | Πρόβλημα με την μεταφορά αρχείων. Καλέστε τεχνικό. | ΛΑΘΟΣ ΣΤΟΚ | Λάθος τεμαχίων στην αποθήκη. |
| ΑΝΥΠΑΡΚΤΟ ΕΙΔΟΣ | Το είδος δεν έχει προγραμματιστεί | ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΗ ΩΡΑ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | Έχει επέλθει το 48ωρο από την τελευταία απόδειξη εσόδων ή το τελευταίο δελτίο Ζ. Επαναλάβετε την τελευταία κίνηση. (Έκδοση απόδειξης ή δελτίο Ζ) |
| ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ | Αποσυνδέθηκε ο εκτυπωτής. Καλέστε τεχνικό | ΜΟΝΟ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ | Δεν επιτρέπεται εισαγωγή ελεύθερης τιμής σε τιμήμα ή είδος. Λειτουργιά μόνο με προκαθορισμένη τιμή. |
| ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ | Πρόβλημα με την εξωτερική μπαταρία. Καλέστε τεχνικό. | ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ RS-232 | Αποσύνδεση καλωδίου επικοινωνίας ή λάθος παραμετροποίηση θυρών RS-232. |
| ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΜΠΡΟΣ | Αποσυνδέθηκε οθόνη μπρος Καλέστε τεχνικό | ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΜΝΗΜΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ | Πρόβλημα στην εσωτερική μνήμη (RAM) Καλέστε τεχνικό. |
| ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΠΙΣΩ | Αποσυνδέθηκε οθόνη πίσω Καλέστε τεχνικό | ΠΡΟΣΟΧΗ! ΑΝΑΦΟΡΑ Ζ | Ανεπίτρεπτη ενέργεια. Υποχρεωτική έκδοση δελτίου αναφοράς Ζ. |
| ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ | Αποσυνδέθηκε η φορολογική μνήμη Καλέστε τεχνικό | ΣΧΕΔΟΝ ΓΕΜΑΤΗ SD | Η εξωτερική SD CARD έχει σχεδόν γεμίσει. Προμηθευτείτε νέα κάρτα. |
| ΑΦΑΙΡΕΘΗΚΕ SD – ΕΙΣΑΓΩΓΗ SD | Αφαιρέθηκε η SD κατά την διάρκεια έκδοσης απόδειξης ή έκδοσης δελτίου Ζ . Εισάγετε την SD στην υποδοχή της. | ΤΕΛΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ | Υπέρβαση ορίου εισαγωγών στην απόδειξη. (Γέμισε το buffer)(Εσωτερική μνήμη RAM) |
| ΓΕΜΙΣΕ Η ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΝΗΜΗ | Γέμισε η φορολογική μνήμη Καλέστε τεχνικό | ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΟΥ | Υπέρβαση του προκαθορισμένου ορίου ασφαλείας σε τιμήμα ή είδος με ελεύθερη τιμή. |
| ΛΑΘΟΣ ΦΠΑ | Δεν έχει προγραμματιστεί Φ.Π.Α στα τιμήματα | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟΒΑΡΟΥ | Η εισαγωγή απόβαρου είναι υποχρεωτική. |
| ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΣ | Jumper στη θέση ON | ΧΑΛΑΣΜΕΝΗ SD | Αντικαταστήστε την εξωτερική SD κάρτα. |
| ENTER SECURITY ΕΙΣΑΓ.ΚΩΔΙΚΟΥ | Καλέστε τεχνικό | ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (ΠΛΑΚΕΤΑΣ) | Η εσωτερική μπαταρία έχει αποφορτιστεί. Καλέστε τεχνικό. |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΟΣΟΥ | Υποχρεωτική εισαγωγή ποσού πριν την ολοκλήρωση της απόδειξης | ΧΑΜΗΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΦΟΡΤΙΣΤΕ (ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 100) | Η εξωτερική μπαταρία είναι αποφορτισμένη . Φορτίστε την μπαταρία. |
| ΕΚΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (OFF LINE) | Αποσύνδεση καλωδίου δικτύου (ETHERNET) Λάθος παραμετροποίηση δικτύου. | ΟΡΙΑΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΦΟΡΤΙΣΤΕ ΑΜΕΣΑ (ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 40) | Η εξωτερική μπαταρία είναι στο όριο της πλήρης αποφόρτισης της. Αντικαταστήστε ή φορτίστε άμεσα την μπαταρία. |
| ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΟΥ | Υπέρβαση ορίου του ποσοστού έκπτωσης. Επιτρεπόμενο όριο: 99,99% | SD CARD ERR (ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΜΗΑΔ - ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ) | Πρόβλημα με την εσωτερική SD κάρτα. Καλέστε τεχνικό |
| ΛΑΘΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ (ΘΕΣΕΙΣ X&Z) | Υποχρεωτική εισαγωγή χειριστή στη θέση ΠΩΛΗΣΕΙΣ | ΠΡΟΣΟΧΗ! ΓΡΑΜΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. SD | Γραμμένη ή μη συμβατή εξωτερική SD κάρτα. |
| ΛΑΘΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΥΓΟΥ | Πρόβλημα σύνδεσης ζυγού ή λάθος παραμετροποίηση τιμημάτων, ειδών, θύρα επικοινωνίας. | | |

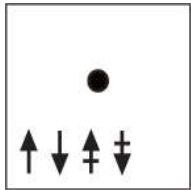
ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ Φ.Τ.Μ.

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----------|--------------------|-------------|-------------|--------------|---------------|------|-------|------------------|--------------|
| ↑ ΠΕΛΑΤΗ | ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙ- ΞΕΩΝ | ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ | ΕΙΔΟΣ | 7 PQR ΠΣ | 8 STUV Φ | 9 WXYZ ΨΩ | 4/16 | 8/20 | 12/24 | ← ΕΙΣΠΡΑΞΗ | ↑ ΚΑΡΤΑ 1 |
| +% | -% | -ΠΟΣΟ | Χ ΩΡΑ | 4 GHI Θ | 5 JKL Λ | 6 MNO Ξ | 3/15 _[]<> | 7/19 | 11/23 | ΠΛΗΡΩΜΗ | ↓ ΚΑΡΤΑ 2 |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΓΙΑΣ | ΑΚΥΡΩΣΗ | ΔΙΟΡΘΩΣΗ | ΠΡΟΗΓ. ΔΙΟΡΘΩΣΗ | 1 %-"?! | 2 ABC Γ | 3 DEF Δ | 2/14 /\'; | 6/18 | 10/22 | ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | ΕΠΙΤΑΓΗ |
| ΣΥΝΑΛ- ΛΑΓΜΑ | ΣΥΡΤΑΡΙ # | ΑΛΛΑΓΗ | ΛΑΘΟΣ | 0 SP.*+@ | 00 :,&() | • ↑↓↑↓ | 1/13 €\$=# | 5/17 | 9/21 | ΜΕΤΡΗΤΑ | |

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ

| | | | |
|-------------|-------------|--------------|---------------|
| 7 PQR ΠΣ | 8 STUV Φ | 9 WXYZ ΨΩ | 4/19 |
| 4 GHI Θ | 5 JKL Λ | 6 MNO Ξ | 3/18 _[]<> |
| 1 %-"?! | 2 ABC Γ | 3 DEF Δ | 2/17 /\'; |
| 0 SP.*+@ | 00 :,&() | • ↑↓↑↓ | 1/16 \$€=# |

ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ

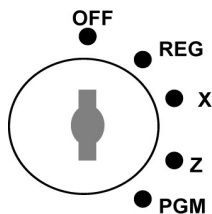
| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | ↑ | ΚΕΦΑΛΑΙΑ |
| | ↓ | ΜΙΚΡΑ (μόνο λατινικά) |
| | ↕ | ΔΙΠΛΟ ΠΑΧΟΣ |
| | ↕ | ΔΙΠΛΟ ΠΑΧΟΣ (και μικρά λατινικά) |

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|---|
| ↑ ΠΕΛΑΤΗ | ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΩΝ | ΚΑΡΤΑ 1 | ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ |
| ΠΡΟΗΓ. ΔΙΟΡΘΩΣΗ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗ | ΚΑΡΤΑ 2 | ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ |
| ΔΙΟΡΘΩΣΗ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ | ΕΠΙΤΑΓΗ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΜΕ ΕΠΙΤΑΓΗ |
| ΑΛΛΑΓΗ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΙΔΟΥΣ | ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΟΥ ΠΟΣΟΥ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ |
| ΑΚΥΡΩΣΗ | ΠΛΗΚΤ. ΟΛΙΚΗΣ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ | ΜΕΤΡΗΤΑ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΑ |
| - ΠΟΣΟ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΠΟΣΟΥ | ΕΙΣΠΡΑΞΗ | ΠΛΗΚΤ. ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΣΟΥ ΣΤΟ ΤΑΜΕΙΟ |
| +% | ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ | ΠΛΗΡΩΜΗ | ΠΛΗΚΤ. ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΣΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ |
| -% | ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ | ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΟΥ | ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΟΡΙΟΥ ΤΙΜΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ |
| ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΞΕΝΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ | | |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ | | |
| ΕΙΔΟΣ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΙΔΩΝ | | |
| ΛΑΘΟΣ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗΣ | | |
| X /ΩΡΑ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΩΡΑΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | | |
| 0 - 9 | ΠΛΗΚΤΡΑ ΑΡΙΘΜΩΝ | | |
| 00 | ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ | | |
| • | ΠΛΗΚΤΡΟ ΥΠΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ | | |
| 1/12 – 13/24 | ΠΛΗΚΤΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | | |
| ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ | | |
| ΣΥΡΤΑΡΙ# | ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ & ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΥΧΑΙΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ | | |
| ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ | ΠΛΗΚΤΡΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ | | |

ΘΕΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ

1. ΚΛΕΙΣΤΗ (OFF)
2. ΠΩΛΗΣΕΙΣ (REG)
3. ΘΕΣΗ X (X)
4. ΘΕΣΗ Z (Z)
5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (PGM)



Για την μετακίνηση στα διάφορα μενού και υπομενού χρησιμοποιούμε τα παρακάτω πλήκτρα



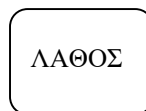
Μετακίνηση στο προηγούμενο μενού



Αποδοχή (Enter)



Μετακίνηση στο επόμενο μενού



Επιστροφή στο αρχικό μενού



Διόρθωση προηγούμενου χαρακτήρα

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΝΟΥ

ΘΕΣΗ X

1. ΑΝΑΦΟΡΕΣ X
2. ΩΡΙΑΙΕΣ X
3. ΕΙΔΩΝ X
4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ X
5. ΟΜΑΔΩΝ X
6. ΑΝΑ ΗΜΕΡΕΣ X
7. ΑΠΟΘΗΚΗΣ X
8. ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΡΤΑΡΙ
9. ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΝΗΜΗ

Αναφορές X αναλυτικά στη σελίδα 43

ΘΕΣΗ Z

1. ΑΝΑΦΟΡΕΣ Z
2. ΩΡΙΑΙΕΣ Z
3. ΕΙΔΩΝ Z
4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ Z
5. ΟΜΑΔΩΝ Z
6. ΑΝΑ ΗΜΕΡΕΣ Z
7. ΑΠΟΘΗΚΗΣ Z

Αναφορές Z αναλυτικά στη σελίδα 44

ΘΕΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (PGM)

1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ
3. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ
4. UTILITY
5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ

1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ)

Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ Ζ.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΠΑ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ (ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΙΜΗΣ)

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Πατάμε το πλήκτρο του τμήματος προς προγραμματισμό. π.χ. (ΤΜΗΜΑ1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΜΗΜΑ1

Εισάγουμε τις τιμές των παραμέτρων **Π5 και Π6** από τον παρακάτω πίνακα παραμετροποίησης τμημάτων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

| | | | |
|-------------|-----------|----------|-----------------------------|
| Παράδειγμα: | Για ΦΠΑ Α | (6.00%) | εισάγουμε 10 ΜΕΤΡΗΤΑ |
| | Για ΦΠΑ Β | (13.00%) | εισάγουμε 20 ΜΕΤΡΗΤΑ |
| | Για ΦΠΑ Γ | (24.00%) | εισάγουμε 30 ΜΕΤΡΗΤΑ |
| | Για ΦΠΑ Δ | (36.00%) | εισάγουμε 40 ΜΕΤΡΗΤΑ |
| | Για ΦΠΑ Ε | (0.00%) | εισάγουμε 00 ΜΕΤΡΗΤΑ |

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα τμήματα και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΜΑΔΙΚΑ

Σε περίπτωση που θέλουμε να προγραμματίσουμε πάνω από ένα συνεχόμενα τμήματα με το ίδιο ΦΠΑ, πατάμε το πρώτο και το τελευταίο τμήμα της σειράς και εισάγουμε τις τιμές των παραμέτρων.

Παράδειγμα: Από το ΤΜΗΜΑ1 έως το ΤΜΗΜΑ5

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Πατάμε το πλήκτρο του πρώτου τμήματος. π.χ. (ΤΜΗΜΑ1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΜΗΜΑ1

Πατάμε το πλήκτρο του τελευταίου τμήματος. π.χ. (ΤΜΗΜΑ5)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΜΗΜΑ5

Εισάγουμε τις τιμές των παραμέτρων **Π5 και Π6** από τον παρακάτω πίνακα παραμετροποίησης τμημάτων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

| | | | |
|-------------|-----------|----------|-----------------------------|
| Παράδειγμα: | Για ΦΠΑ Α | (6.00%) | εισάγουμε 10 ΜΕΤΡΗΤΑ |
| | Για ΦΠΑ Β | (13.00%) | εισάγουμε 20 ΜΕΤΡΗΤΑ |
| | Για ΦΠΑ Γ | (24.00%) | εισάγουμε 30 ΜΕΤΡΗΤΑ |
| | Για ΦΠΑ Δ | (36.00%) | εισάγουμε 40 ΜΕΤΡΗΤΑ |
| | Για ΦΠΑ Ε | (0.00%) | εισάγουμε 00 ΜΕΤΡΗΤΑ |

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα τμήματα και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ (τμήματα 13 έως 24)

Το πληκτρολόγιο υποστηρίζει 24 εμφανή τμήματα κατανομημένα σε 2 επίπεδα. (Σύνολο 30 τμήματα)

Στο 1° ΕΠΙΠΕΔΟ (ΤΜΗΜΑ 1 έως ΤΜΗΜΑ 12)

Στο 2° ΕΠΙΠΕΔΟ (ΤΜΗΜΑ 13 έως ΤΜΗΜΑ 24)

Το κάθε πλήκτρο τμήματος λειτουργεί σε δυο επίπεδα , δηλαδή το ΤΜΗΜΑ 1 γίνεται ΤΜΗΜΑ 13 στο δεύτερο επίπεδο. Για να επιλέξουμε το δεύτερο επίπεδο τμημάτων πατάμε το πλήκτρο ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και στη συνέχεια το πλήκτρο του τμήματος που επιθυμούμε.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ)

Στις περιπτώσεις όπου το τμήμα θα χρησιμοποιηθεί για προϊόντα στα οποία η μονάδα μέτρησης τους είναι σε λίτρα, είναι ζυγιζόμενα, θέλουν απόβαρο, σταθερή τιμή κτλ, τότε ακολουθούμε την παραπάνω διαδικασία εισάγοντας τις παραμέτρους Π1,Π2,Π3,Π4,Π5,Π6 του παρακάτω πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|--|--------------------|---|
| Π1 | ΑΝΟΙΚΤΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΥ) | 0 | |
| | ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΙΜΗ (ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ) | 1 | |
| | ΑΝΟΙΚΤΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΛΙΤΡΑ | 2 | |
| | ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ & ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΥ) | 3 | |
| Π2 | ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΠΩΛΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (Η απόδειξη κλείνει αυτόματα μετά το πάτημα του τμήματος) | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π3 | ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΛΙΤΡΑ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π4 | ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | * |
| | ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΑΡΟΥΣ ΑΠΟ ΖΥΓΟ | ΝΑΙ = 2 ΟΧΙ = 0 | |
| Π5 | 1 για το ΦΠΑ Α 2 για το ΦΠΑ Β 3 για το ΦΠΑ Γ 4 για το ΦΠΑ Δ 0 για το ΦΠΑ Ε | 0 – 4 | |
| Π6 | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΠΟΒΑΡΟ (σελίδες 32,40,41) | 0-5 | |

* Η παράμετρος Π4 έχει δύο επιλογές λειτουργίας με τιμές (ΝΑΙ ή ΟΧΙ).

Αν επιλέξουμε περισσότερες από μια τότε προσθέτουμε τις δυο τιμές και εισάγουμε σαν τιμή το σύνολο.

Παράδειγμα:

Το τμήμα είναι ζυγιζόμενο (τιμή ΝΑΙ = 1) και λειτουργεί αυτόματα με εισαγωγή βάρους από ζυγό (τιμή ΝΑΙ =2)

Η τιμή Π4 = 1 + 2 = 3

Παράδειγμα: Για να προγραμματίσουμε ένα τμήμα με ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ & ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ, με συντελεστή ΦΠΑ (Β) και για ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΑ προϊόντα και εισαγωγή βάρους από τον ζυγό,

Οι παράμετροι θα έχουν τις παρακάτω τιμές:

| Τιμή Π1 | Τιμή Π2 | Τιμή Π3 | Τιμή Π4 | Τιμή Π5 | Τιμή Π6 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |

Πληκτρολογούμε \Rightarrow **3 0 0 3 2 0**

ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΙΜΗΣ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΤΙΜΗ/ΟΡΙΟ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΙΜΗ/ΟΡΙΟ

Πατάμε το πλήκτρο του τμήματος προς προγραμματισμό. π.χ. (ΤΜΗΜΑ1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΜΗΜΑ1

Εισάγουμε την τιμή και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. π.χ. (Για 100,00€ πληκτρολογούμε 10000)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΙΜΗ

Πατάμε το πλήκτρο του επόμενου τμήματος. π.χ. (ΤΜΗΜΑ2)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΜΗΜΑ2

Εισάγουμε την τιμή και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα τμήματα και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Σημείωση:

- Εάν στη διαδικασία προγραμματισμού τμημάτων (με παραμετροποίηση) το τμήμα έχει οριστεί με ανοικτή τιμή (Π1 τιμή = 0) τότε το ποσό που εισάγουμε λαμβάνεται ως ανώτατο όριο πώλησης (κλειδωμα).
- Εάν έχει οριστεί με σταθερή τιμή (Π1 τιμή = 1) τότε το ποσό που θα εισάγουμε λαμβάνεται ως προεπιλεγμένη τιμή του τμήματος.
- Εάν πάλι έχει οριστεί για πώληση σε λίτρα (Π3 τιμή = 1) τότε το ποσό που θα εισάγουμε θα είναι η τιμή ανά λίτρο. (π.χ. τιμή λίτρου = 1,299€ εισάγουμε 1299 (Δεν χρησιμοποιουμε το πλήκτρο υποδιαστολής)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ ! Η ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ

Για την περιγραφή του τμήματος διατίθενται 24 χαρακτήρες.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πατάμε το πλήκτρο του τμήματος προς προγραμματισμό. π.χ. (ΤΜΗΜΑ1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΜΗΜΑ1

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. (σελίδα 13)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα τμήματα και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Έχουμε τη δυνατότητα να συνδέσουμε ένα τμήμα με κάποιο άλλο τμήμα.

Αυτό σημαίνει πώς πουλώντας π.χ. το τμήμα 1, αν το έχουμε συνδέσει με το τμήμα 2 τότε θα πουληθεί αυτόματα και εκείνο.

Αυτή η δυνατότητα χρησιμεύει όταν π.χ. θέλουμε να πουλήσουμε το περιεχόμενο και την συσκευασία ξεχωριστά.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Βασική προϋπόθεση για να συνδέσουμε ένα τμήμα με άλλο τμήμα είναι να έχουμε προεπιλέξει το συνδεδεμένο τμήμα με το αρχικό να λειτουργεί με σταθερή τιμή (Π1 τιμή = 1).

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 4. ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑ

Πατάμε το πλήκτρο του τμήματος στο οποίο θα συνδέσουμε ένα δεύτερο τμήμα. π.χ. . (ΤΜΗΜΑ1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΜΗΜΑ1

Πατάμε το πλήκτρο του τμήματος το οποίο θα συνδέσουμε με το πρώτο. π.χ. . (ΤΜΗΜΑ 5)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα τμήματα και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΑΚΥΡΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 4. ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑ

Πατάμε το πλήκτρο του τμήματος στο οποίο έχουμε συνδέσει ένα δεύτερο τμήμα. π.χ. (ΤΜΗΜΑ1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΜΗΜΑ1

Πατάμε το πλήκτρο του ίδιου τμήματος. π.χ. (ΤΜΗΜΑ 1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα τμήματα και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ (ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ- ΥΠΟΜΕΝΟΥ 2. ΕΙΔΩΝ)

Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ Ζ.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο JΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΙΔΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Εισάγουμε τον κωδικό του είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (1 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: # 1 (ΕΙΔΟΣ 1)

Στη συνέχεια εισάγουμε τις τιμές των παραμέτρων Π1 έως Π5 από τον παρακάτω πίνακα παραμετροποίησης ειδών και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Εισάγουμε τον κωδικό του είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (2 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Στη συνέχεια εισάγουμε τις τιμές των παραμέτρων Π1 έως Π5 από τον παρακάτω πίνακα παραμετροποίησης ειδών και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα είδη και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΔΩΝ

Μπορούμε να επιλέξουμε την παραμετροποίηση πολλών ειδών ταυτόχρονα εφόσον θα εισάγουμε τις ίδιες τιμές παραμέτρων σε όλα τα είδη. π.χ. : από **1 ΕΙΔΟΣ** έως **100 ΕΙΔΟΣ**

Στο στάδιο του προγραμματισμού των παραμέτρων των ειδών, Ακολουθούμε τα εξής βήματα:

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Πατάμε τον κωδικό του αρχικού είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (1 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: # 1 (ΕΙΔΟΣ 1)

Στη συνέχεια πατάμε τον κωδικό του τελικού είδους και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (100 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: # 100 (ΕΙΔΟΣ 100)

Στη συνέχεια εισάγουμε τις τιμές των παραμέτρων Π1 έως Π5 από τον παρακάτω πίνακα παραμετροποίησης ειδών και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα είδη και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Αν τα είδη είναι με σταθερή τιμή μόνο, και δεν χρειάζονται καμία παραμετροποίηση τότε στην εισαγωγή παραμέτρων βάζουμε την τιμή **0**.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|---|--------------------|---|
| Π1 | ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΙΜΗ | 0 | |
| | ΑΝΟΙΚΤΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΟΡΙΟ | 1 | |
| | ΑΝΟΙΚΤΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΟΡΙΟ | 3 | |
| Π2 | ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΟΥΣ (Η απόδειξη κλείνει αυτόματα μετά το πάτημα του τμήματος) | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π3 | ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΛΙΤΡΑ (ΕΑΝ ΝΑΙ: ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΟΡΙΟ Π1=1) | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΕΧΕΙ ΑΠΟΘΗΚΗ (ΣΤΟΚ) | ΝΑΙ = 2 ΟΧΙ = 0 | |
| Π4 | ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΑΡΟΥΣ ΑΠΟ ΖΥΓΟ | ΝΑΙ = 2 ΟΧΙ = 0 | |
| Π5 | ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΠΑΝΤΑ 0 | |

* Οι παράμετροι Π3 και Π4 έχουν δύο επιλογές λειτουργίας με δυο τιμές (ΝΑΙ ή ΟΧΙ) αντίστοιχα.
Αν επιλέξουμε περισσότερες από μια τότε προσθέτουμε τις δυο τιμές και εισάγουμε σαν τιμή το σύνολο.
Παράδειγμα: Το είδος είναι σε λίτρα (τιμή ΝΑΙ = 1) και έχει αποθήκη (τιμή ΝΑΙ = 2) - Η τιμή Π3 = 1 + 2 = 3

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ (ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ BARCODE ΑΠΟ ΖΥΓΟ)

Η μορφή του BARCODE τύπου EAN-13 είναι η εξής : ABBBBBCCCCCD

AA = Διαβάζοντας αυτό το πρόθεμα η μηχανή αντιλαμβάνεται αυτόματα ότι αυτό αφορά ΑΞΙΑ ή ΒΑΡΟΣ.

(21-22-23-24 = ΑΞΙΑ) (25-26-27-28-29 = ΒΑΡΟΣ)

BBBBB = ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ

CCCCC = ΑΞΙΑ ή ΒΑΡΟΣ (Ανάλογα με το ποιο πρόθεμα έχουμε επιλέξει.)

D = Το τελευταίο ψηφίο του BARCODE είναι ψηφίο ελέγχου.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΕ BARCODE

Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ Ζ.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ

Με το SCANNER συνδεδεμένο στη μηχανή.

Με το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΔΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΙΔΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Σκανάρουμε το BARCODE της ετικέτας από τη ζυγαριά.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: π.χ. (#2500021000006)

Πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ .

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα είδη και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Στη συνέχεια για τα είδη με σταθερή τιμή προγραμματίζουμε την τιμή κιλού.

Για ζυγιζόμενα είδη με ελεύθερη τιμή εισάγουμε την τιμή 0.

ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΥ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΙΜΗΣ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΙΔΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΤΙΜΗ/ΟΡΙΟ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΙΜΗ/ΟΡΙΟ

Εισάγουμε τον κωδικό του είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (1 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: # 1 (ΕΙΔΟΣ 1)

Εισάγουμε την τιμή και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. π.χ. (Για 100,00€ πληκτρολογούμε 10000)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΙΜΗ

Εισάγουμε τον κωδικό του επόμενου είδους και πατάμε το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (2 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΙΜΗ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα είδη και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Σημείωση:

- Εάν στη διαδικασία προγραμματισμού παραμετροποίησης το είδος έχει οριστεί με ανοικτή τιμή (Π1 τιμή = 3) τότε το ποσό που εισάγουμε λαμβάνεται ως ανώτατο όριο πώλησης (κλειδώμα).
- Εάν έχει οριστεί με σταθερή τιμή (Π1 τιμή = 0) τότε το ποσό που θα εισάγουμε λαμβάνεται ως προεπιλεγμένη τιμή του είδους.
- Εάν πάλι έχει οριστεί για πώληση σε λίτρα τότε το ποσό που θα εισάγουμε θα είναι η τιμή ανά λίτρο. (π.χ. τιμή λίτρου = 1,299€ → εισάγουμε 1299 (Δεν χρησιμοποιούμε το πλήκτρο υποδιαστολής)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ ! Η ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ

Για την περιγραφή του είδους διατίθενται 24 χαρακτήρες.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΙΔΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εισάγουμε τον κωδικό του είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (1 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: # 1 (ΕΙΔΟΣ 1)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. (σελίδα 13)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα είδη και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΟΜΑΔΕΣ ΕΙΔΩΝ

Η Φ.Τ.Μ. διαθέτει το ελάχιστο 20 ομάδες ειδών.

Έχουμε τη δυνατότητα να συνδέσουμε το κάθε είδος με κάποια από αυτές τις 20 ομάδες έτσι ώστε να μπορούμε να διαχωρίζουμε τις πωλήσεις των ειδών ανά ομάδα.

Τις πληροφορίες αυτές μπορούμε να τις παρακολουθούμε εκδίδοντας την αναφορά ομάδων.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΙΔΩΝ
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 4. ΣΥΝΔΕΣΗ ΟΜΑΔΑΣ
Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΟΜΑΔΑΣ

Εισάγουμε τον κωδικό του είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (1 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: # 1 (ΕΙΔΟΣ 1)

Εισάγουμε τον αριθμό της ομάδας με την οποία θα συνδέσουμε το είδος και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΟΜΑΔΑΣ

Εισάγουμε τον κωδικό του επόμενου είδους και πατάμε το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (2 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΕΙΔΟΣ 2

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα είδη και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΙΔΩΝ (ΣΤΟΚ)

Έχουμε την δυνατότητα να εισάγουμε ποσότητες στα είδη και να έχουμε τον έλεγχο της αποθήκης μας.

Η δυνατότητα αυτή ενεργοποιείται στον προγραμματισμό παραμέτρων ειδών (Π3 τιμή = 2). (σελίδα 21)

Η εισαγωγή νέας ποσότητας μπορεί να αντικαθιστά ή να προστίθεται στην υπάρχουσα ποσότητα.

Αυτό ορίζεται στην επιλογή (Π7) στον προγραμματισμό παραμέτρων του συστήματος. (σελίδα 38)

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΙΔΩΝ
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 5. ΑΠΟΘΗΚΗ
Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΘΗΚΗ

Εισάγουμε τον κωδικό του είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ . π.χ. (1 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: # 1 (ΕΙΔΟΣ 1)

Εισάγουμε την ποσότητα των τεμαχίων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΘΗΚΗ

Εισάγουμε τον κωδικό του επόμενου είδους και πατάμε το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (2 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΕΙΔΟΣ 2

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα είδη και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΙΔΩΝ

Έχουμε τη δυνατότητα να συνδέσουμε ένα είδος με κάποιο άλλο είδος.

Αυτό σημαίνει πώς πουλώντας π.χ. το είδος 1, αν το έχουμε συνδέσει με το είδος 2 τότε θα πουληθεί αυτόματα και το δεύτερο.

Βασική προϋπόθεση για την σύνδεση ειδών μεταξύ τους είναι το δεύτερο είδος να έχει προγραμματισμένη τιμή (Π1 τιμή = 0). (Πίνακας Παραμετροποίησης Ειδών. (σελίδα 21))

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΙΔΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 6. ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΙΔΟΣ
Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΙΔΟΣ

Εισάγουμε τον κωδικό του πρώτου είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (1 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: # 1 (ΕΙΔΟΣ 1)

Εισάγουμε τον κωδικό του δεύτερου είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (2 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΙΔΟΣ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα είδη και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΑΚΥΡΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Για να ακυρώσουμε την σύνδεση ενός είδους με κάποιο άλλο , συνδέουμε το είδος αυτό με τον εαυτό του. ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ

Σε αυτό το προγραμματισμό συνδέουμε τα είδη με τα τμήματα για να πάρουν το Φ.Π.Α.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΙΔΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 7. ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑ
Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑ

Εισάγουμε τον κωδικό του είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ . π.χ. (1 ΕΙΔΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: # 1 (ΕΙΔΟΣ 1)

Πατάμε το πλήκτρο του τμήματος στο οποίο θα συνδέσουμε το είδος. π.χ. (ΤΜΗΜΑ1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα είδη και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Μπορεί να γίνει σύνδεση μιας σειράς ειδών ταυτόχρονα σε ένα τμήμα εφόσον θα ανήκουν στον ίδιο συντελεστή Φ.Π.Α.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ !

Για την διαγραφή των προγραμματισμένων ειδών απαραίτητη προϋπόθεση είναι να μηδενιστούν τα ποσά στη προσωρινή μνήμη. Γι' αυτό πρέπει να εκδοθούν προηγουμένως στη θέση κλειδιού Z, οι αναφορές:

- 1ο. ΔΕΛΤΙΟ Z ΗΜΕΡΑΣ
- 2ο. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΙΔΩΝ
- 3ο. ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΙΔΩΝ
- 4ο. ΟΛΗ Η ΑΠΟΘΗΚΗ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΙΔΩΝ
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 8. ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ
Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ

Εισάγουμε τον κωδικό του είδους (έως 14 αριθμούς) και το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. π.χ. (1 ΕΙΔΟΣ)
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα είδη και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

**ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 3. ΟΜΑΔΩΝ)**

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. ΟΜΑΔΩΝ
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ

Εισάγουμε τον αριθμό της ομάδας και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Στη συνέχεια εισάγουμε την τιμή της παραμέτρου **Π1** από τον παρακάτω πίνακα
παραμετροποίησης ομάδων και πατάμε το πλήκτρο. **ΜΕΤΡΗΤΑ** .

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

N:ΜΕΤΡ. , Ο:ΛΑΘΟΣ

Για αποθήκευση πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ, για έξοδο πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες ομάδες και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού
πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|---------------------------|--------------------|---|
| Π1 | ΝΑ ΣΤΑΛΕΙ ΣΕ ΚΡ ? | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΑΣ ΚΡ 1 | ΝΑΙ = 2 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΑΣ ΚΡ 2 | ΝΑΙ = 4 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΥΡΩΝ ΚΡ 1 & ΚΡ 2 | ΝΑΙ = 6 ΟΧΙ = 0 | |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΩΝ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ

Εισάγουμε τον αριθμό της ομάδας και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΑΣ

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. (σελίδα 13)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ και την νέα περιγραφή

Για αποθήκευση πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ, για έξοδο πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες ομάδες και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού
πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ)**

Εδώ προγραμματίζουμε τον κρυφό κωδικό και τα ονόματα των χειριστών (έως 14 χαρακτήρες).

ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΙ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΡΙΘ. ΧΕΙΡΙΣΤΗ
Εισάγουμε τον αριθμό του χειριστή και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
Στη συνέχεια εισάγουμε την τιμή της παραμέτρου ΠΙ από τον παρακάτω πίνακα παραμετροποίησης και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ .

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ?
N:ΜΕΤΡ. , O:ΛΑΘΟΣ
Για αποθήκευση πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ, για έξοδο πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τους υπόλοιπους χειριστές και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|--------------------|--------------------|---|
| ΠΙ | ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΙ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΡΙΘ. ΧΕΙΡΙΣΤΗ
Εισάγουμε τον αριθμό του χειριστή και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ
Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. (σελίδα 13)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ και την νέα περιγραφή.
Για αποθήκευση πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ, για έξοδο πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τους υπόλοιπους χειριστές και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΡΙΘ. ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Εισάγουμε τον αριθμό του χειριστή και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ

Εισάγουμε τον κωδικό του χειριστή (1 έως 6 ψηφία) και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3. ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τους υπόλοιπους χειριστές και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Προϋπόθεση ,για να λειτουργήσει η μηχανή με εισαγωγή κρυφού κωδικού χειριστή, είναι να έχουμε επιλέξει από τον πίνακα παραμέτρων συστήματος την μέθοδο : ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ. (Παράμετρος Π1=1)

Τρόπος εισαγωγής του κρυφού κωδικού :

ΘΕΣΗ ΠΩΛΗΣΕΙΣ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΩΛΗΣΕΙΣ CLOSED

Πατάμε το πλήκτρο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

Εισάγουμε τον κωδικό του χειριστή (1 έως 6 ψηφία)

Πατάμε το πλήκτρο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΩΛΗΣΕΙΣ

Για να κλειδώσουμε την λειτουργία του πληκτρολογίου στις θέσεις ΠΩΛΗΣΕΙΣ, ΘΕΣΗ X και ΘΕΣΗ Z

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΩΛΗΣΕΙΣ

Πατάμε τον αριθμό 0 και το πλήκτρο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΩΛΗΣΕΙΣ CLOSED

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 5. ΕΠΩΝΥΜΙΑ)**

Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ Ζ.

Για τον τίτλο της επιχείρησης διατίθενται **8** γραμμές με **32** χαρακτήρες στη κάθε γραμμή.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ο τίτλος της επιχείρησης αποθηκεύεται στην φορολογική μνήμη και έχουμε τη δυνατότητα να καταχωρήσουμε έως **20 ΑΛΛΑΓΕΣ**. Πέραν αυτών δεν υπάρχει δυνατότητα άλλης αλλαγής.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 5. ΕΠΩΝΥΜΙΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 1. ΤΙΤΛΟΣ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΓΡΑΜΜΗ (ΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. (σελίδα 13)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 2 ΓΡΑΜΜΗ (ΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3 ΓΡΑΜΜΗ (ΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 4 ΓΡΑΜΜΗ (ΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 5 ΓΡΑΜΜΗ (ΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 6 ΓΡΑΜΜΗ (ΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 7 ΓΡΑΜΜΗ (ΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 8 ΓΡΑΜΜΗ (ΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΤΙΤΛΟΥ ?
N:ΜΕΤΡ.- O:ΛΑΘΟΣ

| | |
|----------------|-----------------------|
| N:ΜΕΤΡ. | = ΝΑΙ: ΜΕΤΡΗΤΑ |
| O:ΛΑΘΟΣ | = ΟΧΙ: ΛΑΘΟΣ |

Εάν έχουμε κάνει κάποιο λάθος και θέλουμε να το διορθώσουμε πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ και μετακινούμαστε στην προηγούμενη γραμμή.

Για να καταχωρίσουμε την επωνυμία στη φορολογική μνήμη πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

*** Μετά από κάθε γραμμή της επωνυμίας που προγραμματίζουμε, πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή εκτυπώνεται η περιγραφή της γραμμής και μετακινούμαστε αυτόματα στην επομένη γραμμή, πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ επιστρέφουμε στην προηγούμενη γραμμή.**

ΤΟ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ.

ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ

Για τον υπότιτλο της επιχείρησης διατίθενται 6 γραμμές με 32 χαρακτήρες στη κάθε γραμμή.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 5. ΕΠΩΝΥΜΙΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΓΡΑΜΜΗ (ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. (σελίδα 13)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 2 ΓΡΑΜΜΗ (ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3 ΓΡΑΜΜΗ (ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 4 ΓΡΑΜΜΗ (ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 5 ΓΡΑΜΜΗ (ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 6 ΓΡΑΜΜΗ (ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

* Μετά από κάθε γραμμή της επωνυμίας που προγραμματίζουμε, πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ για αποδοχή εκτυπώνεται η περιγραφή της γραμμής.

Εάν έχουμε κάνει κάποιο λάθος και θέλουμε να το διορθώσουμε πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ και μετακινούμαστε στην προηγούμενη γραμμή.

ΤΟ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΛΗΚΤΡΩΝ
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ)**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΛΗΚΤΡΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Για αποδοχή πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Στη συνέχεια εισάγουμε την τιμή της παραμέτρου Π1,Π2,Π3 από τους παρακάτω αντίστοιχους πίνακες παραμετροποίησης και πατάμε το ΠΛΗΚΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ της επιλογής μας.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΡΟΓ.ΛΕΙΤ.ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Για καταχώριση πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΤΡΗΤΑ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|--|--------------------|---|
| Π1 | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΟΣΟΥ ΠΛΗΡΩΜΗΣ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΥ ΠΟΣΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ | ΝΑΙ = 0 ΟΧΙ = 2 | |
| | ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ | ΝΑΙ = 4 ΟΧΙ = 0 | |

ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 4

ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΙΣΤΩΣΗ / ΚΑΡΤΑ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|--|----------------------------|---|
| Π1 | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΟΣΟΥ ΠΛΗΡΩΜΗΣ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΥ ΠΟΣΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ | ΝΑΙ = 0 ΟΧΙ = 2 | |
| | ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ | ΝΑΙ = 4 ΟΧΙ = 0 | |
| Π2 | ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΠΟΣΟΥ ΠΛΗΡΩΜΗΣ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π3 | ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ CARDLINK | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π4 | ΣΕΙΡΙΑΚΗ ΘΥΡΑ CARDLINK | 1: SERIAL 1 2: SERIAL 2 | |
| Π5 | EFT TYPE | 0: SERIAL 1: ETHERNET | |

ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 40000

ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΤΑΓΗ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|--|--------------------|---|
| Π1 | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΟΣΟΥ ΠΛΗΡΩΜΗΣ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΥ ΠΟΣΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ | ΝΑΙ = 0 ΟΧΙ = 2 | |
| | ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ | ΝΑΙ = 4 ΟΧΙ = 0 | |

ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 4

ΠΑΛΗΚΤΡΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|-----------------------------|--------------------|---|
| Π1 | ΕΝΕΡΓΟ ΠΑΛΗΚΤΡΟ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ ? | ΝΑΙ = 0 ΟΧΙ = 1 | |
| | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ | ΝΑΙ = 0 ΟΧΙ = 2 | |

ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 2

ΠΑΛΗΚΤΡΟ ΖΥΓΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|---|--------------------|---|
| Π1 | ΤΟ ΠΑΛΗΚΤΡΟ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΝΕΡΓΟ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΑΡΟΥΣ | ΝΑΙ = 2 ΟΧΙ = 0 | |
| Π2 | ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟΒΑΡΟΥ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΣΥΜΒΟΛΟ ΒΑΡΟΥΣ: | Kg = 2 | |
| | | Lb = 0 | |
| | ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΠΩΛΗΣΗ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΩΣ ΜΗ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΑ | ΝΑΙ = 4 ΟΧΙ = 0 | |

ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 2

ΠΑΛΗΚΤΡΟ ΑΠΟΒΑΡΟ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|--|--------------------|---|
| Π1 | ΤΟ ΠΑΛΗΚΤΡΟ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΝΕΡΓΟ ? | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| | ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ 5 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟΒΑΡΟΥ? | ΝΑΙ = 2 ΟΧΙ = 0 | |

ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 0

ΠΑΛΗΚΤΡΑ: -% ΕΚΠΤΩΣΗ, +% ΑΥΞΗΣΗ, ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ, -% ΜΕΡ. ΣΥΝ, +% ΜΕΡ. ΣΥΝ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|---------------------------------|--------------------|---|
| Π1 | Η ΕΚΠΤΩΣΗ ΕΙΝΑΙ: | ΑΝΟΙΧΤΗ | 4 |
| | | ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ | 0 |
| Π2 | ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΚΠΤΩΣΗ | ΝΑΙ = 2 ΟΧΙ = 0 | |

ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 42

ΠΑΛΗΚΤΡΟ ΚΟΥΠΟΝΙ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|---------------------------------|--------------------|---|
| Π1 | Η ΕΚΠΤΩΣΗ ΕΙΝΑΙ: | ΑΝΟΙΧΤΗ | 4 |
| | | ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ | 0 |
| Π2 | ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΚΠΤΩΣΗ | ΝΑΙ = 2 ΟΧΙ = 0 | |

ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 42

ΟΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΟΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟΥ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΟΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Στη συνέχεια εισάγουμε την τιμή/όριο ποσού και πατάμε το ανάλογο πλήκτρο λειτουργίας.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΟΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα πλήκτρα λειτουργιών και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΞΕΝΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ

Σε αυτό το προγραμματισμό ορίζουμε την ισοτιμία στο πλήκτρο του ξένου νομίσματος που επιθυμούμε.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΟΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟΥ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΟΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Εισάγουμε την ισοτιμία (από 1 έως 7 ψηφία) (χωρίς το δεκαδικό σημείο)

Εισάγουμε έναν αριθμό από το 0 έως το 7 για να καθορίσουμε τη θέση του δεκαδικού σημείου.

(αρχίζοντας αντίστροφα την μέτρηση, από το τελευταίο ψηφίο προς το πρώτο)

και πατάμε το πλήκτρο ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΟΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα πλήκτρα συναλλαγμάτων και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

(Προσοχή! Δεν προγραμματίζονται τα πλήκτρα των βασικών λειτουργιών όπως ΜΕΤΡΗΤΑ, ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ, ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ, ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ κτλ...)

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Πατάμε το πλήκτρο λειτουργίας (όπως ΠΙΣΤΩΣΗ, ΚΑΡΤΑ, ΕΠΙΤΑΓΗ)

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. (σελίδα 13)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Πατάμε το επόμενο πλήκτρο λειτουργίας

Εισάγουμε τους χαρακτήρες από το πληκτρολόγιο χαρακτήρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα πλήκτρα λειτουργίας και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ (ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 7. ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ)

Η μακροεντολή είναι μια σειρά εντολών, τις οποίες ομαδοποιούμε ως μία εντολή (πάτημα ενός μόνο πλήκτρου) για να εκτελέσουμε αυτόματα μια σειρά πράξεων.

Για παράδειγμα θα μπορούσαμε να εκδώσουμε μία απόδειξη με διάφορα είδη και με διάφορα ποσά με ένα μόνο πάτημα. Οι μακροεντολές ισχύουν μόνο στη θέση ΠΩΛΗΣΕΙΣ.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 7. ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΙΕΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ

Πατάμε το πλήκτρο της μακροεντολής. π.χ. (ΕΝΤΟΛΗ 1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 1

Εκτελούμενε βήμα προς βήμα τις κινήσεις που θέλουμε να αποθηκευτούν στη συγκεκριμένη μακροεντολή. (ανεξαρτήτως θέσεις κλειδιού κτλ) (Εισάγουμε έως 50 κινήσεις).

Τέλος πατάμε το πλήκτρο της μακροεντολής ΕΝΤΟΛΗ 1 για να κλείσει ο προγραμματισμός.

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες μακροεντολές και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΥΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 8. ΘΥΡΩΝ RS-232)**

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 8. ΘΥΡΩΝ RS-232 και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΘΥΡΑ #1

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε την θύρα επικοινωνίας και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 BAUDRATE

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε την ανάλογη λειτουργία της θύρας επικοινωνίας σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα παραμετροποίησης θυρών και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. (5.ΣΥΣΚΕΥΗ → 1.PC για σύνδεση με PC)

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε την κατάσταση που μας ενδιαφέρει και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

N:ΜΕΤΡ. , O:ΛΑΘΟΣ

Για αποθήκευση πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ, για έξοδο πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες παραμέτρους και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|--------------|-------------------------------|--|
| 1 | Baud Rate | 9.600 / 1.200 / 2.400 / 4.800 / 1.9200 / 38.400 / 57.600 / 115.200 |
| 2 | Parity | NONE – ODD - EVEN |
| 3 | Data Bits | 8 BITS - 7 BITS |
| 4 | Stop Bits | 1 BIT - 2 BIT |
| 5 | ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ | 0. ΚΑΜΙΑ |
| | | 1. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ PC (ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ BATCH) ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΓΡΑΦΙΚΟΥ & ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΜΝΗΜΗΣ |
| | | 2. ΖΥΓΟΣ |
| | | 3. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ |
| | | 4. ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ |
| | | 5. MCR |
| | | 6. SCANNER |
| | | 7. ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ PC ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ONLINE |
| 8. CARD LINK | | |
| 6 | ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ | ΕΝΑΡΞΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΡ – ΓΡΑΜΜΕΣ (0 - 20) |
| 7 | | ΛΗΞΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΡ – ΓΡΑΜΜΕΣ (0 - 20) |
| 8 | | ΕΝΑΡΞΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΡ – ΓΡΑΜΜΕΣ (0 - 20) |
| 9 | | ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ - GUEST/CHECK (0 - 50) |
| 10 | ΤΥΠΟΣ ΖΥΓΟΥ | 0:ACOM 1:CAS/ACLAS 2:NCI |
| 11 | ΤΥΠΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ | 0:NONE 1:GIANT-100 2" 2:GIANT-100 3" 3:CITI-3550/3551 4:CITIZEN 810 5:CITIZEN 230 6:ES TM-T88-2 7:EPSON U200 8:EPSON U295 9:EPSON U300 10:EPSON U325 11:EPSON U375 12:STAR SP-20 |

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ USB PORT VCOM

Συνδέουμε την μηχανή (θύρα HOST) με το καλώδιο USB στον Η/Υ και ακολουθούμε την παρακάτω διαδικασία:

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 9. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΟΥ

Εισάγουμε τον αριθμό **10** και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 10

Εισάγουμε **1** και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ .

Εκτυπώνεται το μήνυμα : ΛΕΙΤ.ΣΥΣΤ. 10

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:1

Η ταμειακή μηχανή θα κάνει αυτόματη επανεκκίνηση (* ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ *).

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Η ταμειακή μηχανή θα αναγνωριστεί plug and play από τα Windows σε μερικά δευτερόλεπτα.

Εγκαθιστούμε τον Driver VCOM για Windows XP&7 32&64bit με υπόδειξη της θέσης του αρχείου .inf.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, επαναλαμβάνουμε την ίδια διαδικασία και επαναφέρουμε την **ΛΕΙΤ.ΣΥΣΤ.10** στην **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:0** και βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.

ΡΥΘΜΙΣΗ USB PORT ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ BATCH:

(Για προγραμματισμό ταμειακής μέσω PC, αποστολή γραφικού και ανάγνωση φορολογικής μνήμης)

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 8. ΘΥΡΩΝ RS-232

και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΘΥΡΑ #1

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε την θύρα επικοινωνίας 3.USB PORT

και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΘΥΡΑ #3

1. BAUDRATE

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 5.ΣΥΣΚΕΥΗ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε 1.PC και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΘΥΡΑ #3

5.ΣΥΣΚΕΥΗ

Στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

N:ΜΕΤΡ. , O:ΛΑΘΟΣ

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΘΥΡΩΝ RS-232

3.USB PORT

Τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

*****Σημείωση: η παραπάνω διαδικασία ισχύει και για τις θύρες RS-232 1-2.*****

ΡΥΘΜΙΣΗ USB PORT ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ FISCAL ΚΑΙ ON LINE:

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 8. ΘΥΡΩΝ RS-232
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΘΥΡΑ #1

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε την θύρα επικοινωνίας 3.USB PORT
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3.USB PORT
1. BAUD RATE

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 5.ΣΥΣΚΕΥΗ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΣΚΕΥΗ
0:ΚΑΜΙΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε 7.ONLINE PC και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3.USB PORT
5.ΣΥΣΚΕΥΗ

Στην συνέχεια πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ?
N:ΜΕΤΡ. , O:ΛΑΘΟΣ

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΘΥΡΩΝ RS-232
3.USB PORT

Τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

*****Σημείωση: η παραπάνω διαδικασία ισχύει και για τις θύρες RS-232 1-2.*****

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 9. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ)**

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 9. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΡΟΓ.ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Εισάγουμε τον αριθμό τις παραμέτρου που έχουμε επιλέξει από τον παρακάτω πίνακα παραμέτρων συστήματος και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. π.χ. (Παράμετρος 1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 1

Στη συνέχεια εισάγουμε την τιμή της παραμέτρου και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ .

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 1

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες παραμέτρους και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | | ΤΙΜΗ | = | |
|------------|--|--|----------------------|---|--|
| Π1 | Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ: | | ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ = | 0 | |
| | | | ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ = | 1 | |
| Π3 | ΟΙ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΕΙΝΑΙ : | | ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗ = | 1 | |
| | | | ΠΑΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΙ = | 0 | |
| Π4 | ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΙΜΗ | | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | | |
| Π5 | ΕΝΕΡΓΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΣΗ Ρ | | ΝΑΙ = 0 ΟΧΙ = 1 | | |
| Π7 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟΘΗΚΗΣ (ΣΤΟΚ) | ΝΑ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = | 1 | | |
| | | ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ = | 0 | | |
| Π10 | ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΥΡΑΣ USB | PCDC (PC-COM) | 1 | | |
| | | HHID (SCANNER) | 2 | | |
| | | HMSC (MEMORY) | 4 | | |
| Π11 | ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΡΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟ ΜΕΤΡΗΤΑ | | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | | |
| Π12 | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ON LINE | | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | | |
| Π13 | ΤΟ SCANNER ΔΙΑΒΑΖΕΙ ΤΗΝ ΤΙΜΗ ΤΟΥ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ BARCODE ΤΟ SCANNER ΔΙΑΒΑΖΕΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ BARCODE | | 0 | | |
| | | | 1 | | |
| Π14 | ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ : ΥΠΟΧΕΩΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΡΙΘΜΟΥ | | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | | |
| Π15 | ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΑΡΧΕΙΩΝ | | ETHERNET | 0 | |
| | | | GPRS | 1 | |
| Π17 | ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΥΠΟΥ DOMAIN | | IP = 0 | | |
| | | | DNS = 1 | | |
| Π19 | GPRS TIME OUT (1 – 10 min) | | 1 - 10 | | |
| Π20 | ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΩΡΑΣ | | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | | |

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 10. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ)**

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 10. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΡΟΓ.ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Εισάγουμε τον αριθμό τις παραμέτρου που έχουμε επιλέξει από τον παρακάτω πίνακα παραμέτρων εκτύπωσης και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. π.χ. . (Παράμετρος 1)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡ. ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ 1

Στη συνέχεια εισάγουμε την τιμή τις παραμέτρου και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ .

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΑΡ. ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ 1

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες παραμέτρους και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΤΙΜΗ | = |
|------------|---|------------------------|---------|
| Π1 | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ ΦΠΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π2 | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ Χ, Ζ & ΕΙΔΩΝ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π3 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ? | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π4 | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ Προσοχή! Ο κωδικός νομίσματος είναι διψήφιος π.χ. Το νόμισμα είναι το Δολάριο (\$) : ΚΩΔΙΚΟΣ 36 Το νόμισμα είναι το Ευρώ(€) : ΚΩΔΙΚΟΣ 31 Το νόμισμα είναι το Γιεν(¥) : ΚΩΔΙΚΟΣ 157 Το νόμισμα είναι η Λίρα Αγγλίας (£): ΚΩΔΙΚΟΣ 156 | ΝΟΜΙΣΜΑ 1 | ΣΥΜΒΟΛΟ |
| Π5 | | ΝΟΜΙΣΜΑ 2 | ΣΥΜΒΟΛΟ |
| Π6 | | ΝΟΜΙΣΜΑ 3 | ΣΥΜΒΟΛΟ |
| Π7 | | ΝΟΜΙΣΜΑ 4 | ΣΥΜΒΟΛΟ |
| Π8 | ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΥΠΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΛΙΤΡΩΝ | ΛΙΤΡΑ = | 1 |
| | | ΓΑΛΟΝΙΑ = | 0 |
| Π9 | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π10 | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π13 | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |
| Π15 | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΓΡΑΦΙΚΟΥ (Το γραφικό τυπώνεται μόνο στις αποδείξεις , στη θέση ΠΩΛΗΣΕΙΣ) | ΧΩΡΙΣ ΓΡΑΦΙΚΟ | 0 |
| | | ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΦΙΚΟ (SAM4S) | 1 |
| | | ΓΡΑΦΙΚΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ | 2 |
| Π18 | ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΠΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ Ζ | ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0 | |

ΚΑΤΑΝΟΜΗ (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ) ΜΝΗΜΗΣ

(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 11. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΝΗΜΗΣ)

ΠΡΟΣΟΧΗ!! ΠΡΙΝ ΓΙΝΕΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ (RAM)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΥΜΕ ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ (Σελίδα 46: υπομενού 2. PGM BACKUP)

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 11. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΝΗΜΗΣ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε μεταξύ των υπομενού:

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ
2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ
3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΜΑΔΩΝ
4. ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΙΜΩΝ

και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Εισάγουμε την ποσότητα και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα υπομενού και στο τέλος βγαίνουμε πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 12. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ)**

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 12. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Πατάμε το πλήκτρο ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ για να επιλέξουμε το επίπεδο του πλήκτρου (ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΕΠΙΠΕΔΟ 2)
Πατάμε το πλήκτρο στο οποίο θα αναθέσουμε νέα λειτουργία.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: (Η τρέχουσα περιγραφή του πλήκτρου)

Εισάγουμε τον κωδικό της νέας λειτουργίας του πλήκτρου σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα κωδικών λειτουργίας πλήκτρων και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: (Η νέα περιγραφή του πλήκτρου)

Για καταχώριση πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ |
|---------|------------|---------|------------------|---------|-------------------|
| 1 | ΤΜΗΜΑ 1 | 60 | ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ1 | 90 | ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 7 |
| 30 | ΤΜΗΜΑ 30 | 61 | ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ2 | 91 | ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 8 |
| 37 | ΑΡΙΘΜΟΣ 1 | 62 | VISA | 92 | ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 9 |
| 38 | ΑΡΙΘΜΟΣ 2 | 63 | MASTER CARD | 93 | ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 10 |
| 39 | ΑΡΙΘΜΟΣ 3 | 64 | ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ5 | 94 | ΑΛΛΑΓΗ |
| 40 | ΑΡΙΘΜΟΣ 4 | 68 | ΕΠΙΤΑΓΗ | 100 | ΠΛΗΡΩΜΗ |
| 41 | ΑΡΙΘΜΟΣ 5 | 69 | ΛΑΘΟΣ | 101 | ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ |
| 42 | ΑΡΙΘΜΟΣ 6 | 70 | ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ | 103 | ΕΙΣΠΡΑΞΗ |
| 43 | ΑΡΙΘΜΟΣ 7 | 71 | ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ 1 | 104 | ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ |
| 44 | ΑΡΙΘΜΟΣ 8 | 72 | ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ 2 | 105 | ΖΥΓΑΡΙΑ |
| 45 | ΑΡΙΘΜΟΣ 9 | 73 | ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ 3 | 106 | ΑΠΟΒΑΡΟ |
| 46 | ΑΡΙΘΜΟΣ 0 | 74 | ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ 4 | 108 | ΠΡΟΗΓ.ΔΙΟΡΘΩΣΗ |
| 47 | ΑΡΙΘΜΟΣ 00 | 75 | Χ/ΩΡΑ | 109 | ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΟΥ |
| 48 | . | 77 | ΔΙΟΡΘΩΣΗ | 110 | ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ |
| 49 | #/ΣΥΡΤΑΡΙ | 80 | ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ | 111 | ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ |
| 50 | -ΠΟΣΟ | 81 | ΕΙΔΟΣ | 112 | ΑΝΕΝΕΡΓΟ |
| 51 | -%ΕΚΠΤΩΣΗ | 82 | ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΙΜΗΣ 1 | 113 | ΚΩΔΙΚΟΣ |
| 52 | +% ΑΥΞΗΣΗ | 83 | ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΙΜΗΣ 2 | | |
| 53 | -% ΜΕΡ.ΣΥΝ | 84 | ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 1 | | |
| 54 | ΚΟΥΠΟΝΙ | 85 | ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 2 | | |
| 55 | +% ΜΕΡ.ΣΥΝ | 86 | ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 3 | | |
| 57 | ΑΚΥΡΩΣΗ | 87 | ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 4 | | |
| 58 | ΜΕΤΡΗΤΑ | 88 | ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 5 | | |
| 59 | ΠΙΣΤΩΣΗ | 89 | ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 6 | | |

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 13. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ)**

Για την αρίθμηση των ταμειακών μηχανών, όταν υπάρχουν παραπάνω από μια σε ένα κατάστημα προγραμματίζουμε τον αριθμό της κάθε μηχανής.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 13. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΡΟΓ. ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ

Εισάγουμε τον αριθμό (1 έως 3 ψηφία) της μηχανής και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΑΠΟΒΑΡΟ

(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 14. ΑΠΟΒΑΡΟ)

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 14. ΑΠΟΒΑΡΟ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΑΠΟΒΑΡΟ #1

Εισάγουμε την αξία του πρώτου απόβαρου, χρησιμοποιώντας και το πλήκτρο υποδιαστολής και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα απόβαρα και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΔΙΚΤΥΟ

(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 15. ΔΙΚΤΥΟΥ)

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 15. ΔΙΚΤΥΟΥ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ECR IP PROGRAM. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εισάγουμε την IP και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ECR IP PROGRAM

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ECR SUBNET MASK PGM. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εισάγουμε την SUBNET MASK και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 2. ECR SUBNET MASK PGM

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. ECR GATEWAY PGM. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εισάγουμε την GATEWAY και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3. ECR GATEWAY PGM

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 4. ECR DNS IP PGM. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εισάγουμε την DNS IP και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 4. ECR DNS IP PGM

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 5. DOMAIN IP PGM. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εισάγουμε την DOMAIN IP και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 5. DOMAIN IP PGM

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 6. DOMAIN NAME PGM. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εισάγουμε την DOMAIN NAME και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 6. DOMAIN NAME PGM

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 7. URL PATH PGM. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εισάγουμε την URL PATH και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 7. URL PATH PGM

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 8. PC ONLINE HOST IP PGM. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εισάγουμε την PC ONLINE HOST IP και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 8. PC ONLINE HOST IP PGM

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 9. USE DHCP. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε Y ή N και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. (Y=ΝΑΙ N=ΟΧΙ)

Στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 16. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ)**

(Επιτρέπεται η εισαγωγή στο μενού προγραμματισμός μόνο με κωδικό πρόσβασης)

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 16. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Εισάγουμε τον κωδικό πρόσβασης (τέσσερα ψηφιά) και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
Εισάγουμε τον κωδικό προγράμματος και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 16. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Εισάγουμε **0000** και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

**GPRS SETTING
(ΜΕΝΟΥ 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 17. GPRS SETTING)
(ΑΝΕΝΕΡΓΟ - ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)**

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 17. GPRS SETTING
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. APN SETTING, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ENTER APN
Εισάγουμε την APN και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. APN SETTING
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ID SETTING
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ENTER ID
Εισάγουμε την ID και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 2. ID SETTING
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. PASSWORD SETTING
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ENTER P/W
Εισάγουμε το PASSWORD και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3. PASSWORD SETTING
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 4. DELETTE APN
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ)

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟ/ΣΜΩΝ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΟΛΑ ΜΕΤΡ. / ΑΠΟ-ΣΕ

Για να εκτυπωθούν όλα τα τμήματα(30 ΤΜΗΜΑΤΑ)πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Για να εκτυπωθούν μόνο επιλεγμένα τμήματα πατάμε το αρχικό τμήμα και στη συνέχεια πατάμε το τελευταίο τμήμα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΔΩΝ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 2. ΕΙΔΩΝ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΔΩΝ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟ-ΣΕ ΕΙΔΟΣ

Για να εκτυπωθούν τα επιλεγμένα είδη εισάγουμε τον αριθμό του αρχικού είδους και πατάμε το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ, στη συνέχεια εισάγουμε τον αριθμό του τελευταίου είδους της σειράς και πατάμε το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΜΑΔΩΝ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΜΑΔΩΝ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΔΩΝ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. ΟΜΑΔΩΝ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3. ΟΜΑΔΩΝ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΤΛΟΥ/ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 5. ΤΙΤΛΟΥ/ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 5. ΤΙΤΛΟΥ/ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 6. ΠΛΗΚΤΡΩΝ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 5. ΤΙΤΛΟΥ/ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 6. ΠΛΗΚΤΡΩΝ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΙΕΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ

Στη συνέχεια πατάμε ένα πλήκτρο λειτουργίας και εκτυπώνεται η κατάσταση προγραμματισμού του.

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για τα υπόλοιπα πλήκτρα λειτουργιών και στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ

(Πλήκτρα λειτουργιών: ΠΡΟΗΓ.ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΑΛΛΑΓΗ, ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ, ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ, +% ΑΥΞΗΣΗ, -% ΕΚΠΤΩΣΗ, ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑ, ΣΥΡΤΑΡΙ, ΚΑΡΤΕΣ, ΕΠΙΤΑΓΗ, ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ, ΜΕΤΡΗΤΑ, κτλ.)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 7. ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 6. ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 7. ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΠΙΕΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ (MACRO1-MACRO10)

Στη συνέχεια πατάμε το πλήκτρο της μακροεντολής και εκτυπώνεται η κατάσταση προγραμματισμού του.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΥΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 8. ΘΥΡΩΝ ΕΠΙΚ/ΝΙΑΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 7. ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 8. ΘΥΡΩΝ ΕΠΙΚ/ΝΙΑΣ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 9. ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 8. ΘΥΡΩΝ ΕΠΙΚ/ΝΙΑΣ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 9. ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 10. ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 9. ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 10. ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 11.ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΝΗΜΗΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 10. ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 11. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΝΗΜΗΣ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 12.ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 11. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΝΗΜΗΣ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 12. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 13.ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 12. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 13. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΒΑΡΩΝ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 14.ΑΠΟΒΑΡΩΝ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 13. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 14. ΑΠΟΒΑΡΩΝ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΤΙΜΕΣ ΑΠΟΒΑΡΩΝ

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 15.ΔΙΚΤΥΟΥ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 14. ΑΠΟΒΑΡΩΝ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 15. ΔΙΚΤΥΟΥ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 15. ΔΙΚΤΥΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 16. ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 16.ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 15. ΔΙΚΤΥΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 16. ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 17.ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 16. ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 17. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΡΧΕΙΩΝ S

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 18.ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΡΧΕΙΩΝ S)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 17. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 18.ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΡΧΕΙΩΝ S και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 18.ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΡΧΕΙΩΝ S ?

N:ΜΕΤΡ – O:ΛΑΘΟΣ πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕFT

(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 19.ΕΛΕΓΧΟΣ ΕFT)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 18.ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΡΧΕΙΩΝ S

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 19. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕFT και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

3. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Στο μενού αυτό έχουμε την δυνατότητα να πραγματοποιήσουμε διάφορους ελέγχους όπως :

1.ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ - 2.ΟΘΟΝΗΣ - 3.ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ
4.INTERFACE - 5.ΔΙΚΤΥΟ - 6.ΜΝΗΜΗ - 7.ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 μετακινούμαστε έως το μενού προς έλεγχο και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

Εάν υπάρχουν υπομενού, Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλεγούμε αυτό που μας ενδιαφέρει και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΛΙΣΤΑ ΥΠΟΜΕΝΟΥ

1. ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

- 1 ΒΑΣΙΚΟ ΤΕΣΤ
- 2 ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ
- 3 ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ
- 4 ΔΕΙΓΜΑ ΕΤΥΠΩΣΗΣ
- 5 ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗ
- 6 ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ
- 7 ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΕΣ
- 8 HARDWARE TEST

2. ΟΘΟΝΗΣ

- 1 ΒΑΣΙΚΟ ΤΕΣΤ
- 2 ΤΕΣΤ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ

3. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

- 1 ΟΛΑ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ
- 2 ΘΕΣΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ

4. INTERFACE

- 1 ΣΕΙΡΙΑΚΗ 1
- 2 ΣΕΙΡΙΑΚΗ 2
- 3 SD CARD TEST
- 4 ΤΕΣΤ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ
- 5 USB HOST TEST
- 6 USB DEVICE TEST
- 7 ΤΕΣΤ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

5. ΔΙΚΤΥΟ

- 1 GPRS TEST
 - 1.GPRS SIM TEST
 2. GPRS NET TEST
 3. CSQ TEST
 4. H/W RESET
- 2 ETHERNET TEST

6. MEMORY

- 1 FM READ TEST
- 2 FM WRITE1 TEST
- 3 FM WRITE2 TEST
- 4 FM WRITE3 TEST
- 5 FM BLANK TEST

7. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ

- 1 ΕΜΦΑΝΙΣΗ

4. UTILITY

ΕΠΙΛΟΓΕΣ SD CARD (ΜΕΝΟΥ 4.UTILITY – ΥΠΟΜΕΝΟΥ 1. SD CARD)

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 4. UTILITY και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. SD CARD
Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. BOOT UPDATE
Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΜΟΝΟ από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο και καταγράφεται ως επέμβαση τεχνικού στη φορολογική μνήμη.

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 2. PGM BACKUP
Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Αντιγράφονται και αποθηκεύονται στην εξωτερική SD CARD οι διάφοροι προγραμματισμοί (ΤΜΗΜΑΤΑ, ΕΙΔΗ κτλ...)
(PGM DATA NR-300 → SD)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 2. PGM BACKUP

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. PGM FILE LOAD
Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Γίνεται επαναφορά των διαφόρων προγραμματισμών (ΤΜΗΜΑΤΑ, ΕΙΔΗ κτλ...)
(PGM DATA SD→NR-300)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3. PGM FILE LOAD

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 4. ΦΟΡΤΩΣΗ LOGO
Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

(Γίνεται μεταφορά του προεπιλεγμένου γραφικού από την SD CARD προς τη μηχανή.)

Το αρχείο Logo θα πρέπει να είναι της μορφής bmp, ασπρόμαυρο, 384 x 192 pixels και όνομα userlogo.bmp.
Τέλος θα πρέπει να αντιγραφεί στο root της εξωτερικής κάρτας SD.

Στο τέλος βγαίνουμε από το μενού πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.

5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ (ΜΕΝΟΥ 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΦΠΑ)

Σε αυτό τον προγραμματισμό εισάγουμε τις τιμές Φ.Π.Α. στη φορολογική μήμη.
Δεν μπορούμε να εισάγουμε ποσοστό 0 % όπως επίσης δεν επιτρέπεται να εισάγουμε ίδιες τιμές Φ.Π.Α.
σε δυο διαφορετικούς συντελεστές.
Ο προγραμματισμός του Φ.Π.Α. γίνεται πάντα μετά από έκδοση ημερήσιου δελτίου Ζ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η αλλαγή των Φ.Π.Α. μπορεί να γίνει έως 40 φορές.
Πέραν αυτών δεν υπάρχει δυνατότητα άλλης αλλαγής.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
Με το πλήκτρο ΞΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΑΡΙΘΜ.ΜΗΤΡΩΟΥ

Με το πλήκτρο ΞΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 3. ΣΥΝΤΕΛ/ΤΕΣ ΦΠΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: " Α " ΦΠΑ

Εισάγουμε το ποσοστό του αντίστοιχου ΦΠΑ χρησιμοποιώντας και το πλήκτρο υποδιαστολής
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΦΠΑ
N:ΜΕΤΡ. - Ο:ΛΑΘΟΣ

Για την προσωρινή καταχώριση του συντελεστή Α, πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ
(Εκτυπώνεται ο νέος συντελεστής ΦΠΑ)

Εάν έχουμε κάνει κάποιο λάθος και θέλουμε να το διορθώσουμε πατώντας το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ επιστρέφουμε στους προηγούμενους συντελεστές.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: " Β " ΦΠΑ

Ακολουθούμε την ίδια διαδικασία για όλους τους συντελεστές (Α,Β,Γ,Δ) και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Μετά την προσωρινή καταχώριση και του τελευταίου συντελεστή Δ, και την εκτύπωση του πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΦΠΑ
N:ΜΕΤΡ. - Ο:ΛΑΘΟΣ

Εάν έχουμε κάνει κάποιο λάθος και θέλουμε να το διορθώσουμε πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ, ακυρώνεται η διαδικασία προγραμματισμού και την επαναλαμβάνουμε από την αρχή.

Για να καταχωρίσουμε τους νέους συντελεστές ΦΠΑ στη φορολογική μήμη πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

Εκτυπώνονται οι συντελεστές και το υπόλοιπο των αλλαγών ΦΠΑ.

Π.χ. Θέλουμε να καταχωρήσουμε:

| | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|-------|---------|---------|
| το ποσοστό Φ.Π.Α. (Α) 06.00% | στο συντελεστή 1, πληκτρολογούμε | 6.00 | ΜΕΤΡΗΤΑ | ΜΕΤΡΗΤΑ |
| το ποσοστό Φ.Π.Α. (Β) 13.00% | στο συντελεστή 2, πληκτρολογούμε | 13.00 | ΜΕΤΡΗΤΑ | ΜΕΤΡΗΤΑ |
| το ποσοστό Φ.Π.Α. (Γ) 24.00% | στο συντελεστή 3, πληκτρολογούμε | 24.00 | ΜΕΤΡΗΤΑ | ΜΕΤΡΗΤΑ |
| το ποσοστό Φ.Π.Α. (Δ) 36.00% | στο συντελεστή 4, πληκτρολογούμε | 36.00 | ΜΕΤΡΗΤΑ | ΜΕΤΡΗΤΑ |

και ΜΕΤΡΗΤΑ στο τέλος για καταχώριση στη φορολογική μήμη.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ
(ΜΕΝΟΥ 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 4. ΩΡΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ)**

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο προγραμματισμός της ημερομηνίας και ώρας γίνεται ΜΟΝΟ από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο και καταγράφεται ως επέμβαση τεχνικού στη φορολογική μνήμη.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
(ΜΕΝΟΥ 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 5. ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)**

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο προγραμματισμός του κωδικού τεχνικού γίνεται ΜΟΝΟ από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο και καταγράφεται ως επέμβαση τεχνικού στη φορολογική μνήμη.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Α.Φ.Μ
(ΜΕΝΟΥ 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 6. Α.Φ.Μ)**

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η αλλαγή του Α.Φ.Μ μπορεί να γίνει έως 10 φορές.
Πέραν αυτών δεν υπάρχει δυνατότητα άλλης αλλαγής.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΑΡΙΘΜ.ΜΗΤΡΩΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 6. Α.Φ.Μ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: Α.Φ.Μ

Εισάγουμε το Α.Φ.Μ (9 ψηφία) και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ AES KEY
(ΜΕΝΟΥ 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 7. AES KEY)**

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η αλλαγή του AES KEY μπορεί να γίνει έως 10 φορές.
Πέραν αυτών δεν υπάρχει δυνατότητα άλλης αλλαγής.

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΑΡΙΘΜ.ΜΗΤΡΩΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε το υπομενού 7. AES KEY
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: AES KEY

Εισάγουμε το AESKEY (64 ψηφία)
και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΑΝΑΦΟΡΕΣ X

Με το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη ΘΕΣΗ X και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε από τα υπομενού την αναφορά που θέλουμε και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

| | ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | | ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΜΕΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|---|--------------------------|----|--|
| 1 | ΑΝΑΦΟΡΑ X | 1 | ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 2 | ΠΕΡΙΟΔΟΥ (ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ) |
| | | 3 | ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ – ΤΡΕΧΩΝ ΜΗΝΑΣ |
| | | 4 | ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ – ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΝΑΣ |
| 2 | ΩΡΙΑΙΕΣ X | 1 | ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 2 | ΠΕΡΙΟΔΟΥ |
| 3 | ΕΙΔΩΝ X | 1 | ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 2 | ΠΕΡΙΟΔΟΥ |
| | | 3 | ΑΠΟ ΕΙΔΟΣ – ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 4 | ΑΠΟ ΕΙΔΟΣ – ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ |
| 4 | ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ X | 1 | ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 2 | ΠΕΡΙΟΔΟΥ |
| | | 3 | ΑΠΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ – ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 4 | ΑΠΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ – ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ |
| 5 | ΟΜΑΔΩΝ X | 1 | ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 2 | ΠΕΡΙΟΔΟΥ |
| 6 | ΑΝΑ ΗΜΕΡΕΣ X | | |
| 7 | ΑΠΟΘΗΚΗΣ X | 1 | ΟΛΗ Η ΑΠΟΘΗΚΗ |
| | | 2 | ΑΠΟ ΕΙΔΟΣ – ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ |
| 8 | ΜΕΤΡΗΤΑ ΣΥΡΤΑΡΙ | | ΜΕΤΡΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ |
| 9 | ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ | 1 | ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ |
| | | 2 | ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ Z |
| | | 3 | ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ Z (ΑΠΟ Z ΣΕ Z) |
| | | 4 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ Z (ΑΠΟ Z ΣΕ Z) |
| | | 5 | ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ (ΑΠΟ ΗΜΕΡΑ ΣΕ ΗΜΕΡΑ) |
| | | 6 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ (ΑΠΟ ΗΜΕΡΑ ΣΕ ΗΜΕΡΑ) |
| | | 7 | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ Z (ΑΠΟ Z ΣΕ Z) |
| | | 8 | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ (ΑΠΟ ΗΜΕΡΑ ΣΕ ΗΜΕΡΑ) |
| | | 9 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ – ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ (ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΑΠΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗ – ΣΕ ΑΠΟΔΕΙΞΗ) |
| | | 10 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ – ΣΥΝΟΛΟ (ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΗΜΕΡΑΣ) |
| | | 11 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑ Z ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ |
| | | 12 | ΚΛΕΙΣΙΜΟ Φ.Μ |

ΠΡΟΣΟΧΗ! Οι αναφορές ημερολογίου αποδείξεων (9 & 10) μπορούν να εκτυπωθούν από την ταμειακή μηχανή μόνο πριν την έκδοση του ημερήσιου δελτίου αναφοράς Z. Η αναζήτηση αποδείξεων προγενέστερων ημερησίων δελτίων αναφορών Z γίνεται στην επιλογή (11) ή από την εξωτερική SD CARD στον H/Y.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ Ζ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη ΘΕΣΗ Ζ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΚΑΡΤΑ 2 επιλέγουμε από τα υπομενού την αναφορά που θέλουμε και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

| | ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | | ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΜΕΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|---|--------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | ΑΝΑΦΟΡΑ Ζ | 1 | ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 2 | ΠΕΡΙΟΔΟΥ (ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ) |
| 2 | ΩΡΙΑΙΕΣ Ζ | 1 | ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 2 | ΠΕΡΙΟΔΟΥ |
| 3 | ΕΙΔΩΝ Ζ | 1 | ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 2 | ΠΕΡΙΟΔΟΥ |
| 4 | ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ Ζ | 1 | ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 2 | ΠΕΡΙΟΔΟΥ |
| 5 | ΟΜΑΔΩΝ Ζ | 1 | ΗΜΕΡΗΣΙΑ |
| | | 2 | ΠΕΡΙΟΔΟΥ |
| 6 | ΑΝΑ ΗΜΕΡΕΣ Ζ | | ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΑ |
| 7 | ΑΠΟΘΗΚΗΣ Ζ | | ΟΛΗ Η ΑΠΟΘΗΚΗ |

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Ζ

Με το ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη ΘΕΣΗ Ζ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΑΝΑΦΟΡΕΣ Ζ

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. Ζ1 ΗΜΕΡΗΣΙΑ

(Στην περίπτωση που δεν υπάρχουν αποδείξεις, εμφανίζεται το μήνυμα: ** ΕΚΔΟΣΗ Ζ? ** N:ΜΕΤΡ – Ο:ΛΑΘΟΣ)

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εκτυπώνεται το Δελτίο Ημερήσιας Κίνησης Ζ και το Δελτίο Υπογραφής Ημερήσιων Δεδομένων.

Μετά την έκδοση του Δελτίου Υπογραφής Ημερήσιων Δεδομένων, με κατάλληλους χειρισμούς γίνεται η μεταφορά των παραχθέντων αρχείων των Φορολογικών Αποδείξεων της ημέρας και ΠΑΗΨ (a.txt, b.txt, c.txt, e.txt, d.txt αρχεία) για μόνιμη αποθήκευση και διαφύλαξη (όσο χρονικό διάστημα ορίζουν οι ισχύουσες διατάξεις του ΚΒΣ) σε κατάλληλο εξωτερικό αποθηκευτικό ηλεκτρονικό, μαγνητικό ή οπτικό μέσο (διασυνδεδεμένο εξωτερικά ή και εμβυσματούμενο – αποσπώμενο του ΦΗΜ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ:ΕΠΙΒΕΒ.ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

N:ΜΕΤΡ Ο:ΛΑΘΟΣ

Σ' αυτό το σημείο έχουμε την δυνατότητα, (ο κάτοχος της ταμειακής μηχανής), να αφαιρέσουμε το ηλεκτρονικό μαγνητικό ή οπτικό αποθηκευτικό μέσο (SD κάρτα) και να ελέγξουμε την σωστή μεταφορά δελτίων από την Προσωρινή Μνήμη Ημερήσιας Αποθήκευσης Δελτίων στην εξωτερική μνήμη (SD κάρτα) και εάν συμφωνούμε να την επιβεβαιώσουμε, πατώντας το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ, εάν όχι πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.

Με την επιβεβαίωση της μεταφοράς, αποστέλλονται τα ημερήσια δεδομένα (s_txt) στη ΓΤΠΣ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΑΡΧΕΙΟΥ.....;

Μετά την επιτυχή αποστολή των ημερήσιων δεδομένων (s_txt) στη ΓΤΠΣ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ:ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΟΚ

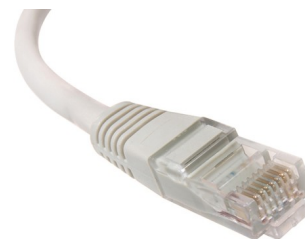
Η επιτυχής ολοκλήρωση και μεταφορά των αποθηκευμένων στοιχείων / δελτίων, από την Προσωρινή Μνήμη Ημερήσιας Αποθήκευσης Δελτίων και του αντίστοιχου αρχείου ψηφιακής υπογραφής, σε ηλεκτρονικό μαγνητικό ή οπτικό αποθηκευτικό μέσο(Η/Υ,SD CARD,USB FLASH DISC , USB HARD DISC,CD ROM, κ.τ.λ.), επιβεβαιώνεται με ευθύνη του κατόχου του ΦΗΜ, εγγράφεται σαν ιδιαίτερη εγγραφή στη Φορολογική Μνήμη, μαζί με την ημερομηνία και ώρα, και εκτυπώνεται σε ειδικό δελτίο ημερήσιας ηλεκτρονικής μεταφοράς δελτίων, στο οποίο εκτός του αριθμού υπογραφής ημερήσιων δελτίων, περιλαμβάνονται τα στοιχεία του κατόχου της ΦΗΜ, η χαρακτηριστική ένδειξη «ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΛΤΙΩΝ ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ», η ημερομηνία και η ώρα καθώς και ο Αρ. Μητρώου του ΦΗΜ.

Σε περίπτωση ανεπιτυχούς μεταφοράς η διαδικασία επαναλαμβάνεται μέχρι την τελική επιτυχή μεταφορά, εκτός της περίπτωσης εμφάνισης βλάβης, οπότε και με κατάλληλους χειρισμούς το γεγονός αυτό αριθμείται, εγγράφεται σε ιδιαίτερη εγγραφή στη Φορολογική Μνήμη, μαζί με την ημερομηνία και ώρα, και εκτυπώνεται σε ειδικό δελτίο ημερήσιας ηλεκτρονικής μεταφοράς δελτίων, στο οποίο εκτός του αριθμού υπογραφής ημερήσιων δελτίων, περιλαμβάνονται τα στοιχεία του κατόχου της ΦΤΜ, η χαρακτηριστική ένδειξη «ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΛΤΙΩΝ - ΒΛΑΒΗ», η ημερομηνία και η ώρα καθώς και ο Αρ. Μητρώου του ΦΗΜ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ:** ΠΡΟΣΟΧΗ ! **

ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ

ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕΣΩ ΣΕΙΡΙΑΚΗΣ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ



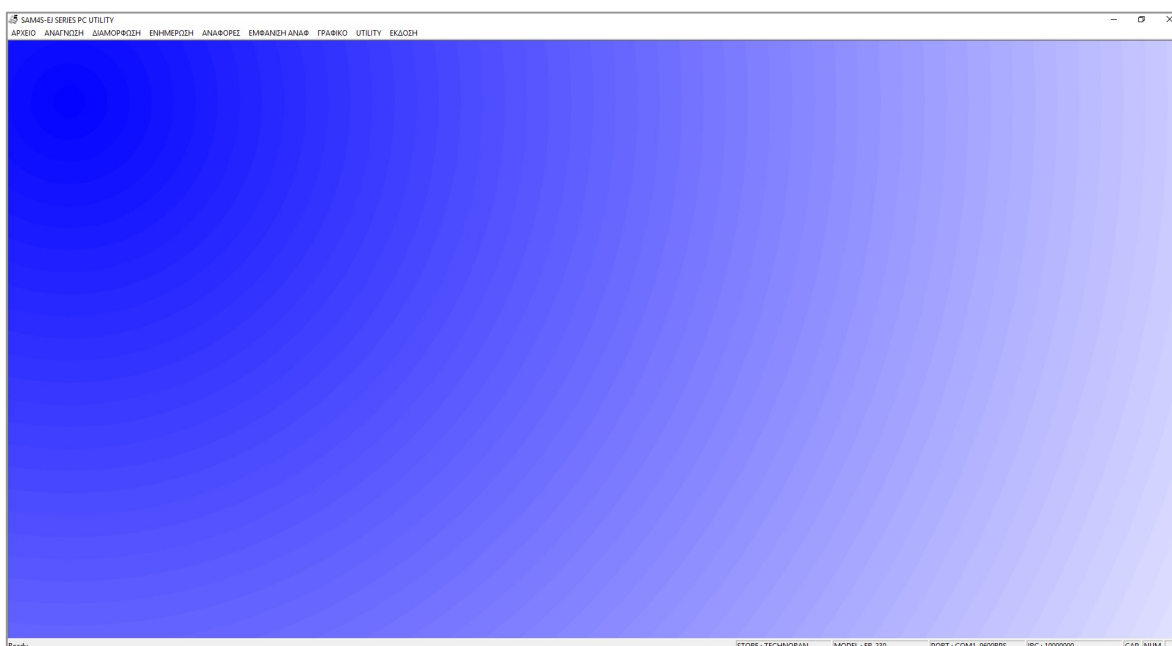
| Παράμετροι σύνδεσης Με Η/Υ | |
|-------------------------------|------|
| Baud rate | 9600 |
| Data bits | 8 |
| Parity | No |
| Stop bit | 1 |

| Καλώδιο σύνδεσης με Η/Υ (PIN-OUT) | |
|--|---------------|
| Φ.Τ.Μ. (D-SUB 9 F) | Η/Υ (RJ-45) |
| 2 | 3 |
| 3 | 4 |
| 5 | 7 |

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΕΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ Η/Υ

Σύνδεση της Φ.Τ.Μ. με τον Η.Υ.

- 1) Στη δεξιά πλευρά της Φ.Τ.Μ., βρίσκονται οι θύρες σειριακής επικοινωνίας 1 (SERIAL DB9) και 2 (SERIAL RJ-45).
Εκεί συνδέουμε τη μία πλευρά του σειριακού καλωδίου.
Την άλλη πλευρά του καλωδίου τη συνδέουμε με τη θύρα του Η/Υ (COM 1).
- 2) Τοποθετούμε το CD SAM4S-EJ SERIES PC UTILITY στον υπολογιστή μας.
- 3) Τρέχουμε την εφαρμογή SAM4S-EJ SERIES PC UTILITY



Στην οθόνη του υπολογιστή εμφανίζεται το παρακάτω μενού επιλογών:

1. ΑΡΧΕΙΟ

- A). ΝΕΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ⇒ Δημιουργία νέου καταστήματος
- B). ΔΙΑΓΡΑΦΗ ⇒ Διαγραφή καταστήματος και όλων των αρχείων του.
- Γ). ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ⇒ Διαμόρφωση καταστήματος.
- Δ). ΕΞΟΔΟΣ ⇒ Έξοδος από το πρόγραμμα.

Επιλέγουμε το μενού ΝΕΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ και εισάγουμε ένα όνομα καταστήματος.
Εκεί θα αποθηκευθούν όλες οι αναφορές.

2. ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Σε αυτό το μενού επιλέγουμε την αναφορά που θέλουμε να φορτώσουμε στον υπολογιστή μας από την Φ.Τ.Μ.

(Μετά από έκδοση δελτίου αναφοράς Z)

A). ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΕ ΗΜ/ΝΙΕΣ ⇒ Εισάγουμε την επιθυμητή ημερομηνία έναρξης της αναφοράς με τη σειρά ΕΤΟΣ ΜΗΝΑΣ ΗΜΕΡΑ (YYMMDD) και την ημερομηνία λήξης με τη σειρά ΕΤΟΣ ΜΗΝΑΣ ΗΜΕΡΑ (YYMMDD)

B). ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΕ ΑΡ. Ζ ⇒ Εισάγουμε τον επιθυμητό αριθμό Ζ έναρξης της αναφοράς και στη συνέχεια εισάγουμε στο κάτω παράθυρο το επιθυμητό αριθμό Ζ λήξης της αναφοράς.

Γ). ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΕ ΗΜ/ΝΙΕΣ ⇒ Εισάγουμε την επιθυμητή ημερομηνία έναρξης της αναφοράς με τη σειρά ΕΤΟΣ ΜΗΝΑΣ ΗΜΕΡΑ (YYMMDD) και την ημερομηνία λήξης με τη σειρά ΕΤΟΣ ΜΗΝΑΣ ΗΜΕΡΑ (YYMMDD)

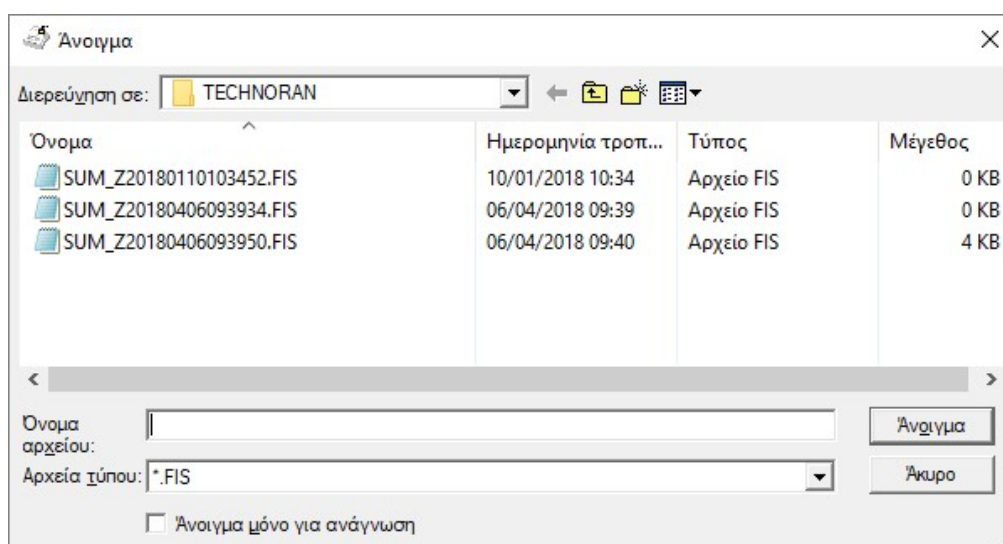
Δ). ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΕ ΑΡ. Ζ ⇒ Εισάγουμε τον επιθυμητό αριθμό Ζ έναρξης της αναφοράς και στη συνέχεια εισάγουμε στο κάτω παράθυρο το επιθυμητό αριθμό Ζ λήξης της αναφοράς.

Ε). ΦΟΡΤΩΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ Φ.Μ

Ζ). ΦΟΡΤΩΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ SD (Μόνο πριν ην έκδοση του ημερήσιου δελτίου αναφοράς Ζ.)

3. ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Σε αυτό το μενού επιλέγουμε την αναφορά που θέλουμε να αναγνώσουμε στην οθόνη μας ή να εκτυπώσουμε.
Επιλέγοντας την επιθυμητή αναφορά εμφανίζεται στην οθόνη μας το παρακάτω παράθυρο.



Επιλέγουμε το αρχείο και εμφανίζεται στην οθόνη μας η ανάγνωση φορολογικής μνήμης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Φ.Τ.Μ. ΜΕ SERVER ΓΓΠΣ

Για την διασύνδεση της Φ.Τ.Μ. με τον Server της ΓΓΠΣ, προκειμένου να αποστέλλονται τα απαραίτητα φορολογικά αρχεία προς αυτόν θα πρέπει να γίνουν οι εξής ρυθμίσεις.

| 1 | Επιλέγουμε την θέση «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ» με το πλήκτρο «ΚΛΕΙΔΙ». Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. | |
|----|--|--|
| | ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ | ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ |
| 2 | 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή |
| 3 | 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω 14 φορές |
| 4 | 15. ΔΙΚΤΥΟΥ | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή |
| 5 | 1. ECR IP PROGRAM (παράμετρος DHCP κλειστή) | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Καταχωρούμε την διεύθυνση IP και πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Π.χ. 192.168.1.10. Ακολουθεί εκτύπωση. |
| 6 | 1. ECR IP PROGRAM | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω μία φορά |
| 7 | 2. ECR SUBNET MASK PGM (παράμετρος DHCP κλειστή) | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Καταχωρούμε την διεύθυνση IP και πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Π.χ. 255.255.255.0. Ακολουθεί εκτύπωση. |
| 8 | 2. ECR SUBNET MASK PGM | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω μία φορά |
| 9 | 3. ECR GATEWAY PGM (παράμετρος DHCP κλειστή) | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Καταχωρούμε την διεύθυνση IP και πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Π.χ. 192.168.1.254. Ακολουθεί εκτύπωση. |
| 10 | 3. ECR GATEWAY PGM | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω μία φορά |
| 11 | 4. ECR DNS IP PGM (παράμετρος DHCP κλειστή) | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Καταχωρούμε την διεύθυνση IP και πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Π.χ. 192.168.1.254. Ακολουθεί εκτύπωση. |
| 12 | 4. ECR DNS IP PGM | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω μία φορά |
| 13 | 5. DOMAIN IP PGM | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Καταχωρούμε την διεύθυνση IP του DOMAIN NAME του Server της ΓΓΠΣ που θα δημοσιευθεί από την ΓΓΠΣ και πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Π.χ. 147.102.24.100 Ακολουθεί εκτύπωση. |
| 14 | 5. DOMAIN IP PGM | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω μία φορά |
| 15 | 6. DOMAIN NAME PGM | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Καταχωρούμε το DOMAIN NAME του Server της ΓΓΠΣ που θα δημοσιευθεί από την ΓΓΠΣ και πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Π.χ. wldcl.ece.ntua.gr Ακολουθεί εκτύπωση. |
| 16 | 6. DOMAIN NAME PGM | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω μία φορά |
| 17 | 7. URL PATH PGM | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Καταχωρούμε την διεύθυνση URL του Server της ΓΓΠΣ που θα δημοσιευθεί από την ΓΓΠΣ και πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Π.χ. /myweb/webSEND.php. Ακολουθεί εκτύπωση. |
| 18 | 7. URL PATH PGM | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω μία φορά |
| 19 | 8. USE DHCP | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. Με τα βελάκια πάνω ή κάτω επιλέξτε την παράμετρο Y για Ναι ή την παράμετρο N για Όχι. Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. |
| 20 | 8. USE DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) | Πατάμε δύο φορές το πλήκτρο «ΛΑΘΟΣ» και τρεις φορές το πλήκτρο «ΚΛΕΙΔΙ» για επιστροφή στις ΠΩΛΗΣΕΙΣ |
| 21 | ΠΩΛΗΣΕΙΣ | Διαδικασία έκδοσης αποδείξεων |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!! Εφόσον έχουμε επιλέξει την παράμετρο 8. USE DHCP σε κατάσταση «ΝΑΙ» και έχουμε συνδέσει το καλώδιο Ethernet από την Φ.Τ.Μ. στο Router/Modem, τότε οι 4 πρώτοι παράμετροι του παραπάνω πίνακα θα καταχωρηθούν αυτόματα χωρίς περαιτέρω επέμβαση. Οι παράμετροι 5, 6 και 7 θα δημοσιευτούν από την ΓΓΠΣ. Χρησιμοποιούμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή και το πλήκτρο «ΛΑΘΟΣ» για αναίρεση και έξοδο.

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ eFT POS ΜΕ Φ.Τ.Μ.

Υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης μηχανημάτων ηλεκτρονικών πληρωμών eFT POS της εταιρείας Cardlink με τις ταμειακές μηχανές Sam4s ER-230EJ, ER-420EJ, NR-300 και NR-320.

| | | |
|----|--|---|
| 1 | Επιλέγουμε την θέση «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ» με το πλήκτρο «ΚΛΕΙΔΙ». Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή. | |
| | ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΘΟΝΗΣ | ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ |
| 2 | 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή |
| 3 | 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω επτά φορές |
| 4 | 8. ΘΥΡΩΝ RS-232 | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή |
| 5 | 1. ΘΥΡΑ #1 Ή 2. ΘΥΡΑ #2 | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή στην θύρα που έχουμε συνδέσει το eFT POS |
| 6 | 1. BAUD RATE | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω τέσσερις φορές |
| 7 | 5. ΣΥΣΚΕΥΗ | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή |
| 8 | 0: ΚΑΜΙΑ | Πατάμε το βελάκι προς τα κάτω οκτώ φορές |
| 9 | 8: CARDLINK | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή |
| 10 | 5. ΣΥΣΚΕΥΗ | Πατάμε το πλήκτρο «ΛΑΘΟΣ» και «ΜΕΤΡΗΤΑ» |
| 11 | 1. ΘΥΡΑ #1 Ή 2. ΘΥΡΑ #2 | Πατάμε το πλήκτρο «ΛΑΘΟΣ» |
| 12 | 8. ΘΥΡΩΝ RS-232 | Πατάμε το βελάκι προς τα πάνω δύο φορές |
| 13 | 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΛΗΚΤΡΩΝ | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» δύο φορές για αποδοχή |
| 14 | ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΥ | Επιλέγουμε παράμετρο «110» για σύνδεση στην ΘΥΡΑ #1 και παράμετρο «120» για σύνδεση στην ΘΥΡΑ #2 και κατόπιν το πλήκτρο «ΚΑΡΤΑ 1» ή «ΚΑΡΤΑ 2» |
| 15 | ΠΡΟΓ. ΛΕΙΤ.ΠΛΗΚΤ. | Πατάμε το πλήκτρο «ΜΕΤΡΗΤΑ» για αποδοχή |
| 16 | 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΥ | Πατάμε δύο φορές το πλήκτρο «ΛΑΘΟΣ» και τρεις φορές το πλήκτρο «ΚΛΕΙΔΙ» για επιστροφή στις «ΠΩΛΗΣΕΙΣ» |
| 17 | ΠΩΛΗΣΕΙΣ | Διαδικασία έκδοσης αποδείξεων |

| <u>ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΑΜΕΙΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</u> | |
|--|---|
| <p>Με το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΩΛΗΣΕΙΣ</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ ! Δεν χρησιμοποιούμε το πλήκτρο υποδιαστολής για την εισαγωγή ποσών.</p> | |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ | <p>Κατά την αρχική κατάσταση της μηχανής οι χειριστές είναι απενεργοποιημένοι. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη " CLOSED " και το πληκτρολόγιο δεν δέχεται καμία εντολή έκτος της προώθησης χαρτοταινίας.</p> <p>Για να ενεργοποιήσουμε τη μηχανή, εισάγουμε τον επιθυμητό αριθμό χειριστή και πατάμε το πλήκτρο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ.</p> <p>Αν θέλουμε να αλλάξουμε χειριστή τότε πατάμε τον αριθμό 0, το πλήκτρο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ, εισάγουμε τον επιθυμητό αριθμό χειριστή και πατάμε το πλήκτρο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ.</p> <p>Για να απενεργοποιήσουμε τον χειριστή πατάμε τον αριθμό 0 και το πλήκτρο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ.</p> |
| ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΞΙΑΣ | <p>Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος και τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ).</p> |
| ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΤΙΜΗ | <p>Πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος και τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ).</p> <p>(ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ σελίδα 17. Π1=1 ή 3)</p> |
| ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΞΙΑΣ | <p>Πληκτρολογούμε τον επιθυμητό αριθμό είδους και πατάμε το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. Στη συνέχεια πληκτρολογούμε την αξία και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ).</p> <p>(ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ σελίδα 21. Π1=1 ή 3)</p> |
| ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟ ΖΥΓΟ (BARCODE) ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΞΙΑΣ | <p>1. Πληκτρολογούμε τον κωδικό EAN13 του είδους (13 ψηφία) και πατάμε το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. Στη συνέχεια εισάγουμε την αξία και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.</p> <p>2. Σκανάρουμε το barcode της ετικέτας, εισάγουμε την αξία και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ).</p> |
| ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΤΙΜΗ | <p>Πληκτρολογούμε τον επιθυμητό αριθμό είδους και πατάμε το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ).</p> |
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΑΞΙΑΣ | <p>1) Πληκτρολογούμε τον αριθμό τεμαχίων και πατάμε το πλήκτρο πολλαπλασιασμού (X/ΩΡΑ) (έως 3 δεκαδικά χρησιμοποιώντας το πλήκτρο υποδιαστολής), εισάγουμε την αξία και στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος.</p> <p>2) Πληκτρολογούμε τον αριθμό τεμαχίων και πατάμε το πλήκτρο πολλαπλασιασμού (X/ΩΡΑ) Πληκτρολογούμε τον επιθυμητό αριθμό είδους και πατάμε το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ.</p> <p>3) Πληκτρολογούμε τον αριθμό τεμαχίων και πατάμε το πλήκτρο πολλαπλασιασμού (X/ΩΡΑ) Πληκτρολογούμε τον επιθυμητό αριθμό είδους και πατάμε το πλήκτρο ΕΙΔΟΣ. Πληκτρολογούμε την αξία και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.</p> <p>Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη και στις 3 περιπτώσεις, πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ).</p> <p><i>Για να έχουμε σωστή εικόνα των τεμαχίων και της αξίας, πολλαπλασιάζουμε πάντα τα τεμάχια επί της αξίας και όχι το αντίθετο.</i></p> |
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ | <p>Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν διαπιστώσουμε πως η τελευταία καταχώρηση αξίας σε τμήμα ήταν λάθος τότε πατάμε το πλήκτρο ΔΙΟΡΘΩΣΗ και ακυρώνεται η τελευταία καταχώρηση. Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ).</p> <p>(ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς)</p> |
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ | <p>Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν διαπιστώσουμε πως κάποια προηγούμενη καταχώρηση αξίας σε τμήμα ήταν λάθος, (πάντα στην υπάρχουσα ανοικτή απόδειξη), τότε πατάμε το πλήκτρο ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, στη συνέχεια την συγκεκριμένη λανθασμένη αξία και τέλος το πλήκτρο τμήματος που την είχαμε καταχωρήσει. Έτσι ακυρώνεται η συγκεκριμένη καταχώρηση.</p> <p>Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς)</p> |

| | |
|--|---|
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ | Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν διαπιστώσουμε πως έχουμε κάνει αρκετές λανθασμένες καταχωρήσεις σε τμήματα, τότε πατάμε τα πλήκτρα ΕΠΠΕΔΟ και στη συνέχεια ΑΚΥΡΩΣΗ , ακυρώνονται όλες οι καταχωρήσεις και κλείνει η απόδειξη χωρίς αξία. (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς) |
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ | Πληκτρολογούμε την αξία του νέου είδους και πατάμε το τμήμα που ανήκει στον ίδιο συντελεστή ΦΠΑ με το είδος που θα επιστρέψουμε. Στη συνέχεια πατάμε το πλήκτρο ΑΛΛΑΓΗ , εισάγουμε την αξία του είδους που επιστρέφουμε, (πάντα ίση ή μικρότερη της αξίας του νέου είδους) και πατάμε το τμήμα που ανήκει. Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς) |
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΕΚΠΤΩΣΗΣ -% ΣΕ ΕΙΔΟΣ Ή ΤΜΗΜΑ | Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν θέλουμε να κάνουμε έκπτωση -% στην τελευταία καταχώρηση σε τμήμα ή είδος, πληκτρολογούμε το ποσοστό έκπτωσης, (έως 2 δεκαδικά χρησιμοποιώντας το πλήκτρο υποδιαστολής), και πατάμε το πλήκτρο ΕΚΠΤΩΣΗΣ -% . Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς) |
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΕΚΠΤΩΣΗΣ -% ΣΕ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ ΕΙΔΩΝ Ή ΤΜΗΜΑΤΩΝ | Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν θέλουμε να κάνουμε έκπτωση -% στο μερικό σύνολο αξίας, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ , πληκτρολογούμε το ποσοστό έκπτωσης, (έως 2 δεκαδικά χρησιμοποιώντας το πλήκτρο υποδιαστολής), και πατάμε το πλήκτρο ΕΚΠΤΩΣΗΣ -% . (η έκπτωση επιμερίζεται αναλογικά σε όλες τις καταχωρήσεις αξιών σε τμήματα ή είδη. Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς) |
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΑΥΞΗΣΗΣ +% ΣΕ ΕΙΔΟΣ Ή ΤΜΗΜΑ | Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν θέλουμε να κάνουμε αύξηση +% στην τελευταία καταχώρηση σε τμήμα, πληκτρολογούμε το ποσοστό αύξησης, (έως 2 δεκαδικά χρησιμοποιώντας το πλήκτρο υποδιαστολής), και πατάμε το πλήκτρο ΑΥΞΗΣΗΣ +% . Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς) |
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΑΥΞΗΣΗΣ +% ΣΕ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ ΕΙΔΩΝ Ή ΤΜΗΜΑΤΩΝ | Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν θέλουμε να κάνουμε αύξηση +% στο μερικό σύνολο αξίας, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ , πληκτρολογούμε το ποσοστό αύξησης, (έως 2 δεκαδικά χρησιμοποιώντας το πλήκτρο υποδιαστολής), και πατάμε το πλήκτρο ΑΥΞΗΣΗΣ +% . (η αύξηση επιμερίζεται αναλογικά σε όλες τις καταχωρήσεις αξιών σε τμήματα ή είδη). Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς) |
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΑΞΙΑΣ (-ΠΟΣΟ) ΣΕ ΕΙΔΟΣ Ή ΤΜΗΜΑ | Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν θέλουμε να κάνουμε έκπτωση ποσού στην τελευταία καταχώρηση σε τμήμα, πληκτρολογούμε το ποσό έκπτωσης και πατάμε το πλήκτρο έκπτωσης ποσού (-ΠΟΣΟ). Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς) |
| ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΑΞΙΑΣ (-ΠΟΣΟ) ΣΕ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ ΕΙΔΩΝ Ή ΤΜΗΜΑΤΩΝ | Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν θέλουμε να κάνουμε έκπτωση ποσού στο μερικό σύνολο αξίας, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ , πληκτρολογούμε το ποσό έκπτωσης και πατάμε το πλήκτρο έκπτωσης ποσού (-ΠΟΣΟ). (η έκπτωση επιμερίζεται αναλογικά σε όλες τις καταχωρήσεις αξιών σε τμήματα ή είδη). Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς) |
| ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ | Πατάμε το πλήκτρο ΕΙΣΠΡΑΞΗ . Εισάγουμε το ποσό εισπραχίας και πατάμε έναν τρόπο πληρωμής. (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). Πατάμε το πλήκτρο ΕΙΣΠΡΑΞΗ . |
| ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΠΛΗΡΩΜΕΣ | Πατάμε το πλήκτρο ΠΛΗΡΩΜΗ . Εισάγουμε το ποσό πληρωμής και πατάμε έναν τρόπο πληρωμής. (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). Πατάμε το πλήκτρο ΠΛΗΡΩΜΗ . |

| | |
|---|---|
| <p>ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ</p> | <p>Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν γίνει χρήση της έκπτωσης εισιτηρίου, πατάμε την αξία του εισιτηρίου και το πλήκτρο ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ. (η έκπτωση επιμερίζεται αναλογικά σε όλες τις καταχωρήσεις αξιών σε τμήματα ή είδη). Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς)</p> |
| <p>ΕΠΗΠΕΔΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ</p> | <p>Πληκτρολογούμε την αξία, και πατάμε το πλήκτρο ΕΠΗΠΕΔΟ , στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς)</p> |
| <p>ΣΧΟΛΙΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (2 γραμμές σχολίων)</p> | <p>Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Έχουμε την δυνατότητα να εισάγουμε δυο γραμμές σχολίων στην απόδειξη, πληκτρολογώντας τον αριθμό 486 και το πλήκτρο ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ: Εισάγουμε την 1η γραμμή σχολίου (32 χαρακτήρες) και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ Εισάγουμε την 2η γραμμή σχολίου (32 χαρακτήρες) και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς)</p> |
| <p>ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ</p> | <p>Πληκτρολογούμε την αξία, στη συνέχεια πατάμε το επιθυμητό πλήκτρο τμήματος. Επαναλαμβάνουμε την παραπάνω διαδικασία όσες φορές θέλουμε. Εάν γίνει χρήση της κάρτας αποδείξεων, εισάγουμε τον κωδικό της κάρτας αποδείξεων πελάτη (19 ψηφία) και πατάμε το πλήκτρο ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ, ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ). (ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς)</p> |
| <p>ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΠΟΣΟΥ, ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΥΝΟΛΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΗΜΕΡΑΣ, ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ</p> | <p>Το συνολικό ποσό της απόδειξης παραμένει στην οθόνη μέχρι την επόμενη απόδειξη. Εάν πατήσουμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ το ποσό αυτό σβήνει και εμφανίζεται η λέξη '' ΠΩΛΗΣΕΙΣ''. Με το πρώτο πάτημα του πλήκτρου ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ, εμφανίζεται ξανά το συνολικό ποσό της απόδειξης. Με το δεύτερο πάτημα του πλήκτρου ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ, εμφανίζεται το σύνολο πωλήσεων και ο συνολικός αριθμός των αποδείξεων της ημέρας. Με το τρίτο πάτημα του πλήκτρου ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ, εκτυπώνεται το αντίγραφο της τελευταίας απόδειξης.</p> |
| <p>ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΡΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ</p> | <p>Μετά την ολοκλήρωση της απόδειξης, πληκτρολογούμε το πόσο εισπραχής και το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. Στην οθόνη εμφανίζεται το συνολικό ποσό της απόδειξης και τα ρέστα. Για την κατάργηση της λειτουργίας αυτής, στην παράμετρο Π11 (εμφάνιση ρεστών μετά το μετρητά) του ΠΙΝΑΚΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ εισάγουμε την τιμή 1. (σελίδα 38)</p> |

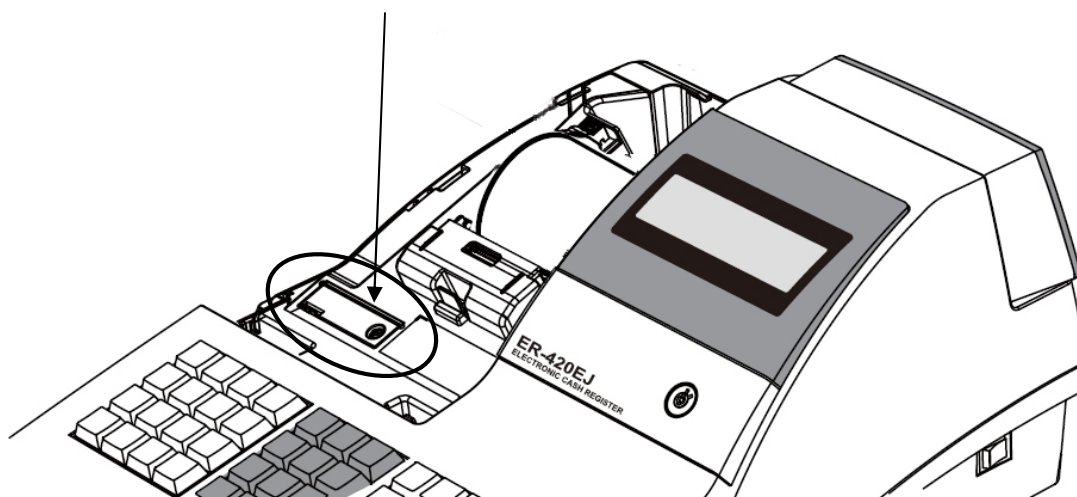
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ (SD CARD)

Η φορολογική ταμειακή μηχανή είναι εφοδιασμένη με κάρτα μνήμης (SD CARD) (χωρητικότητας 4GB) στην οποία αποθηκεύονται οι αποδείξεις εσόδων και οι ψηφιακές υπογραφές σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων. Η χωρητικότητα της κάρτας μνήμης όπως είναι διαμορφωμένη από το εργοστάσιο είναι για περίπου 320.000 αποδείξεις.

Όταν η κάρτα φτάσει στο όριο χωρητικότητας, και απομένουν ελάχιστες αποδείξεις εμφανίζεται το μήνυμα " ΣΧΕΔΟΝ ΓΕΜΑΤΗ SD "

Όταν η κάρτα φτάσει στο όριο χωρητικότητας, και δεν υπάρχει πλέον χώρος για περισσότερες αποδείξεις εμφανίζεται το μήνυμα " ΑΝΕΠΙΡΚΗΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ SD " τότε η κάρτα SD θέλει άμεση αντικατάσταση με νέα κενή.

Στην περίπτωση που εμφανίσει το μήνυμα " ΑΝΕΠΙΡΚΗΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ SD " συνοδευόμενο από ηχητικό σήμα διάρκειας τριών δευτερόλεπτων, σβήνουμε την μηχανή, ανοίγουμε το καπάκι του εκτυπωτή και αφαιρούμε την κάρτα SD από την ειδική υποδοχή της βγάζοντας την προστατευτική βίδα.



Στη συνέχεια εισάγουμε την νέα κενή κάρτα SD στην υποδοχή της και ανάβουμε την μηχανή. Περιμένουμε μερικά δευτερόλεπτα για την αυτόματη διαμόρφωση και αυτόματη δημιουργία νέων απαιτούμενων φακέλων ως ότου εμφανίσει την ένδειξη " ΠΩΛΗΣΕΙΣ " στην οθόνη. Αυτό μπορεί να γίνει και κατά την διάρκεια των Πωλήσεων και κατά την διάρκεια της έκδοσης Αναφοράς Z.

Για κάρτα 4 Gb χρειάζονται περίπου 35 sec, 8 Gb: 70 sec και 16 Gb: 2 – 3 min.

Οι κάρτες SD του εμπορίου (χωρητικότητας 8GB) είναι για περίπου 80.000 αποδείξεις.

Για αυξήσετε την χωρητικότητα της νέας κάρτας επισκευτείτε την ιστοσελίδα της **TECHNORAN**:

<https://www.technoran.gr/index.php/download/category/16-odigies-tameiakon>

Και ακολουθήστε της ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ SD CARD.

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ

ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΑΠΛΗ ΠΩΛΗΣΗ

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 24/09/2015 ΠΕΜ ΘΡ 09:14

ΤΜΗΜΑ1 €10.00 6.50%
ΤΜΗΜΑ2 €20.00 13.00%
2.00x ΤΕΜ

ΣΥΝΟΛΟ €30.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €30.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞ000Υ 0001
ΠΡΟΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞ000Υ 0000009

* TEC1400001 *
1E17D069ED7CC9495D0
00F9F0B95F810E004F44



*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ ***

ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
(ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΤΑΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ)

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 24/09/2015 ΠΕΜ ΘΡ 09:14

ΤΜΗΜΑ1 €10.00 6.50%
ΤΜΗΜΑ2 €20.00 13.00%
2.00x ΤΕΜ

ΣΥΝΟΛΟ €30.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €30.00

* ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ *
1234567890123456789

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞ000Υ 0001
ΠΡΟΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞ000Υ 0000009

* TEC1400001 *
1E17D069ED7CC9495D0
00F9F0B95F810E004F44



*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ ***

ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΕΙΔΩΝ
ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΙΜΗ

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 24/09/2015 ΠΕΜ ΘΡ 09:14

ΕΙΔΩΣ1 €1.00 6.50%
ΕΙΔΩΣ2 €2.00 13.00%
2.00x ΤΕΜ

ΣΥΝΟΛΟ €3.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €3.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞ000Υ 0002
ΠΡΟΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞ000Υ 0000010

* TEC1400001 *
17D056B3F5F4EB02E7B1
FCB41E0BE978D48C6754



*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ ***

ΕΚΠΤΩΣΗ

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 24/09/2015 ΠΕΜ ΘΡ 09:14

ΤΜΗΜΑ1 €10.00 6.50%
-% ΕΚΠΤΩΣΗ -50.00%
ΤΜΗΜΑ1 -5.00 6.50%
1.00x ΤΕΜ

ΣΥΝΟΛΟ €5.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €5.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞ000Υ 0003
ΠΡΟΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞ000Υ 0000005

* TEC1400001 *
3D618F01A129B12792DA
24B161941D479E4EFD4



*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ ***

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 24/09/2015 ΠΕΜ ΘΡ 14:38

ΤΜΗΜΑ1 €10.00 6.50%
ΤΜΗΜΑ2 €20.00 13.00%
ΔΙΟΡΘΩΣΗ
ΤΜΗΜΑ2 -20.00 13.00%
1.00x ΤΕΜ

ΣΥΝΟΛΟ €10.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €10.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞ000Υ 0001
ΠΡΟΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞ000Υ 0001035

* TEC9900002 *
B1483A372EF8A5463279
00E9505E12100B3A3E75



*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ ***

ΠΑΗΡΩΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

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

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 24/09/2015 ΠΕΜ ΘΡ 09:14

ΠΛΗΡΩΜΗ ΜΕΤΡΗΤΑ -100.00
ΠΛΗΡΩΜΗ -100.00

* TEC1400001 *

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

ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

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

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 24/09/2015 ΠΕΜ ΘΡ 09:14

ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΜΕΤΡΗΤΑ €100.00
ΕΙΣΠΡΑΞΗ €100.00

* TEC1400001 *

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

ΑΛΛΑΓΗ

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 24/09/2015 ΠΕΜ ΘΡ 14:38

ΤΜΗΜΑ1 €10.00 6.50%
ΤΜΗΜΑ2 €20.00 13.00%
ΑΛΛΑΓΗ
ΤΜΗΜΑ1 -10.00 6.50%
2.00x ΤΕΜ

ΣΥΝΟΛΟ €20.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €20.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞ000Υ 0002
ΠΡΟΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞ000Υ 0001036

* TEC9900002 *
EE0F56AF5DF9CF4F15EF
8989120DC8BCC832F7



*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ ***

**ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΕΛΤΙΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ
ΑΝΑΦΟΡΑ Ζ**

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 01/01/2014 ΤΕΤ ΧΡ 12:43

ΔΕΛΤΙΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Ζ
ΑΡΙΘΜΟΣ Ζ ΗΜΕΡΑΣ 0006

| | |
|------------------|---------|
| ΣΥΝ. ΠΡΩΛΗΣΕΙΣ | 27 |
| ΣΥΝ. ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ | €522,00 |
| ΣΥΝ. ΑΥΞΗΣΕΙΣ | 4 |
| ΚΟΥΠΟΝΙΑ | -45,00 |
| ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ | 2 |
| | €25,00 |
| | 1 |
| | -5,00 |
| | 1 |
| | -10,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΩΛΗΣΕΩΝ | €497,00 |
| ΣΥΝ. ΑΛΛΑΓΕΣ | 1 |
| | -10,00 |

*** ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ ***

| | |
|-------------------|----------|
| ΜΕΤΡΗΤΑ ΠΡΩΛΗΣΕΩΝ | €447,00 |
| ΠΙΣΤ. ΚΑΡΤΑ 2 | €10,00 |
| ΠΙΣΤ. ΚΑΡΤΑ 4 | €10,00 |
| ΠΙΣΤ. ΚΑΡΤΑ 5 | €10,00 |
| ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑ #1 | \$200,00 |
| ΕΠΙΣΤΑΓΗ | €10,00 |

*** ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΑΜΕΙΟΥ ***

| | |
|--------------------|---------|
| ΜΕΤΡΗΤΑ | 16 |
| VISA ΣΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ | €285,00 |
| MASTER ΣΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ | 1 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ | €10,00 |
| ΠΛΗΡΩΜΕΣ ΕΝΑΝΤΙ | 1 |
| ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ | -100,00 |
| ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΑΜΕΣΕΣ | 1 |
| ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΟΛΙΚΕΣ | -10,00 |
| ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ % | €30,00 |
| ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ % Μ/Σ | 1 |
| ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ (-) | -10,00 |
| ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ (-) Μ/Σ | 1 |
| ΑΥΞΗΣΕΙΣ % | -5,00 |
| ΑΥΞΗΣΕΙΣ % Μ/Σ | 1 |
| | €15,00 |

*** ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΝΑ ΦΠΑ ***

| | |
|---------------|---------|
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Α | 6.50% |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ Α | €206.67 |
| ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Α | €194.06 |
| ΦΠΑ Α | €12.61 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Β | 13.00% |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ Β | €170.33 |
| ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Β | €150.73 |
| ΦΠΑ Β | €19.60 |

| | |
|---------------|--------|
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Γ | 23.00% |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ Γ | €30.00 |
| ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Γ | €24.39 |
| ΦΠΑ Γ | €5.61 |

| | |
|---------------|--------|
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Δ | 36.00% |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ Δ | €40.00 |
| ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Δ | €29.41 |
| ΦΠΑ Δ | €10.59 |

| | |
|---------------|--------|
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Ε | 0.00% |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ Ε | €50.00 |
| ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Ε | €50.00 |
| ΦΠΑ Ε | €0.00 |

| | |
|------------------------|---------|
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΑΒΓΔ | €497,00 |
| ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ ΑΒΓΔ | €398,59 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΦΠΑ | €48,41 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ Ε | €50,00 |

| | |
|----------------------------|----|
| ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΣΟΔΟΥ | 15 |
| ΠΡΟΩΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΟΥ | 36 |

*** ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ***

| | |
|--------------------|------------|
| ΤΜΗΜΑ1 | ΤΕΜΑΧΙΑ 14 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €216.67 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 1 | -10.00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €213.45 |
| ΦΠΑ Α(6.50%): | €13.22 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 43.60% |
| ΤΜΗΜΑ2 | ΤΕΜΑΧΙΑ 10 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €170.33 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0.00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €150.73 |
| ΦΠΑ Β(13.00%): | €19.60 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 34.27% |
| ΤΜΗΜΑ3 | ΤΕΜΑΧΙΑ 1 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €30.00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0.00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €24.39 |
| ΦΠΑ Γ(23.00%): | €5.61 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 6.04% |

| | |
|--------------------|-----------|
| ΤΜΗΜΑ4 | ΤΕΜΑΧΙΑ 1 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €40.00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0.00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €29.41 |
| ΦΠΑ Δ(36.00%): | €10.59 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 8.05% |
| ΤΜΗΜΑ5 | ΤΕΜΑΧΙΑ 1 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €50.00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0.00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €50.00 |
| ΦΠΑ Ε(00.00%): | €0.00 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 10.06% |

| | |
|-------------------------|---------|
| ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | €497,00 |
| ΠΡΩΘΕΝΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ | 27 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ | €0,00 |
| ΑΛΛΑΧΘΕΝΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |



*** ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ***

| | |
|--------------|-------|
| ΟΜΑΔΑ 1 | 2 |
| ΤΕΜΑΧΙΑ | €3,00 |
| ΠΟΣΩ | 0 |
| ΣΥΝ. ΑΛΛΑΓΕΣ | €0,00 |

| | |
|-------------------|-------|
| ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ | €3,00 |
| ΠΡΩΘΕΝΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |

*** ΠΡΟΔΕΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ***
*** ΕΝΤΑΜΙΕΥΜΕΝΑ ***
*** ΣΤΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΗΜΗΜΗ ***

| | |
|-------------------------|----|
| ΠΡΟΩΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΟΥ | 36 |
|-------------------------|----|

| | |
|-------------------|--------|
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Α | 6.50% |
| ΦΠΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ Α | €25.34 |

| | |
|-------------------|--------|
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Β | 13.00% |
| ΦΠΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ Β | €43.68 |

| | |
|-------------------|--------|
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Γ | 23.00% |
| ΦΠΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ Γ | €11.22 |

| | |
|-------------------|--------|
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Δ | 36.00% |
| ΦΠΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ Δ | €21,18 |

| | |
|------------------------|---------|
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΑΒΓΔ | €833,58 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ Ε | €50,00 |

*** ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΕΝΤΑΜΙΕΥΜΕΝΕΣ ***
*** ΣΤΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΗΜΗΜΗ ***

| | |
|-----------------------|---------------|
| ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000 |
| ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ: 0000 | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000 |
| ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000 |
| ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ: 0000 | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000 |
| ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Μ | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000 |
| ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ: 0000 | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000 |
| ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000 |
| ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ: 0000 | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ ΦΠΑ | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0001 |
| ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ: 0000 | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0001 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ ΔΕΚΤΙΚΟΥ | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0001 |
| ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ: 0000 | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000 |
| ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΗΝΑΔ | ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000 |
| ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ: 0000 | ***** |

* TEC14000001 *

3F5FF9521146FC27CF26
E199CD97FFB5F66D2D4A

* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΠΡΩΤΗ *

*** ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ***

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 01/01/2014 ΤΕΤ ΧΡ 12:45

*** ΔΕΛΤΙΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ***
*** ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ***

ΠΑΗΨ C: 3F5FF9521146FC27CF26
E199CD97FFB5F66D2D4A

ΠΑΗΨ D: 1FDF53A3040734971544
BC1E7F555446B261306F

* TEC14000001 *

*** ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ***

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ***

*** ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ***

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 01/01/2014 ΤΕΤ ΧΡ 12:45

*** ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ Η ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΗΜΕΡ. ***
*** ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΛΤΙΩΝ ***
*** ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ***

* TEC14000001 *

*** ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ***

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ***



ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 01/01/2014 ΤΕΤ ΧΡ 12:51

* ΕΙΔΩΝ *
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ Χ

| | | |
|-----------------|--------|--|
| ΕΙΔΩΣ1 | | |
| ΤΕΜΑΧΙΑ 1 | €1.00 | |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 33.33% | |
| ΕΙΔΩΣ2 | | |
| ΤΕΜΑΧΙΑ 1 | €2.00 | |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 66.67% | |
| ***** | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ | €3.00 | |

* TEC14000001 *

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΝΑΦΟΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 01/01/2014 ΤΕΤ ΧΡ 12:51

* ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ *
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ Χ

| | | |
|--------------------|----------|--|
| ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΗΗΣΕΩΝ | 15 | |
| ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ Α | €500.00 | |
| ΦΠΑ | €207.67 | |
| ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ Β | €12.69 | |
| ΦΠΑ | €172.33 | |
| ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ Γ | €19.82 | |
| ΦΠΑ | €30.00 | |
| ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ Δ | €5.61 | |
| ΦΠΑ | €40.00 | |
| ΑΦΟΡΟΛΟΓΗΤΟ | €10.59 | |
| ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ | €50.00 | |
| | -5.00 | |
| ΚΟΥΠΟΝΙ | 1 | |
| | -5.00 | |
| ΑΛΛΑΓΕΣ | 1 | |
| | -10.00 | |
| ΔΙΟΡΘΩΣΗ | 1 | |
| | -20.00 | |
| Π.ΔΙΟΡΘΩΣΗ | 1 | |
| | -10.00 | |
| ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ | 1 | |
| | €30.00 | |
| ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΑ | 15 | |
| | €450.00 | |
| ΕΠΙΤΑΓΕΣ | 1 | |
| | €10.00 | |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ | 1 | |
| | €100.00 | |
| ΠΛΗΡΩΜΗ | 1 | |
| | -100.00 | |
| ΜΕΤΡΗΤΑ ΣΥΡ | 17 | |
| | €288.00 | |
| ΕΠΙΤΑΓΕΣ ΣΥΡ | 1 | |
| | €10.00 | |
| ΠΙΣΤΩΣΗ | 1 | |
| | €10.00 | |
| ΚΑΡΤΑ 1 | 1 | |
| | €10.00 | |
| ΚΑΡΤΑ 3 | 1 | |
| | €10.00 | |
| ΚΑΡΤΑ 4 | 1 | |
| | €10.00 | |
| ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑ #1 | \$200.00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ | €338.00 | |
| ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ | 1 | |
| | -10.00 | |
| ΣΥΡΤΑΡΙ | 1 | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ | 0 | |

* TEC14000001 *

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΩΡΙΑΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 01/01/2014 ΤΕΤ ΧΡ 13:00

* ΩΡΙΑΙΑ *
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ Χ

| | | |
|-------------------|-----------|----|
| 12:00-12:59 | | |
| ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | 38 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ | €1.054.00 | |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 94.11% | |
| 13:00-13:59 | | |
| ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | 4 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ | €66.00 | |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 5.89% | |
| ***** | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ | | 42 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ | €1.120.00 | |

* TEC14000001 *

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ
ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ**

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 01/01/2014 ΤΕΤ ΧΡ 13:06

ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ

ΑΠΟ ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ 0001
ΣΕ ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ 0003

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 01/01/2014 ΤΕΤ ΧΡ 13:06

| | | |
|-----------|-------|--------|
| ΕΙΔΟΣ1 | €1.00 | 6.50% |
| ΕΙΔΟΣ2 | €2.00 | 13.00% |
| ΕΙΔΟΣ3 | €3.00 | 23.00% |
| 3.00x TEM | | |

Σ Υ Ν Ο Λ Ο € 6 , 0 0
ΜΕΤΡΗΤΑ €6,00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΣΟΔΟΥ 0001
ΠΡΟΩΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 0000048

* TEC14000001 *

A6B767462DCF49A55114
E0E0096753B5E26EE2FF

TEC14000001
0000048000006.00

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 01/01/2014 ΤΕΤ ΧΡ 13:06

| | | |
|------------|--------|---------|
| ΤΜΗΜΑ1 | €10.00 | 6.50% |
| -% ΕΚΠΤΩΣΗ | | -50.00% |
| ΤΜΗΜΑ1 | -5.00 | 6.50% |
| 1.00x TEM | | |

Σ Υ Ν Ο Λ Ο € 5 , 0 0
ΜΕΤΡΗΤΑ €5.00

* ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ *
1234567890123456789

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΣΟΔΟΥ 0002
ΠΡΟΩΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 0000049

* TEC14000001 *

2C252B8CAC57A0106B1B
4759B78AA2AAC12387CD

TEC14000001
0000049000005.00

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 01/01/2014 ΤΕΤ ΧΡ 13:06

| | | |
|-----------|--------|--------|
| ΤΜΗΜΑ1 | €10.00 | 6.50% |
| ΤΜΗΜΑ2 | €20.00 | 13.00% |
| ΔΙΟΡΘΩΣΗ | | |
| ΤΜΗΜΑ2 | -20.00 | 13.00% |
| 1.00x TEM | | |

Σ Υ Ν Ο Λ Ο € 1 0 , 0 0
ΜΕΤΡΗΤΑ €10.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΣΟΔΟΥ 0003
ΠΡΟΩΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 0000050

* TEC14000001 *

A1CEAA4C7DB8D339D041
176803E9F1B0B69D45E0

TEC14000001
0000050000010.00

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

* TEC14000001 *

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΤΡΙ ΧΩ 13:02

* ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ *
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΝΑΣ

ΑΠΟ: Ζ0078 ΗΜΕΡ 01/02/2017
ΣΕ: Ζ0080 ΗΜΕΡ 03/02/2017

| | |
|--------------------|-------------|
| ΤΜΗΜΑ1 | ΤΕΜΑΧΙΑ 201 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €213,00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0,00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €200,94 |
| ΦΠΑ Α(6.00%): | €12,06 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 8.63% |

| | |
|--------------------|-------------|
| ΤΜΗΜΑ2 | ΤΕΜΑΧΙΑ 401 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €454,00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0,00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €401,77 |
| ΦΠΑ Β(13.00%): | €52,23 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 18.40% |

| | |
|--------------------|-------------|
| ΤΜΗΜΑ3 | ΤΕΜΑΧΙΑ 601 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €747,00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0,00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €602,42 |
| ΦΠΑ Γ(24.00%): | €144,58 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 30.28% |

| | |
|--------------------|-------------|
| ΤΜΗΜΑ4 | ΤΕΜΑΧΙΑ 401 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €548,00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0,00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €402,94 |
| ΦΠΑ Δ(36.00%): | €145,06 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 22.21% |

| | |
|--------------------|-------------|
| ΤΜΗΜΑ5 | ΤΕΜΑΧΙΑ 501 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €505,00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0,00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €505,00 |
| ΦΠΑ Ε(00.00%) : | €0,00 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 20.47% |

* ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΟΔΟΥ *

| | |
|------------------------|-----------|
| ΦΠΑ Α(6.00%): | €12,06 |
| ΦΠΑ Β(13.00%): | €52,23 |
| ΦΠΑ Γ(24.00%): | €144,58 |
| ΦΠΑ Δ(36.00%): | €145,06 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ Ε | €505,00 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΑΒΓΔ | €1.962,00 |
| ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ ΑΒΓΔ | €1.608,07 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΦΠΑ | €353,93 |

* TEC99000002 *

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΤΡΙ ΧΩ 13:02

* ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ *
ΤΡΕΧΟΝ ΜΗΝΑΣ

ΑΠΟ: Ζ0081 ΗΜΕΡ 21/03/2017
ΣΕ: Ζ0083 ΗΜΕΡ 23/03/2017

| | |
|--------------------|-----------|
| ΤΜΗΜΑ1 | ΤΕΜΑΧΙΑ 5 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €11,40 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0,00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €10,75 |
| ΦΠΑ Α(6.00%): | €0,65 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 58.76% |

| | |
|--------------------|-----------|
| ΤΜΗΜΑ2 | ΤΕΜΑΧΙΑ 1 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €2,00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0,00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €1,77 |
| ΦΠΑ Β(13.00%): | €0,23 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 10.31% |

| | |
|--------------------|-----------|
| ΤΜΗΜΑ3 | ΤΕΜΑΧΙΑ 1 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €3,00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0,00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €2,42 |
| ΦΠΑ Γ(24.00%): | €0,58 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 15.46% |

| | |
|--------------------|-----------|
| ΤΜΗΜΑ4 | ΤΕΜΑΧΙΑ 1 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €1,00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0,00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €0,74 |
| ΦΠΑ Δ(36.00%): | €0,26 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 5.15% |

| | |
|--------------------|-----------|
| ΤΜΗΜΑ5 | ΤΕΜΑΧΙΑ 1 |
| ΕΙΣΠΡΑΞΗ: | €2,00 |
| ΑΛΛΑΓΕΣ: ΤΕΜΑΧΙΑ 0 | €0,00 |
| ΚΑΘ. ΑΞΙΑ | €2,00 |
| ΦΠΑ Ε(00.00%) : | €0,00 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ | 10.31% |

* ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΟΔΟΥ *

| | |
|------------------------|--------|
| ΦΠΑ Α(6.00%): | €0,65 |
| ΦΠΑ Β(13.00%): | €0,23 |
| ΦΠΑ Γ(24.00%): | €0,58 |
| ΦΠΑ Δ(36.00%): | €0,26 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ Ε | €2,00 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΑΒΓΔ | €17,40 |
| ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ ΑΒΓΔ | €15,68 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΦΠΑ | €1,72 |

* TEC99000002 *

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *



TECHNORAN A.E.
ΛΕΝΟΡΜΑΝ 80 - 104 44 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ: (210) 5154330,2 – FAX: (210) 5131000
http: www.technoran.gr
e-mail: tech@technoran.gr