

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ
ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ Online

SAM4S

ER-230EJ NET

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ



ΑΡ. ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ:
15 DLR 618/19-4-2019



technoran
intelligent technology

Αγαπητέ επαγγελματία,

Θέλουμε να σας ευχαριστήσουμε για την προτίμηση σας και να σας συγχαρούμε για την επιλογή σας.

Η ταμειακή μηχανή **SAM4S ER-230EJ NET** 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 ενημέρωση 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-230EJ NET** κατασκευάστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του υπουργείου οικονομικών (Απόφαση Π.Ο.Λ.1220/13.12.2012) και όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

(ΑΡ. ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ) : **15 DLR 618/19-4-2019**

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.	7
ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	8-11
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	12
ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΛΑΘΩΝ ΣΤΗΝ ΘΘΟΝΗ	13
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΙ
ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ Φ.Τ.Μ - ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ (Τύπου SMS) - ΠΑΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΑΗΚΤΡΩΝ	15
ΘΕΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΝΟΥ	16
	<i>1.ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</i>
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	17
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΠΑ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ (ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΙΜΗΣ)	17
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	18
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ)	18
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	18
ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΙΜΗΣ	19
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	19
ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	20
ΑΚΥΡΩΣΗ ΣΥΔΕΝΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	20
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ	21
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ	21
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΔΩΝ	21
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ	22
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ (ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ BARCODE ΑΠΟ ΖΥΓΟ)	22
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΖΥΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΕ BARCODE	22
ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΥ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΙΜΗΣ	23
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	23
ΟΜΑΔΕΣ ΕΙΔΩΝ	24
ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΙΔΩΝ (ΣΤΟΚ)	24
ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΙΔΩΝ	25
ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ	25
ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	26
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ	27
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΩΝ	27
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ	28
ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΙ	28
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ	28
ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ	29
ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	30
ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ	31
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΑΗΚΤΡΩΝ	32
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΗΚΤΡΩΝ	32-33
ΟΡΙΟ ΠΑΗΚΤΡΩΝ	34
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΞΕΝΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ	34
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΗΚΤΡΩΝ	34
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ	35
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΥΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	36
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	36
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ USB PORT VCOM	37
ΡΥΘΜΙΣΗ USB PORT ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ BATCH	37
ΡΥΘΜΙΣΗ USB PORT ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ FISCAL ΚΑΙ ON LINE	38
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	38
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	39
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	40
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	40
ΚΑΤΑΝΟΜΗ (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ) ΜΝΗΜΗΣ	40
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ	41
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΗΚΤΡΩΝ	41
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	42
ΑΠΟΒΑΡΟ	42
ΔΙΚΤΥΟ	42
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	43
	<i>2.ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ</i>
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ-ΕΙΔΩΝ-ΟΜΑΔΩΝ-ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ - ΤΙΤΛΟΥ/ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ -ΠΑΗΚΤΡΩΝ -ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ - ΘΥΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	44
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ - ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΜΝΗΜΗΣ - ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ - ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ - ΑΡΧΕΙΩΝ S - EFT	44
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ - ΑΠΟΒΑΡΩΝ- ΔΙΚΤΥΟΥ - ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	45
	<i>3.ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ</i>
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ - ΘΘΟΝΗ - ΠΑΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ - INTERFACE - ΔΙΚΤΥΟ - MEMORY - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ	46
	<i>4.UTILITY</i>
SD CARD – PGM BACKUP – PGM FILE LOAD – EXT.SD FORMAT	47
	<i>5.ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ</i>
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΦΠΑ	48
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ	49
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Α.Φ.Μ	49
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ AES KEY	49
ΑΝΑΦΟΡΕΣ X	50
ΑΝΑΦΟΡΕΣ Z	51
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Z	51
ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕΣΩ ΣΕΙΡΙΑΚΗΣ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	52
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΕΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ Η/Υ	53
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Φ.Τ.Μ. ΜΕ SERVER ΓΤΠΣ	54
ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Εft ΜΕ Φ.Τ.Μ.	55
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΑΜΕΙΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	56-58
ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ (SD CARD)	59
ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΕΛΤΙΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ	60-63
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ	66

ΣΤΟΙΧΕΙΑ Φ.Τ.Μ

ΤΥΠΟΣ Φ.Τ.Μ. : **Φ.Τ.Μ.Α.Δ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ**
ΜΟΝΤΕΛΟ : **SAM4S ER – 230EJ NET**

ΑΡΙΘΜΟΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ :

15 DLR 618/19-4-2019

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 : 10 W

ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ :

(Λειτουργία με εξωτερικό τροφοδοτικό) :

IN AC 100 - 240 V 500mA

OUT DC 9V 2.5A

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ: 2 x 6V/1.3A (προαιρετικό)

(Λειτουργία με Μπαταρίες) : Δυνατότητα εκτύπωσης
το ελάχιστο 500 αποδείξεις των 15 γραμμών.

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ : 50Hz -5% +20%

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ : 0°C ~ 45°C

ΥΓΡΑΣΙΑ : 30% ~ 80%

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 48 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)

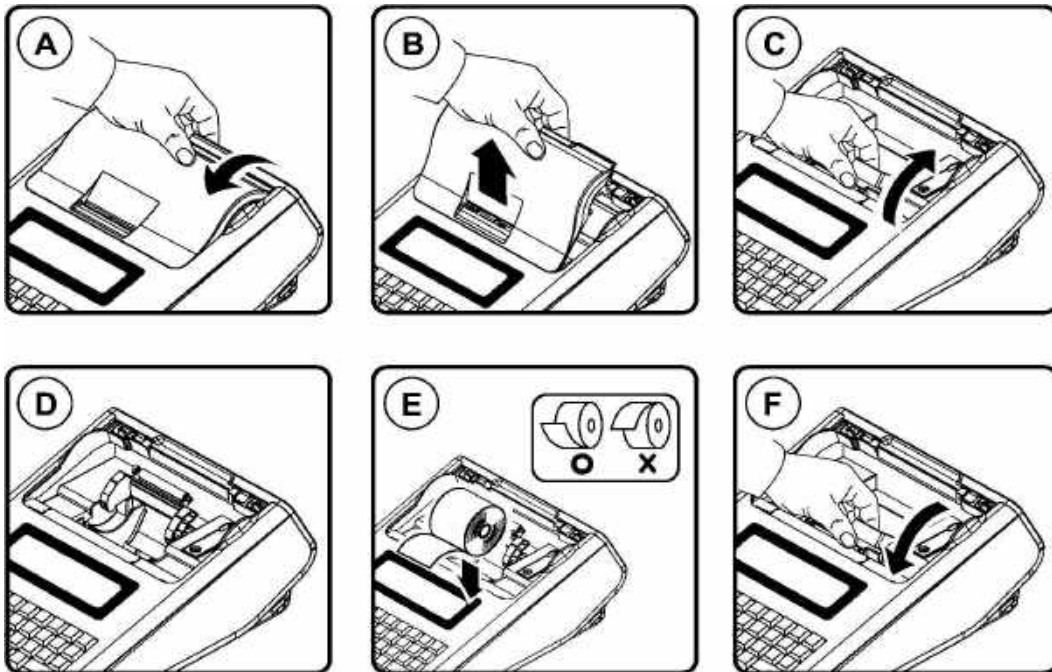
Χαρακτηριστικά

- Αυτόματη προσαρμογή σε χειμερινή και θερινή ώρα
- 1000 Είδη (Ελάχιστο) ~ 5820 Είδη (Μέγιστο)
- 120 τμήματα
- 5 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

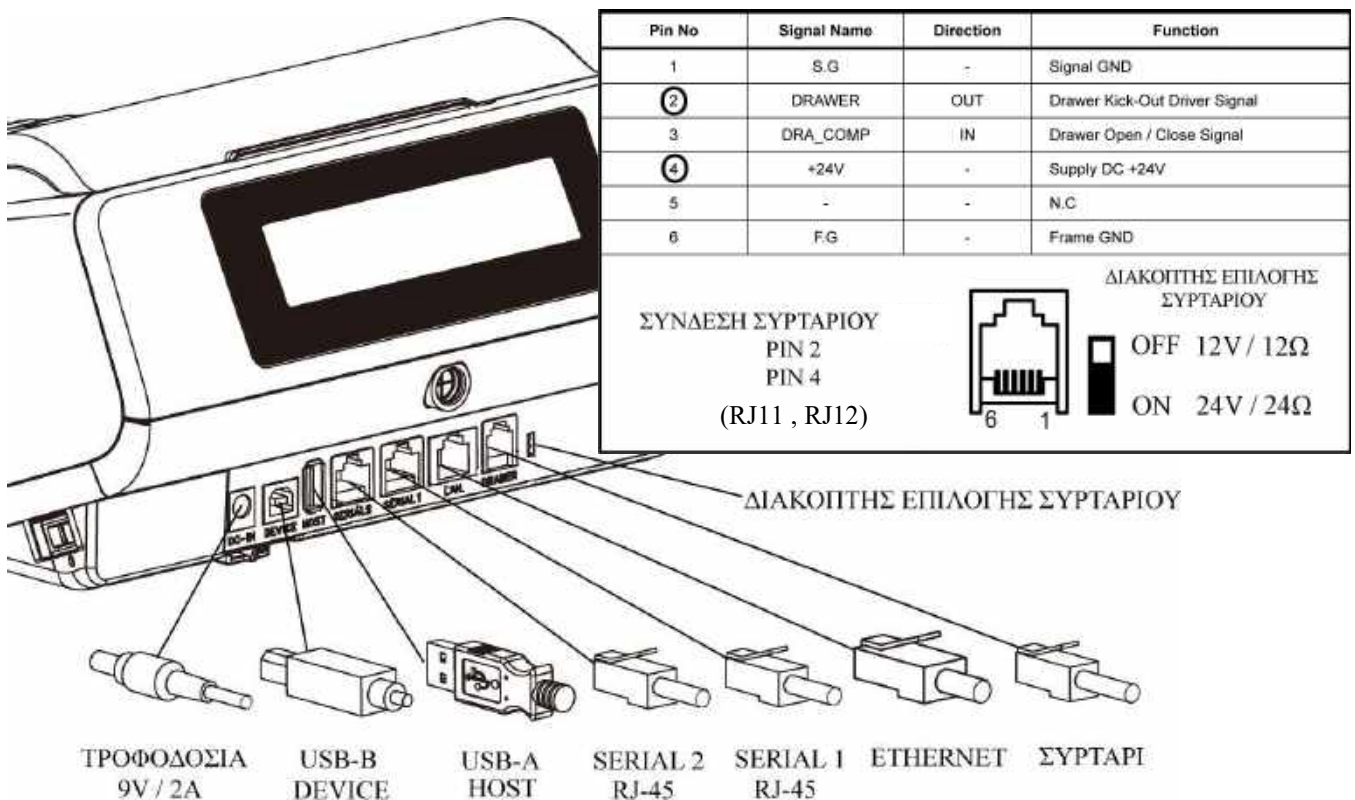
**ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ
ΣΤΟΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΤΗΣ Φ.Τ.Μ.**



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: USB SCANNER , SCANNER HI SPEED
 USB-B DEVICE: PC UTILITY, ONLINE & FISCAL
 ETHERNET

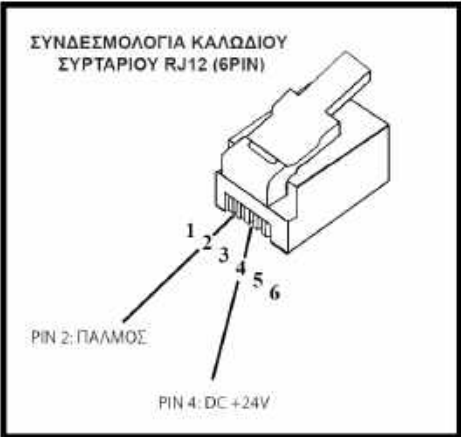
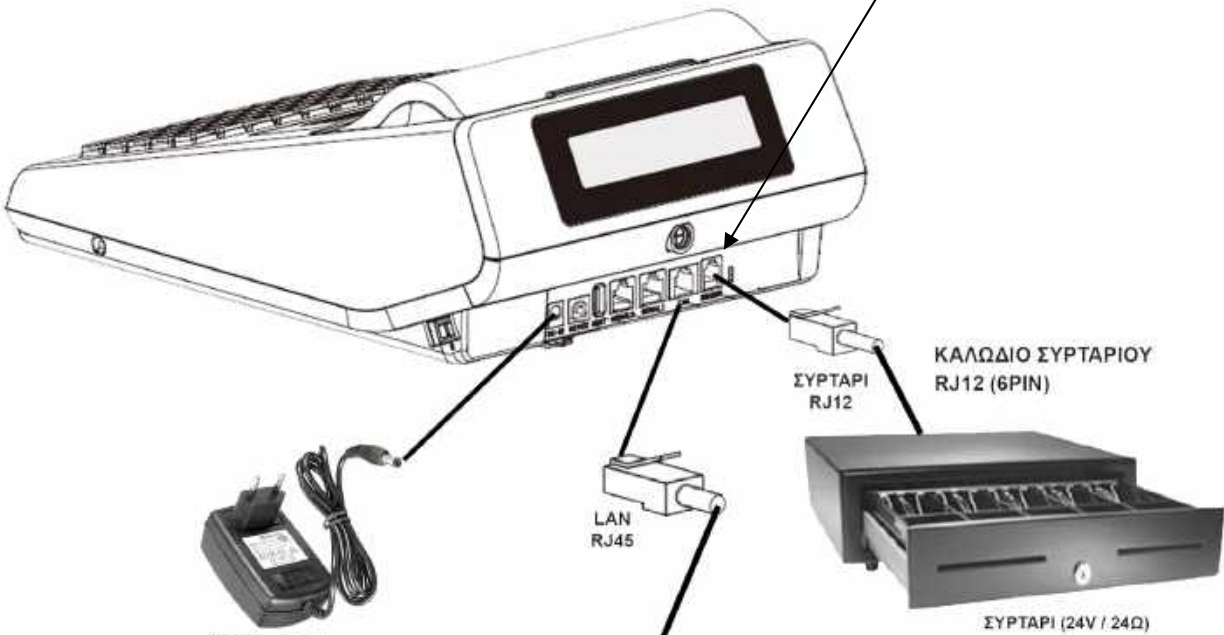


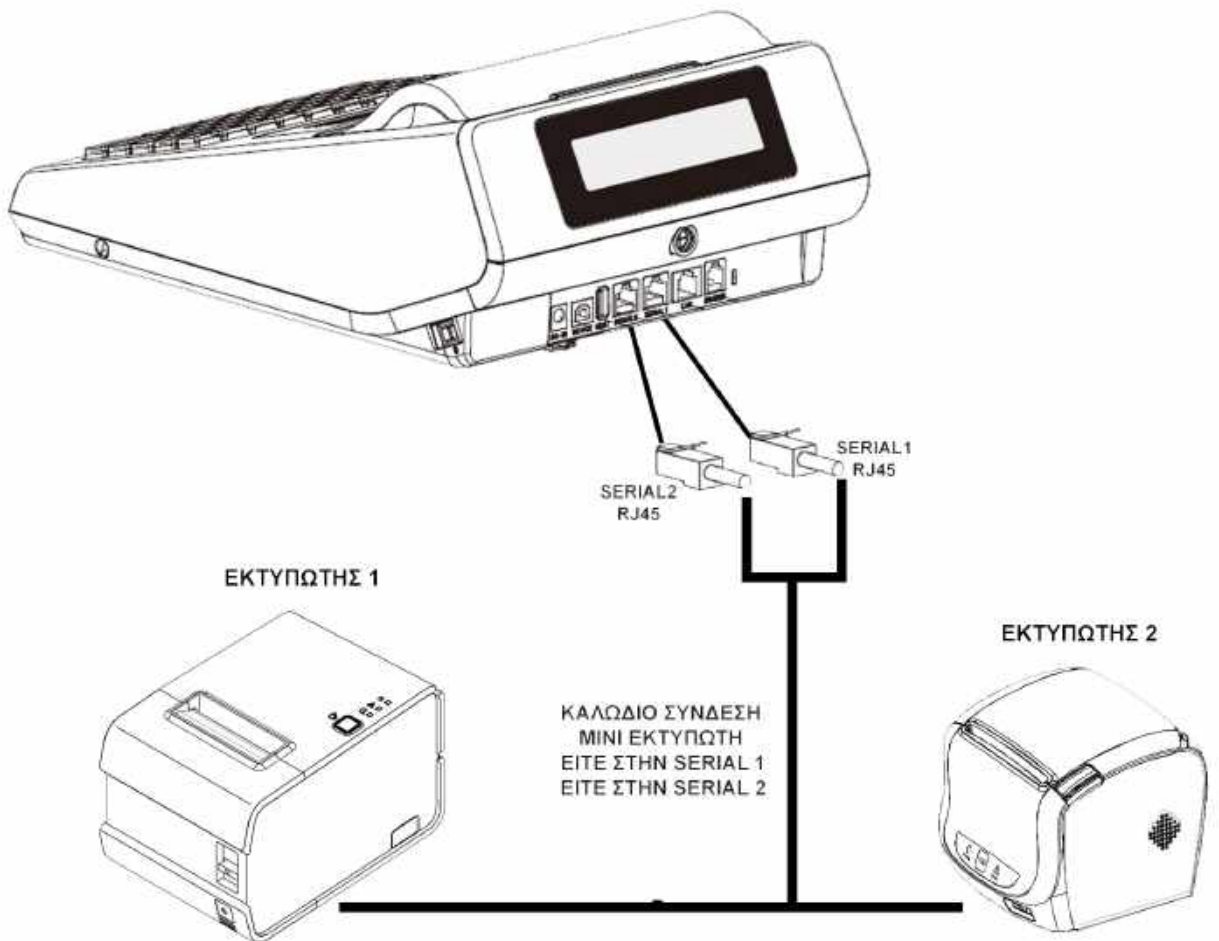
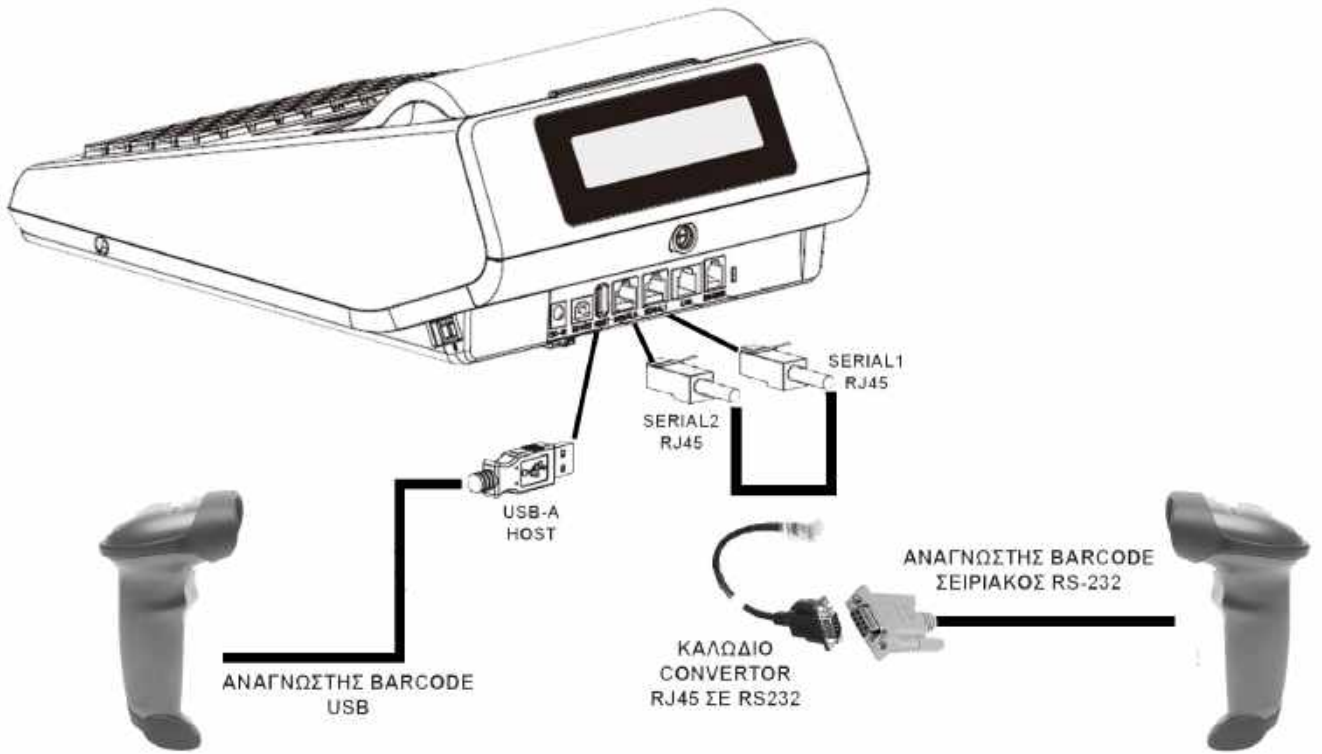
ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

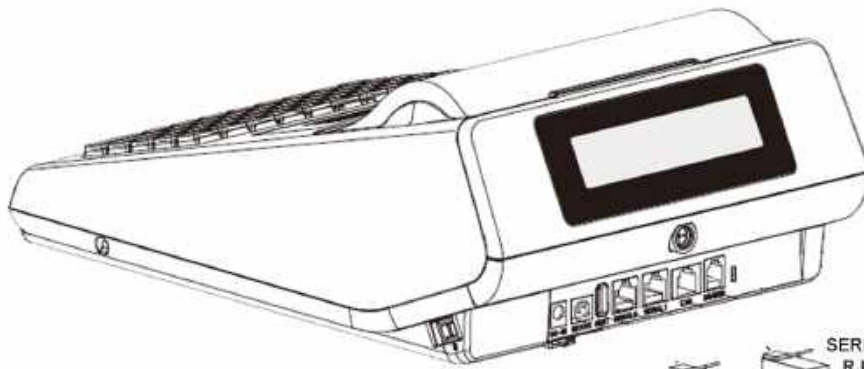
Pin No	Signal Name	Direction	Function
1			
2	DRAWER	OUT	Drawer Kick-Out Driver Signal
3			
4	+24V		Supply DC +24V
5			
6			



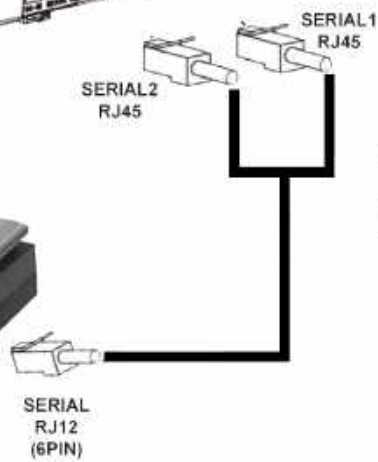
Recommend : 24V / 24Ω Solenoid
(DRAWER RJ12 CONNECTOR)



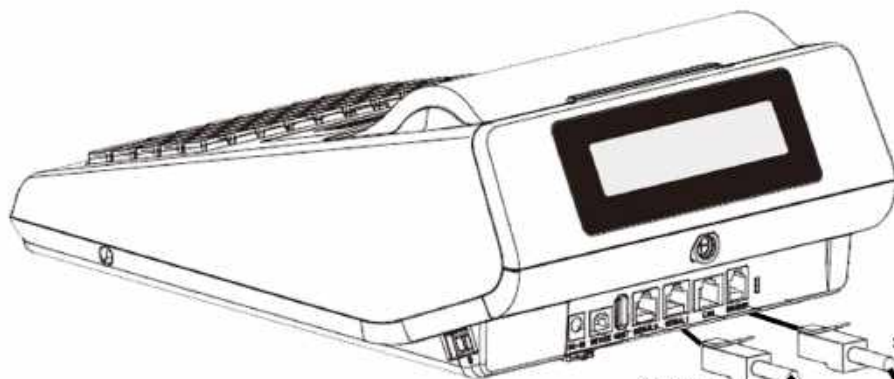




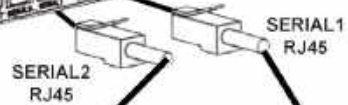
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ



ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΗΛΕΚΤΡ.ΖΥΓΟΥ
ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ SERIAL 1
ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ SERIAL 2



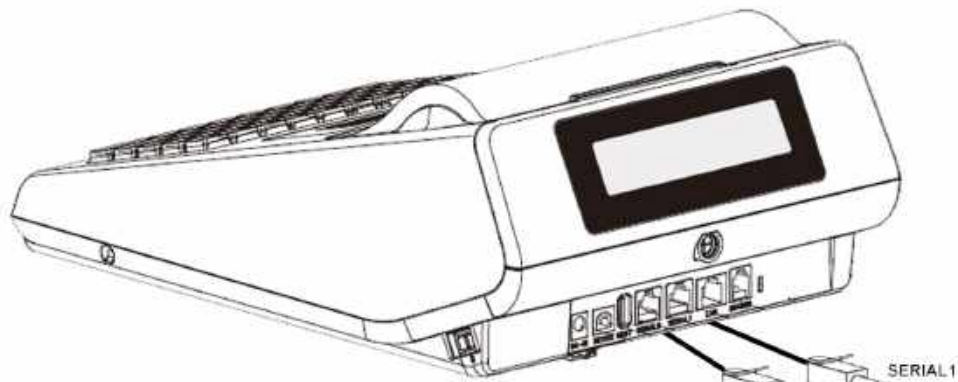
ΤΡΑΠΕΖΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ EFT POS 1



ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗ
EFT POS
ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ SERIAL 1
ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ SERIAL 2



ΤΡΑΠΕΖΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ EFT POS 2



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ



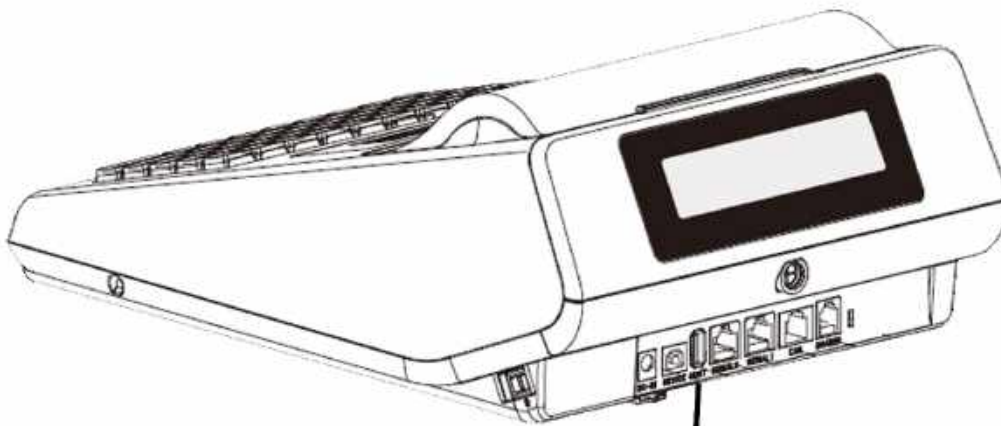
USB-B
DEVICE

USB-A
MALE

SERIAL 2
RJ45

SERIAL 1
RJ45

ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗ RJ45 - DB9 (RS-232)
ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ SERIAL 1
ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ SERIAL 2



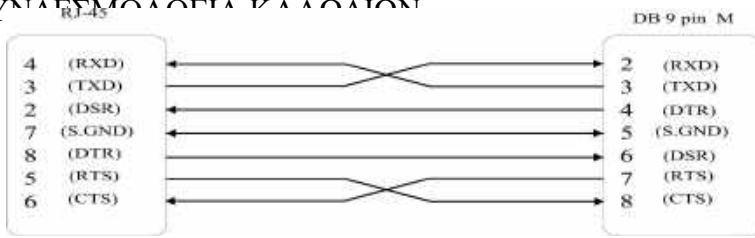
USB
HOST

ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗ USB - A
ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ
ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

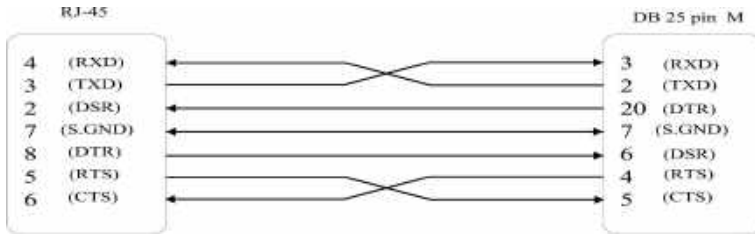


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

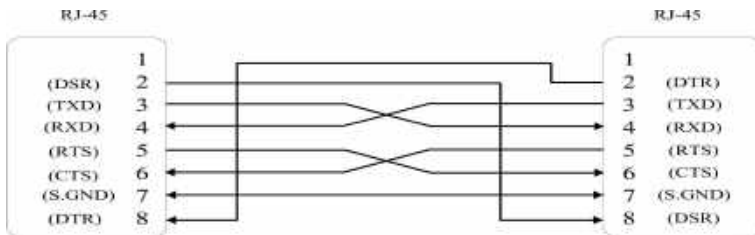
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



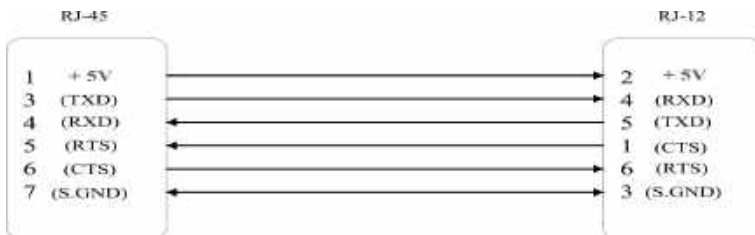
ΣΥΝΔΕΣΗ SAM4S NR-320 ΜΕ PC



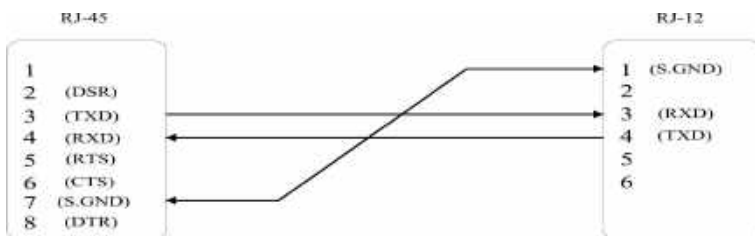
ΣΥΝΔΕΣΗ SAM4S NR-320 ΜΕ ΕΚΤΥΠΙΩΤΗ ELLIX 20 (SERIAL)



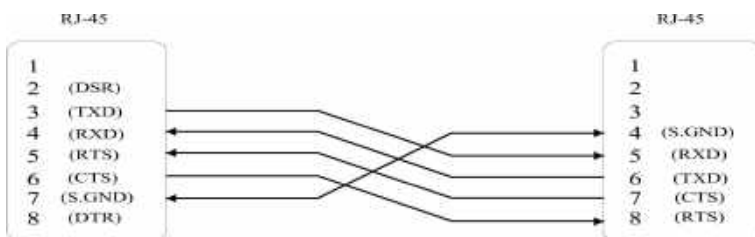
ΣΥΝΔΕΣΗ SAM4S NR-320 ΜΕ ΕΚΤΥΠΙΩΤΗ GIANT 100 (SERIAL)



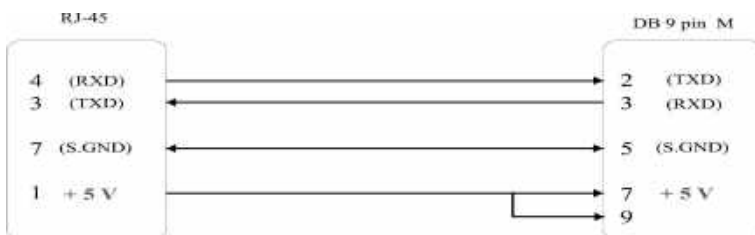
ΣΥΝΔΕΣΗ SAM4S NR-320 ΜΕ ΖΥΓΟ ACLAS PS1



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 τμήμα ή είδος. Λειτουργία 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 τμήμα ή είδος με ελεύθερη τιμή.
ΛΑΘΟΣ ΦΠΑ	Δεν έχει προγραμματιστεί Φ.Π.Α στα τμήματα	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟΒΑΡΟΥ	Η εισαγωγή απόβαρου είναι υποχρεωτική.
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΣ	Jumpet 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 τμημάτων, ειδών, θύρα επικοινωνίας.		

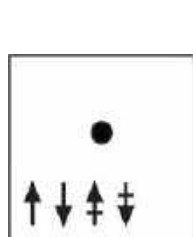
ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ Φ.Τ.Μ.

↑ ΠΕΛΑΤΗ	- ΠΟΣΟ	ΕΙΔΟΣ	ΛΑΘΟΣ	X ΩΡΑ	5/20	10/25	15/30	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ	ΚΛΕΙΔΙ
ΠΡΟΗΓ. ΔΙΟΡΘΩΣΗ	+ %	7 PQR ΠΣ	8 STUV Φ	9 WXYZ ΨΩ	4/19	9/24	14/29	← ΣΥΡΤΑΡΙ #	↑ ΚΑΡΤΑ1
ΔΙΟΡΘΩΣΗ	- %	4 GHI Θ	5 JKL Λ	6 MNO Ξ	3/18	8/23	13/28	ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙ- ΞΕΩΝ	↓ ΕΠΙΤΑΓΗ
ΑΛΛΑΓΗ	ΣΥΝΑΛ- ΛΑΓΜΑ	1 % - * ? !	2 ABC Γ	3 DEF Δ	2/17	7/22	12/27	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	
ΑΚΥΡΩΣΗ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ	0 SP.*+@	00 :, & ()	• ↑↓↑↓	1/16	6/21	11/26	ΜΕΤΡΗΤΑ	

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ (Τύπου SMS)

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)

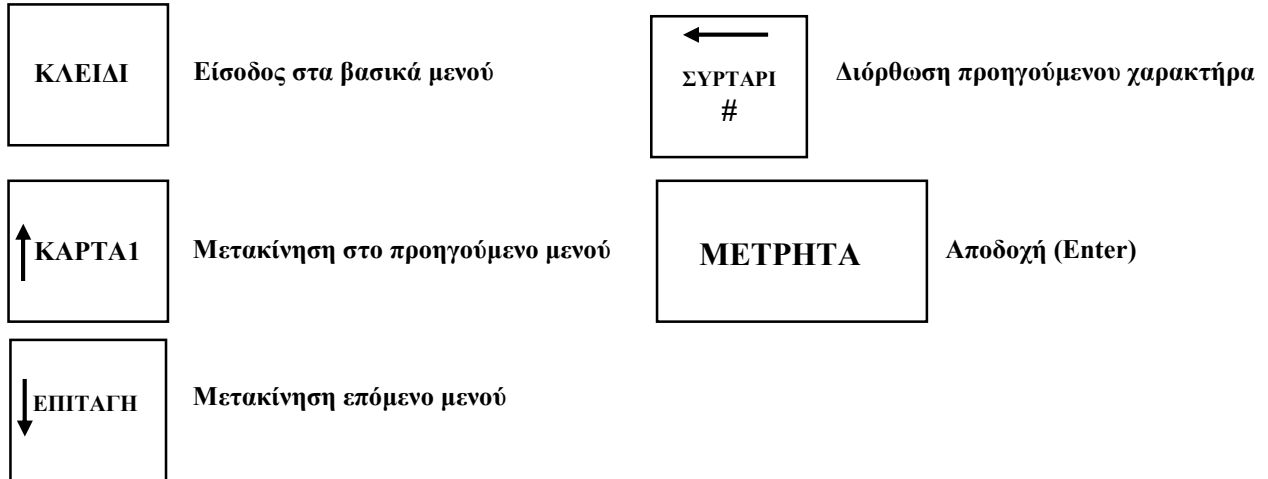
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

↑ ΠΕΛΑΤΗ	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΩΝ	ΚΛΕΙΔΙ	ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑΞΥ OFF – REG – X – Z – P ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΣΤΑ ΜΕΝΟΥ
ΠΡΟΗΓ. ΔΙΟΡΘΩΣΗ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗ	ΚΑΡΤΑ 1	ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ	ΕΠΙΤΑΓΗ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΜΕ ΕΠΙΤΑΓΗ
ΑΛΛΑΓΗ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΠΛΗΚΤ. ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΟΥ ΠΟΣΟΥ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ
ΑΚΥΡΩΣΗ	ΠΛΗΚΤ. ΟΛΙΚΗΣ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΑ
- ΠΟΣΟ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΠΟΣΟΥ	ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΟΥ	ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΟΡΙΟΥ ΤΙΜΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
+%	ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ		
-%	ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ		
ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΞΕΝΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ		
ΕΠΠΕΔΟ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΕΠΠΕΔΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ		
ΕΙΔΟΣ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΙΔΩΝ		
ΛΑΘΟΣ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗΣ		
X /ΩΡΑ	ΠΛΗΚΤ. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΩΡΑΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ		
0 - 9	ΠΛΗΚΤΡΑ ΑΡΙΘΜΩΝ		
00	ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ		
●	ΠΛΗΚΤΡΟ ΥΠΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ		
1/16 – 15/30	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
2. ΠΩΛΗΣΕΙΣ
3. ΘΕΣΗ X
4. ΘΕΣΗ Z
5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

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



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. ΜΕΤΡΗΤΑ ΣΥΡΤΑΡΙ
9. ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΝΗΜΗ

Αναφορές X αναλυτικά στη σελίδα 50

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 51

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 πλήκτρο 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 16 έως 30)

Το πληκτρολόγιο υποστηρίζει 30 τμήματα κατανομημένα σε 2 επίπεδα.

Στο 1° ΕΠΙΠΕΔΟ (ΤΜΗΜΑ 1 έως ΤΜΗΜΑ 15)

Στο 2° ΕΠΙΠΕΔΟ (ΤΜΗΜΑ 16 έως ΤΜΗΜΑ 30)

Το κάθε πλήκτρο τμήματος λειτουργεί σε δυο επίπεδα , δηλαδή το ΤΜΗΜΑ 1 γίνεται ΤΜΗΜΑ 16 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 33, 41,42)	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 πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΔΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ΔΕΠΤΑΓΗ 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 χρησιμοποιούμε το πλήκτρο υποδιαστολής)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ ! Η ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ

Για την περιγραφή του τμήματος διατίθενται 24 χαρακτήρες.

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΔΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ΔΕΠΤΑΓΗ 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 14)

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 (ΠΙ τιμή = 1).

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 ΣΥΔΕΝΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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. 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. 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. 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 (ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΑΡΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ)	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 : AABBBBCCCCDD

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 (ΠΙ τιμή = 3) τότε το ποσό που εισάγουμε λαμβάνεται ως ανώτατο όριο πώλησης (κλειδώμα).
- Εάν έχει οριστεί με σταθερή τιμή (ΠΙ 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 πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 2. ΕΙΔΩΝ

και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 14)

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 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 πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 22)

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

Αυτό ορίζεται στην επιλογή (Π7) στον προγραμματισμό παραμέτρων του συστήματος. (σελίδα 39)

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 22)

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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 14)

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 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 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 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 4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
Με το πλήκτρο ΔΕΠΙΤΑΓΗ 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 14)

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 πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΙΤΑΓΗ 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 Χ και ΘΕΣΗ Ζ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 14)

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 πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 14)

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. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΛΗΚΤΡΩΝ)**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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

ΟΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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 14)

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 πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 8. ΘΥΡΩΝ RS-232 και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΘΥΡΑ #1

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε την θύρα επικοινωνίας και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 BAUDRATE

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 8. ΘΥΡΩΝ RS-232

και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΘΥΡΑ #1

Με το πλήκτρο ΞΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε την θύρα επικοινωνίας 3.USB PORT

και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΘΥΡΑ #3

1. BAUDRATE

Με το πλήκτρο ΞΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 5.ΣΥΣΚΕΥΗ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ.

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1 ΘΥΡΑ #1

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3.USB PORT
1. BAUD RATE

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΣΥΣΚΕΥΗ
0:ΚΑΜΙΑ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 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 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 τις 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 ΜΕΘΟΛΟ:		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 : ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΡΙΘΜΟΥ		ΝΑΙ = 1 ΟΧΙ = 0		
Π17	ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΥΠΟΥ DOMAIN		IP = 0		
			DNS = 1		

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

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ</u> 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
		ΓΑΛΛΟΝΙΑ =	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)**

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 11. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΝΗΜΗΣ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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 - 120	ΤΜΗΜΑ 1 - 120	265	ΚΑΡΤΑ2	294	ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 7
121 - 240	ΕΙΔΟΣ 1 - 120	266	VISA	295	ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 8
241	ΑΡΙΘΜΟΣ 1	267	MASTER CARD	296	ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 9
242	ΑΡΙΘΜΟΣ 2	268	ΚΑΡΤΑ5	297	ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 10
243	ΑΡΙΘΜΟΣ 3	272	ΕΠΙΤΑΓΗ	298	ΑΛΛΑΓΗ
244	ΑΡΙΘΜΟΣ 4	273	ΛΑΘΟΣ	299	ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΩΝ 1
245	ΑΡΙΘΜΟΣ 5	274	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ	300	ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΩΝ 2
246	ΑΡΙΘΜΟΣ 6	275	ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ 1	301	ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΩΝ 3
247	ΑΡΙΘΜΟΣ 7	276	ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ 2	302	ΠΛΗΡΩΜΗ
248	ΑΡΙΘΜΟΣ 8	277	ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ 3	305	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ
249	ΑΡΙΘΜΟΣ 9	278	ΞΕΝΟ ΝΟΜΙΣΜΑ 4	307	ΕΙΣΠΡΑΞΗ
250	ΑΡΙΘΜΟΣ 0	279	X/ΩΡΑ	308	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
251	ΑΡΙΘΜΟΣ 00	280	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΜΗΣ	309	ΖΥΓΑΡΙΑ
252	.	281	ΔΙΟΡΘΩΣΗ	310	ΑΠΟΒΑΡΟ
253	#/ΣΥΡΤΑΡΙ	284	ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ	312	ΠΡΟΗΓ.ΔΙΟΡΘΩΣΗ
254	-ΠΟΣΟ	285	ΕΙΔΟΣ	313	ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΟΥ
255	-%ΕΚΠΤΩΣΗ	286	ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΙΜΗΣ 1	314	ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ
256	+% ΑΥΞΗΣΗ	287	ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΙΜΗΣ 2	315	ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ
257	-% ΜΕΡ.ΣΥΝ	288	ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 1	316	ΑΝΕΝΕΡΓΟ
259	+% ΜΕΡ.ΣΥΝ	289	ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 2	317	ΚΩΔΙΚΟΣ
261	ΑΚΥΡΩΣΗ	290	ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 3		
262	ΜΕΤΡΗΤΑ	291	ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 4		
263	ΠΙΣΤΩΣΗ	292	ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΗ 5		
264	ΚΑΡΤΑ1	293	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 πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΨΕΠΤΑΓΗ 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 ΨΕΠΤΑΓΗ 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 ΨΕΠΤΑΓΗ 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 ΨΕΠΤΑΓΗ 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 ΨΕΠΤΑΓΗ 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 ΨΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 6. DOMAIN NAME PGM. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εισάγουμε το DOMAIN NAME και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 6. DOMAIN NAME PGM

Με το πλήκτρο ΨΕΠΤΑΓΗ 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 ΨΕΠΤΑΓΗ 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 ΨΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 9. USE DHCP. Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 16. ΚΩΔΙΚΟΣΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 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 πλήκτρο 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 ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 16. ΚΩΔΙΚΟΣΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 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 πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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 ΞΕΠΤΑΓΗ 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 ΞΕΠΤΑΓΗ 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 ΞΕΠΤΑΓΗ 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 πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ μετακινούμαστε στη θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ
Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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 ΞΕΠΤΑΓΗ 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 ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 3. ΟΜΑΔΩΝ και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 3. ΟΜΑΔΩΝ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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 ΞΕΠΤΑΓΗ 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 ΞΕΠΤΑΓΗ 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, ΕΠΤΑΓΗ, ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ, ΜΕΤΡΗΤΑ, κτλ.)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 6. ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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 ΞΕΠΤΑΓΗ 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 ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 15. ΔΙΚΤΥΟΥ 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 EFT**(ΜΕΝΟΥ 2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 19.ΕΛΕΓΧΟΣ EFT)**

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 18.ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΡΧΕΙΩΝ S

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 19. ΕΛΕΓΧΟΣ EFT 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 ΚΤΛ.

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ μετακινούμαστε έως το μενού προς έλεγχο και πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ

Εάν υπάρχουν υπομενού, με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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

- 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 SDCARD

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

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

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 3. PGM FILE LOAD

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Γίνεται επαναφορά των διαφόρων προγραμματισμών (ΤΜΗΜΑΤΑ, ΕΙΔΗ κτλ...)

(PGMDATASD→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.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 5. LOGO BACKUP

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Αποθηκεύεται το γραφικό από την ταμειακή στην εξωτερική κάρτα SD CARD

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 6. ΦΟΡΤΩΣΗ Φ.Μ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 6. ΦΟΡΤΩΣΗ Φ.Μ

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

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 το προγραμματισμό εισάγουμε τις τιμές Φ.Π.Α. στη φορολογική μνήμη.
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 ΞΕΠΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΑΡΙΘΜ.ΜΗΤΡΩΟΥ

Με το πλήκτρο ΞΕΠΤΑΓΗ 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

Εάν έχουμε κάνει κάποιο λάθος και θέλουμε να το διορθώσουμε πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ.
Για την προσωρινή καταχώριση του συντελεστή Α, πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ
(Εκτυπώνεται ο νέος συντελεστής ΦΠΑ)

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: " Β " ΦΠΑ

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

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

Για να καταχωρίσουμε τους νέους συντελεστές ΦΠΑ στη φορολογική μνήμη πατάμε ΜΕΤΡΗΤΑ
Εάν έχουμε κάνει κάποιο λάθος και θέλουμε να το διορθώσουμε πατάμε το πλήκτρο ΛΑΘΟΣ και επαναλαμβάνουμε την διαδικασία από την αρχή.

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 μνήμη.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η αλλαγή του Α.Φ.Μ μπορεί να γίνει έως 3 φορές.
Πέραν αυτών δεν υπάρχει δυνατότητα άλλης αλλαγής.

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΑΡΙΘΜ.ΜΗΤΡΩΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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 AESKEY
(ΜΕΝΟΥ 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ - ΥΠΟΜΕΝΟΥ 7. AESKEY)**

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 ↓ΕΠΙΤΑΓΗ επιλέγουμε το υπομενού 5. ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ/ΦΠΑ και πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΑΡΙΘΜ.ΜΗΤΡΩΟΥ

Με το πλήκτρο ↓ΕΠΙΤΑΓΗ 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

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

ΑΝΑΦΟΡΕΣ Χ

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

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

	ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ		ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΜΕΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
1	ΑΝΑΦΟΡΑ Χ	1	ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		2	ΠΕΡΙΟΔΟΥ (ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ)
		3	ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ – ΤΡΕΧΩΝ ΜΗΝΑΣ
		4	ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ – ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΝΑΣ
2	ΩΡΙΑΙΕΣ Χ	1	ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		2	ΠΕΡΙΟΔΟΥ
3	ΕΙΔΩΝ Χ	1	ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		2	ΠΕΡΙΟΔΟΥ
		3	ΑΠΟ ΕΙΔΟΣ – ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		4	ΑΠΟ ΕΙΔΟΣ – ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
4	ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ Χ	1	ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		2	ΠΕΡΙΟΔΟΥ
		3	ΑΠΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ – ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		4	ΑΠΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ – ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
5	ΟΜΑΔΩΝ Χ	1	ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		2	ΠΕΡΙΟΔΟΥ
6	ΑΝΑ ΗΜΕΡΕΣ Χ		
7	ΑΠΟΘΗΚΗΣ Χ	1	ΟΛΗ Η ΑΠΟΘΗΚΗ
		2	ΑΠΟ ΕΙΔΟΣ – ΣΕ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ
8	ΜΕΤΡΗΤΑ ΣΥΡΤΑΡΙ		ΜΕΤΡΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ
9	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	1	ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ
		2	ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ Ζ
		3	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ Ζ (ΑΠΟ Ζ ΣΕ Ζ)
		4	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ Ζ (ΑΠΟ Ζ ΣΕ Ζ)
		5	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ (ΑΠΟ ΗΜΕΡΑ ΣΕ ΗΜΕΡΑ)
		6	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ (ΑΠΟ ΗΜΕΡΑ ΣΕ ΗΜΕΡΑ)
		7	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ Ζ (ΑΠΟ Ζ ΣΕ Ζ)
		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 Ζ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
		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 Ζ. Η αναζήτηση αποδείξεων προγενέστερων ημερησίων δελτίων αναφορών Ζ γίνεται στην επιλογή (11) ή από την εξωτερική SD CARD στον Η/Υ.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ Z

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

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

	ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ		ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΜΕΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
1	ΑΝΑΦΟΡΑ Z	1	Z1 ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		2	Z2 ΠΕΡΙΟΔΟΥ (ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ)
2	ΩΡΙΑΙΕΣ Z	1	ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		2	ΠΕΡΙΟΔΟΥ
3	ΕΙΔΩΝ Z	1	ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		2	ΠΕΡΙΟΔΟΥ
4	ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ Z	1	ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		2	ΠΕΡΙΟΔΟΥ
5	ΟΜΑΔΩΝ Z	1	ΗΜΕΡΗΣΙΑ
		2	ΠΕΡΙΟΔΟΥ
6	ΑΝΑ ΗΜΕΡΕΣ Z	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΑ	
7	ΑΠΟΘΗΚΗΣ Z	ΟΛΗ Η ΑΠΟΘΗΚΗ	

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Z

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. ΑΝΑΦΟΡΕΣ Z

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: 1. Z1 ΗΜΕΡΗΣΙΑ

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

Πατάμε το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ

Εκτυπώνεται το Δελτίο Ημερήσιας Κίνησης Z 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 ΠΑΗΨΣ (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 ΓΠΠΣ.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ: ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΑΡΧΕΙΟΥ.....;

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

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 (H/Y,SDCARD,USBFLASHDISC,USBHARDDISC,CDROM, 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) Στο πίσω μέρος της Φ.Τ.Μ., βρίσκονται οι θύρες σειριακής επικοινωνίας 1 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)

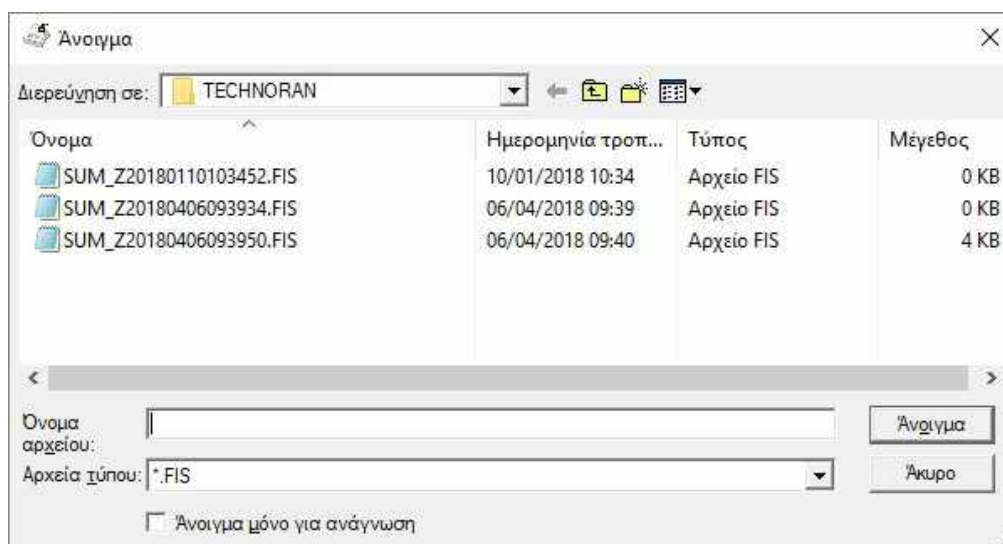
Δ). ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΕ ΑΡ. Ζ ⇒ Εισάγουμε τον επιθυμητό αριθμό Ζ έναρξης της αναφοράς και στη συνέχεια εισάγουμε στο κάτω παράθυρο το επιθυμητό αριθμό Ζ λήξης της αναφοράς.

E). ΦΟΡΤΩΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ Φ.Μ

Z). ΦΟΡΤΩΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ SD

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
3	1. ΤΜΗΜΑΤΩΝ
4	15. ΔΙΚΤΥΟΥ
5	1. ECR IP PROGRAM (παράμετρος DHCP κλειστή)
6	1. ECR IP PROGRAM
7	2. ECR SUBNET MASK PGM (παράμετρος DHCP κλειστή)
8	2. ECR SUBNET MASK PGM
9	3. ECR GATEWAY PGM (παράμετρος DHCP κλειστή)
10	3. ECR GATEWAY PGM
11	4. ECR DNS IP PGM (παράμετρος DHCP κλειστή)
12	4. ECR DNS IP PGM
13	5. DOMAIN IP PGM
14	5. DOMAIN IP PGM
15	6. DOMAIN NAME PGM
16	6. DOMAIN NAME PGM
17	7. URL PATH PGM
18	7. URL PATH PGM
19	8. PC ONLINE HOST IP PGM
20	9. USE DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
21	ΠΩΛΗΣΕΙΣ

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 ΟΘΟΝΗΣ	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 18. 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 πάλι το πλήκτρο ΜΕΤΡΗΤΑ. Τέλος ολοκληρώνουμε την απόδειξη πατώντας ένα πλήκτρο τρόπου πληρωμής, (π.χ. ΜΕΤΡΗΤΑ).</p> <p>(ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ σελίδα 22. 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	<p>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 ΕΠΙΠΕΔΟ και στη συνέχεια ΑΚΥΡΩΣΗ, ακυρώνονται όλες οι καταχωρήσεις και κλείνει η απόδειξη χωρίς αξία.</p> <p>(ακλουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς)</p>

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). (ακολουθούμε 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). (ακολουθούμε 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). (ακολουθούμε 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). (ακολουθούμε 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). (ακολουθούμε 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).(ακολουθούμε 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). (ακολουθούμε 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 .
ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ	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). (ακολουθούμε την ίδια διαδικασία στις πωλήσεις ειδών με κωδικούς)

ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	<p>Πληκτρολογούμε την αξία, και πατάμε το πλήκτρο ΕΠΙΠΕΔΟ , 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>
ΣΧΟΛΙΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (2 γραμμές σχολίων)	<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>
ΠΩΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ	<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>
ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΠΟΣΟΥ, ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΥΝΟΛΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΗΜΕΡΑΣ, ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ	<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>
ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΡΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ	<p>Μετά την ολοκλήρωση της απόδειξης, πληκτρολογούμε το πόσο είσπραξης 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 39)</p>

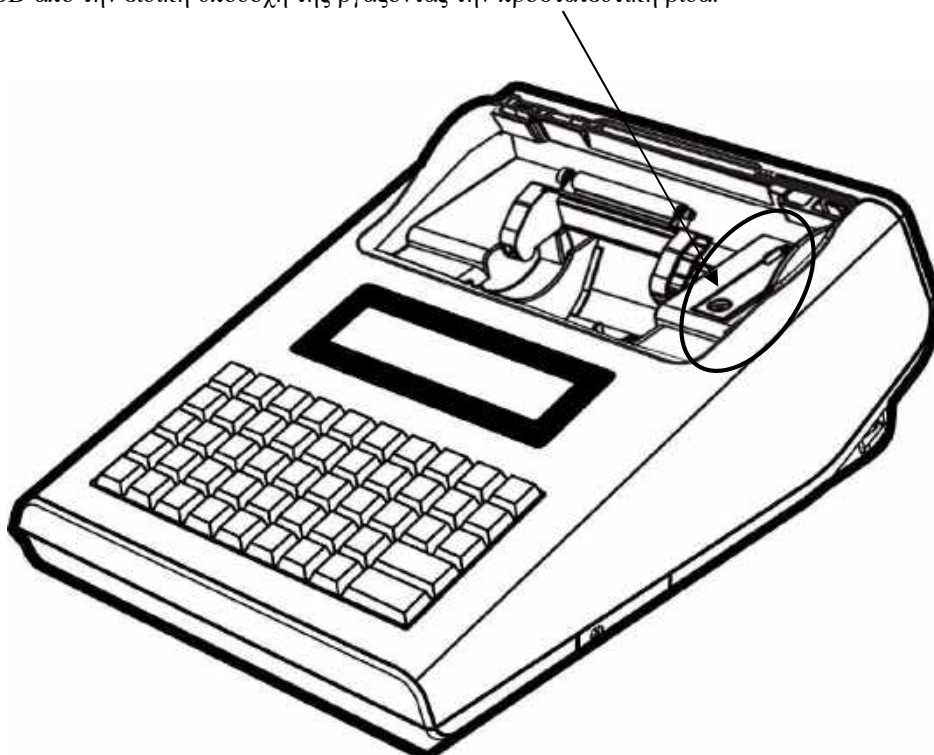
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ (SD CARD)

Η φορολογική ταμειακή μηχανή είναι εφοδιασμένη με κάρτα μνήμης (SD CARD) στην οποία αποθηκεύονται οι απόδειξης 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 " ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ SD " τότε η κάρτα SD θέλει άμεση αντικατάσταση με νέα κενή.

Στην περίπτωση που εμφανίσει το μήνυμα " ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ 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 φάκελων 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 Ζ.

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 TEM

ΣΥΝΟΛΟ €30.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €30.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞΟΔΟΥ 0001
ΠΡΩΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞΟΔΟΥ 0000009
* TEC1400001 *
1E170D69ED7CC949500
00F9F0895F810E004F44



* 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 TEM

ΣΥΝΟΛΟ €30.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €30.00

* ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ *
1234567890123456789

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞΟΔΟΥ 0001
ΠΡΩΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞΟΔΟΥ 0000009
* TEC1400001 *
1E170D69ED7CC949500
00F9F0895F810E004F44



* 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 TEM

ΣΥΝΟΛΟ €3.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €3.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞΟΔΟΥ 0002
ΠΡΩΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞΟΔΟΥ 0000010
* TEC1400001 *
170D56B3F5F4E8D2E7B1
FC841E08E978D48C6754



* 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%
-X ΕΚΠΤΩΣΗ -50.00%
ΤΜΗΜΑ1 -5.00 6.50%
1.00x TEM

ΣΥΝΟΛΟ €5.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €5.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞΟΔΟΥ 0003
ΠΡΩΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞΟΔΟΥ 0000005
* TEC1400001 *
3D618F01A1298127920A
248161941D479E4EFD4



* 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 TEM

ΣΥΝΟΛΟ €10.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €10.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞΟΔΟΥ 0001
ΠΡΩΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞΟΔΟΥ 0001036
* TEC9900002 *
B1483A372EF8A5463279
0DE9505E12100DBA3E75



* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ *

ΠΛΗΡΩΜΗ 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 TEM

ΣΥΝΟΛΟ €20.00
ΜΕΤΡΗΤΑ €20.00

ΗΜΕΡ.ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΞΟΔΟΥ 0002
ΠΡΩΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΞΟΔΟΥ 0001036
* TEC9900002 *
EE0F56AF50FCF4F15EF
89891200C89C0CC832F7



* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ *

**ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΕΛΤΙΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ
ΑΝΑΦΟΡΑ Ζ**

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΠΕΜ ΘΡ 14:38

ΔΕΛΤΙΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Ζ
ΑΡΙΘΜΟΣ Ζ ΗΜΕΡΑΣ 0006

ΣΥΝ. ΠΩΛΗΣΕΙΣ	27	€522.00
ΣΥΝ. ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	4	-45.00
ΣΥΝ. ΑΥΞΗΣΕΙΣ	2	€25.00
ΚΟΥΠΟΝΙΑ	1	-5.00
ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ	1	-10.00
ΣΥΝΟΛΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ		€497.00
ΣΥΝ. ΑΛΛΑΓΕΣ	1	-10.00

*** ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ ***

ΜΕΤΡΗΤΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ	€447.00
ΠΙΣΤΩΣΗ	€10.00
ΠΙΣΤ. ΚΑΡΤΑ 2	€10.00
ΠΙΣΤ. ΚΑΡΤΑ 4	€10.00
ΠΙΣΤ. ΚΑΡΤΑ 5	€10.00
ΣΥΝΑΘΛΩΜΑ #1	\$200.00
ΕΠΙΤΑΓΗ	€10.00

*** ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΑΜΕΙΟΥ ***

ΜΕΤΡΗΤΑ	16	€285.00
VISA ΣΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ	1	€10.00
MASTER ΣΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ	1	€10.00
ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ	1	€100.00
ΠΛΗΡΩΜΕΣ ΕΝΑΝΤΙ	1	-100.00
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	1	-10.00
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΑΜΕΣΕΣ	1	-20.00
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΟΛΙΚΕΣ	1	€30.00
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ X	1	-10.00
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ X Μ/Σ	1	-15.00
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ(-)	1	-5.00
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ(-) Μ/Σ	1	-15.00
ΑΥΞΗΣΕΙΣ X	1	€10.00
ΑΥΞΗΣΕΙΣ X Μ/Σ	1	€15.00

*** ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΝΑ ΦΠΑ ***

ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Α	6.50%	€206.67
ΕΙΣΠΡΑΞΗ Α		€194.06
ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Α		€12.61

ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Β	13.00%	€170.33
ΕΙΣΠΡΑΞΗ Β		€150.73
ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ Β		€19.60

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

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

ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Ε	0.00%	€50.00
ΕΙΣΠΡΑΞΗ Ε		€50.00
ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ 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
ΠΛΗΘΕΝΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	27
ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΛΑΓΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	€0.00
ΑΛΛΑΧΘΕΝΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	1

*** ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ***

ΟΜΑΔΑ 1	
ΤΕΜΑΧΙΑ	2
ΠΟΣΟ	€3.00
ΣΥΝ. ΑΛΛΑΓΕΣ	0
	€0.00

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ	€3.00
ΠΛΗΘΕΝΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	2

*** ΠΡΟΔΕΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ***
*** ΕΝΤΑΞΙΥΜΕΝΑ ***
*** ΣΤΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΝΗ ***

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

ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Α	6.50%	€25.34
ΦΠΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ Α		

ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Β	13.00%	€43.68
ΦΠΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ Β		

ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Γ	23.00%	€11.22
ΦΠΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ Γ		

ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ Δ	36.00%	€21.18
ΦΠΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ Δ		

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΑΒΓΔ	€833.58
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΙΣΠΡΑΞΗ Ε	€50.00

*** ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΕΝΤΑΞΙΥΜΕΝΕΣ ***
*** ΣΤΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΝΗ ***

ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000
ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ: 0000	ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ: 0000	ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Φ.Η	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: 0001
ΑΑΤΡΕΣΗ ΠΗΛΑΔ	ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000
ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ: 0000	ΓΕΝΙΚΕΣ: 0000

* TEC14000001 *

3F5FF9521146FC27CF26
E199CD97FF85F66D2D4A

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ ***

*** ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ***

*** ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ***

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 0011
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΠΕΜ ΘΡ 14:38 5

*** ΔΕΛΤΙΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ***
*** ΗΜΕΡΗΣΙΟΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ***

ΠΑΗΦΣ C: 3F5FF9521146FC27CF26
E199CD97FF85F66D2D4A
ΠΑΗΦΣ D: 1FDF53A3040734971544
8C1E7F5554466261306F

* TEC14000001 *

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

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

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΠΕΜ ΘΡ 14:38

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

* TEC14000001 *

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

* TEC14000001 *



ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΠΕΜ ΘΡ 14:38

* ΕΙΔΩΝ *
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ X

ΕΙΔΟΣ1	
ΤΕΜΑΧΙΑ 1	€1.00
ΠΟΣΟΣΤΟ	33.33%
ΕΙΔΟΣ2	
ΤΕΜΑΧΙΑ 1	€2.00
ΠΟΣΟΣΤΟ	66.67%

ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΩ	€3.00

* TEC14000001 *

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΝΑΦΟΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΠΕΜ ΘΡ 14:38

* ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ *
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ X

ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001	
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΩΗΣΕΩΝ	15
ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ Α	€500.00
ΦΠΑ	€207.67
ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ Β	€172.33
ΦΠΑ	€19.82
ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ Γ	€30.00
ΦΠΑ	€5.61
ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ Δ	€40.00
ΦΠΑ	€10.59
ΑΦΟΡΟΛΟΓΗΤΟ	€50.00
ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ	1
	-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
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΠΕΜ ΘΡ 14:38

* ΩΡΙΑΙΑ *
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ X

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 ΠΟΣΩ	€1.120.00

* TEC14000001 *

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ
ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ**

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΠΕΜ ΘΡ 14:38

ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ
ΑΠΟ ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ 0001
ΣΕ ΑΡ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ 0003

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
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
ΠΡΟΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 0000048

* TEC14000001 *
A6B767462DCF49A55114
E0E0096753B5E26EE2FF
TEC14000001
0000048000006.00

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΠΕΜ ΘΡ 14:38

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
ΠΡΟΔ.ΑΡ.ΑΠΟΔ.ΕΣΟΔΟΥ 0000049

* TEC14000001 *
2C252B8C57A0106B1B
4759B78AA2AAC12387CD
TEC14000001
0000049000005.00

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ -ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ
ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ
ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ

A/A ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΠΕΜ ΘΡ 14:38

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
ΠΡΟΔ.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 *	
ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ	
Α/Α ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001	
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΤΡΙ ΧΩ 13:02	
* ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ *	
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΝΑΣ	
ΑΠΟ: 20078	ΗΜΕΡ 01/02/2017
ΣΕ: 20080	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

* TEC9900002 *	
* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *	
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *	

* ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ *	
* ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ *	
ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ ΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖΖ ΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗΗ ΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘΘ	
Α/Α ΦΗΜ: 000 ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ: 001	
ΗΜΕΡ 23/03/2017 ΤΡΙ ΧΩ 13:02	
* ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ *	
ΤΡΕΧΟΝ ΜΗΝΑΣ	
ΑΠΟ: 20081	ΗΜΕΡ 21/03/2017
ΣΕ: 20083	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

* TEC9900002 *	
* 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