



Great ideas, Simplified solutions



COMPUTERS · SOFTWARE

ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

RBS ELIO web

Φ.Τ.Μ. Α/Δ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ
ΑΡ. ΕΓΚΡ.: 15 DCM 522/17.12.2013



great ideas, simplified solutions

Διανέμεται και υποστηρίζεται τεχνικά από:



COMPUTERS · SOFTWARE



EN ISO 9001:2008

www.rbs.gr

M

1.	ΑΠΟΔΥΚΕΥΣΙΑ – ΣΥΝ ΕΣΕΙΣ	1
2.	ΘΙΡΕΞ ΙΑΧΝ ΕΞΗ	2
3.	ΜΕΙΣΤΕΞ ΥΝΑΤΕΞ ΤΙΜΕΞ ΑΡΧΙΣΤ Ν	6
4.	ΙΑΡΕΗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ	6
4.1.	ΑΝΑΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙ Ν ΠΛΗΚΤΡ Ν	6
5.	ΒΑΣΙΚΕΞ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΞ	10
5.1.	Π ΛΗΞΕΞ	11
5.1.1.	Π ΛΗΞΗ ΣΕΤΜΗΜΑ	11
5.1.2.	Π ΛΗΞΗ ΣΕ ΕΙ ΟΞ	12
5.1.3.	Π ΛΗΞΗ ΣΕΤΜΗΜΑ ΜΕ ΠΟΒΟΤΗΑ	13
5.1.4.	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟ ΕΙΣΧΗ	14
5.1.5.	ΥΠΟΚΕΣΙΜΟΞ ΡΕΣΤ Ν	15
5.1.6.	ΙΟΡΘ ΣΗ	15
5.1.7.	ΠΡΟΧΟΥΜΕΝΗ ΙΟΡΘ ΣΗ	16
5.1.8.	ΑΝΑΗ	16
5.1.9.	ΟΝΚΗ ΑΚΥΡ ΣΗ	17
5.1.10.	ΠΟΒΟΤΗΑ ΕΚΠΤ ΣΗ ΣΕ ΕΙ ΟΞΤΜΗΜΑ	17
5.1.11.	ΕΚΠΤ ΣΗ ΠΟΒΟΥ ΣΤΟ ΕΙ ΟΞΤΜΗΜΑ	18
5.1.12.	ΠΟΒΟΤΗΑ ΕΚΠΤ ΣΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ	18
5.1.13.	ΕΚΠΤ ΣΗ ΠΟΒΟΥ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ	19
5.1.14.	ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ	19
5.1.15.	ΚΟΜΠΟΝ	20
5.2.	ΑΝΑΦΟΡΕΞ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ	20
5.3.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ	25
5.3.1.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΕΙ Ν	27
5.3.2.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΤΜΗΜΑΤ Ν	31
5.3.3.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν Π ΛΗΞ Ν	34
5.3.4.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν ΑΝΑΦΟΡ Ν	41
5.3.5.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚ Ν	43
5.3.6.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΤΕΝΚ Ν ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν	47
5.3.7.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΕΤΗΕΡΝΕΤ	49
5.3.8.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ WEB SERVER	50
5.3.9.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΧΕΙΡΕΣΤ Ν	51
5.3.10.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΠΕΛΑΤ Ν	53
5.3.11.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΠΛΡ Μ Ν	55
5.3.12.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΕΚΠΤ ΣΕ Ν / ΑΥΧΗΞ Ν	58
5.3.13.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ	60
5.3.14.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΚΟΙΤΩΝΟΥ	61
5.3.15.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΚΑΤΗΟΡΗ Ν	61
5.3.16.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΤΥΠΟΥ	62
5.3.17.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΥΠΟΤΙΠΟΥ	64
5.3.18.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤ Ν ΟΠΑ	65
5.3.19.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΡΑΞ – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΞ	66
5.3.20.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΕΙΚΟΝΗ Ι Ν	67
5.3.21.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΜΗΝΥΜΑΤ Ν	68
5.3.22.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΠΛΗΚΤΡ Ν	71
5.3.23.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΓΙΑ ΑΠΟΔΕΩΗ ΙΤΤΕΞ	72
5.3.24.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΜΠΑΡΦΙΑΞ	74
5.3.25.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΕΦΤΡΟΞ	75
5.3.26.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΚΟΙΤΩΝΟΥ ΛΕΞΕΞ	76
5.3.27.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΑΝΑΗΦΕ Ν	77
5.3.28.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΞ ΡΟΡΑΛ	78
5.4.	ΜΗ ΕΝΙΣΜΟ –Ζ	80
5.5.	ΑΝΤΙΡ ΑΦΟ –Ζ	81
5.6.	ΜΗ ΕΝΙΣΜΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚ Ν	82
5.7.	ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ	83
5.8.	ΜΗΑΥΜΑΤΑ ΑΦΟ Ν (ERRORS) ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΡΕΞ ΑΥΤ Ν	84
5.9.	Κ ΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡ Ν	85
5.10.	ΛΟΓΕΞ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΞ	88
5.10.1.	ΠΟΒΟΤΗΑ ΑΥΧΗΞ ΣΕ ΕΙ ΟΞΤΜΗΜΑ	88
5.10.2.	ΑΥΧΗΞ ΠΟΒΟΥ ΣΤΟ ΕΙ ΟΞΤΜΗΜΑ	88
5.10.3.	ΠΟΒΟΤΗΑ ΑΥΧΗΞ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ	89
5.10.4.	ΑΥΧΗΞ ΠΟΒΟΥ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ	89
5.10.5.	ΕΙΣΙΤΗΡΗ ΕΝΑΝΤΙ	90
5.10.6.	ΑΝΑΗΦΗ ΕΝΑΝΤΙ	90
5.10.7.	ΙΑΧΕΡΙΣΗ ΛΟΓΩΜ Ν ΟΥΝΟΙΚ Ν ΚΙΝΗΣΞ Ν ΠΕΛΑΤ Ν ΠΡΑΞΕΞ Ν)	91
5.10.8.	ΕΙ ΙΚΗ ΑΝΑΗΦΗ	91
5.10.9.	ΛΙΣΤΑ ΚΟΜΠΟΝ Ν	92
5.10.10.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΞ WEB	92
5.10.11.	ΠΟΛΥΕΥΔΡΩΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟ (MULTIFUNCTIONAL KEY)	92

Σας ευχαριστούμε

που επιλέξατε την ΦΤΜ Α/ με Ηλεκτρονικό Ημερολόγιο **CEPMA** η οποία είναι κατασκευασμένη με την πιο σύγχρονη τεχνολογία και το πιο αναβαθμισμένο και αποτελεσματικό Λογισμικό, κάνοντάς την ιδανική στην συγκεκριμένη κατηγορία των φορολογικών ηλεκτρονικών μηχανισμών **ΗΜΕΡΑ**. άδειας καταλληλότητας Υπ. Οικονομικών 15 ΔCM 522/17-12-2013) κατασκευάστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του

Υπουργείου Οικονομικών (Απόφαση ΠΟΛ 1220/13-12-2012).

Η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών και συγκεκριμένων αναλώσιμων προϊόντων θα εξασφαλίσει τη μακρόχρονη και χωρίς τεχνικά προβλήματα χρησιμότητα της μηχανής σας.

Για οποιαδήποτε τυχόν απορία ή πληροφορία θελήσετε, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τους κατά τόπους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους μας.

1. ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Το προϊόν παραδίδεται σε χαρτοκιβώτιο το οποίο περιέχει την μηχανή **CEPMA** συνοδευόμενο από: –

το παρόν βιβλίο οδηγιών

– βιβλιάριο συντήρησης και επισκευών

– USB καλώδιο σύνδεσης μηχανισμού με PC και

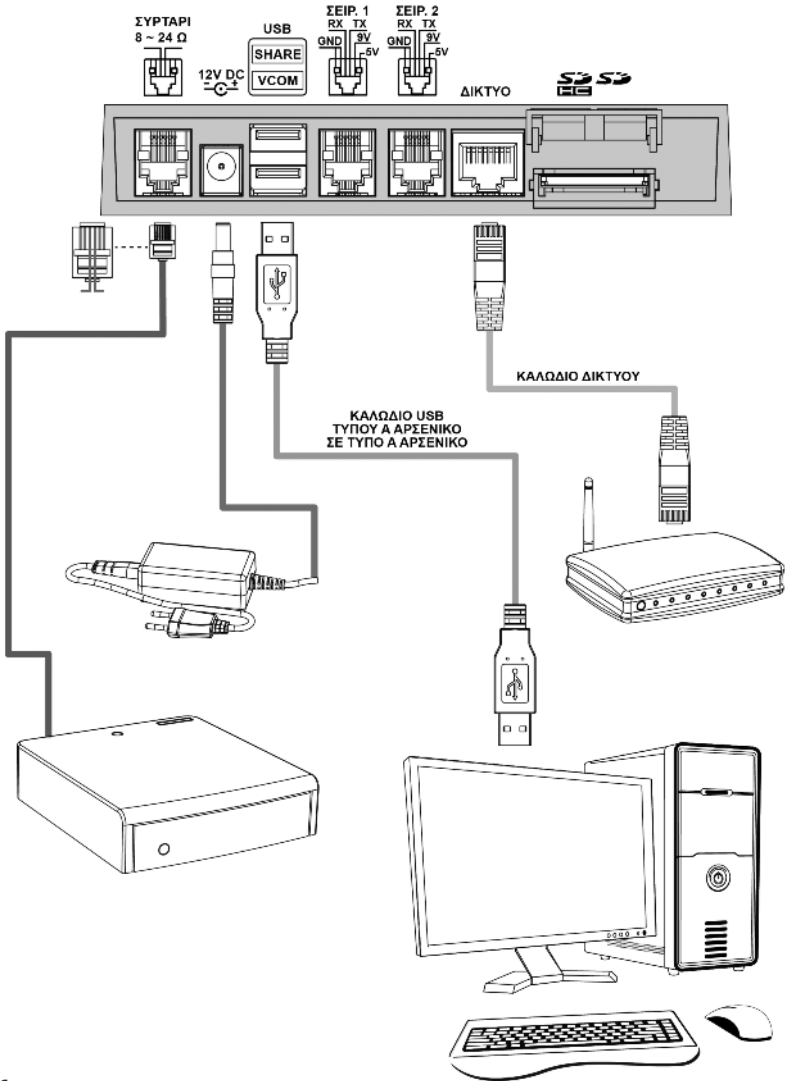
– CD με το πρόγραμμα ανάγνωσης φορολογικής μνήμης, σε περίπτωση ελέγχου από αρμόδια όργανα του Υπουργείου Οικονομικών.

ΗΜΕΡΑ

- χρησιμοποιεί μόνο θερμικό χαρτί πλάτους 57 χιλ.
Τα ρολά του χαρτιού πρέπει να φυλάσσονται σε σκοτεινό χώρο με σχετική υγρασία έως 80% και θερμοκρασία έως 30 °C.
- Λειτουργεί με εξωτερικό προφοδοτικό: 12V, 2,5A
Συνθήκες κανονικής λειτουργίας : θερμοκρασία από 0°C έως 45°C
Σχετική υγρασία από 20 % έως 80 %

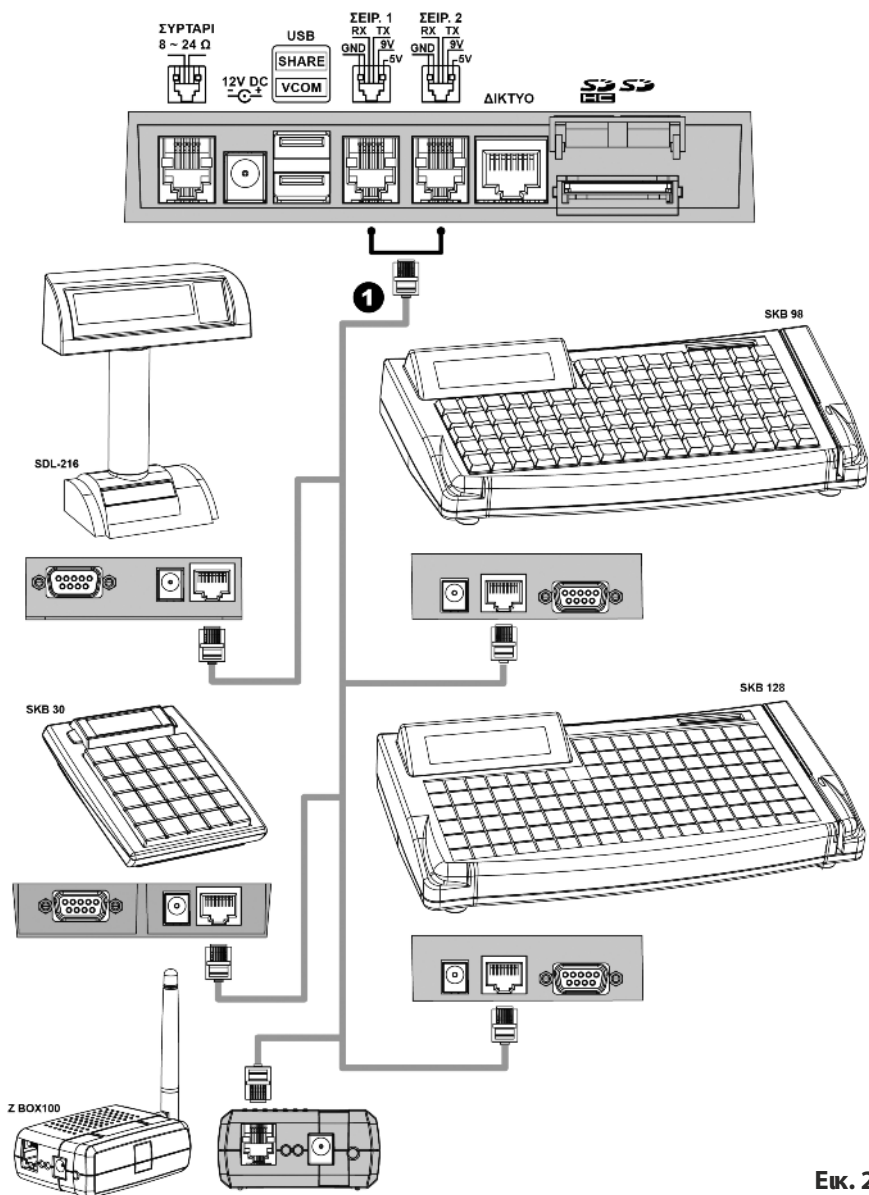
Η μεταφορά των ηλεκτρονικών αρχείων των αποθηκευμένων αντιγράφων δελτίων και των αντίστοιχων δελτίων υπογραφών ημερήσιων δεδομένων σε Η/Υ γίνεται αποκλειστικά με ευθύνη του κατόχου και τα φυλασσόμενα αρχεία παραμένουν άμεσα προσπελάσιμα και αναγνώσιμα σε οποιαδήποτε απαίτηση των φορολογικών αρχών σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κ.Β.Σ.

2. ΘΥΡΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

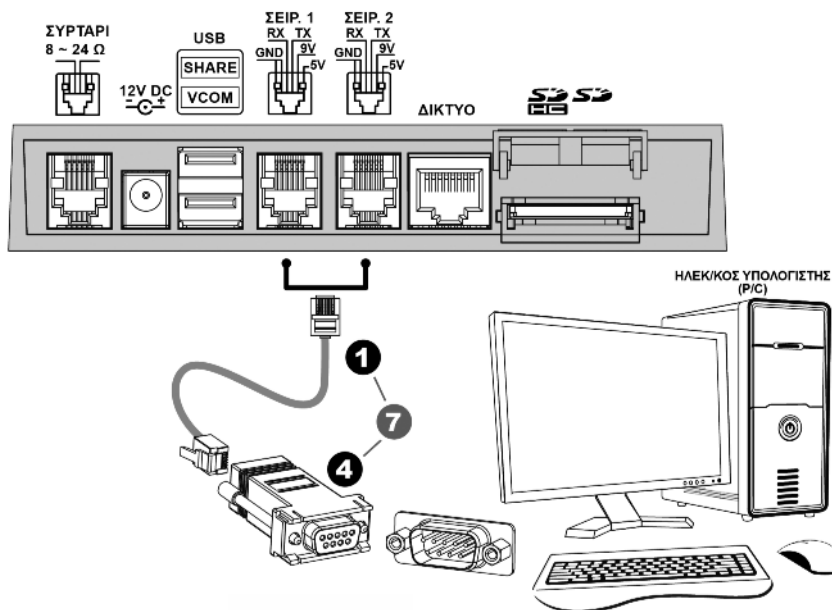
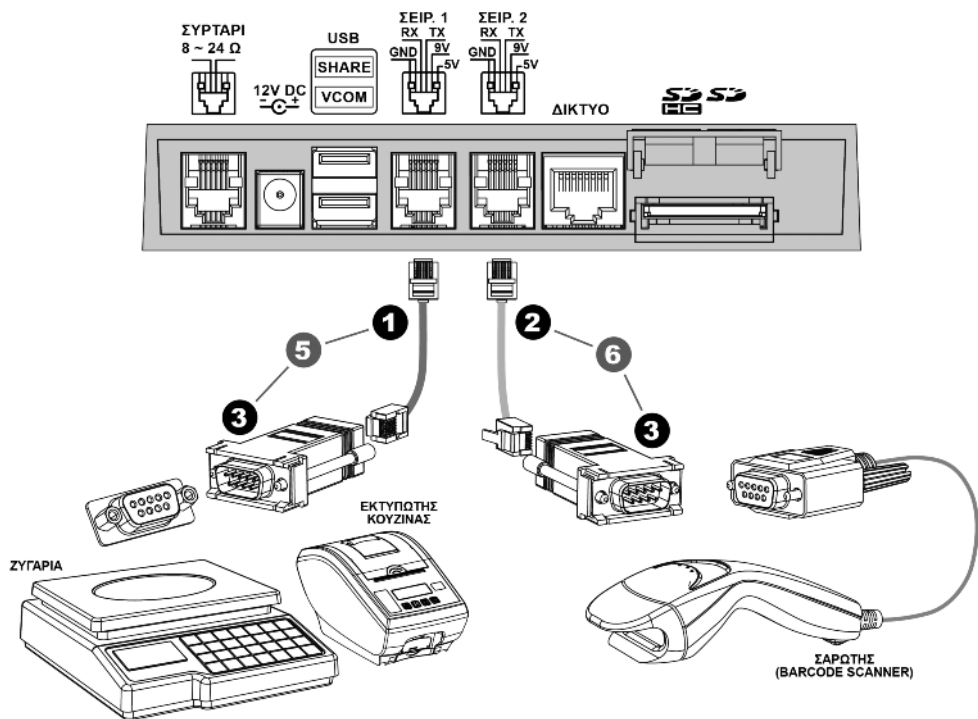


Εκ. 1

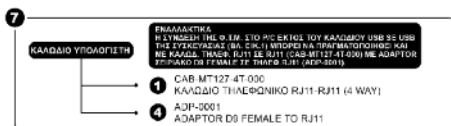
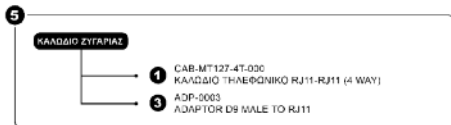
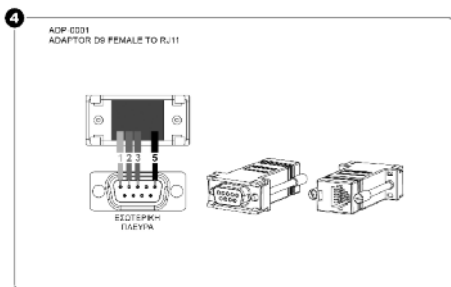
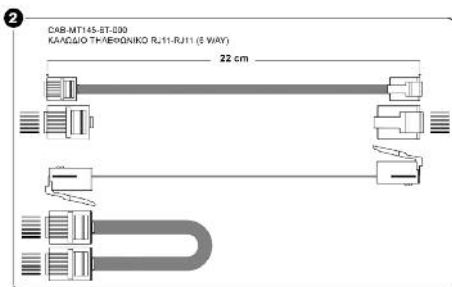
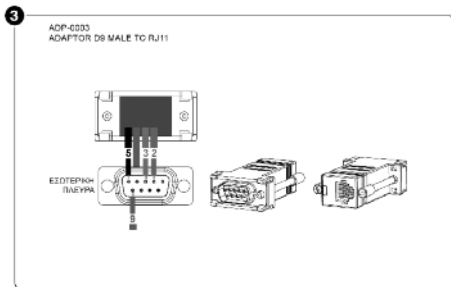
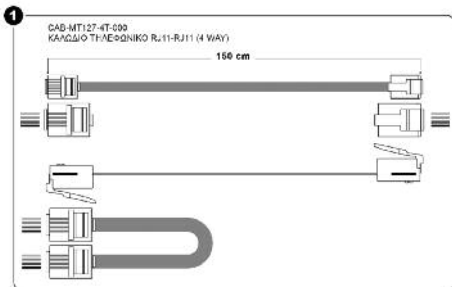
RBS ELIO web



Εικ. 2



Εκ. 3



3. ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΘΡΟΙΣΤΩΝ

J	M	M
1	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΑΤΙ Ν Ζ	1850
2	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΑΣ	1850
3	ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΝΗ	3700
4	ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΝΗ	
5	ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ	1000
6	ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1000
7	ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤ Ν ΦΠΑ	50
8	ΑΛΛΑΓΕΣ ΛΕΚΤΙΚ Ν	50
10	Α ΎΝΑΜΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝ ΝΙΑΣ / ΒΛΑΒΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΟΥ	1000
11	ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ ΕΚΤΥΠ ΤΗ	255
12	ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ Φ.Μ.	255

4. ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

M M M

Το πληκτρολόγιο αποτελείται από 39 πλήκτρα (12 αριθμητικά και 27 λειτουργικά) σύμφωνα με την παρακάτω διάταξη :

ΚΩΔΗ ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΛΕΙΔΙΑ	ΠΡΟΣΘ. ΛΑΓΙΣΤΟ	* ΑΡΙΘΜ. ΠΙΝΗ ΠΙΝΗ	ΧΕΙΡΙΣΤ.	ΤΜΗΜΑ 5/15	ΣΥΡΤΑΡΙ	Z ΑΝΑΦΟΡΑ Χ
ΑΛΛΑΓΗ	ΑΒΓ 7 ΔΕΖ 8	ΑΒΓ 8 ΔΕΖ 9	ΗΘΙ 9 ΚΛΜ 0	ΤΜΗΜΑ 4/14	ΤΜΗΜΑ 10/20 9/19	ΕΙΣΙΤΗΡ. ΚΟΥΠΟΝΙ
ΟΛΙΚΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞ.	ΚΛΜ 4 ΗΘΙ 5	ΝΟΠ 5 ΡΣΤ 6	ΠΡΖ 6 ΡΩΧ 7	ΤΜΗΜΑ 3/13	ΤΜΗΜΑ 8/18	- % ΚΑΡΤΑ ΚΩΔΙΚ. ΠΛΗΡ.
ΑΜΕΣΗ ΔΙΟΡΘ. ΠΡΟΣΘ. ΔΙΟΡΘ.	ΤΥΦ 1 ΣΤΥ 2	ΧΩΡ 2 VWX 3	3 YZ	ΤΜΗΜΑ 2/12	ΤΜΗΜΑ 7/17 ΔΙΑΓΡ.	ΕΠΙΛΟΓ. ΕΡΕΤ. ΤΙΜΗΣ ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
ΑΚΥΡΩΣΗ	0	00	.	ΤΜΗΜΑ 1/11 ΑΡΧΗ	ΤΜΗΜΑ 6/16 CLR	ΜΕΤΡΗΤΑ

M

ΑΒΓ 7 ΔΕΖ 8	ΗΘΙ 9 ΚΛΜ 0
ΚΛΜ 4 ΗΘΙ 5	ΝΟΠ 5 ΡΣΤ 6
ΤΥΦ 1 ΣΤΥ 2	ΧΩΡ 2 VWX 3
0	00

Το αριθμητικό πληκτρολόγιο (0... 9) χρησιμοποιείται για την εισαγωγή ποσοτήτων, ποσών και αριθμών, καθώς και κειμένου σε λειτουργία προγραμματισμού.

Το πλήκτρο **00** εισάγει 2 συνεχή μηδενικά και

το πλήκτρο ***** χρησιμοποιείται για υποδιαστολή για τους δεκαδικούς αριθμούς.

RBS ELIO web

M

M

ΕΠΙΠΕΔΟ
ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ

Πιέζοντας ενεργοποιείται το δεύτερο επίπεδο λειτουργίας κάποιων πλήκτρων (διπλής λειτουργίας) και με δεύτεροπάτημα επιπυχνάνεται η επαναφορά στο πρώτο επίπεδο.

]]

ΚΛΕΙΣΜΑ ΔΥΜ
ΣΥΜΦΩΝΑ

Πιέζοντας στιγμιαία, η μηχανή τίθεται σε λειτουργία ενώ πιέζοντας παρατεταμένα για μερικά δευτερόλεπτα η μηχανή τίθεται εκτός λειτουργίας.

Όταν η μηχανή είναι στη λειτουργία των πωλήσεων, πιέζοντας το διαδοχικά κινούμαστε στο βασικό μενού λειτουργιών της μηχανής (ΠΛΗΘΕΙΣ, ΑΝΑΦΟΡΕΣ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΜΗ ΕΝΣΩΜΙ -Ζ, ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ -Ζ, ΜΗ ΕΝΣΩΜΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚ Ν Η ΑΝΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ) προσεπλογή.

Όταν η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού χρησιμοποιείται για την εισαγωγή συμβόλων.

ΜΕΤΡΗΤΑ

Χρησιμοποιείται για να κλείσει η απόδειξη τοις μετρητοίς.

Επιπλέον όταν η μηχανή είναι σε λειτουργία εκτός των πωλήσεων χρησιμοποιείται ως πλήκτρο αποδοχής ενεργειών.

Χρησιμοποιείται:

A) για την ακύρωση λανθασμένης πληκτρολόγησης αριθμητικών αξιών (ποσών)

B) για την επαναφορά στην αρχική οθόνη σε περίπτωση εμφάνισης κωδικού σφάλματος (ERROR #) στην οθόνη λόγω λανθασμένης ή μη επιβεπτής κίνησης.

Γ) για την επαναφορά σε προηγούμενη οθόνη.

ΑΚΥΡΩΣΗ

M

ΜΕΡΙΚΟ
ΣΥΝΟΛΟ

Χρησιμοποιείται:

A) κατά τη διάρκεια έκδοσης μιας απόδειξης (με περισσότερες από μία πωλήσεις τμημάτων/ειδών) για την εκτύπωση αλλά και την οπτική ένδειξη στην οθόνη του μερικού συνόλου.

B) σε περίπτωση έκπτωσης/αύξησης στο σύνολο της απόδειξης.

Γ) για την εμφάνιση του συνόλου του ταμείου μας από το τελευταίο **Z** όταν η μηχανή είναι μεν στη λειτουργία των πωλήσεων αλλά όχι στη διάρκεια συναλλαγής.

ΧΕΙΡΙΣΤ.

Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση του χειριστή που επιθυμούμε. Ενεργοποίηση χειριστή:

Αφού πιέσετε [] και πληκτρολογήστε τον κωδικό του χειριστή (1-10), στη συνέχεια πιέστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.

Αν δώσετε λάθος κωδικό στην οθόνη θα εμφανιστεί μήνυμα λάθους και στη συνέχεια η ένδειξη [ΤΑΜ ΕΙΟ ΚΛΕΙΣΤΟ] και η μηχανή θα μπλοκάρει. Επισυνάψτε την διαδικασία με σωστό κωδικό.

RBS ELIO web

Z]M

ΣΥΡΤΑΡΙ

1 M M

Χρησιμοποιείται για το άνοιγμα του συρταριού χωρίς να εκδοθεί απόδειξη.

c M M

Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση της ώρας και της ημερομηνίας στην οθόνη.

1]1M M
1a]ca

ΤΜΗΜΑ
1/11

ΤΜΗΜΑ
10/20


Χρησιμοποιούνται για πώληση σε ήδη προγραμματισμένα τμήματα (10 τμήματα σε 1^ο επίπεδο και άλλα 10 τμήματα σε 2^ο επίπεδο).

]

ΕΙΔΟΣ
ΕΡΩΤ.
ΤΙΣΗΜΩΣ

1 M M

Πώληση ειδών βάσει τον A/A (PLU) ή κωδικό Barcode που δεν είναι εμφανής στο πληκτρολόγιο.

Πιέστε το πλήκτρο  και στην συνέχεια πληκτρολογήστε τον ήδη προγραμματισμένο A/A Ειδους ή το barcode του είδους.

c M M

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο τιμής είδους.

Πιέστε  και , στην συνέχεια πληκτρολογήστε τον ήδη προγραμματισμένο A/A είδος ή το barcode ε του είδους και τέλος πιέστε  για να εμφανιστεί στην οθόνη η τιμή του είδους.

W M
M

*
ΑΝΕΡΓ.
ΟΡΙΑ
ΠΩΛΗΣ.

1 M M

Με το πλήκτρο  υπάρχει η δυνατότητα πολλαπλασιασμού (μέχρι 3 δεκαδικά) της ποσότητας επί την αξία του τμήματος/ είδους.

Για την σωστή χρήση του πολλαπλασιασμού () πρέπει πάντα να θυμάστε ότι πολλαπλασιάζετε την ποσότητα **NW V** την τιμή και όχι το αντίστροφο. Το αποτέλεσμα θα είναι σωστό και στις δύο περιπτώσεις αλλά θα είναι λάθος στη v εκτύπωση ο αριθμός τεμαγίων

c M M

Χρησιμοποιείται για την στιγμιαία απενεργοποίηση του μέγιστου ορίου πώλησης.

MJM
M

Z
ΑΝΑΦΟΡΑ
X

1 M M

Έκδοση δελτίου .

c M M

Έκδοση αναφοράς .

M

ΠΡΩΤΟ
ΧΑΡΤΟΤ.

Χρησιμοποιείται για την προώθηση χαρτοταινίας κατά μία γραμμή ώστε να φανεί η τελευταία εγγραφή.
Με δεύτερη πίεση του πλήκτρου η χαρτοταινία επιστρέφει στην αρχική θέση και η εκτύπωση συνεχίζεται χωρίς ενδιάμ
εσο κενό.

MZNR]M

M

- %
-ΠΟΣΟ

1 M M
Χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση ποσοστιαίας έκπτωσης στην τελευταία πώληση τμήματος/είδους ή στο μ
ερικό σύνολο της απόδειξης.
c M M
Χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση έκπτωσης αξίας στην τελευταία πώληση τμήματος/είδους ή στο μερικό σύ
νολο της απόδειξης.
Η έκπτωση αξίας στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα πωλημένα τμήματα/είδη της απόδειξης.

ΑΛΛΑΓΗ

Χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση αλλαγής πώλησης σε είδος ή τμήμα από μία παλαιότερη απόδειξη που έχει ήδη κ
λείσει, υπό την προϋπόθεση ότι **MM M M M M M M M M MM**
M M M MM [

M]M

M

ΑΜΕΣΗ
ΔΙΟΡΘ.
ΠΡΟΗΓ.
ΔΙΟΡΘ.

1 M M
Χρησιμοποιείται για την άμεση και αυτόματη ακύρωση της τελευταίας κίνησης (πώλησης), **M M** υπό
είδη.
c M M
Χρησιμοποιείται για τη διόρθωση των προηγούμενων ποσών (όταν αυτά είναι περισσότερα από ένα), **M**
η απόδειξη.

M

M

ΟΛΙΚΗ
ΑΚΥΡΩΣΗ
ΑΠΟΔΕΙΞ.

Χρησιμοποιείται για την ακύρωση μιας ανοικτής απόδειξης. Η απόδειξη είναι νόμιμη με μηδενική αξία συνα
λ- λαγή.

]M

M

ΚΑΡΤΑ
ΚΩΔΙΚ.
ΠΛΗΡ.

1 M M
Χρησιμοποιείται για την εξόφληση της απόδειξης με πιστωτική κάρτα.
c M M
Χρησιμοποιείται για εξόφληση της απόδειξης με άλλους τρόπους πληρωμής οι οποίοι έχουν ήδη προγραμματισθεί από το μ
ενού ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡ Μ Ν.

]M

ΕΙΣΙΤΗΡ.
ΚΟΥΠΟΝΙ

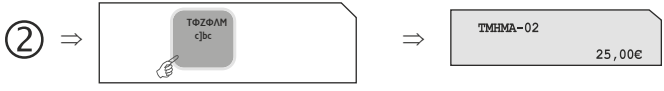
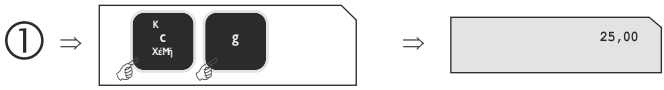
1 M M
Χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση έκπτωσης/αφαίρεσης της αξίας του εισιτηρίου (που έχει ήδη εισπραχθ
εί κατά την είσοδο του πελάτη στο μαγαζί).
c M M
Χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση έκπτωσης/αφαίρεσης της αξίας του κουπονιού που έχει ήδη προγραμματισθ
εί από το μενού ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΟΥΠΟΝΙ Ν.

1 Μ

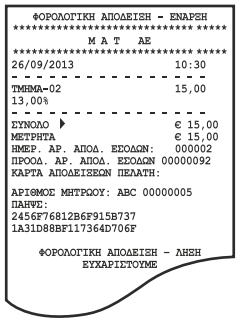
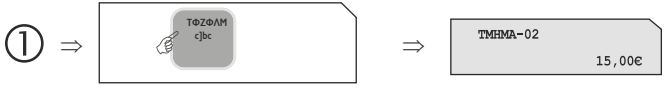
Καθορισμός χειριστή είναι εφικτό να γίνεται πριν από κάθε συναλλαγή (βλ. προγραμματισμός ΠΑΡΑΜΕΤΡ ΝΠ Λ ΗΣΕ Ν).



Πληκτρολόγηση από το αριθμητικό πληκτρολόγιο της τιμής (π.χ.25) και πίεση του πλήκτρου του επιθυμητού τμήματος προς πώληση [ΤΜΗΜΑ 1] έως [ΤΜΗΜΑ 10] ή [ΕΠΙΠΕ ΟΛΕΙΟΥΡΓΙΑΣ] και [ΤΜΗΜΑ 11] έως [ΤΜΗΜΑ20] (π.χ. ΤΜΗΜΑ2).



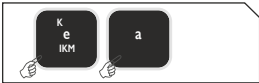

Πίεση του πλήκτρου του επιθυμητού τμήματος (με ήδη προγραμματισμένη τιμή) προς πώληση [ΤΜΗΜΑ 1] έως [ΤΜΗΜΑ 10] ή [ΕΠΙΠΕ ΟΛΕΙΟΥΡΓΙΑΣ] και [ΤΜΗΜΑ 11] έως [ΤΜΗΜΑ 20].

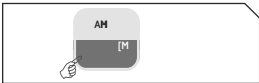
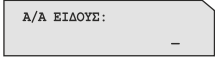


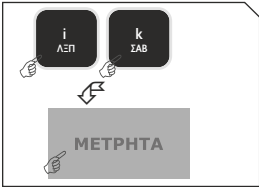
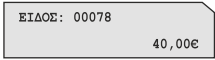
g[1]€[M M M

[M M M

Πληκτρολόγηση από το αριθμητικό πληκτρολόγιο της τιμής (π.χ.40) και πίεση του πλήκτρου [EΙ ΟΥΣ] (01-30.000) (π.χ.78) ή του αριθμού BARCODE του επιθυμητού είδους προς πώληση. Αφού γίνει η επιλογή του EΙ ΟΥΣ, πίεση του πλήκτρου [M EΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.

① ⇒  ⇒ 

② ⇒  ⇒ 

③ ⇒  ⇒ 

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ

 M A T AE

 26/09/2013 10:33

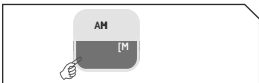
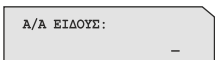
 ΕΙΔΟΣ-00078 40,00€,50%

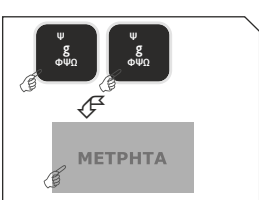
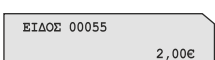
 ΣΥΝΟΛΟ ▶ €40,00
 ΜΕΤΡΗΤΑ €40,00
 ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ: 000004
 ΠΡΟΣΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ 00000094
 ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005
 ΠΑΝΩΣ:
 9876F76812B6F915B737
 1A3198AC117364D832F

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ
 ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

VM M M

Πίεση του πλήκτρου [EΙ ΟΥΣ] και πληκτρολόγηση του α/α EΙ ΟΥΣ (01-30.000) (π.χ.55) (με ήδη προγραμματισμένη τιμή) ή του αριθμού BARCODE του επιθυμητού είδους προς πώληση. Αφού γίνει η επιλογή του EΙ ΟΥΣ, πίεση του πλήκτρου [M EΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.

① ⇒  ⇒ 

② ⇒  ⇒ 

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ

 M A T AE

 26/09/2013 10:33

 ΕΙΔΟΣ-00055 2,00€,50%

 ΣΥΝΟΛΟ ▶ € 2,00
 ΜΕΤΡΗΤΑ € 2,00
 ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ: 000005
 ΠΡΟΣΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ 00000095
 ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005
 ΠΑΝΩΣ:
 2586F76812B6F915B737 4BABB788BB
 D5B6526889

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ
 ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

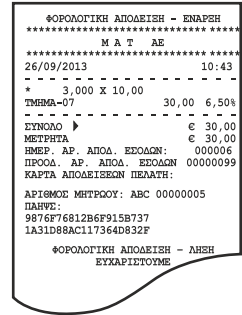
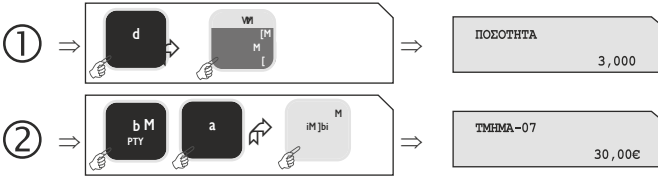
g[1] [M

M M

M M

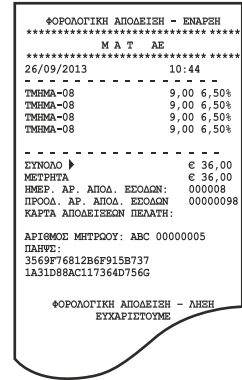
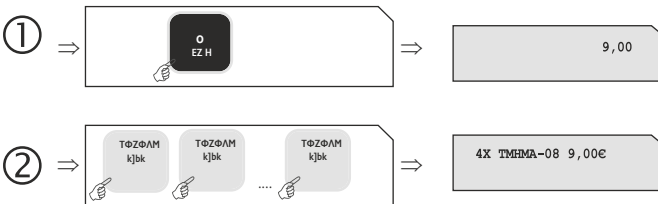
1-M

Πληκτρολόγηση από το αριθμητικό πληκτρολόγιο της επιθυμητής ποσότητας (π.χ.3) και πίεση του πλήκτρου [X]. Στη συνέχεια πληκτρολόγηση της τιμής (π.χ. 10) και πίεση του πλήκτρου του επιθυμητού τμήματος προς πώληση [ΤΜΗΜΑ 1] έως [ΤΜΗΜΑ 10] ή [ΕΠΙΠΕ Ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] και [ΤΜΗΜΑ 11] έως [ΤΜΗΜΑ 20].



ε-M

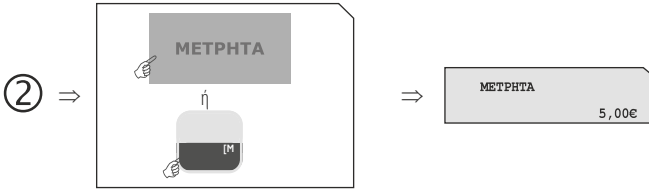
Πληκτρολόγηση από το αριθμητικό πληκτρολόγιο της τιμής (π.χ.9) και πίεση του πλήκτρου του επιθυμητού τμήματος προς πώληση [ΤΜΗΜΑ 1] έως [ΤΜΗΜΑ 10] ή [ΕΠΙΠΕ Ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] και [ΤΜΗΜΑ 11] έως [ΤΜΗΜΑ 20] και στη συνέχεια πίεση του πλήκτρου του τμήματος όσες φορές είναι επιθυμητό. Στο επάνω αριστερό τμήμα της οθόνης φαίνεται ο αριθμός της επανάληψης κάθε φορά που πιέζεται το πλήκτρο του τμήματος.



g [1] **ε** [M] **M**

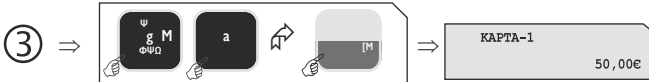
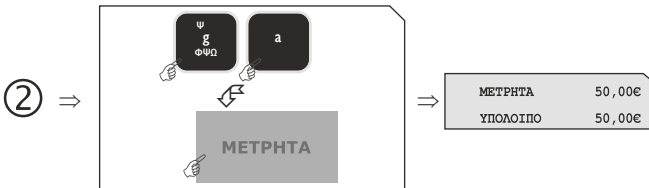
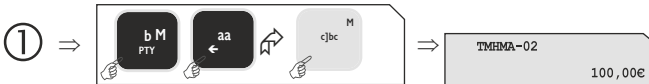
VM MM MM M M

Αφού έχουν πραγματοποιηθεί οι απαραίτητες συναλλαγές, για να κλείσει η απόδειξη απαιτείται η πίεση του πλήκτρου [ΜΕΤΡΗΤΑ] ή [ΚΑΡΤΑ] ή [ΕΠΙΠΕ - Ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] και [Κ ΙΚΟΣ ΠΛΗΡ ΜΗΣ] για την επιλογή του τρόπου.



V M M

Αφού έχουν πραγματοποιηθεί οι απαραίτητες συναλλαγές εισάγετε το ποσό και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] ή [ΚΑΡΤΑ] ή [ΕΠΙΠΕ - Ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] και [Κ ΙΚΟΣ ΠΛΗΡ ΜΗΣ] για την επιλογή του 1^{ου} τρόπου πληρωμής και συνεχίζετε με τον ίδιο τρόπο ως την ολική εξόφληση της συναλλαγής.



g[1] [M

M

M M

M M

M M M

M

β, πληκτρολογείτε το ποσό που δίνει ο πελάτης (π.χ. 20) και αμέσως μετά πιά

τε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ]. Τα ρέστα εμφανίζονται στην οθόνη και εκτυπώνονται στην απόδειξη.

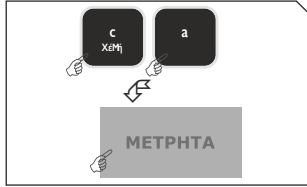
① =>



ΤΜΗΜΑ-08

15,00€

② =>



ΜΕΤΡΗΤΑ 20,00€

ΡΕΣΤΑ 5,00€

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ	
***** Μ Α Τ ΑΕ *****	
26/09/2013	10:50
ΤΜΗΜΑ-08	15,006,50€
ΣΥΝΟΛΟ	€15,00
ΜΕΤΡΗΤΑ	€20,00
ΡΕΣΤΑ-ΕΥΡΩ:	€ 5,00
ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ:	000016
ΠΡΟΟΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ	00000106
ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ:	ABC 00000005
ΠΑΝΩ:	
9895D89712B6F915B737	
JH87PT365B956452F889	
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ	
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ	

g[1] [M

Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο [ΑΜΕΣΗ ΙΚΡΟ ΣΗ] υπάρχει η δυνατότητα άμεσης και αυτόματης ακύρωσης της τελευταίας κίνησης (πώλησης), η απόδειξη.

M M

① =>



ΤΜΗΜΑ-07

4,00€

② =>



ΤΜΗΜΑ-07

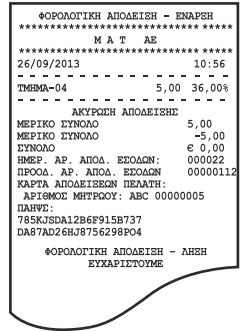
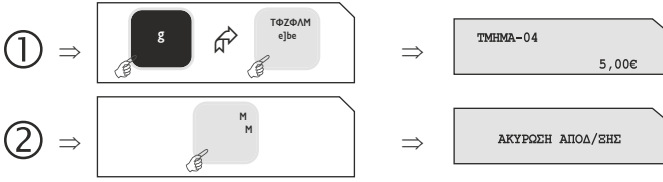
-4,00€

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ	
***** Μ Α Τ ΑΕ *****	
26/09/2013	10:51
ΤΜΗΜΑ-03	5,00 23,00€
ΤΜΗΜΑ-07	4,00 6,50€
---	--- ΔΙΟΡΘΩΣΗ ---
ΤΜΗΜΑ-07	-4,00 6,50€
ΤΜΗΜΑ-01	5,00 6,50€
ΣΥΝΟΛΟ	€ 10,00
ΜΕΤΡΗΤΑ	€ 10,00
ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ:	000017
ΠΡΟΟΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ	
00000107	
ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ:	ABC 00000005
ΠΑΝΩ:	
8790189712B6F915B737	
JH87PT36HJ875621F889	
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ	
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ	

RBS ELIO web

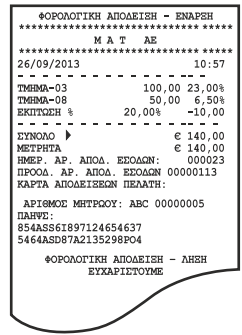
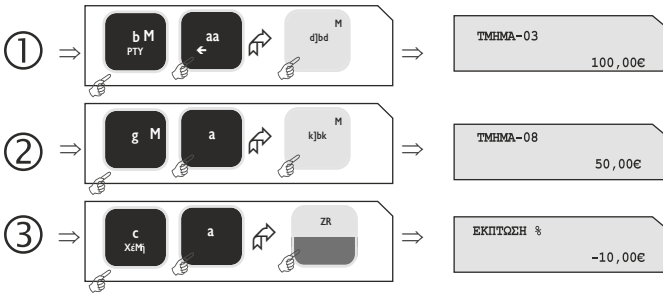
g [1] [b] [M] M

Χρησιμοποιείται για την ακύρωση μιας ανοικτής απόδειξης. Η απόδειξη είναι νόμιμη με μηδενική αξία συναλλαγής.



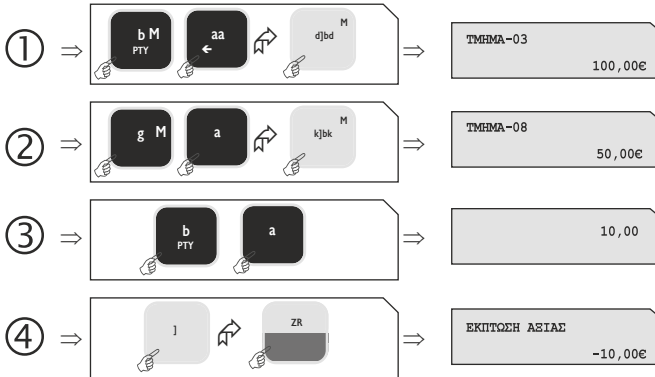
g [1] [1 a] [M] M M]

Μετά την πώληση τμήματος/είδους ηλεκτρολογήστε το ποσοστό της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο [ΕΚΠΤ ΣΗ-%]. Η ποσοστιαία έκπτωση αφαιρείται από το τελευταίο πωλημένο τμήμα/είδος.



g[1[11[M M M M]

Μετά την πώληση τμημάτων/είδους πληκτρολογήστε την αξία της έκπτωσης και πιέστε τα πλήκτρα [ΕΠΙΠΕ Ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] και [ΕΚΠΤ ΣΗ ΠΟΣΟΥ]. Η αξία αυτή αφαιρείται από το τελευταίο πωλημένο τμήμα/είδος.

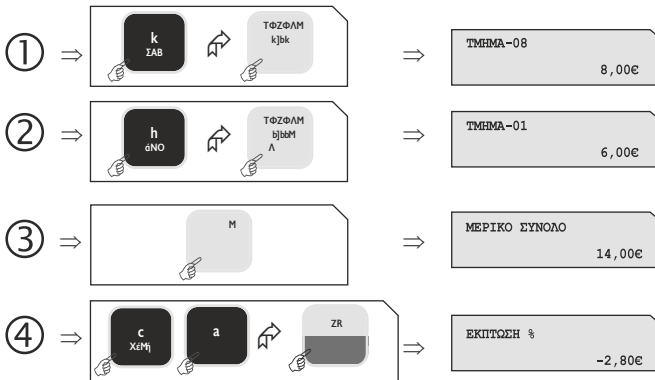


ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΜΑΡΗ	
***** Μ Α Τ Α Ε *****	
26/09/2013	10:57
ΤΜΗΜΑ-03	100,00 23,00%
ΤΜΗΜΑ-08	50,00 6,50%
ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΣΙΑΣ	-10,00
ΣΥΝΟΛΟ	€ 140,00
ΜΕΤΡΗΤΑ	€ 140,00
ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ:	000024
ΠΡΟΣΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ	00000114
ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005	
ΠΑΝΟΣ:	
9875YKRI897124654637	
8754AS78ZFH3529804	
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΔΗΝΗ	
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ	

g[1[1c[M M M M

Μετά την πώληση ενός ή περισσότερων τμημάτων/ειδών πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ], πληκτρολογήστε το ποσοστό της έκπτωσης και πιέστε το πλήκτρο [ΕΚΠΤ ΣΗ - %].

Η ποσοστιαία έκπτωση στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα πωλημένα τμήματα/είδη της απόδειξης.



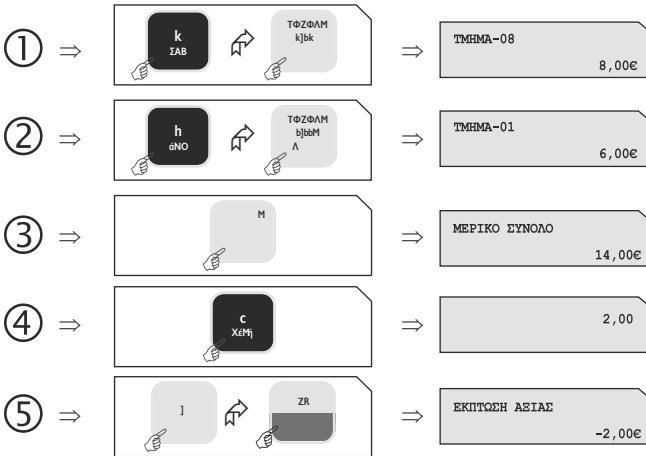
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΜΑΡΗ	
***** Μ Α Τ Α Ε *****	
26/09/2013	10:58
ΤΜΗΜΑ-08	8,00 6,50%
ΤΜΗΜΑ-01	6,00 6,50%
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	14,00€
ΕΚΠΤΩΣΗ %	20,00% -2,80
ΣΥΝΟΛΟ	€ 11,20
ΜΕΤΡΗΤΑ	€ 11,20
ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ:	000025
ΠΡΟΣΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ	00000115
ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005	
ΠΑΝΟΣ:	
1254YKRI897124654637	
2354AS78ZFH3529804	
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΔΗΝΗ	
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ	

g[1][d][M

M M M

Μετά την πώληση ενός ή περισσότερων τμημάτων/ειδών πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ], πληκτρολογήστε την αξία της έκπτωσης και πιέστε τα πλήκτρα [ΕΠΙΤΕ Ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] και [ΕΚΠΤ ΣΗ ΠΟΣΟΥ].

Η έκπτωση αξίας στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα πωλημένα τμήματα/είδη της απόδειξης.



*ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ	
***** Μ Α Τ Α Ε *****	
26/09/2013	10:59

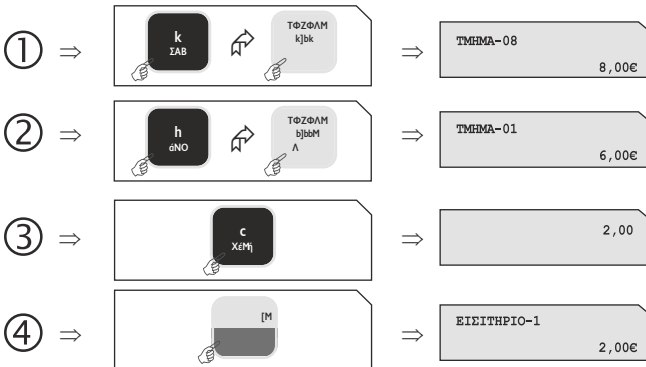
ΤΜΗΜΑ-08	8,00 6,50%
ΤΜΗΜΑ-01	6,00 6,50%
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	14,00€
ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ	-2,00

ΣΥΝΟΛΟ ▶	€ 12,00
ΜΕΤΡΗΤΑ	€
ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ:	00026
ΠΡΟΩΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ	ΕΞΟΔΩΝ
00000116	
ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005	
ΠΑΡΧΕ:	
7984FR81897124654637	
1AE4AS782FHF35298P04	
*ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ	
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ	

g[1][e][M

Αφού γίνει η πώληση ενός ή περισσότερων τμημάτων/ειδών πληκτρολογήστε την αξία του εισιτηρίου και πιέστε το πλήκτρο [ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ]. Η αξία του εισιτηρίου θα μπορεί να έχει ήδη προγραμματισθεί εκ των προτέρων.

Η έκπτωση αξίας εισιτηρίων στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα τμήματα/είδη της απόδειξης.



*ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ	
***** Μ Α Τ Α Ε *****	
26/09/2013	11:00

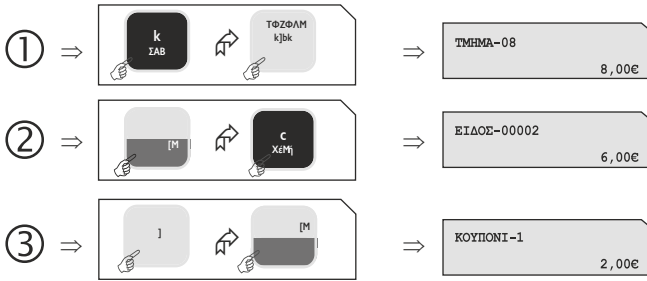
- ΤΜΗΜΑ-08	8,00 6,50%
ΤΜΗΜΑ-01	6,00 6,50%
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	14,00€
ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ-1	-2,00

- ΣΥΝΟΛΟ ▶	€ 12,00
ΜΕΤΡΗΤΑ	€ 12,00
ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ:	00027
ΠΡΟΩΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ	00000117
ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005	
ΠΑΡΧΕ:	
I897124657984YR84637	
2FHF35298P041AE4AS78	
*ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ	
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ	

gΠiΓgM

Από γίνει η πώληση ενός περισσότερων ΕΙ. Η πιέστε το πλήκτρο [ΕΠΙΤΕ Ο
 ιθμό Barcode ή τον α/α του κουπιονιού. Η αξία του κουπιονιού θα πρέπει

ΛΕΙΟΥΡΓΙΑΣ] και στη συνέχεια το πλήκτρο [ΚΟΥΠΟΝΙ]. Πληκτρολογείτε τον αρ
 να έχει προγραμματισθεί εκ των προτέρων



M

Εκδοση διάφορων αναφορών στατιστικών

Πιέστε το πλήκτρο [ΚΩΔ Η ΣΥΝ ΣΠΩΛ] μία φορά και μετά το πλήκτρο [] έως ότου δείτε στην πρώτη σειρά της οθόνης:

> **ΑΝΑΦΟΡΕΣ- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ**

Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο στο υπομενού των αναφορών

Είναι διαθέσιμες οι παρακάτω επιλογές όπου εναλλάσσονται με τα πλήκτρα [] ή [00] δεξιά ή αριστερά:

1. ΣΥΝΟΛΑ ΗΜΕΡΑΣ – Χ
2. ΤΑΜΕΙΟ ΗΜΕΡΑΣ
3. Π ΛΗΣΕΙΣ ΕΙ Ν
4. Π ΛΗΣΕΙΣ Τ ΜΗΜΑΤ Ν ΗΜΕΡΑΣ
5. ΣΥΝΟΛΟ Π ΛΗΣΕ Ν Τ ΜΗΜΑΤ Ν
- 6 ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ
7. ΓΕΝΙΚΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ
8. ΣΥΓΚΕΝΤΡ ΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ
9. ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙ Ν
10. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ
11. ΠΕΡΙΟ ΙΚΗ Ζ –Ζ
12. ΠΕΡΙΟ ΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
13. ΚΛΕΙΣΙΜΟ Φ.Μ.
14. ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Μ – Η/Υ
15. ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΑΛΗΨΕ Ν
16. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜ Ν
17. ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΘ. ΦΠΑ

RBS ELIO web

	M	M	M
1[M	M	Οι ημερήσιες πωλήσεις, οι εκπτώσεις, αυξήσεις, αλλαγές κ.α., η ανάλυση του ταμείου και γενικά η ημερήσια εικόνα πωλήσεων – ταμείου. Αυτό το δελτίο είναι ερμηνεύσιμο να εκδοθεί απεριόριστες φορές κατά την διάρκεια της ημέρας χωρίς να μηδενίζονται τα ημερήσια σύνολα.
c[M	M		Η κίνηση του ταμείου είτε από πωλήσεις είτε από εισπραξίες – αναλήψεις είναι. Η ανάλυση του ταμείου γίνεται ανά τρόπο πληρωμής.
d[M	M		Οι πωλήσεις των ειδών που έχουν κινηθεί M M M . Εκτυπώνεται πριν από το δελτίο , γιατί με την έκδοση του δελτίου μηδενίζονται αυτόματα οι πωλήσεις ειδών ημέρας.
e[M	M	Οι πωλήσεις των τμημάτων που έχουν κινηθεί M M M . Εκτυπώνεται πριν από το δελτίο , γιατί με την έκδοση του δελτίου μηδενίζονται αυτόματα οι πωλήσεις τμημάτων ημέρας.
g[M		Οι συγκεκριμένες πωλήσεις των τμημάτων από τον τελευταίο μηδενισμό τους. Οι συγκεκριμένες πωλήσεις τμημάτων παραμένουν καταχωρημένες στην μηχανή έως τον μηδενισμό τους από το βασικό μενού «ΜΗ ΕΝΔΟΣΜΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ν».
h[M			Εκτυπώνονται οι πωλήσεις που έχουν γίνει ανά χειριστή. Υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης των πωλήσεων ανά συγκεκριμένο χειριστή ή για όλους. Εκτυπώνεται πριν από το δελτίο , γιατί με την έκδοση του δελτίου μηδενίζονται αυτόματα τα σύνολα πωλήσεων ανά χειριστή.
i[M	M		Μέσα από τις γενικές παραμέτρους μπορούμε να επιλέξουμε προς εκτύπωση τα παρακάτω:
	1[M	M	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας επιλεγμένων ειδών «από –έως». Με το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης. (Σύνολο ειδών: 30.000).
	c[M	M	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας επιλεγμένων τμημάτων «από –έως». Με το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης. (Σύνολο τμημάτων: 60)
	d[M	M	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας τρόπων πληρωμής. Με το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης. (Σύνολο τρόπων πληρωμής 10)
	e[M	M	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας εκπτώσεων / αυξήσεων. Με το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης. (Σύνολο εκπτώσεων/αυξήσεων: 10)
	g[M	M	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας χειριστών. Με το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης. (Σύνολο χειριστών: 10)
	h[M	M	Εκτύπωση προγραμματισμένων παραμέτρων λίστας επιλεγμένων πελατών «από –έως». Με το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] μπορεί να γίνει διακοπή της εκτύπωσης. (Σύνολο πελατών: 300)
	i[M	M	Εκτύπωση των προγραμματισμένων παραμέτρων αναφορών πωλήσεων περιφερειακών καθώς και των γενικών παραμέτρων
	k[M		Εκτύπωση συγκεκριμένου ελέγχου ταμείου από την τελευταία ημερομηνία μηδενισμού στατιστικών

ο[M	Εκτύπωση συγκεντρωτικών στοιχείων (σύνολο πωλήσεων και πωληθέντων τεμαχίων) ανά κατηγορία από την τελευταία ημερομηνία μηδενισμού στατιστικών									
1a[Εκτύπωση στατιστικών πωλήσεων από την τελευταία ημερομηνία μηδενισμού στατιστικών. Υπάρχει δυνατότητα επιλογής εκτύπωσης πωλήσεων α) ανά ώρα σε 24ωρη βάση (κωδ.1), β) ανά ημέρα (κωδ.2), γ) ανά μήνα (κωδ.3) και δ) ανά ώρα, ανά ημέρα και ανά μήνα σε ένα δελτίο(κωδ.4).									
11[M	MISM	<p>Έκδοση αναφοράς από την φορολογική μήνη για συγκεκριμένο εύρος δελτίων M υπό αριθμό M μής αριθμό M M Είναι η πιο νηθισμένη εκτύπωση που προσκομίζεται στις ΟΥ για ανάγνωση της φορολογικής μήνης (εκτύπωση πρώην τελευταίων) σε περίπτωση κλεισίματος της μηχανής.</p> <p>Προεπιλεγμένο είναι από το No 1 έως το τελευταίο καταχωρημένο στην φορολογική μήνη.</p> <p>Αφού γίνει η επιλογή του εύρους των στη συνέχεια υπάρχει δυνατότητα επιλογής του είδους αναφοράς:</p> <table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>M</td> <td>Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ. καθώς και στοιχεία (Π.Η.Θ.Σ.) για τις εξής περιπτώσεις: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ .</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>M</td> <td>Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΜ, ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΑΝΜ , λεπτομερή στοιχεία (Π.Η.Θ.Σ.) για τις εξής περιπτώσεις: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ . καθώς και ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ και ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ.</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>M</td> <td>Περιέχονται ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΑΝΜ , ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ. καθώς και το πλήθος των παρακάτω περιπτώσεων για τη συνολική λίστα αρχία της μηχανής: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α.</td> </tr> </table>	V	M	Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ. καθώς και στοιχεία (Π.Η.Θ.Σ.) για τις εξής περιπτώσεις: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ .	V	M	Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΜ , ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΑΝΜ , λεπτομερή στοιχεία (Π.Η.Θ.Σ.) για τις εξής περιπτώσεις: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ . καθώς και ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ και ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ.	V	M	Περιέχονται ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΑΝΜ , ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ. καθώς και το πλήθος των παρακάτω περιπτώσεων για τη συνολική λίστα αρχία της μηχανής: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α.
V	M	Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ. καθώς και στοιχεία (Π.Η.Θ.Σ.) για τις εξής περιπτώσεις: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ .									
V	M	Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΜ , ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΑΝΜ , λεπτομερή στοιχεία (Π.Η.Θ.Σ.) για τις εξής περιπτώσεις: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ . καθώς και ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ και ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ.									
V	M	Περιέχονται ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΑΝΜ , ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ. καθώς και το πλήθος των παρακάτω περιπτώσεων για τη συνολική λίστα αρχία της μηχανής: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α.									

			6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ .	
1c[M	Έκδοση αναφοράς από την φορολογική μήμη για συγκεκριμένο εύρος ημερομηνιών (από ημ/νία ΗΗ/ΜΜ/ΕΕ έως ημ/νία ΗΗ/ΜΜ/ΕΕ). Προεπιλεγμένη είναι η ημ/νία της ημέρας. Αφού γίνει η επιλογή του εύρους των ημερομηνιών στη συνέχεια υπάρχει δυνατότητα επιλογής του είδους αναφοράς		
		V	M	Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ. καθώς και στοιχεία (ΠΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ .
		VM	M	Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ VM , ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ Ν VM , λεπτομερή στοιχεία (ΠΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ . καθώς και ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ και ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ.
		V M M	M M	Περιέχονται ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ Ν VM , ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ καθώς και πλήθος των παρακάτω περιπτώσεων για τη συνολική επεργασία της μηχανής: 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΜΗΑ .

1d[M [[Εκδόση αναλυτικής εκτύπωσης των πρώτων (3) τελευταίων , για προκάμια στην ΟΥ του πελάτη σε περίπτωση που κλείνει/παύει να λειτουργεί η μηχανή (ή, μεταβίβαση, πλήρωση Φ.Μ)						
1e[M [[M ,]	<p>Μποσολή περιεχομένων Φορολογικής Μνήμης από αριθμό έως αριθμό ή από ημ/μία έως ημ/μία (Αναλυτική Αναφορά μέσω της σειριακής θύρας σε Η/Υ κάνοντας χρήση του προγράμματος ανάγνωσης Φ.Μ. Υπάρχει δυνατότητα επιλογής του είδους αναφοράς:</p> <table border="1"> <tr> <td>VM M</td> <td> <p>Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ καθώς και στοιχεία (ΠΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜ ΒΑΣΙΣΤΕΩΝ ΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΙΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ </td> </tr> <tr> <td>VM M</td> <td> <p>Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΩΜ, ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΝΑΝΩΜ, λεπτομερή στοιχεία (ΠΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜ ΒΑΣΙΣΤΕΩΝ ΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΙΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ </td> </tr> <tr> <td>VM M M M</td> <td> <p>Περιέχονται ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΝΑΝΑ , ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ καθώς και το πλήθος των παρακάτω περιπτώσεων για τη συνολική λειτουργία της μηχανής:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜ ΒΑΣΙΣΤΕΩΝ ΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΙΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ </td> </tr> </table>	VM M	<p>Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ καθώς και στοιχεία (ΠΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜ ΒΑΣΙΣΤΕΩΝ ΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΙΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 	VM M	<p>Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΩΜ, ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΝΑΝΩΜ, λεπτομερή στοιχεία (ΠΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜ ΒΑΣΙΣΤΕΩΝ ΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΙΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 	VM M M M	<p>Περιέχονται ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΝΑΝΑ , ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ καθώς και το πλήθος των παρακάτω περιπτώσεων για τη συνολική λειτουργία της μηχανής:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜ ΒΑΣΙΣΤΕΩΝ ΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΙΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ
VM M	<p>Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΠΕΡΙΟ ΟΥ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ καθώς και στοιχεία (ΠΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜ ΒΑΣΙΣΤΕΩΝ ΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΙΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 							
VM M	<p>Περιέχονται ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΩΜ, ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΝΑΝΩΜ, λεπτομερή στοιχεία (ΠΗΘΟΣ) για τις εξής περιπτώσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜ ΒΑΣΙΣΤΕΩΝ ΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΙΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 							
VM M M M	<p>Περιέχονται ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ ΝΑΝΑ , ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΟΛΑ Φ.Μ καθώς και το πλήθος των παρακάτω περιπτώσεων για τη συνολική λειτουργία της μηχανής:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ ΕΚΤΥΠ ΤΗ 2. ΑΠΟΣΥΝ ΕΞΕΙΣ Φ.Μ. 3. ΒΛΑΒΕΣ ΣΜΟΣ 4. ΕΠΕΜ ΒΑΣΙΣΤΕΩΝ ΙΚΟΥ 5. ΑΛΛΑΓΕΣ Φ.Π.Α. 6. ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΙΤΛΟΥ 7. ΒΛΑΒΕΣ ΠΙΜΗΑ 8. ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 9. ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΙΜΗΑ 							
1g[M	Εκτύπωση συγκεντρωτικού ελέγχου ειδικών αναλήψεων έναντι από την τελευταία ημερομηνία μνημονισμού τους.						
1h[M	Εκτύπωση αναφοράς ανοιχτών λογαριασμών, στην περίπτωση που η μηχανή δουλεύει με διαχείριση λογαριασμών v.						
1i[M [M	Εκτύπωση αναφοράς παρακρατηθέντος ΦΠΑ, στην περίπτωση που η μηχανή δουλεύει συνδεδεμένη με τραπεζικό τερματικό (EFTPOS-INGENICO) και υπό την προϋπόθεση ότι έχει γίνει η αντίστοιχη παραμετροποίηση στο τραπεζικό τερματικό.						





Είναι διαθέσιμες οι παρακάτω επιλογές όπου εναλλάσσονται με τα πλήκτρα  ή  αριστερά ή δεξιά:









1. ΕΙ Ν
2. ΤΜΗΜΑΤ Ν
3. ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν Π ΛΗΞΕ Ν
4. ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν ΑΝΑΦΟΡ Ν
5. ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚ Ν
6. ΓΕΝΙΚ Ν ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν
7. ΕΤΗΡΝΕΤ
8. WEB SERVER
9. ΧΕΙΡΙΣΤ Ν
10. ΠΕΛΑΤ Ν
11. ΠΛΗΡ Μ Ν
12. ΕΚΤΠ ΣΕ Ν / ΑΥΞΗΣΕ Ν
13. ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ
14. ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ
15. ΚΑΤΗΓΟΡΙ Ν
16. ΤΙΤΛΟΥ
17. ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ
18. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤ Ν ΟΠΑ
19. ΡΑΣ – ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ
20. ΕΙΚΟΝΙ Ι Ν
21. ΜΗΝΥΜΑΤ Ν
22. ΠΛΗΚΤΡ Ν
23. ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΓΤΠΣ
24. ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
25. ΕΦΤΡΟΣ
26. ΚΟΥΠΟΝ ΙΣΤΑΣ
27. ΑΝΑΛΗΨΕΙΣ
28. PORTAL





Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού 30.000 ΕΙ Ν.

Εργασιακά είναι προγραμματισμένοι οι κωδικοί των 100 πρώτων ΕΙ Ν (όπου ο α/α ΕΙ ΟΥΣ № 1 έχει κωδικό ΕΙ ΟΥΣ 00000000000001 έως № 100 αντίστοιχα με κωδικό ΕΙ ΟΥΣ 00000000000100).

① ⇒	Επιλέγεται από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: > ΕΙΔΩΝ														
② ⇒	Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: BARCODE: α) Πληκτρολογήστε τον κωδικό BARCODE ή “αρώστε” με το Barcode Reader και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή β) πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] όπου στην οθόνη εμφανίζεται: Α/Α ΕΙΔΩΣ 1 Καταχωρείστε τον α/α του ΕΙ ΟΥΣ που επιθυμείτε να προγραμματιστεί και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.														
③ ⇒	Στην οθόνη εμφανίζεται: << ΕΙΔΩΣ ΑΛ/ΤΗ >> που <X> είναι ο α/α του επιλεγμένου ΕΙ ΟΥΣ προς καταχώρηση ή διόρθωση. Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.														
④ ⇒	<p>Εφόσον έχει γίνει πλέον η επιλογή του ΕΙ ΟΥΣ πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.</p> <p>1 [ΕΛΟΓΩΣ ΑΜ</p> <table border="1"> <tr> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BARCODE: -</td> <td>Πληκτρολογήστε τον κωδικό BARCODE ή “αρώστε” με το Barcode Reader και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</td> </tr> </table> <p>c[M M</p> <table border="1"> <tr> <td>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: -</td> <td>Καταχωρείστε την περιγραφή του ΕΙ ΟΥΣ (μέχρι 20 χαρακτήρες) χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</td> </tr> </table> <p>d[M M</p> <table border="1"> <tr> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIMH - 1 0.00</td> <td>Καταχωρείστε την TIMH-1 του ΕΙ ΟΥΣ (μέχρι 2 δεκαδικά) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε και δεύτερο τιμοκατάλογο έχετε τη δυνατότητα να επαναλάβετε και για την καταχώρηση για την TIMH-2 του ΕΙ ΟΥΣ. M M M M M M [M M M M M M M</td> </tr> </table> <p>e[M M M</p> <table border="1"> <tr> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Α/Α ΤΜΗΜΑΤΟΣ# 1</td> <td>Καταχωρείστε τον κωδικό τμήματος(1-60) και πιέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M</td> </tr> </table>	M		BARCODE: -	Πληκτρολογήστε τον κωδικό BARCODE ή “αρώστε” με το Barcode Reader και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: -	Καταχωρείστε την περιγραφή του ΕΙ ΟΥΣ (μέχρι 20 χαρακτήρες) χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	M		TIMH - 1 0.00	Καταχωρείστε την TIMH-1 του ΕΙ ΟΥΣ (μέχρι 2 δεκαδικά) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε και δεύτερο τιμοκατάλογο έχετε τη δυνατότητα να επαναλάβετε και για την καταχώρηση για την TIMH-2 του ΕΙ ΟΥΣ. M M M M M M [M M M M M M M	M		Α/Α ΤΜΗΜΑΤΟΣ# 1	Καταχωρείστε τον κωδικό τμήματος(1-60) και πιέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
M															
BARCODE: -	Πληκτρολογήστε τον κωδικό BARCODE ή “αρώστε” με το Barcode Reader και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.														
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: -	Καταχωρείστε την περιγραφή του ΕΙ ΟΥΣ (μέχρι 20 χαρακτήρες) χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.														
M															
TIMH - 1 0.00	Καταχωρείστε την TIMH-1 του ΕΙ ΟΥΣ (μέχρι 2 δεκαδικά) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε και δεύτερο τιμοκατάλογο έχετε τη δυνατότητα να επαναλάβετε και για την καταχώρηση για την TIMH-2 του ΕΙ ΟΥΣ. M M M M M M [M M M M M M M														
M															
Α/Α ΤΜΗΜΑΤΟΣ# 1	Καταχωρείστε τον κωδικό τμήματος(1-60) και πιέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M M														

g[M M M		
M		
ΜΕΓΙΣΤΟ 999999,99	Καταχωρείστε την ανώτατη τιμή πώλησης (μέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης τιμής γίνεται για την αποφυγή λαθών και θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη ή ίση από την ήδη καταχωρημένη τιμή του ΕΙ ΟΥΣ. Τέλος πείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
h[M M		
M		
ΑΠΟΘΗΚΗ 999999,99	Καταχωρείστε την ποσότητα (stock) του ΕΙ ΟΥΣ (μέχρι 2 δεκαδικά) που υπάρχει. Τέλος πείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
i[M M		
M		
ΑΝΟΙΚΤΗ ΤΙΜΗ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
	 Η τιμή θα πληκτρολογείται κάθε φορά που θα γίνεται συναλλαγή του ΕΙ ΟΥΣ.	 Οι συναλλαγές του ΕΙ ΟΥΣ θα μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο με την ήδη προγραμματισμένη τιμή.
Τέλος πείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		
k[M M		
M		
ΤΙΜΗ <ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ 1>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε «ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ 1» ή «ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ 2» όπου καθορίζετε ποια από τις δύο προγραμματισμένες τιμές θα είναι αυτή με την οποία θα πραγματοποιούνται οι συναλλαγές του εν λόγω ΕΙ ΟΥΣ. Τέλος πείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
o[M M M		
M		
ΕΝΕΡΓΟ		
[ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
	 Το ΕΙ ΟΣ είναι διαθέσιμο προς πώληση.	 Το ΕΙ ΟΣ δεν είναι διαθέσιμο προς πώληση.
Τέλος πείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		

1a[M M	
ΠΩΛ. ΜΟΝΑΔ. ΠΟΣΩΤ. [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Η μονάδα είναι η επιτρεπόμενη ποσότητα πώλησης του ΕΙ ΟΥΣ.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Επιτρέπεται οποιαδήποτε ποσότητα πώλησης του εν λόγω ΕΙ ΟΥΣ.</p> </div> </div>
Τέλοςπείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΓΙΑ] για αποδοχή.	
11[M M	
M	
ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΕΛΟΣ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Η απόδειξη κλείνει αυτόματα με την πώληση του ΕΙ ΟΥΣ.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Η πώληση του εν λόγω ΕΙ ΟΥΣ δεν σημαίνει και το τέλος της απόδειξης.</p> </div> </div>
Τέλοςπείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΓΙΑ] για αποδοχή.	
1c[M M	
M	
ΔΙΠΛΟ ΎΦΟΣ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Η περιγραφή του ΕΙ ΟΥΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με χαρακτήρες διπλού ύψους.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Η περιγραφή του ΕΙ ΟΥΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με κανονικούς χαρακτήρες.</p> </div> </div>
Τέλοςπείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΓΙΑ] για αποδοχή.	
1d[M M	
ΕΚΤΥΠ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>θα εκτυπώνεται στην απόδειξη και το συνδεδεμένο τμήμα του ΕΙ ΟΥΣ.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>εν θα εκτυπώνεται στην απόδειξη το συνδεδεμένο τμήμα του ΕΙ ΟΥΣ.</p> </div> </div>
Τέλοςπείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΓΙΑ] για αποδοχή.	

1e[M] M	
ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΣΤΑΘΟΥΣ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ιαγράφεται πλήρως το ΕΙ ΟΣ </div> <div style="text-align: center;">  Το ΕΙ ΟΣ παραμένει ως έχει. </div> </div> <p>Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>
1g[M] M	
ΠΟΝΤΟΣ: 0	Καταχωρείστε τους πόντους που αντιστοιχούν στο εν λόγω ΕΙ ΟΣ με κάθε συναλλαγή (0-9999) και τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1h[M] M	
BARCODE: -	Καταχωρείστε τον αριθμό BARCODE του κουπονιού σε περίπτωση που θέλετε να συνδέσετε το ΕΙ ΟΣ με συγκεκριμένο εκπαιδευτικό κουπόνι, το οποίο θα πρέπει υποχρεωτικά να έχετε ήδη προγραμματίσει από το βασικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ. Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1i[M] [M]	
ΑΠΟΘΗΚ. ΑΛΛΑΓΩΝ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Αποθηκεύονται όλες οι αλλαγές των παραμέτρων ΕΙ ΟΣ. </div> <div style="text-align: center;">  εν γίνεται αποθήκευση αλλαγών. </div> </div> <p>Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>
5 ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.







g[d]e[M

M

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού 60 ΤΜΗΜΑΤΩΝ.

①	⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: <input type="text" value="ΤΜΗΜΑΤΩΝ"/> Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
②	⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="Α/Α ΤΜΗΜΑΤΟΣ# 1"/> Καταχωρείστε τον α/α του ΤΜΗΜΑΤΟΣ που επιθυμείτε να προγραμματίσετε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③	⇒	Εφόσον έχει γίνει πλέον η επιλογή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε. 1[M M M
		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: <input type="text" value=""/> Καταχωρείστε την περιγραφή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ (μέχρι 20 χαρακτήρες) χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
		c[M M M
		ΚΩΔ. ΦΠΑ (1-5) <input type="text" value="1"/> Καταχωρείστε την κατηγορία ΦΠΑ στην οποία ανήκει το ΤΜΗΜΑ (όπου 1=6% 2=13% 3=23% 4=36% και 5=0%) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
		d[M M M
		ΤΙΜΗ -1 <input type="text" value="0,00"/> Καταχωρείστε την ΤΙΜΗ-1 του ΤΜΗΜΑΤΟΣ (μέχρι 2 δεκαδικά) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στη συνέχεια εμφανίζεται:
		ΤΙΜΗ -2 <input type="text" value="0,00"/> Καταχωρείστε την ΤΙΜΗ-2 του ΤΜΗΜΑΤΟΣ (μέχρι 2 δεκαδικά) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
		e[M M M M
		ΜΕΓΙΣΤΟ <input type="text" value="999999,99"/> Καταχωρείστε την ανώτατη τιμή πώλησης (μέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης τιμής γίνεται για την αποφυγή λαθών και θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη ή ίση από την ήδη καταχωρημένη τιμή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
		g[M M M
		ΑΝΟΙΚΤΗ ΤΙΜΗ? <input type="text" value="ΝΑΙ"/> <input type="text" value="ΟΧΙ"/>
		<input type="text" value="ΝΑΙ"/> <input type="text" value="ΟΧΙ"/> Η τιμή θα πληκτρολογείται κάθε φορά που θα γίνεται συναλλαγή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ. Οι συναλλαγές του ΤΜΗΜΑΤΟΣ θα μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο με την ήδη προγραμματισμένη τιμή. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.

RBS ELIO web

h[M M	
ΤΙΜΗ <ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ 1>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε «ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ 1» ή «ΚΛΕΙΣΤΗ ΤΙΜΗ 2» όπου καθορίζετε ποια από τις δύο προγραμματισμένες τιμές θα είναι αυτή με την οποία θα πραγματοποιούνται οι συναλλαγές του εν λόγω ΤΜΗΜΑΤΟΣ. Τέλοςπιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
i[M M M	
ΕΝΕΡΓΟ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
<div style="text-align: center;">  Το ΤΜΗΜΑ είναι διαθέσιμο προς πώληση. </div>	<div style="text-align: center;">  Το ΤΜΗΜΑ δεν είναι διαθέσιμο προς πώληση. </div>
Τέλοςπιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
k[M M	
ΠΩΛ. ΜΟΝΑΔ. ΠΟΣΟΤ. [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
<div style="text-align: center;">  Η «μονάδα» είναι η επιτρεπόμενη ποσότητα πώλησης του ΤΜΗΜΑΤΟΣ. </div>	<div style="text-align: center;">  Επιτρέπεται οποιαδήποτε ποσότητα πώλησης του εν λόγω ΤΜΗΜΑΤΟΣ. </div>
Τέλοςπιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
o[M M	
ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΕΛΟΣ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
<div style="text-align: center;">  Η απόδειξη κλείνει αυτόματα με την πώληση του ΤΜΗΜΑΤΟΣ. </div>	<div style="text-align: center;">  Η πώληση του εν λόγω ΤΜΗΜΑΤΟΣ δεν σημαίνει και το τέλος της απόδειξης. </div>
Τέλοςπιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	

1a[M M					
ΔΙΠΛΟ ΎψΟΣ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:				
	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ΝΑΙ</td> <td style="text-align: center;">ΟΧΙ</td> </tr> <tr> <td>Η περιγραφή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με χαρακτήρες διπλού ύψους.</td> <td>Η περιγραφή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με κανονικούς χαρακτήρες.</td> </tr> </table>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Η περιγραφή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με χαρακτήρες διπλού ύψους.	Η περιγραφή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με κανονικούς χαρακτήρες.
ΝΑΙ	ΟΧΙ				
Η περιγραφή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με χαρακτήρες διπλού ύψους.	Η περιγραφή του ΤΜΗΜΑΤΟΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με κανονικούς χαρακτήρες.				
	Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΣΗ] για αποδοχή.				
11[M					
M					
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1	Καταχωρίστε την κατηγορία στην οποία ανήκει το τμήμα (1-20) ή με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε την κατηγορία και τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΣΗ] για αποδοχή.				
4 ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.				

g[d]M**M****M**

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού διάφορων παραμέτρων πώλησεω

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΠΑΡΑΜ. ΠΩΛΗΣΕΩΝ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.				
② ⇒	Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.				
1 [M M					
M					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="font-size: small;">ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΑ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">999999,99</td> </tr> </table>	ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΑ	999999,99	Καταχωρείτε την ανώτατη τιμή πώλησης ΕΙ ΟΥΣ/ΤΜΗΜΑΤΟΣ (μέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης τιμής γίνεται για την αποφυγή λαθών. Σε περίπτωση που έχουν καταχωρηθεί μέγιστες τιμές κατά τον προγραμματισμό ΕΙ Ν/ΤΜΗΜΑΤ Ν, ισχύουν οι «μικρότερες» τιμές. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΑ					
999999,99					
c [M M M					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="font-size: small;">ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">999999,99</td> </tr> </table>	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	999999,99	Καταχωρείτε την ανώτατη ποσότητα πώλησης ΕΙ ΟΥΣ/ΤΜΗΜΑΤΟΣ (μέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης τιμής γίνεται για την αποφυγή λαθών. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ					
999999,99					
d [M M M					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="font-size: small;">ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΥΝΟΛΟ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">999999,99</td> </tr> </table>	ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΥΝΟΛΟ	999999,99	Καταχωρείτε την ανώτατη αξία πωλήσεων στο σύνολο της απόδειξης (μέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης τιμής γίνεται για την αποφυγή λαθών. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		
ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΥΝΟΛΟ					
999999,99					
e [M M M					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="font-size: small;">ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΥΝΟΛΟ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">999999,99</td> </tr> </table>	ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΥΝΟΛΟ	999999,99	Καταχωρείτε την ανώτατη αξία πωλήσεων στο σύνολο της ημέρας (μέχρι 2 δεκαδικά). Η καταχώρηση μέγιστης τιμής γίνεται για την αποφυγή λαθών. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		
ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΥΝΟΛΟ					
999999,99					
g [M M					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="font-size: small;">ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΕΜΑΧ. ?</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[ΝΑΙ] ΟΧΙ</td> </tr> </table>	ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΕΜΑΧ. ?	[ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:		
ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΕΜΑΧ. ?					
[ΝΑΙ] ΟΧΙ					
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> ΝΑΙ </div>		<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> ΟΧΙ </div>			
Ο αριθμός τεμαχίων/ ποσότητας θα εκτυπώνεται στην απόδειξη.		Αριθμός τεμαχίων/ ποσότητας δεν θα εκτυπώνεται στην απόδειξη.			
Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.					

h[M M ΒΛΟΓΩΣ Α	
ΕΚΤΥΠΩΣΗ BARCODE [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΝΑΙ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΟΧΙ</div> </div> <p>Ο αριθμός BARCODE ΕΙ ΟΥΣ θα εκτυπώνεται στην απεικόνιση οδδείξη.</p> <p>Ο αριθμός BARCODE ΕΙ ΟΥΣ δε θα εκτυπώνεται στην απεικόνιση οδδείξη.</p> <p>Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>
i[M M	
Α/Α ΤΑΜΕΙΟΥ: 1	Καταχωρείστε τον α/α της μηχανής (μέχρι 2 ψηφία) σε περίπτωση που υπάρχουν περισσότερες από μία μηχανές στο ίδιο κατάστημα. Είναι υποχρεωτικό βάσει Νόμου σε αυτή την περίπτωση να έχουν διαφορετική αριθμηση. Προεπιλεγμένη τιμή είναι το 1. Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
k[M M	
ΠΕΡ. ΤΑΜΕΙΟΥ: _	Καταχωρείστε την περιγραφή του ΤΑΜΕΙΟΥ (μέχρι 15 χαρακτήρες) χρησιμοποιώντας τα αλφαριθμητικά πλήκτρα του πληκτρολόγιου και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
ο[M M	
ΕΛΕΓ. ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΝΑΙ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΟΧΙ</div> </div> <p>θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Σε περίπτωση μη επαρκούς υπολοίπου δεν θα πραγματοποιείται η πώληση.</p> <p>ε θα πραγματοποιείται έλεγχος του υπολοίπου (stock) στην αποθήκη. Στην περίπτωση αυτή είναι εφικτό να υπάρχουν αρνητικά τεμάχια στην αποθήκη αλλά να εκτελούνται κανονικά οι συναλλαγές.</p> <p>Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>
1a[ΜΠΜ	
M	
ΕΝΕΡΓΟ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΝΑΙ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΟΧΙ</div> </div> <p>Είναι πλέον εφικτό να γίνεται πώληση</p> <p>Η παράμετρος παραμένει ανενεργή.</p>

11[M M	
ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΠΑ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΝΑΙ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΟΧΙ</div> </div> <p>Θα εκτυπώνεται πλήρης ανάλυση ΦΠΑ (σύνολο εισπραχθέντων και αξίας ΦΠΑ ανά συντελεστή ΦΠΑ) στην απόδειξη.</p> <p>ε θα εκτυπώνεται πλήρης ανάλυση ΦΠΑ (σύνολο εισπραχθέντων και αξίας ΦΠΑ ανά συντελεστή ΦΠΑ) στην απόδειξη.</p>
Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΣΗ] για αποδοχή.	
1c[M M	
ΕΝΕΡΓ. ΧΕΙΡ. : 10	Καταχωρίστε το πλήθος των χειρισμών που είναι ενεργοί (1-10). Πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΣΗ] για αποδοχή.
	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
ΤΥΠΟΣ ΧΕΙΡ. : 1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2</div> </div> <p>Υποχρεωτική αλλαγή χειριστή μετά από έκδοση δελτίου Z.</p> <p>Υποχρεωτική αλλαγή χειριστή πριν από κάθε συναλλαγή.</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">0</div> <p>Ο χειριστής αλλάζει ελεύθερα.</p>
Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΣΗ] για αποδοχή.	
1d[M M M	
ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΡΤΑΡΙ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΝΑΙ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΟΧΙ</div> </div> <p>Θα πραγματοποιείται άνοιγμα συρταριού αυτομάτως ή με την πίεση του πλήκτρου [ΣΥΡΤΑΡΙ]</p> <p>Το συρτάρι θα ανοίγει μόνο μηχανικά εφόσον αυτό είναι δυνατό.</p>
Σε περίπτωση που επιλέξετε «ΝΑΙ» στο άνοιγμα συρταριού τότε στην οθόνη εμφανίζεται:	Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΣΗ] για αποδοχή
ΑΝΟΙΓΜΑ: <ΕΝΑΡΞΗ>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε αν το συρτάρι θα ανοίγει αυτομάτως στην ΕΝΑΡΞΗ στο ΤΕΛΟΣ ή με την ΠΛΗΡΗΣ ΜΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ. Για αποδοχή πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΣΗ].

<p>ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠ. [ΝΑΙ] ΟΧΙ</p>	<p>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</p>	
	<p style="text-align: center;">ΝΑΙ</p> <p>Θα υπάρχει ηχητική ειδοποίηση κατά το άνοιγμα του συρταριού.</p>	<p style="text-align: center;">ΟΧΙ</p> <p>ε θα υπάρχει ηχητική ειδοποίηση κατά το άνοιγμα του συρταριού.</p>
<p>Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>		
<p>1 e[M] M</p>		
<p>ΜΕΤΑΒΑΛΤΟ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ</p>	<p>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</p>	
	<p style="text-align: center;">ΝΑΙ</p> <p>Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο [ΚΑΡΤΑ] στο κλείσιμη αποδείξης θα έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε (κλιόμενου κλίμακας) κάποιον άλλον ήδη προγραμματισμένο τρόπο με πληρωμή κάρτας (π.χ. VISA, MASTERCARD, DINERS, κ.λ.π.)</p>	<p style="text-align: center;">ΟΧΙ</p> <p>Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο [ΚΑΡΤΑ] στο κλείσιμη αποδείξης, ο μοναδικός τρόπος πληρωμής θα είναι με ΚΑΡΤΑ (που έχει ήδη προγραμματισθεί).</p>
<p>Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>		
<p>1 g[M] M M</p>		
<p>ΤΥΠΟΣ ΕΚΤ. <DH></p>	<p>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</p>	
	<p style="text-align: center;">DH</p> <p>Η περιγραφή του τρόπου ΠΛΗΡ ΜΗΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με χαρακτήρες διπλού ύψους.</p>	<p style="text-align: center;">BOLD</p> <p>Η περιγραφή του τρόπου ΠΛΗΡ ΜΗΣ στην απόδειξη θα εκτυπωθεί με έντονους χαρακτήρες.</p>
<p>Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>		
<p>1 h[M] M</p>		
<p>ΑΝΑΖ. ΜΕ: <BARCODE></p>	<p>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</p>	
	<p style="text-align: center;">BARCODE</p> <p>Η αναζήτηση με το πλήκτρο [ΕΙ ΟΣ] θα γίνεται βάσει του BARCODE του ΕΙ ΟΥΣ.</p>	<p style="text-align: center;">A/A</p> <p>Η αναζήτηση με το πλήκτρο [ΕΙ ΟΣ] θα γίνεται βάσει του a/a του ΕΙ ΟΥΣ.</p>
<p>Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>		

1i	M	
ANAZ. ME: <BARCODE>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
	BARCODE	A/A
	Η αναζήτηση ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ θα γίνεται βάσει του BARCODE του.	Η αναζήτηση ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ θα γίνεται βάσει του α/α του ΟΔΕ του.
	Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
1k	[M]	[ΜΠΙΣ]
M		
ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΕΡ. ΣΥΝ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	Με κάθε πώληση θα νίξεται στην οθόνη το ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ της απόδειξης.	εμφανίζεται στην οθόνη το ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ της απόδειξης.
	Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
1o	M	M
M		
ΕΠΙΤΡ. ΔΙΑΦ. ΤΙΜΕΣ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	Θα επιτρέπεται στην ίδια απόδειξη να γίνεται πώληση του ΙΟΥ κωδικού ΕΙ ΟΥΣ με διαφορετική τιμή.	ε θα επιτρέπεται στην ίδια απόδειξη να γίνεται πώληση του ΙΟΥ κωδικού ΕΙ ΟΥΣ με διαφορετική τιμή.
	Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
ca	M]
ΕΚΤΥΠ. ΜΗΧ./ΧΕΙΡ. <ΟΧΙ>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
	ΟΧΙ	ΜΗΧΑΝΗ
	ε θα εκτυπώνεται ο κωδικός και το λεκτικό της μηχανής και του χειριστή στην απόδειξη.	θα εκτυπώνεται μόνο ο κωδικός και το λεκτικό της μηχανής στην απόδειξη.
	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ	ΜΗΧ. & ΧΕΙΡ.
	θα εκτυπώνεται μόνο ο κωδικός και το λεκτικό του χειριστή στην απόδειξη.	θα εκτυπώνεται ο κωδικός και το λεκτικό της μηχανής και του χειριστή αντίστοιχα στην απόδειξη.
	Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	

c1 [M M]	
M	
ΑΦΜ 999999999	Καταχωρείτε το ΑΦΜ της επιχείρησής και πιέζετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
cc [M M]	
M	
ΕΝΕΡΓΗ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΝΑΙ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΟΧΙ</div> </div> <p>Απαραίτητη η καταχώρηση του αριθμού της κάρτας/αποδοχής πριν την πληρωμή της συναλλαγής.</p> <p>en είναι απαραίτητη η καταχώρηση του αριθμού της κάρτας απόδειξης πριν την πληρωμή της συναλλαγής.</p> <p>Τέλος, πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>
cd [M M]	
M	
ΕΝΕΡΓΟ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΝΑΙ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΟΧΙ</div> </div> <p>Ενεργοποίηση της λειτουργίας των λογ/σμών (κίνητρα/πριμ/πιατάκια/πιατάκια).</p> <p>Μη ενεργοποίηση της λειτουργίας των λογ/σμών(κίνητρα/πριμ/πιατάκια/πιατάκια).</p> <p>Τέλος, πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>
ce [M M]	
M	
ΕΥΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΝΤΩΝ <ΣΕ ΕΙΔΗ>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΣΕ ΕΙΔΗ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΣΕ ΑΞΙΑ</div> </div> <p>Η συγκέντρωση πόντων του πελάτη πραγματοποιείται σύμφωνα με τους πόντους των πωληθέντων ειδών.</p> <p>Η συγκέντρωση πόντων του πελάτη πραγματοποιείται σύμφωνα με την αξία των συναλλαγών του (κάθε 1 € αντιστοιχεί και σε 10 πόντους).</p> <p>Τέλος, πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>
cg [M M]	
M	
ΕΝΕΡΓΟ ΝΑΙ (ΟΧΙ)	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΝΑΙ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ΟΧΙ</div> </div> <p>Ενεργοποίηση μηδενισμού πόντων.</p> <p>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε αν ο μηδενισμός θα γίνει σε ανάΜΗΝΑ, ΙΜΗΝΟ, ΤΡΙΜΗΝΟ, ΕΞΑΜΗΝΟ, ΧΡΟΝΟ ή <ΑΥΤΟΜΑΤΑ>.</p> <p>Ανενεργή λειτουργία.</p> <p>Τέλος, πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>

ch[M M]Π	
M	
ΕΝΕΡΓΟ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
ΝΑΙ	ΟΧΙ
Έλεγχος ορθότητας αριθμού BARCODE (c check digit EAN-13)	Ανενεργή λειτουργία.
Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
ci[M M M]	
M M M	
ΕΝΕΡΓΟ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
ΝΑΙ	ΟΧΙ
ΜΗ ΕΝΙΣΜΟΣ ΣΤΟ Z: (ΝΑΙ) ΟΧΙ	Ανενεργή λειτουργία.
Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
③ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

g[d]e[M M M]

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού κάποιων παραμέτρων σχετικά με τα δελτία αναφοράς


① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΠΙΣΤΑΜ. ΑΝΑΦΟΡΩΝ Πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη συνέχεια πιάστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.
1[M M M]	
ΕΚΤ. ΤΜΗΜ. ΣΤΟ X? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
ΝΑΙ	ΟΧΙ
Θα εκτυπώνεται η κίνηση των τμημάτων στο δελτίο αναφοράς .	ε θα εκτυπώνεται η κίνηση των τμημάτων στο δελτίο αναφοράς .
Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	

c[M] M M	
ΜΗΔΕΝ. ΕΙΔΩΝ Ζ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	
Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
ΝΑΙ	ΟΧΙ
Θα μηδενίζονται τα στοιχεία πωλήσεων των ειδών αυτά μετά την έκδοση του δελτίου .	ε θα μηδενίζονται τα στοιχεία πωλήσεων των ειδών αυτόματα μετά την έκδοση του δελτίου . Μηδενισμός ειδών μπορεί να γίνει από το βασικό μενού ΜΗ ΕΝΣΩΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚ Ν όπου υπάρχει η επιλογή ΜΗ ΕΝΣΩΜΩΣΕΙ Ν
Τέλος πείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
d[M MM M	
ΠΩΛ. ΜΕΤΑ ΑΠΟ Ζ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	
Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
ΝΑΙ	ΟΧΙ
Μετά την έκδοση του δελτίου Μ θα επιστρέφει μηχανή αυτόματως στις Π ΛΨΕΙΣ.	ε θα επιστρέφει η μηχανή αυτόματως στις Π ΛΨΕΙΣ μετά την έκδοση του δελτίου .
Τέλος πείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
e[M M [M M	
Μ	
ΦΠΑ ΤΜΗΜ? ΣΤΟ Ζ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	
Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
ΝΑΙ	ΟΧΙ
Θα εκτυπώνεται ανάλυση ΦΠΑ τμημάτων στο δελτίο .	εν θα εκτυπώνεται ανάλυση ΦΠΑ τμημάτων στο δελτίο .
Τέλος πείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
g[M M M	
Μ	
ΜΗΝ . ΑΝΑΦ. ΤΜΗΜ. [ΝΑΙ] ΟΧΙ	
Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
ΝΑΙ	ΟΧΙ
Αυτόματη εκτύπωση μηνιαίας αναφοράς τμημάτων «Συγκεντρωτικό Μηνιαίο Ζ» την πρώτη εργάσιμη κάθε μήνα μόλις δώσουμε την πρώτη συναλλαγή της ημέρας.	Μη εκτύπωση αναφοράς.
Τέλος πείστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
③ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πείστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού κάποιων παραμέτρων των περιφερειακών.

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΠΑΡΑΜ. ΠΕΡΙΦΕΡ. Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
② ⇒	Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.	
1 [ΜΨΖΥΨΑ		
ΕΝΕΡΓΟ ON-LINE? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
<div style="text-align: center;">ΝΑΙ</div> <p>Ενεργοποίηση της επιλογής του ON-LINE. Αφού πιέσετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή, στην οθόνη εμφανίζεται: Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε αν η αναζήτηση γίνεται από ΕΞΤΕΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ή ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΒΑΣΗ</p>		<div style="text-align: center;">ΟΧΙ</div> <p>Ανενεργή η επιλογή του ON-LINE.</p>
ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ <ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΣΗ>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε αν η αναζήτηση γίνεται από ΕΞΤΕΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ή ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΒΑΣΗ	
Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		
c [ΠΑΤΗΡΑΘΙΑΜΜΩΤ		
SERIAL PORT# <USB>	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε το είδος της σειριακής θύρας:	
<div style="text-align: center;">USB</div> <p>Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στη συνέχεια καθορίζετε τις εξής παραμέτρους:</p>		<div style="text-align: center;">COM 1</div> <p>Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στη συνέχεια καθορίζετε τις εξής παραμέτρους:</p>
ΒΛΥ Σ ΟΛΤΑΜ		ΒΛΥ Σ ΟΛΤΑ
BAUD 1= 2400 Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε το BAUDRATE με τα εξής των τιμών: 2400, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400.		BAUD 2= 2400 Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε το BAUDRATE με τα εξής των τιμών: 2400, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400.
VM [VM [
CMD PROTOCOL Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε ενεργοποίηση ή όχι του CMD PROTOCOL.		Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:
1 [ΕΛΟΠΩΣΑ		
		EN/DIS CODE Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:

			<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #e0e0e0;">ΝΑΙ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #e0e0e0;">ΟΧΙ</div> </div> <p>Καταχωρέστε: ENABLECODE0x45 DISABLE CODE 0x44 ΕΠΙΣΤΙΧΑΡΑΚΤ: ΝΑΙ (ΟΧΙ)</p> <p>Επιλέγετε: ΕΠΙΣΤΙΧΑΡΑΚΤ: (N A) ΟΧΙ</p> <hr/> <p>Καταχωρέστε: ACK 0x 00000000 NAK 0x 00000000</p> <p>c [ΜΠΛΑΜΑ]</p> <p>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε το μοντέλο ζυγα- ριάς που επιθυμείτε και στη συνέχεια εμφανίζεται μήνυμα « ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟ ΕΙΣΕΞ? ΝΑΙ –ΟΧΙ»</p> <p>d [ΜήΤΑΟΨΛΜΠΣ]</p> <p>e [ΜήΤ[ΚΑΜΩΛΟΣ]</p> <p>«ΤΥΠΟΣ: Κ ΙΚΟΣ» Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: < Κ ΙΚΟΣ>ή<BARCODE></p> <p>g [ΜΗΤΠΖΑΨΜΟΨΤ]</p> <p>«CODE PAGE: 737» Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: <737>ή<253> Στην συνέχεια επιλέγετε FEED LINES (1-50) και την ενεργοποίηση ή όχι του CUTTER (ΟΛΙΚΗ ή ΜΕΡΙΚΗ ΚΟΠΗ)</p> <p>h [ΜΛΦΠΩΣΑΟ]</p> <p>Συμβατότητα με σύστημα CLEVER EYE.</p> <p>i [ΨΩΤΜΡΑΣ]</p> <p>k [ΜΦΣΜΩΩΤΩΠΩΜ]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #e0e0e0; text-align: center; margin-top: 10px;">COM 2</div> <p>Πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στη συνέχεια καθορίζετε τις εξής παραμέτρους:</p>
--	--	--	---

		<p>ΒΒΛΥ Σ ΟΛΤΑ</p> <p>BAUD 3= 2400 Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε το BAUDRATE μ επαξύ των πμίων: 2400, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400.</p> <p>VM </p> <p>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</p> <p>1 ΕΒΛΟΠΩΣ Α</p> <p>EN/DIS CODE Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>ΝΑΙ</p> <p>Καταχωρείτε: ENABLE CODE 0x45 DISABLE CODE 0x45 ΕΠΙΣΤΧΑΡΑΚΤ: (ΝΑ) ΟΧ</p> </td> <td> <p>ΟΧΙ</p> <p>Επιλέγετε: ΕΠΙΣΤΧΑΡΑΚΤ (ΝΑ) ΟΧΙ</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>Καταχωρείτε: AC K 0x 00000000 NAK 0x 00000000</p> </td> </tr> </table> <p>ς ΠΠΓΛΛΑ</p> <p>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε το μοντέλο ζυγαριάς που επιθυμείτε και στη συνέχεια εμφανίζεται μ ήνυμα «ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΤΟ ΕΙΣΗΖΗΝΗ –ΟΘ»</p> <p>d ΠήΤΑΟΨΛΜΠΠΣ</p> <p>e ΜήΤ[ΚΑΜΞΩΛΟΣ</p> <p>ΤΥΠΟΣ: Κ ΙΚΟΣ» Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: < Κ ΙΚΟΣ>ή<BARCODE></p> <p>g ΠΗΠΖΑΨΜΟΨΤ[</p> <p>«CODE PAGE: 737» Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: <737> ή <1253> Στην συνέχεια επιλέγετε FEEDLIN ES (1-50) και την ενεργοποίηση ή όχι του CUTTER(ΟΝ/Κ-ή ΜΕΡΙΚΗ-ΚΟΤΗ)</p>	<p>ΝΑΙ</p> <p>Καταχωρείτε: ENABLE CODE 0x45 DISABLE CODE 0x45 ΕΠΙΣΤΧΑΡΑΚΤ: (ΝΑ) ΟΧ</p>	<p>ΟΧΙ</p> <p>Επιλέγετε: ΕΠΙΣΤΧΑΡΑΚΤ (ΝΑ) ΟΧΙ</p>		<p>Καταχωρείτε: AC K 0x 00000000 NAK 0x 00000000</p>		
<p>ΝΑΙ</p> <p>Καταχωρείτε: ENABLE CODE 0x45 DISABLE CODE 0x45 ΕΠΙΣΤΧΑΡΑΚΤ: (ΝΑ) ΟΧ</p>	<p>ΟΧΙ</p> <p>Επιλέγετε: ΕΠΙΣΤΧΑΡΑΚΤ (ΝΑ) ΟΧΙ</p>							
	<p>Καταχωρείτε: AC K 0x 00000000 NAK 0x 00000000</p>							

		h[ΜΛΦΓΩΣΑΟ Συμβατότητα με σύστημα CLEVER EYE. i[ΠΨΩΤ k[ΜΦΣΜΩΩΤΩΠΩΜ Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
③ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ		

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού διάφορων γενικών παραμέτρων

① ⇒	<p>Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: >ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜ.</p> <p>Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> <p>Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.</p>																																				
② ⇒	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">1[M M</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">M</td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;">ΤΟΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥ</td> <td>Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα [→] ή [←] υπάρχει η δυνατότητα αύξομείωσης του πόσο έντονα θα εκτυπώνει ο εκτυπωτής. Η ρύθμιση μπορεί να είναι από 1 έως 10. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">cM M</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">M</td> </tr> <tr> <td>ΒΑΣΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ:</td> <td>Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;"><1,00></td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">1,00</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">0,01</td> </tr> <tr> <td>Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι ακέραιος αριθμός (1.00).</td> <td>Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι διψήφιος δεκαδικός (0.01).</td> </tr> </table> <p>Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">d[M M</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">M</td> </tr> <tr> <td>ΚΩΔΙΚΟΣ</td> <td>Απαιτείται . Η ρύθμιση αυτή γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό και αφορά την επαναφορά των εργοστασιακών παραμέτρων προγραμματισμού ΕΙ Ν, ΤΜΗΜΑΤ Ν και λοιπών παραμέτρων Προσθήκη κατ' επιλογή Ελληνο-Αγγλικών περιγραφών στο κλείσιμο της απόδειξης για μη χανές που λειτουργούν σε τουριστικές περιοχές.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">0</td> <td> <p>[ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ]-ΓΕΝΙΚ Ν ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν-ΑΡΙΘ. ΠΑΡΑΜΕΤΡ-ΚΩΔΙΚΟΣ 135790-ΑΓΓΛΙΚΑ ΣΕ ΑΠΟ ΕΙΞΗ ΟΧΙ/ΝΑΙ]</p> <p>Υπάρχουν δύο τρόποι να εκδοθεί η απόδειξη και με αγγλικά στην πληρωμή της.</p> <p>I. Κλείνουμε την απόδειξη με ΕΠΓΕ. Ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και ΜΕΤΡΗΤΑ</p> <p>II. Προγραμματίζουμε ένα πλήκτρο που δεν χρησιμοποιείται με κωδικό λειτουργίας 69, το οποίο και πατάμε πριν να κλείσουμε την απόδειξη με μετρητά ή με πιστωτική κάρτα.</p> <p>Εάν δεν χρησιμοποιηθεί κανένας από τους δύο τρόπους η απόδειξη έχει μόνο Ελληνικά.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">e[ΜΖΛΟΑΜΣ</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">[ΝΑΙ] ΟΧΙ</td> </tr> <tr> <td>ΕΝΕΡΓΟ?</td> <td>Ενεργοποιείτε ή όχι τη δυνατότητα ανάγνωσης των μεταφερθέντων αρχείων του Ηλεκτρονικού Ημερολογίου απευθείας από τη μηχανή μέσω καλωδίου USB σε ΗΥΥ.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">[ΝΑΙ] ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	1[M M		M		ΤΟΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥ	Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα [→] ή [←] υπάρχει η δυνατότητα αύξομείωσης του πόσο έντονα θα εκτυπώνει ο εκτυπωτής. Η ρύθμιση μπορεί να είναι από 1 έως 10. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	5		cM M		M		ΒΑΣΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ:	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	<1,00>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">1,00</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">0,01</td> </tr> <tr> <td>Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι ακέραιος αριθμός (1.00).</td> <td>Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι διψήφιος δεκαδικός (0.01).</td> </tr> </table> <p>Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>	1,00	0,01	Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι ακέραιος αριθμός (1.00).	Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι διψήφιος δεκαδικός (0.01).	d[M M		M		ΚΩΔΙΚΟΣ	Απαιτείται . Η ρύθμιση αυτή γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό και αφορά την επαναφορά των εργοστασιακών παραμέτρων προγραμματισμού ΕΙ Ν, ΤΜΗΜΑΤ Ν και λοιπών παραμέτρων Προσθήκη κατ' επιλογή Ελληνο-Αγγλικών περιγραφών στο κλείσιμο της απόδειξης για μη χανές που λειτουργούν σε τουριστικές περιοχές.	0	<p>[ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ]-ΓΕΝΙΚ Ν ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν-ΑΡΙΘ. ΠΑΡΑΜΕΤΡ-ΚΩΔΙΚΟΣ 135790-ΑΓΓΛΙΚΑ ΣΕ ΑΠΟ ΕΙΞΗ ΟΧΙ/ΝΑΙ]</p> <p>Υπάρχουν δύο τρόποι να εκδοθεί η απόδειξη και με αγγλικά στην πληρωμή της.</p> <p>I. Κλείνουμε την απόδειξη με ΕΠΓΕ. Ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και ΜΕΤΡΗΤΑ</p> <p>II. Προγραμματίζουμε ένα πλήκτρο που δεν χρησιμοποιείται με κωδικό λειτουργίας 69, το οποίο και πατάμε πριν να κλείσουμε την απόδειξη με μετρητά ή με πιστωτική κάρτα.</p> <p>Εάν δεν χρησιμοποιηθεί κανένας από τους δύο τρόπους η απόδειξη έχει μόνο Ελληνικά.</p>	e[ΜΖΛΟΑΜΣ		[ΝΑΙ] ΟΧΙ		ΕΝΕΡΓΟ?	Ενεργοποιείτε ή όχι τη δυνατότητα ανάγνωσης των μεταφερθέντων αρχείων του Ηλεκτρονικού Ημερολογίου απευθείας από τη μηχανή μέσω καλωδίου USB σε ΗΥΥ.	[ΝΑΙ] ΟΧΙ	
1[M M																																					
M																																					
ΤΟΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥ	Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα [→] ή [←] υπάρχει η δυνατότητα αύξομείωσης του πόσο έντονα θα εκτυπώνει ο εκτυπωτής. Η ρύθμιση μπορεί να είναι από 1 έως 10. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.																																				
5																																					
cM M																																					
M																																					
ΒΑΣΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ:	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:																																				
<1,00>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">1,00</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">0,01</td> </tr> <tr> <td>Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι ακέραιος αριθμός (1.00).</td> <td>Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι διψήφιος δεκαδικός (0.01).</td> </tr> </table> <p>Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>	1,00	0,01	Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι ακέραιος αριθμός (1.00).	Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι διψήφιος δεκαδικός (0.01).																																
1,00	0,01																																				
Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι ακέραιος αριθμός (1.00).	Η μονάδα αξίας που πληκτρολογούμε θα είναι διψήφιος δεκαδικός (0.01).																																				
d[M M																																					
M																																					
ΚΩΔΙΚΟΣ	Απαιτείται . Η ρύθμιση αυτή γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό και αφορά την επαναφορά των εργοστασιακών παραμέτρων προγραμματισμού ΕΙ Ν, ΤΜΗΜΑΤ Ν και λοιπών παραμέτρων Προσθήκη κατ' επιλογή Ελληνο-Αγγλικών περιγραφών στο κλείσιμο της απόδειξης για μη χανές που λειτουργούν σε τουριστικές περιοχές.																																				
0	<p>[ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ]-ΓΕΝΙΚ Ν ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν-ΑΡΙΘ. ΠΑΡΑΜΕΤΡ-ΚΩΔΙΚΟΣ 135790-ΑΓΓΛΙΚΑ ΣΕ ΑΠΟ ΕΙΞΗ ΟΧΙ/ΝΑΙ]</p> <p>Υπάρχουν δύο τρόποι να εκδοθεί η απόδειξη και με αγγλικά στην πληρωμή της.</p> <p>I. Κλείνουμε την απόδειξη με ΕΠΓΕ. Ο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και ΜΕΤΡΗΤΑ</p> <p>II. Προγραμματίζουμε ένα πλήκτρο που δεν χρησιμοποιείται με κωδικό λειτουργίας 69, το οποίο και πατάμε πριν να κλείσουμε την απόδειξη με μετρητά ή με πιστωτική κάρτα.</p> <p>Εάν δεν χρησιμοποιηθεί κανένας από τους δύο τρόπους η απόδειξη έχει μόνο Ελληνικά.</p>																																				
e[ΜΖΛΟΑΜΣ																																					
[ΝΑΙ] ΟΧΙ																																					
ΕΝΕΡΓΟ?	Ενεργοποιείτε ή όχι τη δυνατότητα ανάγνωσης των μεταφερθέντων αρχείων του Ηλεκτρονικού Ημερολογίου απευθείας από τη μηχανή μέσω καλωδίου USB σε ΗΥΥ.																																				
[ΝΑΙ] ΟΧΙ																																					

g[M M M M	
ΜΕΓΕΤΟΣ 10	Καθορίζετε τον αριθμό των γραμμών που «κρατάει» στην μνήμη η μηχανή για να εκτυπώσει.
MILLISECONDS 500	Αφού πιέσετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή στη συνέχεια καθορίζετε το χρόνο εκκίνησης της εκτύπωσης ανεξάρτητα από τον αριθμό εκκρεμών γραμμών. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
h[M M	
ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ 10	Καθορίζετε το κενό μεταξύ των γραμμών εκτύπωσης. Η ρύθμιση μπορεί να είναι από 1 έως 10. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
i[M M ΜΠΣΜΠ ΜΜ Μ Μ Μ Μ	
ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 5	Καθορίζετε το χρόνο που θα φωτίζεται το LCD όταν λειτουργεί με μπαταρία. Η ρύθμιση μπορεί να είναι από 1 έως 10. Ο χρόνος αυτός ανανεώνεται με κάθε πάτημα πλήκτρου. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
k[M M	
ΚΛΕΙΣΤΙ:	Εισάγετε το κρυπτογραφημένο κλειδί ενεργοποίησης υπηρεσιών και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
o [ΜΛΠΚΥ ά]ΟΑΡΤΩΑ	
BACKUP/RESTORE <BACKUP>	Επιλέγετε: <BACKUP> για την αποθήκευση παραμετροποίησης της μηχανής (π.χ. ΕΙ Ν) στην εξωτερική κάρτα SD ή <RESTORE> για την επαναφόρτωση αποθηκευμένης παραμετροποίησης από την κάρτα SD στην μηχανή. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις - αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

① ⇒	Επιλέγεται από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ:	ETHERNET	
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται:	ETHERNET [NAI] OXI	Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέξετε εάν θα χρησιμοποιηθεί ETHERNET ή όχι και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ ⇒	Σε περίπτωση που επιλέξετε τη χρήση ETHERNET, πιάστε τα πλήκτρα [→] ή [←] ώστε να καθορίσετε τις παρακάτω παραμέτρους. Χρησιμοποιείτε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και τα πλήκτρα [→] ή [←] για τυχόν επιλογή.		
1 [DHCP	DHCP [NAI] OXI	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
c [NET PROTOCOL	PROTOCOL <UDP>	Επιλέξτε <UDP> ή <TCP> και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
d [SET IP ADDRESS <small>Εάν είναι απενεργοποιημένη η DHCP παράμετρος</small>	IP: 192.168.0.1	Καταχωρίζετε τα στοιχεία και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
e [SET REMOTE IP	REMOTE IP: 0.0.0.0	Καταχωρίζετε τα στοιχεία και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
g [COM. PORT	COM. PORT: 9101	Καταχωρίζετε τα στοιχεία και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
h [GATEWAY <small>Εάν είναι απενεργοποιημένη η DHCP παράμετρος</small>	GATEWAY: 192.168.0.1	Καταχωρίζετε τα στοιχεία και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
i [PRIMARY DNS <small>Εάν είναι απενεργοποιημένη η DHCP παράμετρος</small>	DNS: 192.168.0.1	Καταχωρίζετε τα στοιχεία και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
k [SECONDARY DNS <small>Εάν είναι απενεργοποιημένη η DHCP παράμετρος</small>	DNS: 192.168.0.1	Καταχωρίζετε τα στοιχεία και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
o [MASK <small>Εάν είναι απενεργοποιημένη η DHCP παράμετρος</small>	MASK: 255.255.255.0	Καταχωρίζετε τα στοιχεία και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1 a [INACTIVITY W DT	ETH. WDT? NAI (OXI)	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Σε περίπτωση που επιλέξετε <NAI>, στην οθόνη εμφανίζεται μήνυμα ώστε να καθορίσετε το χρόνο ενεργοποίησης του Watchdog timer και στη συνέχεια τον τρόπο δράσης AKYP ΣΗ ή ΠΛΗΡ ΜΗ.
11 [END REC.TIMEOUT	ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 5	Καταχωρίζετε τα στοιχεία και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1 c [PRINT SETTINGS	Αυτόματη εκτύπωση όλων των παραπάνω ρυθμίσεων	
④ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [AKYP ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.		

① ⇒	Επιλέγεται από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: WEB SERVER Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: ΕΝΕΡΓΟΠ. WEB Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και επιλέξτε την ενεργοποίηση του ή όχι. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Για την ενεργοποίησή του απαιτείται η καταχώρηση του κρυπτογραφημένου κλειδιού στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΓΕΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ.
③ ⇒	Στη συνέχεια με το πλήκτρο [→] επιλέξτε στην οθόνη: USERNAME Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και καταχωρείστε το USERNAME που θα απαιτείται κάθε φορά από τον INTERNET BROWSER του ΗΥ. (Default USERNAME: admin) Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
④ ⇒	Στη συνέχεια με το πλήκτρο [→] επιλέξτε στην οθόνη: PASSWORD Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και καταχωρείστε το PASSWORD που θα απαιτείται κάθε φορά από τον INTERNET BROWSER του ΗΥ. (Default PASSWORD: admin) Τέλος, πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
⑤ ⇒	Στη συνέχεια με το πλήκτρο [→] επιλέξτε στην οθόνη: SET REMOTE IP Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και καταχωρείστε τη REMOTE IP μόνο από την οποία θα μπορεί να λειτουργεί ο WEB BROWSER. Μόνο η default REMOTE IP: 0.0.0.0 μπορεί να υπάρχει πρόσβαση από 3 διαφορετικούς ΗΥ. Τέλος, πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στη συνέχεια με το πλήκτρο [→] επιλέξτε στην οθόνη: WEB SERVICES
⑥ ⇒	Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και επιλέξτε την ενεργοποίησή του ή όχι. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
⑦ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡΩΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

g[d]b[M

M

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού 10 ΧΕΙΡΙΣΤ N.

<p>① ⇒</p>	<p>Επιλέγεται από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: <input type="text" value="ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ"/> Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>																																																						
<p>② ⇒</p>	<p>Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="Α/Α ΧΕΙΡΙΣΤΗ#"/> <input type="text" value="1"/> Καταχωρείστε τον κωδικό του χειριστή που θέλετε να προγραμματίσετε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>																																																						
<p>③ ⇒</p>	<p>Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [➔] ή [⬅] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>1[M M</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> <p>ΟΝΟΜΑ: <input type="text" value="ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 01"/></p> </td> <td colspan="3"> <p>Με τη βοήθεια των αλφαριθμητικών πλήκτρων καταχωρείστε την επιθυμητή περιγραφή (μέγιστο: 20 χαρακτήρες) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>c[M M</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>M</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> <p>ΚΩΔ. ΧΕΙΡ. : <input type="text" value="00001"/></p> </td> <td colspan="3"> <p>Καταχωρείστε τον κωδικό του εν λόγω ΧΕΙΡΙΣΤΗ και πιέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>d[M M M M V</p> </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>Στην οθόνη εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές ως προς την πρόσβαση του εν λόγω χειριστή όπου χρησιμοποιώντας το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και τα πλήκτρα [➔] ή [⬅] για επιλογή (αν επιθυμείτε την πρόσβαση) ή (αν δεν επιθυμείτε την πρόσβαση) ορίζετε τις επιθυμητές προσβάσεις του χειριστή.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>M</p> </td> <td colspan="2"> <p>M V</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1[</p> </td> <td> <p>ΤΥΠΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ</p> </td> <td> <p>ΤΥΠΟΣ: <input type="text" value="ADMIN - SUPERUSER - USER"/> <input type="text" value="<USER>"/></p> </td> <td> <p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>c[</p> </td> <td> <p>ΕΠΙΠΡΟΓΡΕΙ Ν (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣΕΙ Ν)</p> </td> <td> <p>ΠΡΟΓΡ. ΕΙΔΩΝ <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p> </td> <td> <p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>d[M</p> </td> <td> <p>ΕΠΙΠΡΟΓΜΗΜΑΤ Ν (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣΤΜΗΜΑΤ Ν)</p> </td> <td> <p>ΠΡΟΓΡ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ? <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p> </td> <td> <p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>e[</p> </td> <td> <p>ΕΠΙΤΑΛΣΥΝΘΠΑ (ΑΛΛΑΓΗΣΥΝΤΕΛΕΣΤ ΝΟΠΑ)</p> </td> <td> <p>ΠΡΟΓ. ΣΥΝΤ. ΦΠΑ? <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p> </td> <td> <p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>g[</p> </td> <td> <p>ΕΠΙΠΡΟΓΤ/ΥΠ(ΠΡ ΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΠΛΟΥ/ΥΠΟΤΠΛΟΥ)</p> </td> <td> <p>ΠΡΟΓΡ. ΤΠΤ/ΥΠΟ? <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p> </td> <td> <p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> </td> </tr> </table>			<p>1[M M</p>				<p>ΟΝΟΜΑ: <input type="text" value="ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 01"/></p>	<p>Με τη βοήθεια των αλφαριθμητικών πλήκτρων καταχωρείστε την επιθυμητή περιγραφή (μέγιστο: 20 χαρακτήρες) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>			<p>c[M M</p>				<p>M</p>				<p>ΚΩΔ. ΧΕΙΡ. : <input type="text" value="00001"/></p>	<p>Καταχωρείστε τον κωδικό του εν λόγω ΧΕΙΡΙΣΤΗ και πιέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>			<p>d[M M M M V</p>				<p>Στην οθόνη εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές ως προς την πρόσβαση του εν λόγω χειριστή όπου χρησιμοποιώντας το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και τα πλήκτρα [➔] ή [⬅] για επιλογή (αν επιθυμείτε την πρόσβαση) ή (αν δεν επιθυμείτε την πρόσβαση) ορίζετε τις επιθυμητές προσβάσεις του χειριστή.</p>				<p>M</p>		<p>M V</p>		<p>1[</p>	<p>ΤΥΠΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ: <input type="text" value="ADMIN - SUPERUSER - USER"/> <input type="text" value="<USER>"/></p>	<p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>	<p>c[</p>	<p>ΕΠΙΠΡΟΓΡΕΙ Ν (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣΕΙ Ν)</p>	<p>ΠΡΟΓΡ. ΕΙΔΩΝ <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p>	<p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>	<p>d[M</p>	<p>ΕΠΙΠΡΟΓΜΗΜΑΤ Ν (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣΤΜΗΜΑΤ Ν)</p>	<p>ΠΡΟΓΡ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ? <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p>	<p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>	<p>e[</p>	<p>ΕΠΙΤΑΛΣΥΝΘΠΑ (ΑΛΛΑΓΗΣΥΝΤΕΛΕΣΤ ΝΟΠΑ)</p>	<p>ΠΡΟΓ. ΣΥΝΤ. ΦΠΑ? <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p>	<p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>	<p>g[</p>	<p>ΕΠΙΠΡΟΓΤ/ΥΠ(ΠΡ ΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΠΛΟΥ/ΥΠΟΤΠΛΟΥ)</p>	<p>ΠΡΟΓΡ. ΤΠΤ/ΥΠΟ? <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p>	<p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>
<p>1[M M</p>																																																							
<p>ΟΝΟΜΑ: <input type="text" value="ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 01"/></p>	<p>Με τη βοήθεια των αλφαριθμητικών πλήκτρων καταχωρείστε την επιθυμητή περιγραφή (μέγιστο: 20 χαρακτήρες) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>																																																						
<p>c[M M</p>																																																							
<p>M</p>																																																							
<p>ΚΩΔ. ΧΕΙΡ. : <input type="text" value="00001"/></p>	<p>Καταχωρείστε τον κωδικό του εν λόγω ΧΕΙΡΙΣΤΗ και πιέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>																																																						
<p>d[M M M M V</p>																																																							
<p>Στην οθόνη εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές ως προς την πρόσβαση του εν λόγω χειριστή όπου χρησιμοποιώντας το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και τα πλήκτρα [➔] ή [⬅] για επιλογή (αν επιθυμείτε την πρόσβαση) ή (αν δεν επιθυμείτε την πρόσβαση) ορίζετε τις επιθυμητές προσβάσεις του χειριστή.</p>																																																							
<p>M</p>		<p>M V</p>																																																					
<p>1[</p>	<p>ΤΥΠΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ: <input type="text" value="ADMIN - SUPERUSER - USER"/> <input type="text" value="<USER>"/></p>	<p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>																																																				
<p>c[</p>	<p>ΕΠΙΠΡΟΓΡΕΙ Ν (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣΕΙ Ν)</p>	<p>ΠΡΟΓΡ. ΕΙΔΩΝ <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p>	<p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>																																																				
<p>d[M</p>	<p>ΕΠΙΠΡΟΓΜΗΜΑΤ Ν (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣΤΜΗΜΑΤ Ν)</p>	<p>ΠΡΟΓΡ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ? <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p>	<p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>																																																				
<p>e[</p>	<p>ΕΠΙΤΑΛΣΥΝΘΠΑ (ΑΛΛΑΓΗΣΥΝΤΕΛΕΣΤ ΝΟΠΑ)</p>	<p>ΠΡΟΓ. ΣΥΝΤ. ΦΠΑ? <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p>	<p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>																																																				
<p>g[</p>	<p>ΕΠΙΠΡΟΓΤ/ΥΠ(ΠΡ ΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΠΛΟΥ/ΥΠΟΤΠΛΟΥ)</p>	<p>ΠΡΟΓΡ. ΤΠΤ/ΥΠΟ? <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/></p>	<p>Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>																																																				

h[ΕΠΙΤΡΟΓΡΕ/Α (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΚΠΤ ΣΕ Ν/ΑΥΞΗΣ Ν	ΠΡΟΓΡ. ΕΚΠ/ΑΥΞ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [M ΕΤΡΗΤΑ] για απο-δοχή.
iη	ΕΠΙΤΡΟΠΛΗΡ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡ Μ Ν)	ΠΡΟΓΡ. ΠΛΗΡΩΜΩΝ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
k[ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑ Ζ(ΕΚ ΟΣΗ ΕΛΤΙΟΥ Ζ)	ΠΡΟΣΒΑΣΗ Ζ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
o[ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑ Χ(ΕΚ Ο ΣΗ ΕΛΤΙΟΥ Χ)	ΠΡΟΣΒΑΣΗ Χ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1a[ΕΠΙΤΡ. ΙΟΡΘ ΣΗ (ΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΟΡΘ ΣΗΣ)	ΕΠΙΤΡ. ΔΙΟΡΘΩΣΗ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1η	ΕΠΙΤΡΕΠ.ΑΛΛΑΓΗ (ΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ)	ΕΠΙΤΡΕΠ. ΑΛΛΑΓΗ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1c[ΕΠΙΤΡΕΚΤΠ/ΑΥΞ (ΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ/ΕΚΠΤ ΣΗΣ)	ΕΠΙΤΡ. ΕΚΠ/ΑΥΞ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [M ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1d[ΕΠΙΤΡ. ΕΙΣ/ΑΝΑΛ (ΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΣΤΡ ΡΑΣΗΣ/ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΕΙΝΑΝΤΙ)	ΕΠΙΤΡ. ΕΙΣ/ΑΝΑΛ.? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1e[ΕΠΙΤΡΟΓΡΕΝ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΚ Ν ΠΑΡΑΜΕΤΡ Ν	ΠΡΟΓ. ΓΕΝ. ΠΑΡΑΜ.? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1g[ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΡΟΓΡ (ΠΛΗ ΡΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ)	ΠΛ. ΠΡΟΣΒ. ΠΡΟΓΡ.? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1h[ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΝΑΦΟΡ (ΠΛΗ ΡΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑ ΕΛΤΙΑ ΑΝΑΦΟΡ Ν)	ΠΛ. ΠΡΟΣΒ. ΑΝΑΦ. [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1iη	ΠΛΗΡΗ ΠΡΟΣΒ.Π Λ (ΠΛΗΡΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ Π ΛΗΣΕΙΣ)	ΠΛΗΡ. ΠΡΟΣΒ. ΠΩΛ.? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
1k[ΕΠΙΤ. ΕΜΦ. ΗΜ. ΣΥΝ. (ΕΜΦΑ ΝΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΣΥΝΟΛΟ Π ΛΗΣΕ Ν)	ΕΠΙΤ. ΕΜΦ. ΗΜ. ΣΥΝ. [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [M ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
bo[ΕΠΙΤ. ΕΚ ΟΣΗ ΑΝΑΦΟΡ. (Υ ΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠ ΣΗΣ ΕΚ ΟΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡ Ν)	ΕΠΙΤ. ΕΚΔΟΣΗ ΑΝΑΦΟΡ. [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε και πιάστε το πλήκτρο [M ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
4 ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.		

g[d]a[M**M**









Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού 500 ΠΕΛΑΤ Ν.

① ⇒	Επιλέξτε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: <input type="text" value="ΠΕΛΑΤΩΝ"/> Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="Α/Α ΠΕΛΑΤΗ#"/> Καταχωρείστε τον α/α του ΠΕΛΑΤΗ που επιθυμείτε να προγραμματίσετε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ ⇒	<p>Εφόσον έχει γίνει πλέον η επιλογή του ΠΕΛΑΤΗ πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.</p> <p>1[M M</p> <p><input type="text" value="ΕΝΕΡΓΟΣ"/> [ΝΑΙ] ΟΧΙ</p> <p>Επιλέξτε αν ο πελάτης είναι ενεργός ή όχι και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> <p>c[M M</p> <p><input type="text" value="ΟΝΟΜΑ :"/> -</p> <p>Καταχωρείστε την περιγραφή του ΠΕΛΑΤΗ (μέχρι 20 χαρακτήρες) χρησιμοποιώντας το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> <p>d[M M</p> <p><input type="text" value="ΚΩΔ. #"/> 0000000001</p> <p>Καταχωρείστε τον κωδικό του ΠΕΛΑΤΗ (μέχρι 11 ψηφία) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> <p>e[M M</p> <p>Αφού πιέσετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή, έχετε αυτομάτως εκτύπωση του κωδικού BARCODE του ΠΕΛΑΤΗ.</p> <p>g[M</p> <p><input type="text" value="ΣΧΟΛΙΑ-1 :"/> -</p> <p>Καταχωρείστε τα σχόλια (μέχρι 4 γραμμές) που επιθυμείτε να εκτυπώνονται (μέχρι 32 χαρακτήρες) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Επαναλάβετε το ίδιο και για τις υπόλοιπες γραμμές σχολίων.</p> <p>h[M M</p> <p><input type="text" value="ΜΕΓΙΣΤΟ :"/> 9999</p> <p>Καταχωρείστε το ανώτατο όριο πόντων (0-9999). Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>

iiM M	
ΠΟΝΤΟΣ: 9999	Καταχωρείστε τους πόντους του πελάτη (0-9999). Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
k[M M	
M	
ΤΥΠΟΣ: <ΕΚΠΤΩΣΗ>	Επιλέγεται αν ο τύπος της έκπτωσης θα είναι σε έκπτωση (ποσοστό ή αξία) ή σε κουπόνι. Εάν επιλέξετε < ΕΚΠΤ ΣΗ>, στην συνέχεια θα επιλέξετε αν η έκπτωση θα είναι αξιακή ή ποσοστιαία. Εάν επιλέξετε < ΚΟΥΠΟΝ> στη συνέχεια θα επιλέξετε τον τύπο του κουπονιού (ΕΚΠΤ ΣΗ ή ΕΙ ΟΣ). Στην περίπτωση της έκπτωσης, θα πρέπει να επιλέξετε αν θα είναι ποσοστιαία ή αξιακή. Έχετε την δυνατότητα να καταχωρήσετε και σχόλια προς εκτύπωση (έως 3 γραμμές). Στην περίπτωση του ΕΙ ΟΣ θα πρέπει να καταχωρήσετε τον α/α του ΕΙ ΟΣ. Έχετε την δυνατότητα να καταχωρήσετε και σχόλια προς εκτύπωση (έως 3 γραμμές). Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
ο[M ηM M	
ΠΟΣΟΣΤΟ 0,00	Καταχωρείστε το ποσοστό/αξία της έκπτωσης την οποία ο πελάτης τυγχάνει αυτόματως αφού συμπληρώσει το μέγιστο των πόντων. Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
ba[M M	
Πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για την αυτόματη εκτύπωση του κουπονιού	
4 ⇒	Απόφύ γίνονται όλες οι καταχωρήσεις - αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.




Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού 10 τρόπων ΠΛΗΡ Μ Ν.

① ⇒	Επιλέξτε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΠΛΗΡΩΜΩΝ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.						
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: Καταχωρείστε τον κωδικό του τρόπου πληρωμής που θέλετε να προγραμματίσετε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.						
③ ⇒	<p>Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.</p> <p>1[M M</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Πληκτρολογήστε την περιγραφή έως 15 χαρακτήρες και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. ΜΕΤΡΗΤΑ c[M</p> <p>ΣΥΝΤ/ΦΙΑ: Πληκτρολογήστε την συντομογραφία έως 4 χαρακτήρες και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. ΜΕΤΡ</p> <p>d[M M</p> <p>ΕΝΕΡΓΗ [ΝΑΙ] ΟΧΙ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέξτε: <table border="1"> <tr> <td> <p>ΝΑΙ</p> <p>Ενεργοποιείται ο κωδικός πληρωμής.</p> </td> <td> <p>ΟΧΙ</p> <p>Απενεργοποιείται ο κωδικός πληρωμής.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> </td> </tr> </table> </p> <p>e[M</p> <p>ΣΧΟΛΙΑ ΠΛΗΡΩΜ. ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέξτε: <table border="1"> <tr> <td> <p>ΝΑΙ</p> <p>Κάθε φορά που χρησιμοποιείται ο εν λόγω κωδικός πληρωμής θα εκτυπώνονται αυτόματα κάποια σχόλια.</p> </td> <td> <p>ΟΧΙ</p> <p>ε θα εκτυπώνονται σχόλια.</p> </td> </tr> </table> </p> <p>ΣΧΟΛΙΑ Πληκτρολογήστε τα σχόλια έως 30 χαρακτήρες. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>	<p>ΝΑΙ</p> <p>Ενεργοποιείται ο κωδικός πληρωμής.</p>	<p>ΟΧΙ</p> <p>Απενεργοποιείται ο κωδικός πληρωμής.</p>	<p>Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>		<p>ΝΑΙ</p> <p>Κάθε φορά που χρησιμοποιείται ο εν λόγω κωδικός πληρωμής θα εκτυπώνονται αυτόματα κάποια σχόλια.</p>	<p>ΟΧΙ</p> <p>ε θα εκτυπώνονται σχόλια.</p>
<p>ΝΑΙ</p> <p>Ενεργοποιείται ο κωδικός πληρωμής.</p>	<p>ΟΧΙ</p> <p>Απενεργοποιείται ο κωδικός πληρωμής.</p>						
<p>Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>							
<p>ΝΑΙ</p> <p>Κάθε φορά που χρησιμοποιείται ο εν λόγω κωδικός πληρωμής θα εκτυπώνονται αυτόματα κάποια σχόλια.</p>	<p>ΟΧΙ</p> <p>ε θα εκτυπώνονται σχόλια.</p>						

g[M M	
ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΡΕΣΤΑ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα (→) ή (←) επιλέγετε:
	
Επιτρέπεται να υπολογίζονται ρέστα.	εν επιτρέπεται να υπολογίζονται ρέστα
Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
h[M M	
ΕΚΤ. ΜΕΡ. ΣΥΝΟΛΟΥ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα (→) ή (←) επιλέγετε:
	
Αυτόματη εκτύπωση του μερικού συνόλου της απόδειξης.	Μη αυτόματη εκτύπωση του μερικού συνόλου της απόδειξης.
Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
i[M M	
ΕΠΙΤΡ. ΕΙΣΠΡΑΞΗ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα (→) ή (←) επιλέγετε:
	
Επιτρέπεται να γίνει είσπραξη έναντι με αυτό το τρόπο πληρωμής.	εν επιτρέπεται να γίνει είσπραξη έναντι με αυτό τον τρόπο πληρωμής.
Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
k[M M	
ΕΠΙΤΡ. ΑΝΑΛΗΨΗ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τα πλήκτρα (→) ή (←) επιλέγετε:
	
Επιτρέπεται να γίνει ανάληψη έναντι με αυτό τον τρόπο πληρωμής.	εν επιτρέπεται να γίνει ανάληψη έναντι με αυτό τον τρόπο πληρωμής.
Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	



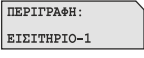

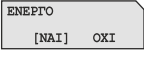


ο[M M	
ΠΛΗΚΤΡΟΛ. ΠΟΣΟΥ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	
Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
ΝΑΙ	ΟΧΙ
θα χρειάζεται πληκτρολόγηση του ποσού πληρωμής.	εν θα χρειάζεται πληκτρολόγηση του ποσού πληρωμής. Πιέζοντας το πλήκτρο πληρωμής θα γίνεται πλήρη εξόφληση με τον συγκεκριμένο τρόπο.
Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
1a[M M]	
ΑΥΤΟΜ. ΕΚΠ/ΑΥΞ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	
Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
ΝΑΙ	ΟΧΙ
θα πραγματοποιείται αυτόματα η έκπτωση/ αύξηση. Σε περίπτωση που επιλέξετε «ΝΑΙ» πληκτρολογήστε το κωδικό προγραμματισμένου κωδικό έκπτωσης/ αύξησης (1-10)	Ανενεργή παράμετρος.
ΚΩΔΙΚΟΣ Ε/Α: 1	
Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
11[M M	
XXXX ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ	
Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
ΝΑΙ	ΟΧΙ
Ο εν λόγω τρόπος πληρωμής θα περιλαμβάνεται στο μενού των προγραμματισμένων ΚΑΡΤ Ν.	Ο εν λόγω τρόπος πληρωμής δεν θα περιλαμβάνεται στο μενού των προγραμματισμένων ΚΑΡΤ Ν.
Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
1c[M M	
ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ? <ΜΕΤΡΗΤΑ>	
Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
ΜΕΤΡΗΤΑ	ΚΑΡΤΑ
Ο τρόπος πληρωμής είναι σε μετρητά.	Ο τρόπος πληρωμής είναι σε κάρτα.
ΕΠΙΤΑΓΗ	
Ο τρόπος πληρωμής είναι σε επιταγή.	
Τέλοςπίεστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
4 ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΕΚΠΤΩΣ. / ΑΥΞΗΣΗ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.												
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: Α/Α ΕΚΠ/ΑΥΞ 1 Καταχωρείστε τον κωδικό της έκπτωσης/αύξησης που θέλετε να προγραμματίσετε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.												
③ ⇒	<p>1 [M]</p> <p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ Πληκτρολογήστε την περιγραφή έως 15 χαρακτήρες και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> <p>c[M]</p> <p>ΤΥΠΟΣ: <ΕΚΠΤΩΣΗ> Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</p> <table border="1"> <tr> <td>ΕΚΠΤΩΣΗ</td> <td>ΑΥΞΗΣΗ</td> </tr> <tr> <td>Η αναζήτηση θα γίνεται με κριτήριο την «ΕΚΠΤ ΣΗ».</td> <td>Η αναζήτηση θα γίνεται με κριτήριο την «ΑΥΞΗΣΗ».</td> </tr> </table> <p>Τέλοςπιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> <p>d[M]</p> <p>ΤΥΠΟΣ <ΠΟΣΟ> Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</p> <table border="1"> <tr> <td>ΠΟΣΟ</td> <td>ΠΟΣΟΣΤΟ</td> </tr> <tr> <td>Η έκπτωση/αύξηση θα είναι σε αξία.</td> <td>Η έκπτωση/αύξηση θα είναι ποσοστιαία.</td> </tr> </table> <p>Τέλοςπιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> <p>e[M] M M] M</p> <p>Ε/Α ΣΕ <ΠΩΛΗΣΗ> Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:</p> <table border="1"> <tr> <td>ΠΩΛΗΣΗ</td> <td>ΜΕΡ. ΣΥΝ.</td> </tr> <tr> <td>Η έκπτωση/αύξηση θα πραγματοποιείται ανά Π. ΛΗΣΗ.</td> <td>Η έκπτωση/αύξηση θα πραγματοποιείται στο ΜΕΡΙΚ ΟΣΥΝΟΛΟ.</td> </tr> </table>	ΕΚΠΤΩΣΗ	ΑΥΞΗΣΗ	Η αναζήτηση θα γίνεται με κριτήριο την «ΕΚΠΤ ΣΗ».	Η αναζήτηση θα γίνεται με κριτήριο την «ΑΥΞΗΣΗ».	ΠΟΣΟ	ΠΟΣΟΣΤΟ	Η έκπτωση/αύξηση θα είναι σε αξία.	Η έκπτωση/αύξηση θα είναι ποσοστιαία.	ΠΩΛΗΣΗ	ΜΕΡ. ΣΥΝ.	Η έκπτωση/αύξηση θα πραγματοποιείται ανά Π. ΛΗΣΗ.	Η έκπτωση/αύξηση θα πραγματοποιείται στο ΜΕΡΙΚ ΟΣΥΝΟΛΟ.
ΕΚΠΤΩΣΗ	ΑΥΞΗΣΗ												
Η αναζήτηση θα γίνεται με κριτήριο την «ΕΚΠΤ ΣΗ».	Η αναζήτηση θα γίνεται με κριτήριο την «ΑΥΞΗΣΗ».												
ΠΟΣΟ	ΠΟΣΟΣΤΟ												
Η έκπτωση/αύξηση θα είναι σε αξία.	Η έκπτωση/αύξηση θα είναι ποσοστιαία.												
ΠΩΛΗΣΗ	ΜΕΡ. ΣΥΝ.												
Η έκπτωση/αύξηση θα πραγματοποιείται ανά Π. ΛΗΣΗ.	Η έκπτωση/αύξηση θα πραγματοποιείται στο ΜΕΡΙΚ ΟΣΥΝΟΛΟ.												

		 Η έκπτωση/αύξηση θα πραγματοποιείται ανά Π. ΛΗΣΗ και στο ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ. Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΓΙΑ] για αποδοχή.	
g[M M]			
		Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
ΕΝΕΡΓΗ <input type="checkbox"/> [ΝΑΙ] <input type="checkbox"/> ΟΧΙ	 Ενεργοποίηση της έκπτωσης/αύξησης. Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΓΙΑ] για αποδοχή.	 Ανενεργή έκπτωση/αύξηση.	
h[M] M]			
		Πληκτρολογήστε την αξία/ποσοστό και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΓΙΑ] για αποδοχή.	
i[M M]			
		Πληκτρολογήστε την μέγιστη αξία και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΓΙΑ] για αποδοχή.	
k[M M]			
		Πληκτρολογήστε την μέγιστη αξία του ποσοστού (δεν μπορεί να υπερβεί το 99.00) και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΓΙΑ] για αποδοχή.	
④ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.		



Οι πρώτοι (4) κωδικοί δεν δέχονται μεταβολή για τις πρώτες (3) παραμέτρους.
 (κω δ.#1 ⇒ ΕΚΠΤΩΣΗΑΞΙΑΣ, κω δ.#2 ⇒ ΕΚΠΤΩΣΗ%, κω δ.#3 ⇒ ΑΥΞΗΣΗΑΞΙΑΣ, κω δ.#4 ⇒ ΑΥΞΗΣΗ%)

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ:  Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται:  Καταχωρίστε τον κωδικό του εισιτηρίου που θέλετε να προγραμματίσετε (1-2) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ ⇒	Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε. 1[M  Πληκτρολογήστε την περιγραφή έως 15 χαρακτήρες και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. c[M M  Πληκτρολογήστε την τιμή του εισιτηρίου (μέγιστη αξία 9999,99) και τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. d[M M  Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:   Ενεργοποίηση εισιτηρίου. Ανενεργοποίηση. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
④ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

g[d]MeM

M

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: Α/Α ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ 1 Καταχωρείτε τον κωδικό του κουπονιού που θέλετε να προγραμματίσετε (1-20) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ ⇒	Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [➔] ή [➔] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε. 1[M M] ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Πληκτρολογήστε την περιγραφή έως 15 χαρακτήρες και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. ΚΟΥΠΟΝΙ-01 c[ΕΛΟΓΩΣ ΑΜ] BARCODE Πληκτρολογήστε τον κωδικό BARCODE (μέγιστο 15 χαρακτήρες) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. 0000000000000000 d[M M] ΤΥΠΟΣ <ΠΟΣΟ> Επιλέξτε τον τύπο του κουπονιού ΠΟΣΩ ή ΠΟΣΟΣΤΟ και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. e[M] M ΤΙΜΗ Πληκτρολογήστε την αξία/ποσοστό του κουπονιού και τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. 1.00
④ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

g[d] g[M

M

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡ. 1 Καταχωρείτε τον κωδικό της κατηγορίας που θέλετε να προγραμματίσετε (1-20) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται η παρακάτω παράμετρος προς καταχώρηση ή διόρθωση. 1[M] ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Πληκτρολογήστε την περιγραφή έως 15 χαρακτήρες και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ-01
④ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.



M M M


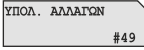

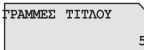

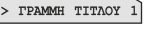
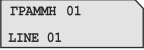
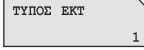

M

M

M M

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού μέχρι 8 γραμμές τίτλου (επωνυμία) που θα τυπώνονται στην αρχή κάθε απόδειξης. Τα στοιχεία που προγραμματίζονται είναι υποχρεωτικά αυτά που έχει δηλώσει ο πελάτης για να κάνει έναρξη στην εφορία και προαιρετικά ο διακριτικός τίτλος ή κάτι άλλο.

Οποιαδήποτε αλλαγή καταχωρείται στη φορολογική μνήμη και το μέγιστο επιτρεπτό όριο είναι 50 αλλαγές τίτλου.

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ:  Πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη θα εμφανισθεί ο αριθμός των διαθέσιμων πλέον επιτρεπόμενων αλλαγών:  Πέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ ⇒	Στη οθόνη εμφανίζεται:  Πέστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
④ ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται:  όπου καταχωρείτε τον αριθμό των επιθυμητών ενεργών γραμμών Πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και επιστροφή στην οθόνη: 
⑤ ⇒	Στη συνέχεια αφού πιάσετε το πλήκτρο [→] στην οθόνη εμφανίζεται:  Πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
⑥ ⇒	Στην οθόνη εμφανίζεται:  όπου με τη βοήθεια των αλφαριθμητικών πλήκτρων και του πλήκτρου με τα σύμβολα καταχωρείτε την επιθυμητή περιγραφή (μέγιστο: 32 χαρακτήρες). Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
⑦ ⇒	Στην οθόνη εμφανίζεται:  όπου καταχωρείτε τον επιθυμητό τύπο εκτύπωσης. 1r κανονική εκτύπωση (έως 32 χαρακτήρες) cr διπλή σε ύψος εκτύπωση (έως 32 χαρακτήρες) dr διπλή σε πλάτος εκτύπωση (έως 16 χαρακτήρες) er διπλή σε ύψος και πλάτος εκτύπωση (έως 16 χαρακτήρες) gr έντονη εκτύπωση (έως 32 χαρακτήρες) Πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
⑧ ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται:  όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [→] ή [←] επιλέγετε τον επιθυμητό τύπο στοιχίας (ΕΞΙΑ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΚΕΝΤΡΟ) και πιάστε το πλήκτρο [Μ ΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
⑨ ⇒	Πέστε το πλήκτρο [→] ή [←] και επαναλάβετε τα βήματα (5), (6), (7) και (8) για όλες τις γραμμές που επιθυμείτε να προγραμμάτιστε. ε.ε.

<p>10 ⇒</p>	<p>Αφού τελειώσετε με τις ρυθμίσεις των γραμμών πιάστε το πλήκτρο [➔] έως ότου εμφανισθεί στην οθόνη:</p> <p>>ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΤΛΟΥ</p> <p>Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να εκτυπωθεί ο τίτλος και να κάνετε έλεγχο αν χρειάζονται τυχόν διορθώσεις.</p>
<p>11 ⇒</p>	<p>Αν δεν υπάρχουν λάθη, με το πλήκτρο [➔] επιλέξτε: >ΚΑΤΑΧΩΡ. ΤΙΤΛΟΥ και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p> <p>Στην οθόνη εμφανίζεται: ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΤΛΟΥ?</p> <p>[ΝΑΙ] [ΟΧΙ]</p> <p>Πιάστε το πλήκτρο [➔] για να επιλέξετε την καταχώρηση ή όχι του τίτλου.</p> <p>Σε περίπτωση που επιλέξετε «ΝΑΙ», αυτόματα εκτυπώνεται δελτίο με τα εξής στοιχεία:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) νέος τίτλος 2) α/α αλλαγής 3) ημ/νία και ώρα αλλαγής 4) υπόλοιπο αλλαγών.
<p>12 ⇒</p>	<p>Πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ. ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.</p>

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού μέχρι 6 γραμμές υπότιτλου που θα τυπώνονται στο τέλος κάθε απόδειξης. Σε αντίθεση με το προγραμματισμό οποιουδήποτε αλλαγή γίνεται στον υπότιτλο δεν καταχωρείται στη φορολογική μνήμη.

①	⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: <input type="text" value=">ΥΠΟΤΙΤΛΟΥ"/>
②	⇒	Στη οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value=">ΕΝΕΡΓΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ"/> Πιέστε το πλήκτρο [M ETPHTA] για αποδοχή.
③	⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="ΓΡΑΜΜΕΣ ΥΠΟΤΙΤ"/> 1 όπου καταχωρείτε τον αριθμό των επιθυμητών ενεργών γραμμών Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή και επιστροφή στην οθόνη: <input type="text" value=">ΕΝΕΡΓΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ"/>
④	⇒	Στη συνέχεια αφού πιέσετε το πλήκτρο [➔] στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value=">ΓΡΑΜΜΗ 1"/> Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
⑤	⇒	Στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="ΓΡΑΜΜΗ 01"/> <input type="text" value="ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ"/> όπου με τη βοήθεια των αλφαριθμητικών πλήκτρων και του πλήκτρου με τα σύμβολα καταχωρίζετε την επιθυμητή περιγραφή (μέγιστο: 32 χαρακτήρες). Τέλος πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
⑥	⇒	Στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="ΤΥΠΟΣ ΕΚΤΥΠ."/> 1 όπου καταχωρείτε τον επιθυμητό τύπο εκτύπωσης. 1r κανονική εκτύπωση (έως 32 χαρακτήρες) cr διπλή σε ύψος εκτύπωση (έως 32 χαρακτήρες) dr διπλή σε πλάτος εκτύπωση (έως 16 χαρακτήρες) er διπλή σε ύψος και πλάτος εκτύπωση (έως 16 χαρακτήρες) gr έντονη εκτύπωση (έως 32 χαρακτήρες) Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για αποδοχή.
⑦	⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="ΕΤΟΙΧΙΣΗ"/> <input type="text" value="<ΚΕΝΤΡΟ>"/> όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [➔] ή [←] επιλέγετε τον επιθυμητό τύπο στοιχίας (ΕΙΣΙΑ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΚΕΝΤΡΟ) και πιέσετε το πλήκτρο [M ETPHTA] για αποδοχή.
⑧	⇒	Πιέστε τα πλήκτρα [➔] ή [←] και επαναλάβετε τα βήματα (4), (5), (6) και (7) για όλες τις γραμμές που επιθυμείτε να προγραμ- ματί- σετε.
⑨	⇒	Αφού τελειώσετε με τις ρυθμίσεις των γραμμών πιέστε το πλήκτρο [➔] έως όπου εμφανισθεί στην οθόνη: <input type="text" value=">ΕΛΕΓΧ. ΛΕΚΤΙΚΟΥ"/> Πιέστε το πλήκτρο [METPHTA] για να εκτυπωθεί ο υπότιτλος και να κάνετε έλεγχο αν χρειάζονται τυχόν διορθώσεις.
⑩	⇒	Πιέστε το πλήκτρο [AKYP ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

g[d]M kM

M

M



M M M

M

M

M M

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού των τεσσάρων συντελεστών ΦΠΑ (ο 5^{ος} συντελεστής είναι πάντα 0) σύμφωνα με τους συντελεστές που ισχύουν σε κάθε περιοχή της Ελλάδας.

Οι εργοστασιακές (προεπιλεγμένες) τιμές είναι οι ακόλουθες:

1 U V M R M

M U V 1 d M

M U V M R M

M U V M h R


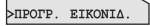

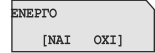
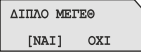



Οποιαδήποτε αλλαγή καταχωρείται στη φορολογική μνήμη και το μέγιστο επιτρεπτό όριο είναι 50 αλλαγές συντελεστών Φ.Π.Α.

①	⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: <input type="text" value="ΣΥΝΤ/ΤΩΝ ΦΠΑ"/> Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
②	⇒	Στη οθόνη εμφανίζεται: > <input type="text" value="ΣΥΝΤΕΛ. Φ.Π.Α. -Α"/> Με το πλήκτρο [→] επιλέγετε το συντελεστή ΦΠΑ που πρόκειται να προγραμματίσετε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③	⇒	Εστω ότι επιλέξατε το ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΦΠΑ Α και στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="Φ.Π.Α. Α="/> <input type="text" value="6"/> Καταχωρείτε την επιθυμητή τιμή και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
④	⇒	Πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επαναλάβετε το βήμα (3) για όλους τους συντελεστές ΦΠΑ που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.
⑤	⇒	Αφού τελειώσετε με τις ρυθμίσεις των συντελεστών πιέστε το πλήκτρο [→] μέχρι να εμφανισθεί στην οθόνη: <input type="text" value="ΑΠΟΘ. ΣΥΝΤΕΛ. ΦΠΑ"/> Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ? [ΝΑΙ]"/> <input type="text" value="ΟΧΙ"/> Πιέστε το πλήκτρο [→] για να επιλέξετε την αποθήκευση ή όχι των νέων συντελεστών ΦΠΑ. Σε περίπτωση που επιλέξετε «ΝΑΙ», αυτόματα εκτυπώνεται δελτίο με τα εξής στοιχεία: 1. Παλαιοί και νέοι συντελεστές ΦΠΑ2, α/α αλλαγής 3. ημ/νία και ώρα αλλαγής 4. υπόλοιπο αλλαγών
⑥	⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.



Βάσει της νέας νομοθεσίας ο κάθε συντελεστής ΦΠΑ έχει μοναδική τιμή, όπου απαγορεύεται ο οποιοσδήποτε διαφορετικός συντελεστής ΦΠΑ να έχουν την ίδια τιμή.

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού εκτύπωσης κάποιου εικονιδίου στην αρχή ή στο τέλος κάθε παραστατικού πώλησης. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η χρήση εφαρμογής μέσω Η/Υ μέσω της οποίας θα αποθηκευθούν τα εικονίδια (μέχρι 4 εικονίδια) στην προσωρινή μνήμη της μηχανής.

① ⇒	Εφόσον έχει γίνει ήδη η αποθήκευση των εικονιδίων επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ:  Πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη οθόνη εμφανίζεται:  Πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ ⇒	Εμφανίζεται στην οθόνη:  όπου καταχωρείτε τον α/ά του αποθηκευμένου εικονιδίου (1-4). Πέζετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
④ ⇒	Στην οθόνη εμφανίζεται:  όπου με τα πλήκτρα [➔] ή [➠] επιλέγετε την ενεργοποίηση ή όχι του εικονιδίου. Αφού κάνετε την επιλογή, πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Σε περίπτωση που έχετε επιλέξει την ενεργοποίησή του, στην οθόνη εμφανίζεται:  όπου με τα πλήκτρα [➔] ή [➠] επιλέγετε «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» για την επιλογή του μεγέθους του εικονιδίου. Πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή, και στην οθόνη εμφανίζεται:  όπου με τα πλήκτρα [➔] ή [➠] επιλέγετε «ΑΡΧΗ» ή «ΤΕΛΟΣ» για την επιλογή της θέσης του εικονιδίου. Πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
⑤ ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη επανεμφανίζεται  όπου με τα πλήκτρα [➔] ή [➠] εμφανίζεται στην οθόνη  όπου υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης του εικονιδίου σύμφωνα με τις προγραμματισμένες παραμέτρους πιέζοντας το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
⑥ ⇒	Τέλος πέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ. ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού:

- εμφάνισης κυλιόμενου διαφημιστικού μηνύματος στην οθόνη όταν η μηχανή είναι στο μενού των πωλήσεων και σε κατάσταση ηρεμίας,
- εκτύπωσης σχολίων στην αρχή κάθε παραστατικού πώλησης και
- εκτύπωσης σχολίων στο τέλος κάθε παραστατικού πώλησης.



VM	M	M	M
① →	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή		
② →	Στην οθόνη εμφανίζεται: Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή		
③ →	Εμφανίζεται στην οθόνη: Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:		
	Στην οθόνη εμφανίζεται: όπου καταχωρείτε το επιθυμητό διαφημιστικό μήνυμα με μέγιστο αριθμό 96 χαρακτήρων. Αφού ολοκληρωθεί η ταχώρηση πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στην οθόνη εμφανίζεται: όπου καταχωρείτε τον επιθυμητό χρόνο αδράνειας που απαιτείται για την έναρξη εμφάνισης του διαφημιστικού μηνύματος. Στη συνέχεια πιέστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.		
		θα εμφανίζεται η ώρα και η ημερομηνία αντί για διαφημιστικό μήνυμα. Στην οθόνη εμφανίζεται: όπου καταχωρείτε τον επιθυμητό χρόνο αδράνειας που απαιτείται για την έναρξη εμφάνισης της ώρας/ημερομηνίας. Στη συνέχεια πιέστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	ε θα εμφανίζεται η ώρα και η ημερομηνία αντί για διαφημιστικό μήνυμα. Αυτόματα επιστρέφουμε στην αρχική οθόνη.
④ →	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.		

V	M	M	M
①	⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΜΕΝΥΜΑΤΩΝ	
②	⇒	Στη οθόνη εμφανίζεται: ΔΙΑΦΗΜΙΔ. ΜΗΝΥΜΑ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: >ΣΧΟΛΙΑ ΕΝΑΡΣΗΣ Πέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ]για αποδοχή.	
③	⇒	Εμφανίζεται στην οθόνη: ΑΥΤ. ΕΚΤ. ΣΧΟΛΙΩΝ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: ΝΑΙ Στην οθόνη εμφανίζεται: ΣΧΟΛΙΑ -1 - όπου καταχωρείτε το επιθυμητό διαφημιστικό μήνυμα με μέγιστο αριθμό 32 χαρακτήρων Αφού ολοκληρωθεί η καταχώρηση πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ]για αποδοχή. Στην οθόνη εμφανίζεται: ΤΥΠΟΣ ΕΚΤ. 1 όπου καταχωρείτε τον επιθυμητό τύπο εκτύπωσης: 1: κανονική εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες) c: διπλή σε ύψος εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες) d: διπλή σε πλάτος εκτύπωση (εως 16 χαρακτήρες) e: διπλή σε ύψος και πλάτος εκτύπωση (εως 16 χαρακτήρες) g: έντονη εκτύπωση (εως 32 χαρακτήρες) Και στη συνέχεια πιάστε [ΜΕΤΡΗΤΑ]για αποδοχή. Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: ΣΤΟΙΧΙΣΗ <ΚΕΝΤΡΟ> όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [→] ή [←] επιλέγετε τον επιθυμητό τύπο ισχύος (ΕΞΙΑ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΚΕΝΤΡΟ) και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ]για αποδοχή. Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: ΣΤΑΘΕΡΉ ΕΚΤΥΠΩΣΗ [ΝΑΙ] ΟΧΙ όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [→] ή [←] επιλέγετε:	ΟΧΙ Επιστρέψετε στην αρχική οθόνη: >ΣΧΟΛΙΑ ΕΝΑΡΣΗΣ
		ΝΑΙ	ΟΧΙ
		Για εκτύπωση «σταθερών» σχολίων (π.χ. ΚΑΛΕΣ ΓΙΟΡΤΕΣ)	Για εκτύπωση σχολίων με τη χρήση κάποιου ήδη προγραμματισμένου πλήκτρου με ποσίο στην αρχή έκδοσης κάποιου παραστατικού να εισάγετε το επιθυμητό κατά περίπτωση σχολίο(π.χ. ΕΞΑΡΓΥΡ ΣΗ ΠΟΝΓΉ).
		Πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ]για αποδοχή και επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα για όλες τις γραμμές σχολίων (μέγιστος αριθμός 6 γραμμές) που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.	
④	⇒	Τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.	

VM	M	M	M
①	⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: <input type="text" value="ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ"/>	
②	⇒	Στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="ΔΙΑΦΗΜΙΣ. ΜΗΝΥΜΑ"/> Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε: <input type="text" value=">ΣΧΟΛΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜ."/> Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	
③	⇒	Εμφανίζεται στην οθόνη: <input type="text" value="ΑΥΤ. ΕΚΤ. ΣΧΟΛΙΩΝ?"/> <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/> Με τα πλήκτρα [→] ή [←] επιλέγετε:	
		<div style="text-align: center;"><input type="text" value="ΝΑΙ"/></div> <p>Στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="ΣΧΟΛΙΑ -1: -"/> όπου καταχωρείτε το επιθυμητό διαφημιστικό μήνυμα με μέγιστο αριθμό 32 χαρακτήρων. Αφού ολοκληρωθεί η καταχώρηση πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="ΤΥΠΟΣ ΕΚΤ."/> <input type="text" value="1"/> όπου καταχωρείτε τον επιθυμητό τύπο εκτύπωσης: 1: κανονική εκτύπωση (έως 32 χαρακτήρες) c: διπλή σε ύψος εκτύπωση (έως 32 χαρακτήρες) d: διπλή σε πλάτος εκτύπωση (έως 16 χαρακτήρες) e: διπλή σε ύψος και πλάτος εκτύπωση (έως 16 χαρακτήρες) g: έντονη εκτύπωση (έως 32 χαρακτήρες) Και στη συνέχεια πιέστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="ΕΓΧΕΙΡΙΣΗ"/> <input type="text" value="<ΚΕΝΤΡΟ>"/> όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [→] ή [←] επιλέγετε τον επιθυμητό τύπο στοιχείου (ΕΞΙΑ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΚΕΝΤΡΟ) και πιέξετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: <input type="text" value="ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ"/> <input type="text" value="[ΝΑΙ] ΟΧΙ"/> όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [→] ή [←] επιλέγετε:</p>	<div style="text-align: center;"><input type="text" value="ΟΧΙ"/></div> <p>Επιστρέψτε στην αρχική οθόνη: <input type="text" value=">ΣΧΟΛΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜ."/></p>
		<div style="text-align: center;"><input type="text" value="ΝΑΙ"/></div> <p>Για εκτύπωση «σταθερών» σχολίων (π.χ. ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟΝ ΠΑΤΕΡΑ ΜΑΣ ΑΛΕΞ. ΓΙΟΡΤΕΣ)</p>	<div style="text-align: center;"><input type="text" value="ΟΧΙ"/></div> <p>Για εκτύπωση σχολίων με τη χρήση κάποιου ήδη προγραμματισμένου πλήκτρου με το οποίο στο τέλος έκδοσης κάποιου παραστατικού να εισάγετε το επιθυμητό κατά περίπτωση σχόλιο (π.χ. ΕΞΑΡΓΥΡ ΣΗ ΠΟ-ΝΤ Ν).</p>
		Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή και επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα για όλες τις γραμμές σχολίων (μέγιστος αριθμός 3 γραμμές) που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.	
④	⇒	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.	

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού των λειτουργιών του πλήκτρολόγιου

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΠΛΗΚΤΡΩΝ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στην οθόνη εμφανίζεται: ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΚ. : 1 όπου με τη βοήθεια των πλήκτρων [→] ή [←] επιλέγετε το επιθυμητό επίπεδο (1 ^ο ή 2 ^ο) του πλήκτρου που πρόκειται να επαναπρογραμματίσετε και πιέζετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: ΠΑΤΗΣΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ 1 όπου πιέζετε το πλήκτρο που θα προγραμματίσετε και εμφανίζεται στην οθόνη: ΝΕΟΣ ΚΩΔ. : XXX όπου πληκτρολογείτε τον κωδικό της νέας λειτουργίας του πλήκτρου και πιέζετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. (Οι κωδικοί των πλήκτρων επισυνάπτονται στο τέλος του εγχειριδίου.)
④ ⇒	Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

① →	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: > ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΓΠΣ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② →	Στην οθόνη εμφανίζεται: > ΕΝΕΡΓ. ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ όπου πιέζοντας το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή, στην οθόνη εμφανίζεται: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ και με το πλήκτρα [➔] ή [➡] επιλέγετε (ΝΑΙ ή ΟΧΙ) για την ενεργοποίηση ή μη. [ΝΑΙ] [ΟΧΙ] Στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ →	Στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρα [➔] ή [➡] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.
1 [ΡΑΧΑΧΑ]	
ΓΠΣ SERVER: 0.0.0.0	Πληκτρολογήστε τα στοιχεία του SERVER και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
ς[ΜΟΟΤ]	
COM. PORT: 9100	Πληκτρολογήστε τα στοιχεία της PORT και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
d[M]	
ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ : 2020202020202020	Αφού καταχωρήσετε τον κλειδαριθμό και πατήσετε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή, εκτυπώνεται ο κλειδαριθμός για να ελεγχθεί.
ΣΩΣΤΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡ. ? : [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Σε περίπτωση που είναι λάθος κάνετε τις απαραίτητες διορθώσεις και στο τέλος εφ' όσον όλα είναι σωστά επιλέγετε «ΝΑΙ» και πιέξετε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
e[Μ]άΟΡΜ	
GPRS ΕΝΕΡΓΟ? ΝΑΙ [ΟΧΙ]	Με τη χρήση των πλήκτρων [➔] ή [➡] επιλέγετε:
<div style="text-align: center;">  Ενεργοποίηση του GPRS. Στην οθόνη εμφανίζεται: GPRS PIN όπου αφού το επιλέξετε εισάγετε τον 4ψήφιο κωδικό της κάρτας SIM. </div>	<div style="text-align: center;">  ΜΗ ενεργοποίηση του GPRS. </div>
Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	

	g[M M [
	Εκτυπώνονται αυτόματα όλες οι παραπάνω προγραμματισμένες ρυθμίσεις.
④ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

① ⇒	Επιλέξτε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.
1 [ΜΑΜΕΟΛΤΩΨΜ	
ΜΙΑΤ ΣΕ ΦΟΡΤΙΣΗ	Μόνο εξουσιοδοτημένος τεχνικός – απαιτείται κωδικός.
c[ΜΩέΜΑΟΡΑΧΑΜΩΣ Α	
MODE:	Με τη χρήση των πλήκτρων [→] ή [←] επιλέξτε:
<SLEEP>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">SLEEP</div> <p>Η μηχανή θα αφηθεί σε περίπτωση αδράνειας για εξοικονόμηση ενέργειας. Κατά την λειτουργία αυτή, η μηχανή είναι ρυθμισμένη σε 5 δευτερόλεπτα μετά την έκδοση της κάθε απόδειξης, να μεταπίπτει σε κατάστα- ση χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας, γεγονός που επισημαίνεται και στην οθόνη της μηχανής με το μήνυμα «ΑΝΑΜΟΝΗ». Με το πάτημα οποιουδήποτε πλήκτρου η μηχανή επανέρχεται στην κανονική λειτουργία. Στην οθόνη εμφανίζεται:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">TIME TO CLOSE <30min></div> <p>Κατά την λειτουργία σε αυτή την επιλογή, δίνεται η δυνατότητα στον χρήστη, να επιλέξει, μεταξύ της μισής και της μίας ώρας, ούτως ώστε η μηχανή μετά την έκδοση της τελευταίας απόδειξης και εφόσον δεν έχει ακολουθήσει άλλη, να κλείνει εντελώς, προκειμένου να μην εξανηθεί η μπαταρία, στην περίπτωση που ο χρήστης παρέλειψε να την κλείσει μετά το πέρας της εργασίας. Στην λειτουργία με επιλογή «SLEEP», η μηχανή είναι σε θέση, να εκδώσει περισσότερες από 600 αποδείξεις των 25 γραμμών στη διάρκεια 16 αυνερχόμενων η διακεκομμένων ωρών λειτουργίας.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">POWER DOWN</div> <p>Όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή <SET OFF ECR>, η μηχανή είναι ρυθμισμένη σε 5 δευτερόλεπτα μετά την έκδοση κάθε απόδειξης (ο χρόνος ρυθμίζεται από τον χρήστη) να κλείνει εντελώς. Με το απλό πάτημα του ON/OFF η μηχανή άμεσα επανέρχεται στη λειτουργία «ΠΛΗΞΙΣ» και η οθόνη δείχνει «00:00». Στην λειτουργία με επιλογή «POWER DOWN» η μηχανή είναι σε θέση να εκδώσει περισσότερες από 900 αποδείξεις των 25 γραμμών στη διάρκεια μιας εβδομάδας.</p> <p>Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</p>
d[ΜΜΟΨΗΨΕΚΩΜΓΛΕ Α	
M	
IN VOLT 7.40	Καθορίζετε το όριο της τάσης της μπαταρίας κάτω του οποίου η συσκευή θα ενημερώνει τον χρήστη για φόρτιση μπαταρίας.
e[M MM	
ΚΩΔΙΚΟΣ 0	Μόνο εξουσιοδοτημένος τεχνικός- απαιτείται κωδικός.

	g[M MM				
	<table border="1"> <tr> <td>ΚΩΔΙΚΟΣ</td> <td>Μόνο εξουσιοδοτημένος τεχνικός- απαιτείται κωδικός.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	Μόνο εξουσιοδοτημένος τεχνικός- απαιτείται κωδικός.		0
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μόνο εξουσιοδοτημένος τεχνικός- απαιτείται κωδικός.				
	0				
③ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Σε όλες τις περιπτώσεις, το μήνυμα «φόρτισε μπαταρία», εμφανίζεται έγκαιρα, μετά την έκδοση περίπου 300 αποδείξεων σε οκτάωρη λειτουργία, προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία της μηχανής κατά την διάρκεια της τρέχουσας ημέρας. Παρόλα ταύτα και μετά την εμφάνιση αυτού του μηνύματος υπάρχει η δυνατότητα έκδοσης επιπλέον 300 αποδείξεων και για ένα ακόμα οκτάωρο.

2. Προκειμένου να εξασφαλιστεί η μακροβιότερη λειτουργία της μπαταρίας, αλλά και η υψηλή της απόδοση, είναι σκόπιμο, ανεξάρτητα από την δυνατότητα που παρέχεται για πολυήμερη αυτόνομη λειτουργία, να επιδιώκεται η καθημερινή πλήρης φόρτισή της, γεγονός που απαιτεί χρονική διάρκεια, σε διαδικασία φόρτισης, περίπου 3,5 ωρών

g[d[cg[M ΜΒΤάΩΡ

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού σύνδεσης στο ίδιο δίκτυο, τραπεζικού τερματικού και μηχανής, σε περίπτωση πληρωμής με πιστωτική κάρτα, και εκτύπωση ο ταχείων της τραπεζικής συναλλαγής μέσα στην απόδειξη.

① ⇒	Επιλέγεται από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: >EFTPOS
② ⇒	Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [→] ή [←] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.
	1[M ΜΒΤάΩΡ
	ΕΝΕΡΓΟ?
	Επιλέγεται την ενεργοποίηση ή όχι της συσκευής εξόφλησης λογαριασμού μέσω πιστωτικής κάρτας (EFTPOS).
	[ΝΑΙ] ΟΧΙ
	c[MΒΤάΩΡΠΗ
	IP:
	Ορίζετε την διεύθυνση IP μέσω της οποίας επικοινωνεί η ταμειακή μηχανή με το EFTPOS.
	192.168.0.1
	d[MΒΤάΩΡΠΩΩΤ
	COM. PORT:
	Ορίζετε το αριθμό της θύρας στην οποία επικοινωνεί το EFTPOS. Πρέπει να αλλάζει μόνο στην περίπτωση που αλλάξει στο EFTPOS.
	4000
	e[MΥ ΡίΜΟΑΤCΗP
	M
	RETRIES:
	Ορίζετε την τιμή των επαναλήψεων επικοινωνίας σε περίπτωση μη απόκρισης της συσκευής. (1-10)
	1
	g[MΠΗΦΑΩΥΤΠΩΑΤCΗP
	M
	ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ
	Ορίζετε το χρόνο που θα μεσολαβεί μεταξύ των επαναλήψεων επικοινωνίας με τη συσκευή. (1-30)
	1

	h[M M
	ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΦΠΑ? [ΝΑΙ] ΟΧΙ
	Ορίζετε αν θα αποστέλλονται τα αναλυτικά στοιχεία ΦΠΑ.
③ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μ ενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

g[d]h[M M M

Υπάρχει η δυνατότητα προγραμματισμού ανεξάρτητων κουπονιών (δεν έχουν άμεση σύνδεση με κάποιο είδος).

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΚΟΥΠΟΝ. ΛΙΣΤΑΣ Πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: A/A ΚΟΥΠΟΝΙΟΥ 1 Καταχωρείτε τον κωδικό του κουπονιού που θέλετε να προγραμματίσετε (1-1000) και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
③ ⇒	1[M M ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΟΥΠΟΝΙ-01 Πληκτρολογήστε την περιγραφή έως 15 χαρακτήρες και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. ΣΥΛΛΟΓΩΣ Α BARCODE: 000000000000000 Πληκτρολογήστε τον κωδικό BARCODE (μέγιστο 15 χαρακτήρες) και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. d[M M Αυμάτη εκτύπωση του κουπονιού. e[M M ΤΥΠΟΣ <ΠΟΣΟ> Επιλέξτε τον τύπο του κουπονιού ΠΟΣΟ ή ΠΟΣΟΣΤΟ και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. g[M M M ΤΙΜΗ 1.00 Πληκτρολογήστε την αξία/ποσοστό του κουπονιού και τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. h[M ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ [ΝΑΙ] ΟΧΙ Επιλέξτε αν το κουπόνι έχει επικυρωθεί ή όχι και τέλος πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
④ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μ ενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

RBS ELIO web

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: >ΑΝΑΛΗΨΕΙΣ Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.								
② ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζεται: >Α/Α ΑΝΑΛΗΨΗΣ. # 1 Καταχωρείστε τον κωδικό της «ανάληψης» που θέλετε να προγραμματίσετε (1-20) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή. Οι πρώτες 2 καταχωρημένες «ΑΝΑΛΗΨΕΙΣ» (ΕΗ, ΕΥ ΑΠ-Υ ΡΕΥΣΗΣ)δεν δέχονται αλλαγές στις παραμέτρους.								
③ ⇒	Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζονται οι παρακάτω παράμετροι προς καταχώρηση ή διόρθωση <table border="1"> <tr> <td>ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΡΑΦΗ: ΑΝΑ ΔΗΨΗ-01</td> <td>Πληκτρολογήστε την περιγραφή έως 15 χαρακτήρες και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>ΑΣ. ΔΕ ΥΠΟΚ. ΦΠΑ [ΝΑΙ] ΟΧΙ</td> <td>Επιλέξτε αν θα πρέπει να καταχωρείται και η αξία της ΑΝΑΛΗΨΗΣ που δεν υπόκεινται σε ΦΠΑ. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>ΑΠΟ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ [ΝΑΙ] ΟΧΙ</td> <td>Στη συνέχεια επιλέξτε αν θα απαιτείται και η καταχώρηση του ημερολογιακού εύρους της ΑΝΑΛΗΨΗΣ και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>ΕΩΣ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ [ΝΑΙ] ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΡΑΦΗ: ΑΝΑ ΔΗΨΗ-01	Πληκτρολογήστε την περιγραφή έως 15 χαρακτήρες και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	ΑΣ. ΔΕ ΥΠΟΚ. ΦΠΑ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε αν θα πρέπει να καταχωρείται και η αξία της ΑΝΑΛΗΨΗΣ που δεν υπόκεινται σε ΦΠΑ. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	ΑΠΟ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Στη συνέχεια επιλέξτε αν θα απαιτείται και η καταχώρηση του ημερολογιακού εύρους της ΑΝΑΛΗΨΗΣ και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.	ΕΩΣ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	
ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΡΑΦΗ: ΑΝΑ ΔΗΨΗ-01	Πληκτρολογήστε την περιγραφή έως 15 χαρακτήρες και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.								
ΑΣ. ΔΕ ΥΠΟΚ. ΦΠΑ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Επιλέξτε αν θα πρέπει να καταχωρείται και η αξία της ΑΝΑΛΗΨΗΣ που δεν υπόκεινται σε ΦΠΑ. Τέλος πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.								
ΑΠΟ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Στη συνέχεια επιλέξτε αν θα απαιτείται και η καταχώρηση του ημερολογιακού εύρους της ΑΝΑΛΗΨΗΣ και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.								
ΕΩΣ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ [ΝΑΙ] ΟΧΙ									
④ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιέστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.								

① ⇒	Επιλέγετε από το μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ: <input type="text" value="PORTAL"/> Πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
② ⇒	Στη συνέχεια πιέστε τα πλήκτρα [➔] ή [⬅] και επιλέξτε τις παραμέτρους που επιθυμείτε να καταχωρήσετε ή να διορθώσετε.
1 [M] ΜΩΟΤΛΜ	
ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ...	Περιμένετε την αυτόματη ενεργοποίηση των υπηρεσιών από την υπηρεσία του PORTAL.
c [M] ΑΑΙΜΜΧΑΤΗΦΑ	
M	
ΔΕΙΠΤΑ o	Καθορίστε την συχνότητα κατά την οποία η μηχανή θα «δηλώνει» την «κατάστασή» της στον SERVER.
d [M] M	
ΑΠΟΣΤ. ΑΠΟΔ. [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τη χρήση των πλήκτρων [➔] ή [⬅] επιλέγετε αν θα αποστέλλονται τα συγκεντρωτικά στοιχεία στο τέλος κάθε απόδειξης στον SERVER.
e [M] M	
M	
ΑΠΟΣΤ. ΗΜΕΡΑΣ [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τη χρήση των πλήκτρων [➔] ή [⬅] επιλέγετε αν θα αποστέλλονται τα ημερήσια σύνολα, τα συγκεντρωτικά σύνολα καθώς και αναλυτική πληρωμών στο τέλος κάθε ημέρας στον SERVER.
g [M] M M M	
ΑΝΑΛ. ΚΙΝ. [ΝΑΙ] ΟΧΙ	Με τη χρήση των πλήκτρων [➔] ή [⬅] επιλέγετε αν θα αποστέλλονται οι αναλυτικές κινήσεις ανά ΕΙ ΟΣ και ανά απόδειξη στο τέλος της ημέρας στον SERVER.
h [M]	
A/A WEB SERV# 1	Καταχωρείτε τον α/α της υπηρεσίας (1-10) που επιθυμείτε και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
ΚΩΔΙΚΟΣ 4	Στη συνέχεια καταχωρείτε τον κωδικό της υπηρεσίας (όλες οι υπηρεσίες είναι κωδικοποιημένες από την υπηρεσία PORTAL) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ -	Καταχωρείτε την περιγραφή που επιθυμείτε (έως 6 χαρακτήρες) και πιέστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.

	ΣΧΟΛΙΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΧΑΡΤΙΟΥ	Τέλος καταχωρείστε τυχόν σχόλια που επιθυμείτε (έως 100 χαρακτήρες) και πιάστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για αποδοχή.
	ΆΜΕΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ? ΝΑΙ [ΟΧΙ]	Καταχωρείτε αν θα γίνει άμεση αποστολή του αιτήματος.
ΠΡΟΦΗΛΗΜΑΤΤΗΡ		
	ΕΝΕΡΓΟ? ΝΑΙ [ΟΧΙ]	Με τη χρήση των πλήκτρων [➔] ή [➠] επιλέγετε την ενεργοποίηση ή ΟΧΙ των παραμέτρων του ΕΜ ΑΙΛ. Σ. ε περίπτωση που επιλέξετε ΝΑΙ καταχωρείτε τα εξής στοιχεία: SMTP SERVER, PORT, ΑΠΟΣΤΟΛΕΑΣ, ΠΑΡΑΛΗΠΤΕΣ, AUTHENTICATION.
③ ⇒	Αφού γίνουν όλες οι καταχωρήσεις-αλλαγές πιάστε το πλήκτρο [ΑΚΥΡ ΣΗ] όσες φορές χρειάζεται για να βρεθείτε στο κεντρικό μενού του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.	

M**M**

Έκδοση δελτίου ημερήσιας κίνησης και αποθήκευση στην φορολογική μνήμη της μηχανής των συνόλων της ημερήσιας κίνησης. Μετά την έκδοση του **M** αυτόματα εκτυπώνεται το " ΕΛΤΙΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙ Ν Ε ΟΜΕΝ Ν" (ΠΑΗΨ), το οποίο όμως θεωρείται αναπόσπαστο τμήμα του δελτίου .

Πιέστε το πλήκτρο **ΚΩΔ Η ΣΥΝΘΕΣ** μία φορά και μετά το πλήκτρο ***** έως ότου δείτε στην πρώτη σειρά της οθόνης:

> ΜΗΔΕΝΙΣΜΟ -Ζ

Πιέστε το πλήκτρο **ΜΕΤΡΗΤΑ** για αποδοχή και στη συνέχεια εμφανίζεται στην οθόνη: **ΕΚΔΟΣΗ Ζ?**

Όπου αν συμφωνείτε πιέστε πάλι το πλήκτρο **ΜΕΤΡΗΤΑ** για αποδοχή και έκδοση του δελτίου.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **ΣΩΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ?** όπου με τα πλήκτρα ***** ή **00** επιλέγετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ.
[ΝΑΙ] ΟΧΙ

Τέλος πιέστε το πλήκτρο **ΜΕΤΡΗΤΑ** για αποδοχή.

Σε περίπτωση που επιλέξετε «ΝΑΙ», ολοκληρώνεται η μεταφορά του ηλεκτρονικού ημερολογίου και στο τέλος του δελτίου εκτυπώνεται:

M M M M
M M
M M M

Όλα τα δελτία και τα δελτία υπογραφής που εκδίδει η μηχανή φυλάσσονται υποχρεωτικά από τον κάτοχο της μηχανής.

Στην περίπτωση πέντε συνεχόμενων ανεπιτυχών μεταφορών του ημερήσιου ηλεκτρονικού ημερολογίου, η μηχανή «κλειδώνει» και απαιτείται η παρέμβαση εξουσιοδοτημένου τεχνικού.

M**M****M M M****M****M****MM M M****M****Π**

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας παρέχεται η δυνατότητα μηδενισμού ορισμένων στοιχείων τα οποία δεν μηδενίζονται από το ημερήσιο δελτίο, και κάθε φορά αυξάνονται προοδευτικά. Οι

επιλογές είναι:

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| 1) ΜΗ ΕΝΙΣΜ ΟΣ ΕΙ Ν | ⇒ | μηδενίζονται όλες οι κινήσεις ειδών Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης της κίνησης των ΕΙ Ν αμέσως μετά την επιλογή του μηδενισμού. |
| 2) ΜΗ ΕΝΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤ Ν | ⇒ | μηδενίζονται όλες οι κινήσεις τμημάτων Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης της κίνησης των ΤΜΗΜΑΤ Ν αμέσως μετά την επιλογή του μηδενισμού. |
| 3) ΜΗ ΕΝΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡ Μ Ν | ⇒ | μηδενίζονται όλες οι κινήσεις πληρωμών Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης των κινήσεων του ΤΑΜΕΙΟΥ αμέσως μετά την επιλογή του μηδενισμού. |
| 4) ΜΗ ΕΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤ Ν | ⇒ | μηδενίζονται όλες οι κινήσεις των χειριστών Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης των ΠΛΗΡΕ Ν ανά χειριστή αμέσως μετά την επιλογή του μηδενισμού. |
| 5) ΜΗ ΕΝΙΣΜ ΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚ Ν | ⇒ | μηδενίζονται αυτόματα τα στοιχεία των στατιστικών Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης των ΣΤΑΤΙΣΤΙΚ Ν ανά κωδικό (κωδ. 1-ανά ώρα σε 24ωρη βάση, κωδ.2-ανά ημέρα, κωδ.3-ανά μήνα και κωδ.4- ανά ώρα, ανά ημέρα και ανά μήνα) αμέσως μετά την επιλογή του μηδενισμού. |
| 6) ΜΗ ΕΝΙΣΜΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜ Ν | ⇒ | μηδενίζονται όλες οι κινήσεις των ΛΟΓΑΡΙΑΣΜ Ν. |
| 7) ΜΗ ΕΝΙΣΜ ΟΣ ΟΛ Ν | ⇒ | μηδενίζονται όλα τα παραπάνω (ΕΙ Η, ΤΜΗΜΑΤΑ, ΠΛΗΡ ΜΕΣ, ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ). |

M**M****M**

Με την αποδοχή αυτής της λειτουργίας παρέχεται η δυνατότητα:

- α) Εκτύπωσης ή αποστολής στον Η/Υ δελτίου με επιλεγμένα ή όλα τα παραστατικά/δελτία που είναι αποθηκευμένα στην Προσωρινή Μνήμη Ημερήσιας Αποθήκευσης ελτίων με τη χαρακτηριστική ένδειξη «ΗΜΕΡΗΛΑΡΧΕΙΟ». Το δελτίο αυτό δεν αποθηκεύεται στην Προσωρινή Μνήμη Ημερήσιας Αποθήκευσης ελτίων
- β) Ελέγχου της μνήμης SD όπου εκτυπώνεται δελτίο με στοιχεία χωρητικότητας της SD καθώς και του ελεύθερου χώρου.
- γ) Μεταφοράς συγκεκριμένου αρχείου Z από την εσωτερική μνήμη διαφύλαξης αρχείων στην εξωτερική μνήμη SD αποθήκευσης αρχείων εφ' όρου, στην περίπτωση που για κάποιο λόγο έχει χαθεί.



Στην εσωτερική μνήμη διατηρούνται με σειρά προτεραιότητας τα πιο πρόσφατα αρχεία.

M**Μ****-M M****M**

ΑΛΦΑΒΗΤΑ	Μ	ΑΛΦΑΒΗΤΑ	Μ
7	ΤΟ ΕΙ ΟΣ ΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ	111	Α ΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ
11	ΛΑΘΟΣ Κ...ΧΕΙΡΙΣΤΗ	112	Α ΥΝΑΤΗ ΙΟΡΘΩΣΗ
14	ΣΦΑΛΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ Φ.Μ.	113	ΠΟΣΟ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙ Ν
16	ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚ ΟΘΕΙ Ζ	114	ΚΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ
18	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΡΟΛΟΙ	115	ΑΝΕΝΕΡΙΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ
20	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΠΟ ΕΙΣΗ	116	DISAB. Ε/Δ SCANNER
21	ΑΠΟ ΕΙΣΗ ΣΕ ΠΛΗΡ ΜΗ	117	ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΦΗ
23	Ι ΙΟΣ ΣΥΝΤΕΛ ΦΠΑ	118	Α ΥΝΑΜΙΑ ΦΟΡΜΑΡ SD
24	ΤΙΜΗ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙ Ν	119	ΛΑΘΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
27	ΛΑΘΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	120	ΛΑΘΟΣ ΡΑ
29	ΥΠΕΡΒ.ΑΛΛΑΓΗ ΝΤΙΤΛΟΥ	121	ΜΟΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟΣ.....
32	ΟΧΙ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΣΤΗ Φ.Μ.	122	Α ΥΝΑΜΙΑ ΑΝΟΙΓΜ. Ε/Σ
33	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΕΚΤΡΑΥΣ	123	Α ΥΝΑΜΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Ε/Σ
34	ΓΕΜΑΤΗ ΜΗΝΗΜΗ ΕΙ Ν	124	Α ΥΝΑΜΙΑ ΑΝΑΓ.Ν. Ε/Σ
41	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΚΙΝΗΣΕ Ν	125	ΛΑΘΟΣ ΚΛΕΙ ΡΙΘΙΟΣ
48	ΑΠΟΣΥΝ ΕΣΗ Φ.Μ.	126	Α ΥΝΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ
52	ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΑΝΑΓ Ν ΦΠΑ	127	Α ΥΝ. ΕΠΙΚ. ΕΤΗΡΝΕΤ
57	ΑΝΕΠΑΡΚΗ ΙΚ. ΧΕΙΡ.	128	Α ΥΝ. ΑΠΟΣΤ. ΑΡΧΕΙ Ν
60	ΑΝΕΝΕΡΙΟ ΕΙ ΟΣ	129	ΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜ. FISCAL
61	ΓΕΜΑΤΗ Φ.Μ.....	130	Α ΥΝ. ΗΜ. ΑΡΧΕΙΟΥ WS
62	ΤΟ ΚΟΥΠ. ΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ	132	ΕΣΤΙΜΕΥΜΕΝΟ ΑΠΟ GPRS
63	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙ Ν	134	Α ΥΝ. ΑΝΟΙΓ. ΑΡΧ. SD
64	ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΠΛΗΡ ΜΗ	135	Α ΥΝΑΜΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ SD
65	ΑΝΕΝΕΡΙΟ ΤΜΗΜΑ	136	ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
66	ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΑΠΟΘΕΜΑ	137	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΠΟ ΕΙΣΗ
69	ΑΝΟΙΚΤΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ	139	ΕΠΙΚΥΡ ΜΕΝΟ ΚΟΥΠΟΝΙ
72	ΑΝΕΝΕΡΙΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ		
73	ΛΑΘΟΣ ΚΟΥΠΟΝΙ		
74	ΕΚΤΟΣ ΟΡΙ Ν ΕΚΤΩ ΣΗ		
74	ΕΚΤΟΣ ΟΡΙ Ν ΑΥΞΗΣΗ		
75	ΟΧΙ ΜΗ ΕΝΙΚΗ ΑΥΞΗΣΗ		
75	ΟΧΙ ΜΗ ΕΝΙΚΗ ΕΚΤΩ ΣΗ		
76	ΟΧΙ ΚΕΝΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
77	ΛΑΘΟΣ BARCODE		
78	Ο ΠΛΗΚΤΡΟ ΥΠΑΡΧΕΙ		
81	ΓΕ ΜΑ Τ Η Η ΜΝΗ ΜΗ S D		
82	ΓΡΑ ΜΜΕ ΝΗ S D		
83	ΟΧΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ		
85	ΛΑΘΟΣ Κ...ΙΚΟΣ ΠΕΛΑΤΗ		
90	ΕΝ ΙΝΟΝΤΑΙ ΡΕΣΤΑ		
91	ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΠΟΣΟ ΠΛΗΡ		
92	Ι ΙΟΣ ΤΙΤΛΟΣ		
97	ΥΠΕΡΒ.ΜΕΓ.ΣΥΝΛΑΠΟ .		
98	ΥΠΕΡΒ.ΜΕΓ.ΣΥΝΗΜΕΡΑΣ		
101	Α ΥΝΑΜΙΑ ΕΠΙΚ. Φ.Μ.		
107	ΠΛΗΡ ΣΗ ΠΙΜΗΑ		
108	ΛΑΘΟΣ Α.Φ.Μ.		
109	Α ΕΙΟ ΗΛΕΚΤΡ. ΑΡΧΕΙΟ		
110	ΛΑΘΟΣ ΙΕΥΘΥΝΣΗ		

RBS ELIO web

M M

M	M
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	10
Κλειδί (Default)	11
Προώθηση χαρτιού	12
Εμφάνιση ρας/Ημερομηνίας στην οθόνη	13
Συρτάρι	14
Ακύρωση (Default)	15
ιόρθωση	16
Προηγούμενη διόρθωση	17
Αλλαγή	18
Ολική ακύρωση	19
Είσπραξη έναντι	20
Ανάληψη έναντι	21
Μερικό σύνολο (εκτύπωση)	22
Κωδικός είδους	23
Κωδικός τμήματος	24

Κωδικός έκπτωσης / αύξησης	25
Κωδικός πληρωμής	2 6
Χειριστής (κλειδωμα / αλλαγή)	27
Κωδικός πελάτη / Άνοιγμα τραπεζί	2 8
X	29
Τελεία	3 0
00	31
Επίπεδο Λειτουργίας (Default)	3 2
Κέρσορας προς τα δεξιά	3 3
Κέρσορας προς τα αριστερά	3 4
Επαναφορά πεδίου (στον προγραμματισμό)	35
ιαγραφή πεδίου (στον προγραμματισμό)	36
ιόρθωση χαρακτήρα πεδίου (στον προγραμματισμό)	37
Κατάσταση μπαταρίας	41
Εκτύπωση δελτίου - Z	42
Εκτύπωση δελτίου - X	4 Ξ
κτύπωση στατιστικών τιμημάτων	4Π
εζά / Κεφαλαία χαρακτήρες (στον προγραμματισμό)	4Ϛ
πιλογή WEB SERVICE	47
Αναφορά ανοιχτών τραπεζιών	4Β
LISTFUNCTION πλήκτρο	51
3 γραμμές σχόλια (εντ ός απόδειξης)	52
3 γραμμές σχόλια (στο τέλος της απόδειξης)	53
6 γραμμές σχόλια (στην αρχή της απόδειξης)	54
Μερικό σύνολο (σθόνη)	55A
ποθήκευση είδους	57
Αλλαγή TIMH1/TIMH2	58
Ερώτηση τιμή ς	59

Ανεργά όρια πωλήσεων	6 0
Εισαγωγή κάρτας αποδείξεων πελάτη	6 4
Κλείσιμο τραπεζί	6 6
Κωδικός Ειδικών Αναλήψεων	6 7
BARCODE κουπονιού εξαργύρωσης πόντων	6 8
Αγγλικό κλείσιμο απόδειξης	6 9
Ειστήριο 1	1 3
0	
Ειστήριο 2	131
Κουπόνι	132B
ARCODE ΚΟΥΠΟΝΙ Ν ΛΙΣΤΑΣ	133Y
πηρεσίες WEB	99-99
Πληρωμές	100-109Ek
πτώσεις / αυξήσεις	120-129Tμ
ήματα	151-210E
ιδικές Αναλήψεις	310-329E

ίδη

2001-3200

0

g[1a[1[M M M M]

Μετά την πώληση τμήματος/είδους πληκτρολογήστε το ποσοστό της αύξησης και πιέστε το πλήκτρο [% ΑΥΞΗΣΗ]. Η ποσοστιαία αύξηση προστίθεται στο τελευταίο πωλημένο τμήμα/είδος.

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ	

M A T AE	

26/09/2013	10:57
-----	-----
ΤΜΗΜΑ-03	100,00 23,00%
ΤΜΗΜΑ-08	50,00 6,50%
ΑΥΞΗΣΗ %	20,00*+10,00 -
-----	-----
ΣΥΝΟΛΟ ▶	€ 160,00
ΜΕΤΡΗΤΑ	€ 160,00
ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ:	000023
ΠΡΟΩΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ	00000113
ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005	
ΠΑΝΤΕ:	
854ASS61897124654637	
5464ASD87A2135298P04	
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ	
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ	

g[1a[c[M M M M]

Μετά την πώληση τμήματος/είδους πληκτρολογήστε την αξία της αύξησης και πιέστε το πλήκτρο [ΑΥΞΗΣΗ ΠΟΣΟΥ]. Η αξία αυτή προστίθεται στο τελευταίο πωλημένο τμήμα/είδος.

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ	

M A T AE	

26/09/2013	10:57
-----	-----
ΤΜΗΜΑ-03	100,00 23,00%
ΤΜΗΜΑ-08	50,00 6,50%
ΑΥΞΗΣΗ ΑΞΙΑΣ	+10,00
-----	-----
ΣΥΝΟΛΟ ▶	€ 160,00
ΜΕΤΡΗΤΑ	€ 160,00
ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ:	000024
ΠΡΟΩΔ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΣΟΔΩΝ	00000114
ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005	
ΠΑΝΤΕ:	
9875YRR1897124654637	
8754AS782FHF35298P04	
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ	
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ	

g[1 a[d[M

M M M

Μετά την πώληση ενός ή περισσότερων τμημάτων/ειδών πείστε το πλήκτρο [ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ], πληκτρολογήστε το ποσοστό της αύξησης και πείστε το πλήκτρο [% ΑΥΞΗΣΗ].

Η ποσοστιαία αύξηση στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα πωλημένα τμήματα/είδη της απόδειξης.

```
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ
*****
M A T AE
*****
26/09/2013 10:57
-----
ΤΜΗΜΑ-08 8,00 6,50%
ΤΜΗΜΑ-01 6,00 6,50%
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 14,00€
ΑΥΞΗΣΗ % 20,00% +2,80
-----
ΣΥΝΟΛΟ €16,80
ΜΕΤΡΗΣΙΑ €16,80
ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ: 000024
ΠΡΟΣΩ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ 00000114
ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005
ΠΑΝΩΣ:
9875YRR1897124654637
8754AS782FHF35298FO4

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ
```

g[1 a[e[M

M M M

Μετά την πώληση ενός ή περισσότερων τμημάτων/ειδών πείστε το πλήκτρο [ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ], πληκτρολογήστε την αξία της αύξησης και πείστε το πλήκτρο [ΑΞΗ ΠΙΣΤΕΩΣ].

Η αύξηση αξίας στο μερικό σύνολο επιμερίζεται αναλογικά σε όλα τα πωλημένα τμήματα/είδη της απόδειξης.

```
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΡΞΗ
*****
M A T AE
*****
26/09/2013 10:57
-----
ΤΜΗΜΑ-08 8,00 6,50%
ΤΜΗΜΑ-01 6,00 6,50%
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 14,00€
ΑΥΞΗΣΗ ΑΞΙΑΣ +2,00
-----
ΣΥΝΟΛΟ €16,00
ΜΕΤΡΗΣΙΑ €16,00
ΗΜΕΡ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ: 000024
ΠΡΟΣΩ. ΑΡ. ΑΠΟΔ. ΕΞΟΔΩΝ 00000114
ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005
ΠΑΝΩΣ:
9875YRR1897124654637
8754AS782FHF35298FO4

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΛΗΞΗ
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ
```

g[1 a]gM**M**

Υπάρχει η δυνατότητα είσπραξης ποσών έναντι.

Πέστε τοπλήκτρο[EΙΣΠΡΑΞΗΕΝΑΝΤΙ]. Πληκτρολογείτε τοποσάκαι στρηνέχεια τοπλήκτροπληρωμής. Για το τέλος της συ ναλλαγής πέστε το πλήκτρο πληρωμής που έχετε επιλέξει.

```

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΦΗ
*****
      Μ Α Τ ΑΕ
*****
26/09/2013          11:00
-----
      ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΕΝΑΝΤΙ
-----
ΕΙΣΠΡΑΞΗ          20,00€
-----
ΜΕΤΡΗΤΑ          € 20,00
ΠΑΡΑΚΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ 000003
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΔΗΛΗ
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ
  
```

g[1 a]hM**M**

Υπάρχει η δυνατότητα ανάληψης ποσών έναντι.

Πέστε τοπλήκτρο[ΑΝΑΛΗΨΗΕΝΑΝΤΙ]. Πληκτρολογείτε τοποσάκαι στρηνέχεια τοπλήκτροπληρωμής. Για το τέλος της συ ναλλαγής πέστε το πλήκτρο πληρωμής που έχετε επιλέξει.

```

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΕΝΑΦΗ
*****
      Μ Α Τ ΑΕ
*****
26/09/2013          11:00
-----
      ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ
-----
ΑΝΑΛΗΨΗ          20,00€
-----
ΜΕΤΡΗΤΑ          € 20,00
ΠΑΡΑΚΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ 000004
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: ABC 00000005

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΔΗΛΗ
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ
  
```


g[1 a[i]M

M

N

M

M

J

V

Υπάρχει η δυνατότητα λειτουργίας παρακολούθησης της κίνησης ΛΟΓ/ΣΜ Ν (συνολική κίνηση πελάτη/ τραπεζίου).

Ανοίγεται την κάθε απόδειξη του εκάστοτε ΓΕΛΑΤΗ/ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ πληκτρολογώντας τον αντίστοιχο κωδικό. Όταν θελήσετε να πληροφορηθείτε για τριμηνιακή ή κίνηση κάποιου συγκεκριμένου ΛΟΓ/ΣΜΟΥ (πελάτη/τραπεζίου), πιέζετε το πλήκτρο [ΑΝΑΦΟΡΑ ΛΟΓ/ΣΜΟΥ] και εκτυπώνεται η «ΣΥΓΚΕΝΤΡ ΤΙΚΗ Α ΝΑΦΟΡΑ ΛΟΓ/ΣΜΟΥ» όπου αναγράφονται αναλυτικά:

- α) αριθμοί ελίτων
- β) αριθμοί τεμαχίων
- γ) ποσά που κάθε ελίτουδ) το
- Συνολικό Ποσό και ε) τα Συνο
- λικά Τεμάχια.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ		
ΜΙΣΘΑΝΗ 01		
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 01		

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΛΟΓ/ΣΜΟΥ		

ΛΟΓ/ΣΜΟΣ 001	ΠΕΛΑΤΗΣ 001	

ΔΕΛΤΙΟ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΠΟΣΟ (€)
0001	002	60,00
0005	005	80,00
0010	003	40,00

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	€ 180,00	ΣΥΝΟΛΙΚΑ
ΤΕΜΑΧΙΑ	010	

20/12/2013		

g[1 a[k]M

M

Υπάρχει η δυνατότητα ανάληψης ποσών από το ταμείο για πληρωμή λογαριασμών (ΕΗ, ΕΥ ΑΠ, κ.λπ.).

Πιέστε το πλήκτρο της ειδικής [ΑΝΑΛΗΨΗ] και στη συνέχεια εμφανίζονται οι σθόνες όπου θα πρέπει να καταχωρήσετε: α) τον αρ

ιθμό του παραστατικού προς πληρωμή

β) την ημ/νία έκδοσης του λογ/αισμού

γ) το εύρος της ημερολογιακής περιόδου που αφορά τη πληρωμή

γ) την αξία που υπόκειται σε ΦΠΑ

δ) την αξία που δεν υπόκειται σε ΦΠΑ και

ε) την αξία ΦΠΑ

Στο τέλος της συναλλαγής εκτυπώνεται δελτίο με όλα τα στοιχεία της συναλλαγής.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ	

M A T Δ E	

26/01/2014	11:00

ΔΕΝ	
ΑΡ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	123456
ΗΜ/ΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	11/01/2014
ΑΠΟ ΗΜ/ΝΙΑ	10/10/2013
ΣΕΣ ΗΜ/ΝΙΑ	10/01/2014
ΑΞΙΑ (ΥΠΟΚ.ΣΕ ΦΠΑ)	100,00
ΑΞΙΑ (ΔΕΝ ΥΠΟΚ.ΣΕ ΦΠΑ)	40,00
ΦΠΑ	23,00

ΜΕΤΡΗΤΑ	€ 140,00
ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ	000004
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ:	ABC 00000005

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ	

RBS ELIO web

Διανέμεται και υποστηρίζεται τεχνικά από:



great ideas, simplified solutions