**DTEC 100MD**

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**

**Pinnacle Technology Corp.**

**Περιεχόμενα**

[1. ΣΥΝΟΨΗ 2](#_Toc161046983)

[2. Περιληπτική Παρουσίαση 2](#_Toc161046984)

[1.1. Βασικά χαρακτηριστικά 2](#_Toc161046985)

[1.1 Τεχνικές προδιαγραφές 2](#_Toc161046986)

[1.2 Διαστάσεις 3](#_Toc161046987)

[1.3 Διακόπτης Τροφοδοσίας και Διασυνδέσεις 3](#_Toc161046988)

[1.4 Εκκίνηση & τερματισμός λειτουργίας 4](#_Toc161046989)

[1.5 Ορισμός συνδεσμολογίας του συρταριού 4](#_Toc161046990)

[2 Εξαρτήματα 5](#_Toc161046991)

[3 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ 5](#_Toc161046992)

[3.1 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 6](#_Toc161046993)

[3.2 Διάταξη Πληκτρολογίου 6](#_Toc161046994)

[4 Συντομεύσεις Λειτουργιών στο Πληκτρολόγιο 9](#_Toc161046995)

[5 Ταμίες Χειριστές 9](#_Toc161046996)

[6 Πώς να εισάγουμε χαρακτήρες(γράμματα) 10](#_Toc161046997)

[7 Μενού Συστήματος 11](#_Toc161046998)

[7.1 ΘΕΣΗ SERVICE 12](#_Toc161046999)

[7.2 Προγραμματισμός του ΑΦΜ στην θέση SERVICE 12](#_Toc161047000)

[7.3 Τιμολόγιο 12](#_Toc161047001)

[7.4 Προγραμματισμός Τιμολογίου 12](#_Toc161047002)

[7.4.1 Ενεργοποίηση τύπου τιμολογίου 13](#_Toc161047003)

[7.5 Αντίγραφα 13](#_Toc161047004)

[7.6 Σειρά Τιμολογίου 14](#_Toc161047005)

[7.7 Αριθμός Τιμολογίου 14](#_Toc161047006)

[7.8 EFT POS 14](#_Toc161047007)

[7.8.1 Ρυθμίσεις EFT POS 14](#_Toc161047008)

[7.8.2 Εκτύπωση παραμέτρων EFT POS 15](#_Toc161047009)

[7.8.3 Διαγραφή EFT POS 15](#_Toc161047010)

[7.9 Λήψη του AES από το eSend 15](#_Toc161047011)

[8 ΘΕΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ 16](#_Toc161047012)

[8.1 Τμήματα 16](#_Toc161047013)

[8.2 Φόρος Παρεπιδημούντων ΜΤ 17](#_Toc161047014)

[8.3 Επωνυμία- Λεκτικό 17](#_Toc161047015)

[8.4 Τιμή Φόρου Διαμονής 18](#_Toc161047016)

[8.5 ΦΠΑ 18](#_Toc161047017)

[8.6 Ρυθμίσεις OPTION Συστήματος 19](#_Toc161047018)

[8.7 Μέγιστο Όριο Μερικού Συνόλου 22](#_Toc161047019)

[8.8 Είδη 22](#_Toc161047020)

[8.9 Αποθήκη Ειδών 22](#_Toc161047021)

[8.10 ΟΔΗΓΙΕΣ 23](#_Toc161047022)

[8.11 Ευχαριστήριο μήνυμα στο τέλος της απόδειξης 23](#_Toc161047023)

[8.12 Ποσοστιαία Αύξηση +% 23](#_Toc161047024)

[8.13 Ποσοστιαία Έκπτωση -% 23](#_Toc161047025)

[8.14 Έκπτωση-Αύξηση σε Ποσό 24](#_Toc161047026)

[8.15 Εισιτήριο 24](#_Toc161047027)

[8.16 Ταμίες - Χειριστές 24](#_Toc161047028)

[8.17 Αριθμός Μηχανής 24](#_Toc161047029)

[8.18 Δεκαδικά στην τιμή των ειδών 24](#_Toc161047030)

[8.19 Φωτεινότητα της Οθόνης 25](#_Toc161047031)

[8.20 Διαφήμιση στην εξωτερική οθόνη 25](#_Toc161047032)

[8.21 EFT POS 25](#_Toc161047033)

[8.21.1 Ενεργοποίηση 25](#_Toc161047034)

[8.21.2 Κλείδωμα πληκτρολογίου 26](#_Toc161047035)

[8.21.3 Ξεκλείδωμα πληκτρολογίου 26](#_Toc161047036)

[8.22 Ταχύτητα εκτύπωσης 26](#_Toc161047037)

[8.23 Διάβασμα των bar code κωδικών της Ζυγαριάς 26](#_Toc161047038)

[8.24 Εκτυπωτής Κουζίνας 28](#_Toc161047039)

[8.25 Πώληση χωρίς Απόθεμα 28](#_Toc161047040)

[8.26 Πληκτρο Είδους 29](#_Toc161047041)

[8.27 Πληκτρο τμήματος 29](#_Toc161047042)

[8.28 Ορισμός πλήκτρου Λειτουργιών 30](#_Toc161047043)

[8.29 Εκτύπωση Πλήκτρων 30](#_Toc161047044)

[8.30 Αλλαγή Επιπέδου Πλήκτρου 30](#_Toc161047045)

[8.31 Εκτυπωτής Κουζίνας 31](#_Toc161047046)

[8.32 Αναβάθμιση Συστήματος 33](#_Toc161047047)

[8.33 Αλλαγή baud rate 33](#_Toc161047050)

[8.34 Εκτύπωση ρυθμίσεων συστήματος 33](#_Toc161047051)

[9 Ορισμός Επικοινωνίας με τον SERVER 33](#_Toc161047052)

[9.1 Τρόπος Αποστολής στον SERVER 34](#_Toc161047053)

[9.2 Το πρώτο Ζ που θα αποσταλεί στον SERVER 34](#_Toc161047054)

[9.3 Ορισμός ETHERNET επικοινωνίας 34](#_Toc161047055)

[9.4 WLAN WiFi 35](#_Toc161047056)

[9.5 Ενεργοποίηση WIFI 36](#_Toc161047057)

[9.6 Όνομα WIFI 36](#_Toc161047058)

[9.7 Χειροκίνητη ρύθμιση 36](#_Toc161047059)

[9.8 Σύνδεση από Κατάσταση Δικτύων 37](#_Toc161047060)

[9.9 Μη αυτόματη προσθήκη 37](#_Toc161047061)

[9.10 Ορισμός προεπιλεγμένου δικτύου 37](#_Toc161047062)

[9.11 Διαγραφή WIFI 38](#_Toc161047063)

[9.12 WIFI Auto-DHCP 38](#_Toc161047064)

[9.13 Ορισμός IP 39](#_Toc161047065)

[9.14 Ορισμός Netmask 39](#_Toc161047066)

[9.15 Ορισμός Gateway 39](#_Toc161047067)

[9.16 Διακομιστής DNS 1 40](#_Toc161047068)

[9.17 Διακομιστής DNS 2 40](#_Toc161047069)

[9.18 Αποθήκευση ρυθμίσεων WIFI 40](#_Toc161047070)

[9.19 PING 40](#_Toc161047071)

[9.20 Εκτύπωση Παραμέτρων Δικτύου 41](#_Toc161047072)

[10 Σύνδεση με το myData 41](#_Toc161047073)

[10.1 Καταχώρηση username και password για αντληση στοιχειων πελάτη από το ΑΦΜ: 41](#_Toc161047074)

[10.2 ΠΕΛΑΤΕΣ 41](#_Toc161047075)

[10.3 Ορισμός παραμέτρων Mydata 42](#_Toc161047076)

[10.4 Εύρεση πελάτη από το Mydata 43](#_Toc161047077)

[11 Σύνδεση της μηχανής σε απομακρυσμένο Ηλεκτρονικό Υπολογιστή 43](#_Toc161047078)

[12 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ SERVER e SEND 45](#_Toc161047079)

[12.1 Σύνδεση με το server με Ethernet 45](#_Toc161047080)

[13 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ- EJ 46](#_Toc161047081)

[15 Πληροφορίες Ηλεκτρονικού Αρχείου 47](#_Toc161047084)

[16 Εκτύπωση Αποδείξεων που είναι καταχωρημένες στο Ηλ. Αρχείο 48](#_Toc161047085)

[16.1 Σημερινό Ηλεκτρονικό Aρχείο-Πωλήσεις 48](#_Toc161047086)

[16.2 Πληροφορίες ΠΜΗΑΔ 48](#_Toc161047087)

[16.3 Πληροφορίες της SD κάρτας 48](#_Toc161047088)

[16.4 Αναφορά CMOS 49](#_Toc161047089)

[15.1 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΡΤΑΣ SD 49](#_Toc161047090)

[15.1.1 Eνεργοποίηση Nέας SD 49](#_Toc161047091)

[16 BACK UP / RESTORE 49](#_Toc161047092)

[17 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ 50](#_Toc161047093)

[17.1 Πώς να βάλετε σχόλια μέσα στην Απόδειξη 50](#_Toc161047094)

[17.2 Πώς να βάλετε το όνομα πελάτη στην Απόδειξη 50](#_Toc161047095)

[17.3 Αίτηση Τιμής των ΕΑΝ 50](#_Toc161047096)

[17.4 Πωλήσεις Τμημάτων 51](#_Toc161047097)

[17.5 Πωλήσεις Ειδών 51](#_Toc161047098)

[17.6 Ποσοστιαία Έκπτωση 51](#_Toc161047099)

[17.7 Υπολογισμός για Ρέστα 52](#_Toc161047100)

[17.8 Oλική μεταφορά τραπεζιού 53](#_Toc161047101)

[17.9 Μερική μεταφορά τραπεζιού 53](#_Toc161047102)

[17.10 Έκπτωση / Αύξηση σε Ποσό 53](#_Toc161047103)

[17.11 Διόρθωση / Ακύρωση 54](#_Toc161047104)

[17.12 Ακύρωση όλης της Απόδειξης 54](#_Toc161047105)

[17.13 Έναντι 54](#_Toc161047106)

[17.14 Πληρωμή 55](#_Toc161047107)

[17.15 Ειδικό Ακυρωτικό 55](#_Toc161047108)

[17.16 Πληρωμή μέσω EFT POS 55](#_Toc161047109)

[18 ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ 56](#_Toc161047139)

[18.1 Άνοιγμα Νέου Τραπεζιού 57](#_Toc161047140)

[18.2 Νέα Παραγγελία σε Ανοιχτό Τραπέζι 57](#_Toc161047141)

[18.3 Κλείσιμο Τραπεζιού-εκδοση Λογαριασμού 57](#_Toc161047142)

[18.4 Διόρθωση Παραγγελίας - Επιστροφή Είδους 57](#_Toc161047143)

[18.5 Ακύρωση Είδους Διόρθωση Είδους Πριν την Αποστολή της Παραγγελίας 57](#_Toc161047144)

[18.6 Έλεγχος – Λογαριασμός Τραπεζιού 58](#_Toc161047145)

[18.7 Αναφορά – Έλεγχος – Κινήσεων Ανοιχτών Τραπεζιών 58](#_Toc161047146)

[18.8 Αναφορά Ανοιχτών Τραπεζιών 58](#_Toc161047147)

[18.9 Μεταφορά Τραπεζιού 58](#_Toc161047148)

[18.10 Έκπτωση / Αύξηση σε Ποσό / Ποσοστό σε Είδος 59](#_Toc161047149)

[18.11 Έκπτωση /Αύξηση ΜΕΡΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΑ 59](#_Toc161047150)

[18.12 Πώληση Εισητηρίου 60](#_Toc161047151)

[19 ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ 60](#_Toc161047152)

[Έκδοση Τιμολογίου 60](#_Toc161047153)

[19.1 Επανεκτύπωση Τιμολογίου 61](#_Toc161047154)

[19.2 Παρακράτηση Φόρου 62](#_Toc161047155)

[19.3 ΑΝΑΦΟΡΕΣ – ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ (ΘΕΣΗ Χ – ΘΕΣΗ Ζ) 62](#_Toc161047156)

[19.4 Δελτίο Ημερήσιας Κίνησης Ζ(ΘΕΣΗ Ζ) 63](#_Toc161047157)

[19.5 Αντίγραφο Ζ (ΘΕΣΗ Ζ) 63](#_Toc161047158)

[19.6 Αναφορά Χ(ΘΕΣΗ Χ) 63](#_Toc161047159)

[19.7 Αναφορά Πωλήσεων Ειδών(ΘΕΣΗ Χ) 63](#_Toc161047160)

[19.8 Πωλήσεις Ειδών ανάλογα το ΦΠΑ(ΘΕΣΗ Χ) 63](#_Toc161047161)

[19.9 Αναφορά Τμημάτων(ΘΕΣΗ Χ & ΘΕΣΗ Ζ) 63](#_Toc161047162)

[19.10 Μετρητά(ΘΕΣΗ Χ) 64](#_Toc161047163)

[19.11 Αναφορά Χειριστών(ΘΕΣΗ Χ) 64](#_Toc161047164)

[19.12 Αναφορά Κατηγοριών(ΘΕΣΗ Χ & ΘΕΣΗ Ζ) 64](#_Toc161047165)

[19.13 Αναφορά φορολογικής Μνήμης(ΘΕΣΗ Ζ) 64](#_Toc161047166)

[19.14 Αναφορά Τιμολογίων και mark id του myData (ΘΕΣΗ Χ) 64](#_Toc161047167)

[19.15 Αναφορά Αποστολών στον Server(ΘΕΣΗ Χ & ΘΕΣΗ Ζ) 65](#_Toc161047168)

[20 ΘΕΣΗ X2/Z2 65](#_Toc161047169)

[23 ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ 65](#_Toc161047176)

[24 ΗΜΕΡΑ ΣΕ ΗΜΕΡΑ 65](#_Toc161047177)

[25 Ζ ΣΕ Ζ 65](#_Toc161047178)

[26 ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ Χ2 65](#_Toc161047179)

[27 ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ 65](#_Toc161047180)

[28 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ 65](#_Toc161047181)

[29 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ 66](#_Toc161047182)

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ**

* Η ταμειακή μηχανή θα πρέπει να είναι προσαρμοσμένη με ασφάλεια σε επίπεδη επιφάνεια για να αποφευχθεί η αστάθεια όταν το συρτάρι είναι ανοιχτό.
* Η πρίζα πρέπει να βρίσκεται κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη.
* Για μια πλήρη ηλεκτρική μόνωση βγάλτε το φις από την πρίζα.
* Να είστε πολύ προσεκτικοί για το εγχειρίδιο κόφτη τοποθετημένο στο κάλυμμα του εκτυπωτή κατά την αφαίρεση και την επανατοποθέτηση του καλύμματος, έτσι ώστε να μην σας βλάψει.
* Τοποθετήστε την ταμειακή μηχανή σε μια τοποθεσία που δεν υπόκεινται σε άμεσο ηλιακό φως, ασυνήθιστες μεταβολές της θερμοκρασίας, υψηλή υγρασία, ή σε νερό.
* Ποτέ μην λειτουργείτε την ταμειακή μηχανή με βρεγμένα χέρια. Το νερό μπορεί να προκαλέσει εσωτερική βλάβη εξαρτήματος.
* Η ταμειακή μηχανή συνδέεται σε οποιαδήποτε τυπική πρίζα. Άλλες ηλεκτρικές συσκευές στο ίδιο ηλεκτρικό κύκλωμα όπως ψυγεία, aircondition και λάμπες φθορίου μπορούν να προκαλέσουν στην ταμειακή μηχανή δυσλειτουργίες.
* Καθαρίστε την ταμειακή μηχανή με ένα στεγνό, μαλακό πανί. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε πτητικά υγρά, όπως βενζίνη ή νέφτι. Τα xημικά μπορούν να καταστρέψουν το χρώμα
* Σε περίπτωση δυσλειτουργίας του συστήματος, καλέστε τον τοπικό αντιπρόσωπο για την αποκατάσταση του. - Μην επισκευάζετε μόνοι σας την ταμειακή μηχανή.

# ΣΥΝΟΨΗ

# Περιληπτική Παρουσίαση

## Βασικά χαρακτηριστικά

Τμήματα 100

Είδη 10000

Χειριστές 16

Αναφορές Ημερήσιο Χ

Ειδών

Αναφορά Ειδών ανά ΦΠΑ

Τμημάτων

Πληροφορίες Τιμολογίων

Κατηγοριών

Χρημάτων Στο Συρτάρι

Χειριστών

Αναφορά Αποστολών s.txt Αρχείων

Περιοδική Αναφορά

Περιοδική Ειδών

Καθαρές Πωλήσεις

Μηνυμάτων

Μηδενισμός Ζ

Αντίγραφο Μηδενισμού Ζ

Αποστολή στον SERVER

Περιοδική Ζ

Φορολογική Αναφορά

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| Οθόνη χειριστή | 6+8 ψηφία |
| Οθόνη πελάτη | 65\*132 LCD |

## Τεχνικές προδιαγραφές

* 13.8V 2.5A
* Πληκτρολόγιο: 36 πλήκτρα
* Τύπος εκτυπωτή: θερμικός εκτυπωτής
* Ταχύτητα εκτύπωσης: 150mm/s
* Πλάτος χαρτιού: 57mm

## 

## Διαστάσεις

Μονάδα: mm



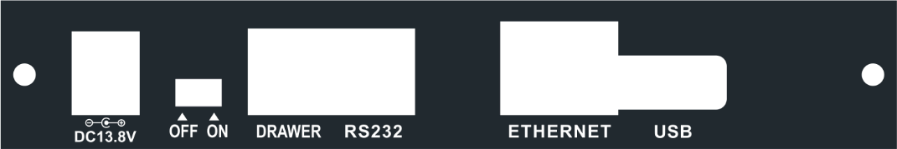


## Διακόπτης Τροφοδοσίας και Διασυνδέσεις

Θύρα scanner

Θύρα επικοινωνίας ethernet

Διακόπ.ON/OFF



ΘΎΡΑ PC

Θύρα συρταριού

Θύρα τροφοδοσίας

## Εκκίνηση & τερματισμός λειτουργίας

Υπάρχουν δύο μέθοδοι ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του ΦΗΜ, οι οποίες περιγράφονται ως εξής:

* **Εκκίνησης**

Εκκίνηση1: θέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση «ON».

Εκκίνηση 2: Όταν το ΦΗΜ βρίσκεται σε κατάσταση μαλακού τερματισμού λειτουργίας, πατήστε το πλήκτρο18για να ενεργοποιήσετε το ΦΗΜ.

* **Τερματισμού**

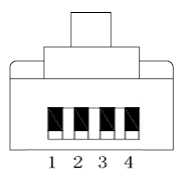
Τερματισμός: θέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "OFF".

Αδράνεια: πατήστε το πλήκτρο για 181,5 δευτερόλεπτο για να απενεργοποιήσετε το ΦΗΜ ή πατήστε το πλήκτρο για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο 'OFF ' και18 πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## Ορισμός συνδεσμολογίας του συρταριού

Η θύρα συρταριού μετρητών ισχύει για υποδοχή 4Pin.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Αριθμός PIN** | **Όνομα σήματος** | **Κατεύθυνση** |
| 1 | +24V | Εισαγωγή |
| 2 | - | - |
| 3 | Συρτάρι ανοιχτό | Απόδοση |
| 4 | - | - |



# Εξαρτήματα

Τροφοδοτικό



Εγχειρίδιο χρήστη



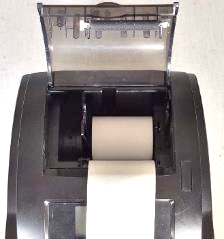
****

Καλώδιο Ethernet

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ

Η αντικατάσταση χαρτιού μπορεί να γίνει τόσο σε κατάσταση ON/OFF, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αντικαταστήσετε το ρολό χαρτιού, εάν χρειάζεται.

* 1. Κλείστε το κάλυμμα του χώρου χαρτιού και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα χαρτιού, ξένα σώματα και σκόνη από το περίβλημα του κυλίνδρου.
  2. Τοποθετήστε το νέο ρολό χαρτιού στη θήκη χαρτιού και τραβήξτε προς τα έξω το άκρο των κυλίνδρων για να βεβαιωθείτε ότι μερικά εκατοστά χαρτιού βγαίνουν από την πρόσοψη του εκτυπωτή.
  3. Κλείστε το κάλυμμα της θήκης χαρτιού.



(2)

(1)



(3)

**OXIte: Η τελική άκρη του χαρτιού απόδειξης είναι κόκκινη για να υπενθυμίσει στον χρήστη ότι το χαρτί απόδειξης πρόκειται να εξαντληθεί, εγκαταστήστε ένα νέο ρολό χαρτιού.**

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Εάν το ΦΗΜ δεν έχει μπαταρία, οι χρήστες μπορούν να παραλείψουν αυτό το βήμα.

Αυτό το μηχάνημα υιοθετεί σφραγισμένη μπαταρία μολύβδου οξέος. Γενικά, μια νέα μπαταρία διαρκεί αρκετά χρόνια. Εάν ο χρόνος εργασίας μειωθεί προφανώς μετά την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας, αντικαταστήστε την μπαταρία με μια νέα.

**ΠΡΟΣΟΧΉ**

* **Κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί από λανθασμένο τύπο.**
* **Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες.**

**Προσοχή:**

1. **Τοποθετήστε το διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση OFF.**
2. **Αν και τα δεδομένα μπορούν να αποθηκευτούν για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά την αφαίρεση της μπαταρίας, καλύτερα να αντικαταστήσετε ένα νέο το συντομότερο δυνατό για να αποτρέψετε την απώλεια αποθηκευμένων δεδομένων.**
3. **Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα αυτοεκφορτιστεί σταδιακά. Για να αποφύγετε τη μη έγκυρη μπαταρία, φορτίζετε την μπαταρία τουλάχιστον κάθε τρεις μήνες και κάθε φορά για περίπου 5 ώρες.**



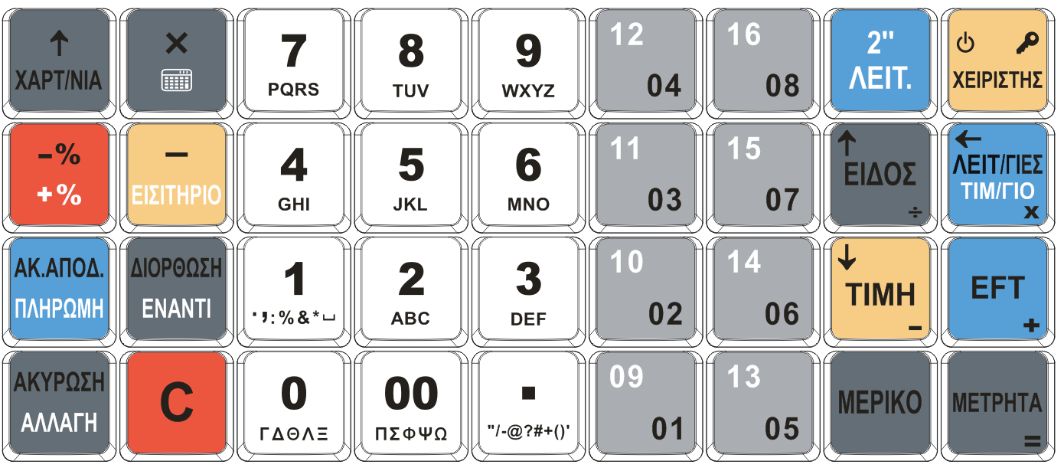
Χρησιμοποιήστε σταυροκατσαβίδι για να ξεβιδώσετε τις τέσσερις βίδες.



Εγκαταστήστε νέα μπαταρία. Βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα (κόκκινο για άνοδο, μαύρο για κάθοδο). Βιδώστε τις βίδες και κλείστε το κάλυμμα.

# 

## Διάταξη Πληκτρολογίου



**Σημείωση:**

**1η λειτουργία: πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία του.**

**2η λειτουργία: πατήστε**14**και το αντίστοιχο πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία του.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΠΛΉΚΤΡΟ | | | ΠΕΡΙΓΡΑΦΉ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΏΝ |
| 1 | [ΧΑΡΤΙ] | 1η Λειτουργία | Χρησιμοποιείται για την προώθηση του χαρτιού κατά μία γραμμή ή συνεχώς μέχρι να απελευθερωθεί το πλήκτρο. |
| 2 | [-%] | 1η Λειτουργία | Έκπτωση |
| [+%] | 2η Λειτουργία | Χρέωση |
| 5 | [Α. Άκυρο]  [Επιστροφή] | 1η Λειτουργία | Ακυρώστε όλα τα στοιχεία στην απόδειξη πριν από την εκκαθάριση του λογαριασμού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 11.10.  Επιστροφή μετά την ολοκλήρωση της παραγγελίας, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 11.19. |
| [ΠΛΗΡΩΜΗ ] | 2η Λειτουργία | Πληρωμή |
| 4 | [ΕΚ] | 1η Λειτουργία | Ακυρώστε το τρέχον στοιχείο στην απόδειξη πριν εξοφλήσετε το λογαριασμό, |
| [Επιστροφή χρημάτων] | 2η Λειτουργία | Αλλαγή Προιόντος |
| 5 | [X] | 1η Λειτουργία | Πλήκτρο ποσότητας. Δείτε πληροφορίες όπως ώρα και ημερομηνία, τάση. |
| [] | 2η Λειτουργία | Αριθμομηχανή. |
|  | [-] | 1η Λειτουργία | Πλήκτρο έκπτωσης, |
| [Εισιτήριο] | 2η Λειτουργία | Πλήκτρο εισιτηρίου |
| 6 | [ΑΚΥΡΟ] | 1η Λειτουργία | Ακυρώστε οποιοδήποτε στοιχείο πριν από τη διευθέτηση του λογαριασμού |
| [RA] | 2η Λειτουργία | Έναντι |
| 8 | [Γ] | 1η Λειτουργία | Διαγράψτε τη λανθασμένη εισαγωγή και επιστρέψτε στο προηγούμενο μενού. |
| 9...11 | [0]~[9] | 1η Λειτουργία | Πληκτρολογήστε αριθμούς, χαρακτήρες, σημεία στίξης κ.λπ. |
| 10 | [.] | 1η Λειτουργία | Πλήκτρο σε υποδιαστολή, σημεία στίξης, πλήκτρο διαστήματος κ.λπ. |
| 12...13 | [πλήκτρο πρόσβασης1] ~  [πλήκτρο πρόσβασης 16] | 1η Λειτουργία | Πλήκτρο πρόσβασης 1 ~ 16 (προεπιλογή στο Τμήμα 1 ~ 16). |
| 14 | [Μετατόπιση] | 1η Λειτουργία | Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για εναλλαγή μεταξύ της 1ης ή της 2ης λειτουργίας ενός πλήκτρου. Πατήστε παρατεταμένα για να εκτυπώσετε την αναφορά ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ Ζ. |
| 15 | [γραμμωτός κώδικας]  [↑]  [÷] | 1η Λειτουργία | Πλήκτρο γραμμωτού κώδικα.  Εναλλαγή μενού προς τα πάνω.  Σύμβολο διαίρεσης κατά την ενεργοποίηση της λειτουργίας υπολογισμού. |
| [Αναχ.] | 2η Λειτουργία | Πλήκτρο τμήματος. |
| 2 | [Τιμή] | 1η Λειτουργία | Πώληση σε μεταβλητή τιμή  Ελέγξτε την τιμή σε λειτουργία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  Εναλλαγή μενού προς τα κάτω.  Σύμβολο μείον κατά την ενεργοποίηση της λειτουργίας υπολογισμού. |
| 17 | [SBTL] | 1η Λειτουργία | Πλήκτρο μερικού αθροίσματος.  Ανοίξτε το συρτάρι μετρητών.  Εναλλαγή μεταξύ κεφαλαίων και πεζών. |
| 18 | [Ισχύς]  [Υπάλληλος]  [Μενού] | 1η Λειτουργία | Ενεργοποιήστε τον τερματισμό.  Χειριστής.  Εναλλαγή μενού προς τα κάτω. |
|  | [Τιμολόγιο]  [←]  [X] | 1η Λειτουργία | Πωλήσεις τιμολογίων  Διαγράψτε τους χαρακτήρες έναν προς έναν.  Σύμβολο πολλαπλασιασμού κατά την ενεργοποίηση της λειτουργίας αριθμομηχανή |
| [ΛΕΙΤ] | 2η Λειτουργία | Ως πλήκτρο συντόμευσης για πρόσβαση σε ορισμένες άλλες λειτουργίες, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 13. |
|  | [EFT] | 1η Λειτουργία | πληρωμή μέσω POS EFT  Σύμβολο συν κατά την ενεργοποίηση της λειτουργίας υπολογισμού. |
| 2η Λειτουργία | Προπληρωμή μέσω EFT POS |
| 21 | [Μετρητά]  [Εισάγετε]  [=] | 1η Λειτουργία | Πλήκτρο μετρητών; Εισάγετε το Πλήκτρο. Σύμβολο ίσον κατά την ενεργοποίηση της λειτουργίας αριθμομηχανής. |
| 2η Λειτουργία | Αποστολή S.txt όταν το δίκτυο είναι διαθέσιμο. |

# Συντομεύσεις Λειτουργιών στο Πληκτρολόγιο

Με τις παρακάτω συντομεύσεις στην θέση ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ,μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες:

**999+[**ΜΕΡΙΚΟ]=ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ IP

**2244+[**ΜΕΡΙΚΟ]=ΠΑΡΑΛΑΒΗ AES ΑΠΟ ESEND

**111**+[ΜΕΡΙΚΟ]=ΙΣΧΥΣ ΣΗΜΑΤΟΣ WIFI

**123**+[ΜΕΡΙΚΟ]=ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΟ MYDATA

**500**+[ΜΕΡΙΚΟ]= AΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ S.TXT

**501+[MERIKO]=ΕΚΔΟΣΗ Ζ**

2’’ΛΕΙΤ +[ΜΕΤΡΗΤΑ]=ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΕΚΡΕΜΏΝ s.txt ΣΤΟ Esend

2’ΛΕΙΤ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΑ = ΕΚΔΟΣΗ Ζ

# Ταμίες Χειριστές

**Προσοχή:**

**Η ταμειακή μηχανή θα ηχήσει όταν εμφανίζεται λάθος. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το λάθος χρήσης. Πατήστε το πλήκτρο [C] για να σταματήσετε τον ήχο & αναλόγως το λάθος πληκτρολογήστε.**

**Κάθε κίνηση πώλησης θα προκαλέσει σφάλμα μέχρι την είσοδο χειριστή.**

Δεν μπορείτε να κάνετε πωλήσεις χωρίς την εισαγωγή χειριστή. Η ταμειακή μηχανή υποστηρίζει 16 χειριστές με κωδικούς από το 1 ως το 16. Ο κάθε χειριστής μπορεί να έχει τριψήφιο κωδικό πρόσβασης όταν αυτός είναι ενεργοποιημένος.

1. **Όταν το σύστημα χειριστών είναι προεπιλεγμένο στον κωδικό, με κωδικό 000, δεν χρειάζεται να τον κωδικό εισόδου, η μέθοδος είναι: Αριθμός Χειριστή και πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ].**
2. **Όταν το σύστημα χειριστών είναι υπάλληλος με κωδικό πρόσβασης, η μέθοδος είναι: εισαγωγή κωδικού πρόσβασης και πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ].**
3. **Όταν ο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ παραδώσει στην επόμενη βάρδια, δεν χρειάζεται αποσύνδεση του συστήματος αλλά ο επόμενος ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ μπορεί να συνδεθεί απ' ευθείας, δηλαδή εισαγωγή κωδικού πρόσβασης και πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ].**

**Παράδειγμα1:** Χειριστής B (κωδικός εισόδου 000)

Εισάγετε 2 [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]

**Παράδειγμα2:** Χειριστής A (κωδικός εισόδου 123) [↑] ή [↓]

Εισάγετε 123 [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]

Μέθοδος εξόδου συστήματος:

**[0] [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]**

**Προσοχή \*\*\* Πατώντας [0] [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] απενεργοποιείται ο εκάστοτε χειριστής και η συσκευή δεν μπορεί να λειτουργήσει μέχρι να δηλωθεί νέος χειριστής**

# Πώς να εισάγουμε χαρακτήρες(γράμματα)

Εισαγωγή χαρακτήρα χρειάζεται όταν εισάγουμε ID κωδικό, στο όνομα είδους, στην ονομασία τμήματος, στην ονομασία ξένου νομίσματος, στην πληρωμή, στην επικεφαλίδα και στα μηνύματα. Όλες οι παραπάνω περιπτώσεις καθορίζονται με τον ίδιο τρόπο που ακολουθεί:

Κάθε πλήκτρο με νούμερο συνδυάζεται με αγγλικά γράμματα σαν το πλήκτρο 9, το ‘W’ είναι το πρώτο γράμμα, το ‘X’ είναι το δεύτερο γράμμα και το ‘Y’ είναι το τρίτο γράμμα. Εάν θέλουμε να εισάγουμε το πρώτο γράμμα από τους χαρακτήρες, πατάμε το πλήκτρο μία φορά, εάν θέλουμε να εισάγουμε τον δεύτερο γράμμα, πατάμε δύο φορές το πλήκτρο και το ίδιο κάνουμε για τα υπόλοιπα.

Π.χ.: Για να εισάγουμε τη λέξη ‘AEL6’, πατάμε το πλήκτρο [2] μία φορά, το πλήκτρο [3] δύο φορές, το πλήκτρο [5] τρείς φορές και το πλήκτρο [6] τέσσερεις φορές.

Σημείωση:

Για να κάνουμε BOLD γράμματα, πατάμε πρώτα το πλήκτρο [Χ] και μετά πληκτρολογούμε το γράμμα που θέλουμε σε BOLD.

Για ακύρωση γράμματος ένα προς ένα πατάμε το πλήκτρο .

Τα γράμματα σε BOLD πιάνουν διπλό γράμμα, άρα μειώνονται και τα γράμματα που χωράνε σε μία γραμμή στο μισό .

# Μενού Συστήματος

Η **ΦΗΜ** έχει 8 θέσεις λειτουργίας

**Πατήστε πλήκτρο [C] για να πάτε στη θέση ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ.**

**Πατήστε πλήκτρο  για να μετατοπιστείτε στις θέσεις**

CLERK1

0

REG MODE

**Χ**

**Z**

**X2/Z2**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ**

**SERVICE**

**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ**

**BACK UP/RESTORE**

**OFF**

**X:** Εκτύπωση Αναφορών Χ.

**Z:** Εκτύπωση Μηδενισμών Ζ.

**X2/Z2:** Περιοδικές Αναφορές

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ :** Διάφοροι Προγραμματισμοί

**SERVICE:** Χρήση μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό

**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ:** Προγραμματισμοί και διαχείριση της SD κάρτας.

**BACK UP/RESTORE:** backup ή restore προγράμματος

**OFF:** Κλείσιμο της μηχανής

**Δείτε το αντίστοιχο κεφάλαιο για τη λειτουργία της κάθε θέσης.**

Σημείωση: Όλες οι αναφορές μπορούν να τυπωθούν στη λειτουργία X ή Z. Η διαφορά μεταξύ τους είναι:

Σε λειτουργία X, συνολικό ποσό πωλήσεων δεν γίνεται μηδενισμός μετά την εκτύπωση, οι πωλήσεις θα εμφανιστούν στην επόμενη εκτύπωση.

Σε κατάσταση Z, συνολικό ποσό πωλήσεων γίνεται μηδενισμός μετά την εκτύπωση, οι πωλήσεις θα έχουν μηδενίσει στην επόμενη εκτύπωση.

## ΘΕΣΗ SERVICE

## Προγραμματισμός του ΑΦΜ στην θέση SERVICE

Η μηχανή έχει πάρει έγκριση βάση του Νόμου ΠΟΛ 1220 και A1173 που προβλέπει την αποστολή των δεδομένων στον server της ΓΓΠΣ. Μέσα στα δεδομένα είναι και το ΑΦΜ του εκδότη.

Αυτό προγραμματίζεται στην θέση service όπως παρακάτω. Αν δεν προγραμματιστεί η μηχανή δεν μπορεί να λειτουργήσει.

1. Πατήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε **ΔΗΛΩΣΗ ΑΦΜ**. του εκδότη, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

2. Η οθόνη LCD σας ζητά να βάλετε το ΑΦΜ και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

3. Η οθόνη LCD ζητά: 0 ή 1 για να επιλέξετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ. (0= ΛΑΘΟΣ,1=ΣΩΣΤΟ)

4. Πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να επιβεβαιώσετε

## Τιμολόγιο

## Προγραμματισμός Τιμολογίου

Πατήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε ‘ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ’ και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ].Η οθόνη θα δείξει

ΤΥΠΟΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ

ΣΕΙΡΑ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ

### Ενεργοποίηση τύπου τιμολογίου

Αυτό το στοιχείο είναι για ενεργοποιηση του τύπου τιμολογίου

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'SERVICE, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Η οθόνη LCD ζητά: < Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης >, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης (προεπιλογή 23700) και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Πατήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός τιμολογίου» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Πατήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Ορισμος τιμολογιου" και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Η οθόνη LCD εμφανίζεται τα εξής Παραστατικά:

**Ενεργοποίηση πωλήσεων τιμολογίων όλων**

**Ενεργοποίηση πωλήσεων τιμολογίου προϊόντος**

**Ενεργοποίηση πωλήσεων τιμολογίων αγαθών**

**Ενεργοποίηση πωλήσεων υπηρεσιών τιμολογίου**

**Ενεργοποίηση τιμολογίου πώλησης εμπορευμάτων-παραστατικού μεταφοράς**

**Ενεργοποίηση τιμολογίου πώλησης υπηρεσιών-παραστατικού μεταφοράς**

**Ενεργοποίηση τιμολογίου πώλησης προϊόντων-παραστατικού μεταφοράς**

**Ενεργοποίηση πωλήσεων τιμολογίου όλων των επιστροφών**

**Ενεργοποίηση τιμολογίου πωλήσεων προϊόντων-επιστροφής**

**Ενεργοποίηση πωλήσεων τιμολογίων εισαγωγής-επιστροφής αγαθών**

**Ενεργοποίηση πωλήσεων τιμολογίων υπηρεσιών-επιστροφής**

**Ενεργοποίηση υπηρεσιών απόδειξης λιανικής-επιστροφής**

**Ενεργοποίηση απόδειξης λιανικής πώλησης αγαθών-επιστροφής**

**Ενεργοποίηση απόδειξης λιανικής πώλησης προϊόντων-επιστροφής**

1. Πατήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε Τύπος τιμολογίου και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Η οθόνη LCD προτρέπει: <1: ΝΑΙ 0: ΟΧΙ>, εισαγετε 1 για να ενεργοποιήσετε τον τύπο τιμολογίου ή για απενεργοποίηση και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## Αντίγραφα

Προγραμματισμός των αντιγράφων που θα εκδώσει η μηχανή

1. Πατήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε ‘ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ’ , και πατήστε το [ΜΕΤΡΗΤΑ]
2. Εισάγετε τον αριθμό των αντιγράφων (1~9)>, και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

## Σειρά Τιμολογίου

Πρέπει να δηλώσουμε σειρά τιμολογίου & αριθμό.

1. Πατήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε ‘ΣΕΙΡΑ’ , και πατήστε το [ΜΕΤΡΗΤΑ]
2. Εισάγετε τα γράμματα της σειράς (μεγ 3)>, και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

## Αριθμός Τιμολογίου

1. Πατήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε ‘ΑΡΙΘΜΟΣ’ , και πατήστε το [ΜΕΤΡΗΤΑ]
2. Εισάγετε τον αριθμό που θα αρχίζει το Τιμολόγιο (μεγ.7 νούμερα)>, και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

## EFT POS

1. Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες, πατήστε το πλήκτρο [Μενού] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'SERVICE, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Η οθόνη LCD ζητά: < Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης S >, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης (προεπιλογή 23700) και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Πατήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'EFT POS' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

EFT POS 1

EFT POS 2

EFT POS 3

EFT POS 4

Εκτύπωση παραμέτρου EFT POS

Διαγραφή EFT

### Ρυθμίσεις EFT POS

Υποστηρίζει επίσης τη σύνδεση του EFT POS με τη θύρα ΦΤΜ με Ethernet. Είναι να ορίσετε τις συνδεδεμένες πληροφορίες EFT POS.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'SERVICE, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Η οθόνη LCD ζητά: < Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης S >, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης (προεπιλογή 23700) και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Πατήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'EFT POS' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Η οθόνη LCD προτρέπει:< EFT-POS1/2/3/4>, επιλέξτε ένα από τα EFT POS για ρύθμιση και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
5. Η οθόνη LCD προτρέπει: <Εισαγωγή EFT POS IP>, εισαγωγή EFT POS IP (π.χ. 192.168.36.138) και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
6. Η οθόνη LCD προτρέπει: <Είσοδος θύρας EFT POS>, είσοδος θύρας σύνδεσης EFT POS (π.χ. 7900) και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
7. Η οθόνη LCD ζητά: < Εκτύπωση λογαριασμού ( 1: ΝΑΙ 0: ΟΧΙ) >, είσοδο 0 ή 1 για να την εκτύπωση την απόδειξης του EFT από την ΦΗΜ

### Εκτύπωση παραμέτρων EFT POS

Αυτό γίνεται για να εκτυπώσετε τις παραμέτρους του συνδεδεμένου EFT POS.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'SERVICE, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Η οθόνη LCD ζητά: < Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης S >, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης (προεπιλογή 23700) και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Πατήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'EFT POS' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Πατήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Εκτύπωση παραμέτρου EFT POS» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για εκτύπωση.

### Διαγραφή EFT POS

Αυτό γίνεται για να διαγράψετε το συνδεδεμένο EFT POS.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'SERVICE, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Η οθόνη LCD ζητά: < Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης S >, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης (προεπιλογή 23700) και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Πατήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'EFT POS' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Πατήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Διαγραφή EFT» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για εκτύπωση.
5. Η οθόνη LCD προτρέπει: < Είσοδος (1 ~ 4) >, εισαγάγετε δείκτη EFT POS που κυμαίνεται από 1 έως 4 και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για διαγραφή.

## Λήψη του AES από το eSend

Είναι για να λάβετε το Πλήκτρο AES όταν το δίκτυο είναι διαθέσιμο. Μόνο όταν το Πλήκτρο AES που λαμβάνεται από το ΦΤΜ είναι το ίδιο με αυτό που εμφανίζεται στον διακομιστή, το EFT POS μπορεί να ενεργοποιηθεί.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'SERVICE, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Η οθόνη LCD ζητά: <Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης S>, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης (προεπιλογή 23700) και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Πατήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Λήψη κλειδιού AES από το eSend" και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

**Σημείωση:**

**1. Βεβαιωθείτε ότι έχει οριστεί το ΑΦΜ και ότι έχετε καλή επικοινωνία μεταξύ του ΦΤΜ και του διακομιστή πριν λάβετε το Πλήκτρο AES.**

**2. Μπορείτε να εισαγάγετε το '2244' σε λειτουργία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και να πατήσετε το πλήκτρο [ΜΕΡΙΚΟ] για να λάβετε απευθείας το Πλήκτρο AES.**

# ΘΕΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

**Προσοχή**

**Για να εισέλθετε στην θέση προγραμματισμού θα πρέπει να έχει εκδοθεί Φορολογικός Μηδενισμός Ζ και ο Μηδενισμός κινήσεων στην θέση Χ2/Ζ2**

Τα ακόλουθα στοιχεία μπορούν να προγραμματιστούν στην καθορισμένη Θέση:

* **ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΟ ΜΗΝΥΜΑ**
* **ΛΕΚΤΙΚΟ**
* **ΟΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**
* **ΦΠΑ**
* **TMHMAΤΑ**
* **ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΕΠΙΔΗΜΟΥΝΤΩΝ**
* **ΟΡΙΟ ΜΕΡΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΑΥ**
* **ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ**
* **Φόρος Διαμονής για Καταλύματα**
* **ΕΙΔΗ**
* **ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΙΔΩΝ**
* **ΑΥΞΗΣΗ +%**
* **ΕΚΠΤΩΣΗ -%**
* **ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΥ**
* **ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ**
* **ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**
* **ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ / ΕΝΤΑΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**
* **ΝΟΜΙΣΜΑΤΑ**
* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΙΔΩΝ**
* **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**
* **ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΣΤΟ EURO**
* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**
* **ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ**

Πατήστε **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να πάτε στην θέση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, και μετά πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για την είσοδο. Εάν εμφανιστεί το **ERR 17**, σημαίνει ότι ημερήσιος Μηδενισμός Z δεν έχει εκτυπωθεί. Πηγαίνετε στη **θέση Ζ** και εκδώστε τον. Πατήστε πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] **ή [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** να επιλέξετε τον προγραμματισμό που θέλετε να κάνετε.

Όταν ένα λάθος εμφανίζεται, πατήστε πλήκτρο **[C]** για να ακυρώσετε την τρέχουσα εισαγωγή.

## Τμήματα

Πατήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε **“ΤΜΗΜΑΤΑ”**.

Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος: <**OXI.(1~100)** >, εισάγετε αριθμό τμήματος και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος: **<ΟΡΙΟ (0~999999,99)**>, εισάγετε το μέγιστο όριο τιμής, πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος : **<TIMH >**, εισάγετε την τιμή ή το **0** και πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

Εισαγωγή αριθμού Εκτυπωτή Κουζίνας. Εισάγετε τον αριθμό του εκτυπωτή κουζίνας που έχετε ήδη προγραμματίσει ή πιέστε [0] για να συνεχίσετε χωρίς εκτύπωση σε εκτυπωτή κουζίνας. Μετά πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

Εισάγετε την Περιγραφή του τμήματος και μετά πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος: **<ΦΠΑ (1~5)>,** εισάγετε το ΦΠΑ με το οποίο συνδέεται το τμήμα , και μετά πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.

9. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει:<**ΜΤ** (0:ΟΧΙ 1:ΝΑΙ)>, εισάγετε 0 ή 1 για ρύθμιση (0 σημαίνει όχι Τέλος Παρεπιδημούντων ), πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

**Σημείωση: εάν θέλετε να ορίσετε την επιλογη Φόρος παρεπιδημούντων στο τμήμα, ορίστε πρώτα τον τύπο φόρου παρεπιδημούντων (ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.2).**

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει:<AT (0:ΟΧΙ 1:ΝΑΙ)>, η επιλογη 1 για τον φόρο διαμονής στο τμήμα ή η είσοδος 0 σημαίνει ότι δεν υπάρχει φόρος διαμονής, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ ζητά: < Κατηγορία myData (1 ~ 6) >, ευρετήριο κατηγορίας mydata εισόδου που κυμαίνεται από 1 ~ 6, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

*1=ΕΜΠΟΡΕΥΜΑ 2=ΠΟΙΟΝΤΑ 3=ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ 4=ΠΑΓΙΟ 5= ΛΟΙΠΑ ΕΣΟΔΑ 6=ΕΣΟΔΑ ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΡΙΤΩΝ*

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ ζητά: < Τύπος εξαίρεσης (1 ~ 31) >, δείκτης τύπου απαλλαγής εισόδου που κυμαίνεται από 1 ~ 31, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν έχει οριστεί σε φορολογική απαλλαγή, δηλαδή ο φορολογικός δείκτης έχει οριστεί σε 5 στο βήμα 10.

Πατήστε το πλήκτρο **[C]** για να βγείτε από τη ρύθμιση

## Φόρος Παρεπιδημούντων ΜΤ

Αυτό γίνεται για τον καθορισμό του τύπου δημοτικού φόρου.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε το στοιχείο " ΦΟΡΟΣ ΠΑΡΕΠΙΔΗΜΟΥΝΤΩΝ" και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ ζητά: < (1 ~ 5) >, εισαγάγετε δείκτη τύπου MT που κυμαίνεται από 1 έως 5 για να ορίσετε τον τύπο του τέλους και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Όπου:*1 σημαίνει τέλος παρεπιδημούντων, 2 σημαίνει τέλος επί των ακαθάριστων εσόδων των εστιατορίων και συναφών καταστημάτων, 3 σημαίνει τέλος επί των ακαθάριστων εσόδων των κέντρων διασκέδασης, 4 σημαίνει τέλος επί των ακαθάριστων εσόδων των καζίνο, 5 ή άλλη τιμή σημαίνει σε λοιπά τέλη επί των ακαθάριστων εσόδων ποσού*.

## 

## Επωνυμία- Λεκτικό

Τα βήματα της ρύθμισης είναι τα ακόλουθα:

1. Χρησιμοποιείτε [↑]  **ή** [↓] ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** να επιλέξετε “**ΕΠΩΝΥΜΙΑ**” και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για είσοδο.

2. Χρησιμοποιείτε πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** να διαλέξετε τη γραμμή που θέλετε να τροποποιήσετε, πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**. **Υπάρχουν 8 γραμμές που μπορείτε να ορίσετε.**

3.Εισάγετε επικεφαλίδα μηνύματος (όχι περισσότερο από 28 χαρακτήρες), μετά πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** να τερματίσετε τη ρύθμιση

4.Πατήστε **[ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ]** για να αποθηκευθούν οι αλλαγές .Η ταμειακή θα εκτυπώσει το νέο λεκτικό και θα ζητήσει την επιβεβαίωση του(**1:ΝΑΙ/0:ΟΧΙ**) .Πατήστε 1 για να το αποθηκεύσετε

**Προσοχή : Η ταμειακή μηχανή έχει 20 αλλαγές Επωνυμίας. Αν μπείτε στον προγραμματισμό και κάνετε οποιαδήποτε αλλαγή, βγαίνοντας από αυτόν θα ενεργοποιηθεί το καινούργιο Λεκτικό.**

## Τιμή Φόρου Διαμονής

**Σημείωση: Εάν η ΦΤΜ έχει πραγματοποιήσει συναλλαγή, εκτυπώστε Τον Μηδενισμο Ζ και μετά την αναφορά «ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ» σε λειτουργία X2/Z2.**

Ο φόρος διαμονής αναφέρεται στον φόρο που εισπράττεται από ξενοδοχεία και άλλα καταλύματα για τη διαμονή των επισκεπτών. Όταν ένα τμήμα έχει φόρο διαμονής, οι πωλήσεις του τμήματος ή όλων των ΕΙΔΩΝ που συνδέονται με αυτό υπόκεινται σε φόρο διαμονής.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Φόρος Διαμονής» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει:<Τιμή φόρου διαμονής >, ορίστε τον φόρο για μία διανυκτέρευση και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

\*Ενημερωθείτε από τον Λογιστή σας για το ποσό του φόρου διαμονής

## 

## ΦΠΑ

* Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και Πατήστε πλήκτρο[↓] **ή** [↑] να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’
* Πατήστε πλήκτρο[↓] **ή** [↑] **να επιλέξετε ‘ΦΠΑ’ λειτουργία, πατήστε** **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**
* Η οθόνη LCD θα εμφανίσει :

**ΦΠΑ A % 6.00**

**ΦΠΑ B % 13.00**

**ΦΠΑ Γ % 23.00**

**ΦΠΑ Δ % 36.00**

***ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ***

Πατήστε πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για** να μετατοπίσετε την επιλογή σας.

* διαλέξτε τον φόρο, και μετά πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**. Εισάγετε το επιθυμητό ποσοστό και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**
* Χρησιμοποιείστε πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** να επιλέξετε **‘ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ’** Πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** και βγείτε από τη ρύθμιση.

**Σημείωση:** η TAMEIAKH MHXANH είναι ικανή για **40** αλλαγές ποσοστών ΦΠΑ.

## Ρυθμίσεις OPTION Συστήματος

Υπάρχουν διάφορες επιλογές συστήματος που μπορούν να προγραμματιστούν όπως παρακάτω:

1. Χρησιμοποιείστε [↑]  **ή** [↓] **για** να επιλέξετε “ **OPTION Συστήματος** ”. Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.
2. Χρησιμοποιείτε [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε παράμετρο, και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

Χρησιμοποιείτε το πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε τη λειτουργία, και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΗΔΕΝΙΚΩΝ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΣΤΟ KP

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡ

ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ LOGO ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΚΛΕΙΔΩΜΑ EFT

ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΠΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΤΥΠΟΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ

BEEP ΣΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ BARCODE ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

AYTOMATH ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ζ ΣΕ 24 ΩΡΕΣ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΕΑΝ

ΠΡΟΣΗΜΟ ΕΚΠΤ/ΑΥΞ

ΔΗΛΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ?

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΡΟΗΓ.ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ?

ΠΛΗΡΩΜΕΣ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ LOGO ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ**

ΝΑΙ: εκτυπώστε μερικά αθροίσματα στις αποδείξεις αφού πατήσετε το πλήκτρο [ΜΕΡΙΚΟ] κατά τη διάρκεια των πωλήσεων.

ΟΧΙ: να μην εκτυπώνονται μερικά αθροίσματα στις αποδείξεις.

* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΗΔΕΝΙΚΩΝ ΠΩΛΗΣΕΩΝ**

ΝΑΙ: εκτύπωση απούλητων δεδομένων ομάδας και τμήματος κατά την εκτύπωση καθημερινής αναφοράς X /ημερήσιας αναφοράς Z / αναφοράς X2-ΑΝΑΦΟΡΑ / Z2-ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ.

ΟΧΙ: να μην εκτυπώνονται απούλητα δεδομένα ομάδων και τμημάτων κατά την εκτύπωση καθημερινής αναφοράς X /ημερήσιας αναφοράς Z / αναφοράς X2-ΑΝΑΦΟΡΑ / Z2-ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ.

* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΣΤΟ KP**

ΝΑΙ: Εκτυπώνεται

ΟΧΙ: Δεν εκτυπώνεται.

* **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ KP ΣΤΟ ΠΑΚΕΤΟ**

ΝΑΙ: ο εκτυπωτής κουζίνας εκτυπώνει αποδείξεις

ΟΧΙ: ο εκτυπωτής κουζίνας δεν εκτυπώνει αποδείξεις

* **ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

ΝΑΙ: απαιτείται εισαγωγή ποσού πληρωμής πριν από την ολοκλήρωση της αγοράς.

ΟΧΙ: δεν χρειάζεται να εισαγάγετε το ποσό πληρωμής πριν από την ολοκλήρωση της αγοράς

* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ LOGO ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

ΝΑΙ: εκτυπώστε το λογότυπο κεφαλής στην απόδειξη πώλησης, στην αναφορά X ή στην αναφορά Z.

ΟΧΙ: μην εκτυπώνετε το λογότυπο κεφαλής στην απόδειξη πώλησης, στην αναφορά X ή στην αναφορά Z.

* **ΚΛΕΙΔΩΜΑ EFT**

ΝΑΙ: κλειδώστε αυτόματα το πληκτρολόγιο EFT κατά την εκτύπωση της αναφοράς Z. Και θα ξεκλειδωθεί αυτόματα μετά την εκτύπωση της αναφοράς ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ Ζ.

ΟΧΙ: δεν χρειάζεται να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο EFT κατά την εκτύπωση της αναφοράς Z.

* **ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΠΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

ΝΑΙ: εκτυπώστε πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την απόδειξη πώλησης, όπως το συνολικό ποσό χωρίς φόρο και το ποσό του φόρου.

ΟΧΙ: να μην εκτυπώνονται πρόσθετες πληροφορίες στην απόδειξη πώλησης.

* **ΗΧΟΣ ΟΤΑΝ ΔΙΑΚΟΠΤΕΤΑΙ ΤΟ ΡΕΥΜΑ**

ΝΑΙ: Η ΦΤΜηχεί όταν χάνεται το ρεύμα

ΟΧΙ: Η ΦΤΜδεν ηχεί όταν χάνεται ρεύμα

* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ BARCODE ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

ΝΑΙ: εκτυπώστε τον γραμμωτό κώδικα του προϊόντος στην απόδειξη πώλησης.

ΟΧΙ: μην εκτυπώνετε τον γραμμωτό κώδικα του προϊόντος στην απόδειξη πώλησης.

* **ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΥ Ζ ΟΤΑΝ ΠΕΡΑΣΟΥΝ 24 ΩΡΕΣ**

ΝΑΙ: Η ΦΤΜ εκτυπώνει την ημερήσια αναφορά Z αυτόματα μετά το ξεκίνημα, εάν υπάρχουν δεδομένα πώλησης στην ΦΤΜ και η ημερήσια αναφορά Z δεν έχει εκτυπωθεί για περισσότερες από 24 ώρες.

ΟΧΙ: Η ΦΤΜ δεν εκτυπώνει αυτόματα την ημερήσια αναφορά Z μόλις εμφανιστεί το ξεκίνηση , εάν υπάρχουν δεδομένα πώλησης στην ΦΤΜκαι η ημερήσια αναφορά Z δεν έχει εκτυπωθεί πάνω από 24 ώρες.

* **ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

ΝΑΙ: επιτρέψτε να πατήσετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να εκτυπώσετε την τελευταία απόδειξη πώλησης μετά την πώληση.

ΟΧΙ: δεν επιτρέπεται να πατήσετε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να εκτυπώσετε την τελευταία απόδειξη πώλησης μετά την πώληση.

* **ΕΚΜΑΘΗΣΗ EAN**

Όταν χρησιμοποιείτε σαρωτή για να σαρώσετε τον γραμμωτό κώδικα προϊόντος για πωλήσεις, ο σαρωμένος γραμμωτός κώδικας προϊόντος δεν ορίστηκε στο ταμείο, εάν ενεργοποιηθεί η εκμάθηση EAN, η ταμειακή μηχανή θα εισέλθει αυτόματα στη λειτουργια ΕΙΔΟΣ, ο χρήστης θα πρέπει πρώτα να ορίσει το ΕΙΔΟΣ και, στη συνέχεια, να πραγματοποιήσει λειτουργία πωλήσεων.

**Σημείωση: Αυτή η λειτουργία δεν λειτουργεί εάν όλα τα ειδη έχουν οριστεί στην ταμειακή μηχανή.**

ΝΑΙ: Η ΦΤΜ θα εισέλθει αυτόματα στη λειτουργια ΕΙΔΟΣ μετά τη σάρωση ενός νέου γραμμωτού κώδικα ΕΙΔΟΣ.

ΟΧΙ: Η ΦΤΜ θα εμφανίσει μήνυμα σφάλματος μετά τη σάρωση ενός νέου γραμμικού κώδικα ΕΙΔΟΣ.

* **ΔΗΛΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΣΕ ΚΑΘΕ ΚΙΝΗΣΗ**

ΝΑΙ: ο Χειριστής θα αποσυνδεθεί αυτόματα μετά την πώληση ή την εκτύπωση της αναφοράς ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ Ζ.

ΟΧΙ: Ο Χειριστής δεν θα αποσυνδεθεί αυτόματα μετά την πώληση ή την εκτύπωση της αναφοράς ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ Ζ.

* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ**

ΝΑΙ: η απόδειξη σε αναμονή πρέπει να εκτυπωθεί στον εκτυπωτή κουζίνας.

ΟΧΙ: δεν χρειάζεται να εκτυπώσετε την απόδειξη σε αναμονή στον εκτυπωτή κουζίνας.

* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ**

Αυτό το στοιχείο καθορίζει εάν θα εκτυπώνονται αντικείμενα στην απόδειξη σε αναμονή κατά την ανάκληση της απόδειξης σε αναμονή και τη συνέχιση των πωλήσεων.

ΝΑΙ: Εκτυπώστε αντικείμενα στην απόδειξη σε αναμονή + τα τρέχοντα στοιχεία πωλήσεων.

ΟΧΙ: Εκτυπώστε μόνο τα τρέχοντα είδη πωλήσεων.

* **ΠΛΗΡΩΜΕΣ**

Είναι να καθοριστεί εάν επιτρέπεται σε άλλους υπαλλήλους να λαμβάνουν πληρωμή ενώ ένας συγκεκριμένος υπάλληλος είναι σε υπηρεσία.

Ναι: επιτρέψτε σε άλλους υπαλλήλους να λάβουν την πληρωμή.

Όχι: μην επιτρέπετε σε άλλο υπάλληλο να λάβει πληρωμή. Επιτρέψτε μόνο στον υπάλληλο υπηρεσίας να λάβει πληρωμή.

* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ LOGO ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ**

ΝΑΙ: εκτυπώστε το λογότυπο στην απόδειξη πώλησης.

ΟΧΙ: μην εκτυπώνετε το λογότυπο την απόδειξη πώλησης.

* **ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ**

ΝΑΙ: ο αριθμός Τραπεζιού μπορεί να είναι πάνω από 150.

ΟΧΙ: ο αριθμός Τραπεζιού κυμαίνεται από 1 ~ 150.

## Μέγιστο Όριο Μερικού Συνόλου

Αυτή η λειτουργία είναι για να ορίσετε το μέγιστο όριο του Μερικού Συνόλου.

1.Χρησιμοποιείτε [↓] **ή** [↑] ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** να επιλέξετε “**ΟΡΙΟ ΜΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ**” και μετά πατήστετοπλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για είσοδο.

2. εισάγετε την μέγιστη τιμή του Μερικού Συνόλου(δεν είναι πάνω από 9999999.99).

3.πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση

## Είδη

Χρησιμοποιείστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] να επιλέξετε τα **ΕΙΔΗ**. Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** να μπείτε.

1.Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος: **<ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ>**, εισάγετε τον κωδικό του προϊόντος μέσω του πληκτρολογίου (λιγότερο από 13 ψηφία) και μετά πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

2..Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος: **<ΑΠΟΘΗΚΗ >**, εισάγετε τα αποθέματα των ΕΙΔΩΝ και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

3..Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος: **< TIMH>**, εισάγετε την τιμή των ΕΙΔΩΝ. Η μέγιστη τιμή είναι **9999999.99**. Πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

4.Εισάγετε την Περιγραφή των ειδών, μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος :<ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ>. Εισάγετε το όνομα των Ειδών, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

5.Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος :**<ΤΜΗΜΑ>**, εισάγετε τον αριθμό του τμήματος στο οποίο ανήκει, μετά πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

6.Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος :**<ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ>**, εισάγετε τον κωδικό της Κατηγορίας στον οποίο ανήκουν τα είδη, μετά πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**. Πατήστε το πλήκτρο **[C]** για να βγείτε.

## Αποθήκη Ειδών

1. Πατήστε το πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε “ΑΠΟΘΗΚΗ” και μετά πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** να μπείτε.

2. Η LCD οθόνη θα δείξει:

ΑΦΑΙΡΕΣΗ

ΠΡΟΣΘΕΣΗ

(πατήστε το πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] **ή [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε αφαίρεση ή να προσθέσετε το απόθεμα). Επιλέξτε και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

3. Χρειάζεται να εισάγετε τον κωδικό του ΕΙΔΟΥΣ όταν στην οθόνη εμφανίζει ‘εισάγετε barcode ΕΙΔΩΝ’, μετά πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

4.Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος: <ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟΘΗΚΗΣ>, εισάγετε μειωμένο απόθεμα ή προστιθέμενο απόθεμα και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## ΟΔΗΓΙΕΣ

Πατήστε το πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε **’’ΟΔΗΓΙΕΣ’’** του στη λειτουργία ρύθμισης και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

**ΝΕΑ ΟΔΗΓΙΑ**

**ΕΚΤΥΠΩΣΗ**

**ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

* **ΝΕΑ**

Για να εισάγουμε ΝΕΑ οδηγία

1. Πατήστε το πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε **ΝΕΑ ΟΔΗΓΙΑ**
2. Βάλτε τον αριθμό της <(MAX 30)>, και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**
3. Εισαγωγή της περιγραφής της και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΟΔΗΓΙΩΝ**

Πατήστε το πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε **"ΕΚΤΥΠΩΣΗ".**

* **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Πατήστε το πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε **"ΔΙΑΓΡΑΦΗ"**.Βάλτε τον αριθμό της οδηγίας για την διαγραφή < (MAX 30)>, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## Ευχαριστήριο μήνυμα στο τέλος της απόδειξης

Η ρύθμιση για μήνυμα υποσέλιδου χρησιμοποιείται κυρίως στο κάτω μέρος της απόδειξης σαν ευχαριστήριο μήνυμα.

1. Χρησιμοποιείτε [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε Ευχαριστήριο Μήνυμα. Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για είσοδο.
2. Υπάρχουν 2 γραμμές του μηνύματος που μπορούν να αλλαχθούν, πατήστε πλήκτρο[↑]  **ή** [↓]  **για** να επιλέξετε **‘ΓΡΑΜΜΗ 1**’ή **‘ΓΡΑΜΜΗ 2**’, και μετά πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.
3. Εισάγετε το μήνυμα με τους χαρακτήρες, μετά πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να το επιβεβαιώσετε και βγείτε από τη ρύθμιση.

## Ποσοστιαία Αύξηση +%

Το ποσοστό της προσαύξησης είναι **0~99.99％**

1. Πατήστε το πλήκτρο[↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε **“ΑΥΞΗΣΗ+%”**.

2. Πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για είσοδο.

3. Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος: **<0.00~99.99**>, εισάγετε το ποσοστό προσαύξησης 4 ψηφίων. πχ 12,45% ή 10,00%

4. Πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

## Ποσοστιαία Έκπτωση -%

Το ποσοστό της έκπτωσης είναι **0 ~ 99.99%.**

1. Πατήστε το πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε **“ΕΚΠΤΩΣΗ-%”** .
2. Πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για είσοδο.
3. Μετά από τη γραμμή εντολών του συστήματος: **<0.00~99.99**>, εισάγετε το ποσοστό έκπτωσης 4 ψηφίων. πχ 15,00% ή 25,30%
4. Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

## Έκπτωση-Αύξηση σε Ποσό

Αυτή η λειτουργία είναι για να ορίσετε το ποσό έκπτωσης.

1. Πατήστε το πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε **‘Έκπτωση’**.
2. Πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**
3. Μετά από την γραμμή εντολών του συστήματος :<0.00~999999.99>, εισάγετε το ποσό της έκπτωσης , πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**
4. Προγραμματίστε την περιγραφή της έκπτωσης καιπατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

**Σημείωση :***Για Αύξηση ενεργοποιήστε την λειτουργία* **ΑΥΞΗΣΗ** *στις ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (παρ 9***.***15)*

## Εισιτήριο

Αυτή η λειτουργία είναι για να ορίσετε το ποσό έκπτωσης.

1. Πατήστε το πλήκτρο [↑] **ή** [↓] για να επιλέξετε **‘Εισιτηριο’**.
2. Πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**
3. Η οθόνη μας ζητάει ΑΞΙΑ :<0.00~999999.99>, εισάγετε το ποσό , πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

## Ταμίες - Χειριστές

Χρησιμοποιείστε το [↑] **ή** [↓] για να επιλέξετε το **ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ**. Πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για είσοδο.

1. **Εισάγετε** τον αριθμό Χειριστή και πατήστε το **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**
2. Βάλτε τον μυστικό κωδικό του χειριστή ή πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να το αποφύγετε
3. Εισάγετε το όνομα του χειριστή. Πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να το αποθηκεύσετε.

## Αριθμός Μηχανής

Αυτή η λειτουργία είναι για να ορίσετε τον αριθμό της μηχανής.

* Πατήστε το πλήκτρο [↑] **ή** [↓] για να επιλέξετε ‘**Αριθμός Μηχανής**’, πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**
* Εισάγετε το νούμερο της μηχανής από 1 έως 99, πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## Δεκαδικά στην τιμή των ειδών

Με αυτή η λειτουργία επιλέγετε αν θέλετε να χρησιμοποιείτε την υποδιαστολή στην τιμή των προϊόντων πχ αν το προϊόν έχει τιμή 1ευρώ και 32 λεπτά πως θα πρέπει να χτυπηθεί :**1,32** (με χρήση υποδιαστολής) ή **132** (χωρίς την χρήση υποδιαστολής).

Οι επιλογές είναι οι παρακάτω:

**1**: εισάγετε τιμή με υποδιαστολή π.χ. **1 , 3 2**

**0**: εισάγετε τιμή χωρίς υποδιαστολή π.χ **132**

Πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

## Φωτεινότητα της Οθόνης

Επιλέξτε την φωτεινότητα της οθόνης από το 1-6 (1= άτονο ,6=έντονο)

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↑] **ή** [↓] για να επιλέξετε "Φωτεινότητα Οθόνης " στη λειτουργία ρύθμισης, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].** Υπάρχουν 9 είδη των φωτεινότητας , 1 εκφράζει ότι η οθόνη LCD εμφανίζεται σε υψηλότερη φωτεινότητα , και το 9 εκφράζει τη χαμηλότερη φωτεινότητα και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## Διαφήμιση στην εξωτερική οθόνη

Αυτή η λειτουργία είναι να ρυθμίσετε το μήνυμα διαφήμισης. Η οθόνη LCD θα εμφανίσει διαφήμιση μετά από 5 λεπτά αδράνειας.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↑] **ή** [↓] για να επιλέξετε «διαφήμιση» στη λειτουργία ρύθμισης, και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

Η οθόνη LCD ζητά: εισάγετε τον αριθμό της γραμμής της διαφήμισης, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για επιβεβαίωση.

## EFT POS

1. Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες, πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'EFT POS', πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Ενεργοποίηση

Κλείδωμα πληκτρολογίου

Ξεκλείδωμα πληκτρολογίου

### Ενεργοποίηση

Αφού λάβετε το Πλήκτρο AES από το eSend (ανατρέξτε στο κεφάλαιο 16.14) και ορίσετε την παράμετρο EFT POS (ανατρέξτε στο κεφάλαιο 17.13), μπορείτε να μεταβείτε σε αυτό το μενού για να ενεργοποιήσετε το EFT POS όταν υπάρχει διαθέσιμο δίκτυο.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε'EFT POS', πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε'Ενεργοποίηση', πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <EFT POS 1/2/3/4>, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε το EFT POS για ενεργοποίηση, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Εάν η ενεργοποίηση είναι επιτυχής, η ταμειακή μηχανή εκτυπώνει μια απόδειξη

Εάν η ενεργοποίηση αποτύχει, παρουσιάζεται ένα σφάλμα 137.

**Σημείωση: Το μενού του EFT POS που ενεργοποιείται αλλάζει μετά την επιτυχή ενεργοποίηση, θα υπάρχει ένα επίθημα πίσω από το EFT POS ενεργοποιημένο (π.χ. EFT POS1-DATAT005, DATAT005 είναι το αναγνωριστικό τερματικού)**

### Κλείδωμα πληκτρολογίου

Είναι για να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο του ενεργοποιημένου EFT POS.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε'EFT POS', πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Κλείδωμα πληκτρολογίου» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ εμφανίζει το ενεργοποιημένο EFT POS, επιλέξτε το EFT POS για να κλειδώσετε το πληκτρολόγιό του και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

### Ξεκλείδωμα πληκτρολογίου

Είναι για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο του ενεργοποιημένου EFT POS.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε'EFT POS', πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Κλείδωμα πληκτρολογίου» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ εμφανίζει το ενεργοποιημένο EFT POS, επιλέξτε το EFT POS για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιό του και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## Ταχύτητα εκτύπωσης

Είναι για να ρυθμίσετε την ταχύτητα εκτύπωσης. Από **1 έως 5**. Το 1 'Είναι το πιο άτονο και το πιο γρήγορο από όλα, και το '5' είναι ακριβώς το αντίθετο.

Εργοστασιακή τιμή είναι το 3.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↑]  **ή** [↓] για να επιλέξετε την Ταχύτητα Εκτύπωσης και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

Μετά σύστημα ζητά: εισάγετε το βαθμό πυκνότητας στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για επιβεβαίωση και έξοδο από τη ρύθμιση.

## Διάβασμα των bar code κωδικών της Ζυγαριάς

Η μηχανή υποστηρίζει την ανάγνωση των 13 ψηφίων EAN-13 που εκδίδει μια Ζυγαριά.

Το πρώτο ψηφίο είναι πάντα 2, αυτός ο γραμμωτός κώδικα θεωρείται ως εσωτερικός κωδικός. Το τελευταίο ψηφίο (S) χρησιμοποιείται ως κωδικός ελέγχου.

Μπορείτε να επιλέξετε 10 barcodes, που θα ξεκινούν με 2Χ **(20 ~ 29)**.

Μετά είναι ο κωδικός του είδους code, όπου C σημαίνει Κωδικός , W σημαίνει βάρος ή την ποσότητα και S είναι o κωδικός ελέγχου.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Barcode type** | **Αρχή κωδικού** | **Κωδικός Είδους** | **Βάρος ή Ποσότητα** | **Check sum** |
| 0 | 2X | C | WWWWWWWWW | S |
| 1 | 2X | C | WWWWWWWW.W | S |
| 2 | 2X | C | WWWWWWW.WW | S |
| 3 | 2X | C | WWWWWW.WWW | S |
| 4 | 2X | CC | WWWWWWWW | S |
| 5 | 2X | CC | WWWWWWW.W | S |
| 6 | 2X | CC | WWWWWW.WW | S |
| 7 | 2X | CC | WWWWW.WWW | S |
| 8 | 2X | CCC | WWWWWWW | S |
| 9 | 2X | CCC | WWWWWW.W | S |
| 10 | 2X | CCC | WWWWW.WW | S |
| 11 | 2X | CCC | WWWW.WWW | S |
| 12 | 2X | CCCC | WWWWWW | S |
| 13 | 2X | CCCC | WWWWW.W | S |
| 14 | 2X | CCCC | WWWW.WW | S |
| 15 | 2X | CCCC | WWW.WWW | S |
| 16 | 2X | CCCCC | WWWWW | S |
| 17 | 2X | CCCCC | WWWW.W | S |
| 18 | 2X | CCCCC | WWW.WW | S |
| 19 | 2X | CCCCC | WW.WWW | S |
| 20 | 2X | CCCCCC | WWWW | S |
| 21 | 2X | CCCCCC | WWW.W | S |
| 22 | 2X | CCCCCC | WW.WW | S |
| 23 | 2X | CCCCCC | W.WWW | S |
| 24 | 2X | CCCCCCC | WWW | S |
| 25 | 2X | CCCCCCC | WW.W | S |
| 26 | 2X | CCCCCCC | W.WW | S |
| 27 | 2X | CCCCCCC | W.WWW | S |
| 28 | 2X | CCCCCCCC | WW | S |
| 29 | 2X | CCCCCCCC | W.W | S |
| 30 | 2X | CCCCCCCC | W.WW | S |
| 31 | 2X | CCCCCCCC | W.WWW | S |
| 32 | 2X | CCCCCCCCC | W | S |
| 33 | 2X | CCCCCCCCC | W.W | S |
| 34 | 2X | CCCCCCCCC | W.WW | S |
| 35 | 2X | CCCCCCCCC | W.WWW | S |
| 36 | 2X | CCCCCCCCCC |  | S |
| 37 | 2X | C | PPPPPPP.PP | S |
| 38 | 2X | CC | PPPPPP.PP | S |
| 39 | 2X | CCC | PPPPP.PP | S |
| 40 | 2x | CCCC | PPPP.PP | S |
| 41 | 2X | CCCCC | PPP.PP | S |
| 42 | 2X | CCCCCC | PP.PP | S |
| 43 | 2X | CCCCCCC | P.PP | S |
| 44 | 2X | CCCCCCCC | 0.PP | S |
| 45 | 2X | CCCCCCCCC | 0.0P | S |
| 46 |  | CCCCCCCCCCCCC |  |  |
| 47 | 2x | C | PPPPPPPPP | S |
| 48 | 2X | CC | PPPPPPPP | S |
| 49 | 2X | CCC | PPPPPPP | S |
| 50 | 2X | CCCC | PPPPPP | S |
| 51 | 2X | CCCCC | PPPPP | S |
| 52 | 2X | CCCCCC | PPPP | S |
| 53 | 2X | CCCCCCC | PPP | S |
| 54 | 2X | CCCCCCCC | PP | S |
| 55 | 2X | CCCCCCCCC | P | S |

## Εκτυπωτής Κουζίνας

Αυτή η λειτουργία είναι να καθορίσει τον εκτυπωτή κουζίνας.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο  **ή** [↑] για να επιλέξετε «ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ» στη λειτουργία ρύθμισης, και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

Η οθόνη LCD ζητά: εισάγετε τον αριθμό του εκτυπωτή κουζίνας, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για επιβεβαίωση.

Η οθόνη LCD ζητά: , εισάγετε τον τύπο του εκτυπωτή κουζίνας όπως

* **ACLAS CTS** εξωτερικός εκτυπωτής
* **ΦΤΜ** να τυπώνει στην ταμειακή μηχανή
* **ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ**

Αφού επιλεγεί ο τύπος τότε πρέπει να δηλώσετε τα παρακάτω:

* Αν δηλώσετε τον **ACLAS KP7E** πρέπει να δηλώσετε την **IP**, κατόποιν
* **ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ**
* **ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**
* **ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΡΧΗΣ**
* **ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΕΛΟΥΣ**
* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΟΔΗΓΙΑΣ**
* **ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ**
* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΥΝΟΛΟΥΥ ΕΙΔΩΝ**

Μετά από κάθε επιλογή πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να πάτε στο επόμενο**.**

## Πώληση χωρίς Απόθεμα

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Σημαία προειδοποίησης αποθέματος» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <0: Επιτρέπεται, 1: Αναστέλλεται 2: Παρά το σφάλμα>, εισαγάγετε 0, 1 ή 2 για ρύθμιση και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

0: Επιτρέπεται η πώληση ΕΙΔΟΣ με απόθεμα 0.

1: Δεν επιτρέπεται η πώληση ΕΙΔΟΣ με απόθεμα 0.

2: Η ΦΤΜθα εμφανίσει μήνυμα σφάλματος κατά την πώληση ΕΙΔΟΣ με απόθεμα 0 πρώτα. Για να συνεχίσετε τη λειτουργία πώλησης, πατήστε πρώτα το πλήκτρο [C] και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για πώληση.

## Πληκτρο Είδους

Ορίστε πλήκτρα πρόσβασης για το ΕΙΔΟΣ με τις πολλες πωλήσεις. Κατά την πώληση του Είδους , μπορείτε να πατήσετε απευθείας το αντίστοιχο πλήκτρο πρόσβασης.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός Πλήκτρου Είδους», πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ ζητά: < ΑΡ ΠΛΗΚΤΡΟΥ .>, εισαγάγετε τον αριθμό πλήκτρου πρόσβασης που κυμαίνεται από 1 έως 16 συνδεδεμένο με το ΕΙΔΟΣ και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ ζητά: <BAR CODE >, γραμμωτός κώδικας εισαγωγής του ΕΙΔΟΣ με τις συχνές πωλήσεις και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

**Σημείωση**12 **: πλήκτρο πρόσβασης 1: Πατήστε απευθείας το πλήκτρο πρόσβασης [1].**

**πλήκτρο πρόσβασης 10: πατήστε το πλήκτρο [2’’ΛΕΙΤ] και πατήστε το πλήκτρο πρόσβασης [10].**

## Πληκτρο τμήματος

Ορίστε πλήκτρα πρόσβασης για το τμήμα με τις Άμεσης Πώλησης . Κατά την πώληση του τμήματος hot-selling, μπορείτε να πατήσετε απευθείας το αντίστοιχο πλήκτρο πρόσβασης. Πλήκτρο πρόσβασης 1 ~ 18 προεπιλογή στο Πλήκτρο τμήματος 1 ~ 16.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Ορισμός κλειδιού ΤΜΗΜΑ", πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει:<ΑΡ ΠΛΗΚΤΡΟΥ>, εισαγάγετε τον αριθμό πλήκτρου πρόσβασης που κυμαίνεται από 1 έως 16 συνδεδεμένο με το τμήμα και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει:<ΑΡ.ΤΜΗΜΑΤΟΣ>, τον αριθμό τμήματος εισόδου (που κυμαίνεται από 1 έως 100) του τμήματος hot-selling και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση. Μετά τη ρύθμιση, πατήστε το πλήκτρο [C] για έξοδο και εκτύπωση ρυθμίσεων.

**Σημείωση**12 **: πλήκτρο πρόσβασης 1: Πατήστε απευθείας το πλήκτρο πρόσβασης [1].**

**πλήκτρο πρόσβασης 10: πατήστε το πλήκτρο [2’’ΛΕΙΤ] και πατήστε το πλήκτρο πρόσβασης [10].**

## Ορισμός πλήκτρου Λειτουργιών

Ρυθμίστε τα πλήκτρα πρόσβασης για κοινές λειτουργίες. Πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο πρόσβασης για να καλέσετε απευθείας τη λειτουργία.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ΠΛΗΚΤΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει:< Εισαγωγή ΑΡ.ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .>, εισαγάγετε τον αριθμό πλήκτρου πρόσβασης που κυμαίνεται από 1 έως 16 συνδεδεμένο με την κοινή λειτουργία και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ εμφανίζεται ως εξής:

Πιστωτική Κάρτα

Τραπέζι

Πληρωμές

Επιστροφή-Ακύρωση

Αλλαγή

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε μία από τις επιλογές και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

**Σημείωση**12 **: πλήκτρο πρόσβασης 1: Πατήστε απευθείας το πλήκτρο πρόσβασης [1].**

**πλήκτρο πρόσβασης 10: πατήστε το πλήκτρο [2’ΛΕΙΤ] και πατήστε το πλήκτρο πρόσβασης [10].**

## Εκτύπωση Πλήκτρων

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Εκτύπωση πλήκτρου πρόσβασης» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να εκτυπώσετε όλες τις ρυθμίσεις πλήκτρων πρόσβασης.

## Αλλαγή Επιπέδου Πλήκτρου

Κάθε πλήκτρο πρόσβασης θα μπορούσε να ρυθμιστεί με δύο επίπεδα λειτουργιών. Όπως το πλήκτρο πρόσβασης 1 και το πλήκτρο πρόσβασης 10 βρίσκονται στο ίδιο Πλήκτρο, αλλά το πλήκτρο πρόσβασης 10 βρίσκεται στο δεύτερο επίπεδο. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία δεύτερου επιπέδου, οι χρήστες πρέπει πρώτα να πατήσουν το πλήκτρο [2’’ΛΕΙΤ] και, στη συνέχεια, να πατήσουν το αντίστοιχο πλήκτρο πρόσβασης.

Ωστόσο, εάν πρέπει να χρησιμοποιούμε συνεχώς το δεύτερο επίπεδο πλήκτρων πρόσβασης, θα πρέπει να πάμε στο μενού '2’’ΛΕΙΤ Hotkey' για να μεταβούμε απευθείας στη λειτουργία δεύτερου επιπέδου των πλήκτρων πρόσβασης.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να εμφανιστεί το κύριο μενού και πατήστε [↓] ή [↑] για να μεταβείτε στο ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να μπείτε στο μενού.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε '2’’ΛΕΙΤ Πλήκτρου' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Οι οθόνες ΟΘΟΝΗ :

0: Μετά από 1: Βάρδια 2: ΣΥΝΟΛΟ

**0: Μετά**

Η ΦΤΜμεταβαίνει στη λειτουργία δεύτερου επιπέδου των πλήκτρων πρόσβασης αφού πατήσετε το πλήκτρο [2’’ΛΕΙΤ] και το αντίστοιχο πλήκτρο πρόσβασης. Στη συνέχεια, θα επιστρέψει στη λειτουργία πρώτου επιπέδου. Για να ενεργοποιήσετε το δεύτερο επίπεδο, οι χρήστες πρέπει να πατούν πρώτα το πλήκτρο [2’’ΛΕΙΤ] κάθε φορά.

**1: Βάρδια**

Οι χρήστες πατούν το πλήκτρο [2’’ΛΕΙΤ] και, στη συνέχεια, πατούν το αντίστοιχο πλήκτρο πρόσβασης για να ενεργοποιήσουν τη λειτουργία δεύτερου επιπέδου των πλήκτρων πρόσβασης. Στη συνέχεια, Η ΦΤΜ κλειδώνει στη λειτουργία δεύτερου επιπέδου των πλήκτρων πρόσβασης.

Για να επιστρέψετε στο πρώτο επίπεδο, πατήστε ξανά το πλήκτρο [2’’ΛΕΙΤ] και, στη συνέχεια, πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο πρόσβασης.

**Π.χ.:**

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία του πλήκτρου πρόσβασης 10

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία του πλήκτρου πρόσβασης 10

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία του πλήκτρου πρόσβασης 11

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία του πλήκτρου πρόσβασης 1

πατήστε το πλήκτρο [Shift] και****

Πατήστε **** ξανά

Τύπος****

Πατήστε ξανά το πλήκτρο [Shift] και, στη συνέχεια, πατήστε το****

**Σύνολο**

Πριν από την ολοκλήρωση της αγοράς, Η ΦΤΜ κλειδώνει πάντα τη λειτουργία δεύτερου επιπέδου των πλήκτρων πρόσβασης μόλις πατήσετε το πλήκτρο [2’’ΛΕΙΤ] και ένα πλήκτρο πρόσβασης.

## Εκτυπωτής Κουζίνας

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ρύθμιση εκτυπωτή κουζίνας» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Η οθόνη LCD ζητά: , εισάγετε τον τύπο του εκτυπωτή κουζίνας όπως

* **ACLAS CTS** εξωτερικός εκτυπωτής
* **ΦΤΜ** να τυπώνει στην ταμειακή μηχανή
* **ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ**

Αφού επιλεγεί ο τύπος τότε πρέπει να δηλώσετε τα παρακάτω:

* Αν δηλώσετε τον **ACLAS KP7E** πρέπει να δηλώσετε την **IP**, κατόποιν
* **ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ**
* **ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**
* **ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΡΧΗΣ**
* **ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΕΛΟΥΣ**
* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΟΔΗΓΙΑΣ**
* **ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ**
* **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΙΔΩΝ**

Μετά από κάθε επιλογή πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να πάτε στο επόμενο**.**

## 

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ρύθμιση εκτυπωτή κουζίνας» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για επιβεβαίωση.
3. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ ζητά: < εκτυπωτή κουζίνας (1 ~ 16) >, εκτυπωτή κουζίνας που κυμαίνεται από 1 έως 16 και πατήστε το πλήκτρο [ Εισάγετε ] για επιβεβαίωση.
4. Εάν επιλέξετε «**ACLAS CTS**», η οθόνη ΟΘΟΝΗ ζητά: <IP Adr>, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή κουζίνας και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**
5. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Υψηλός αριθμός (0~1)>, είσοδος 0 ή 1 και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**. Εάν εισαγάγετε 0, το ύψος του χαρακτήρα θα είναι σε κανονικό Μέγεθος. Εάν εισαγάγετε 1, το ύψος των χαρακτήρων θα είναι Μεγάλο.
6. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ σας ζητά: <Εκτύπωση κανονικού πλάτους (0: όχι 1:ναι)>, εισαγάγετε 0 ή 1 για να ορίσετε το πλάτος του χαρακτήρα απόδειξης και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.
7. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <κενές γραμμές στην Αρχή (0~15)>, αριθμός εισόδου που κυμαίνεται από 0 έως 15 για να ορίσετε τον αριθμό των κενών γραμμών πριν από την κύρια γραμμή και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.
8. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <κενές γραμμές στο τέλος (0~15)>, αριθμός εισόδου που κυμαίνεται από 0 έως 15 για να ορίσετε τον αριθμό των κενών γραμμών μετά το τέλος της εκτύπωσης και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.
9. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Εκτύπωση Οδηγίας . (0:ΟΧΙ 1:ΝΑΙ)>, εισαγάγετε 0 ή 1 και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.
10. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <συνολο τεμαχιων (0: όχι 1:ναι)>, εισαγάγετε 0 ή 1 και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**  για επιβεβαίωση.

## Αναβάθμιση Συστήματος

**Σημείωση: Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο μετά τη έκδοση ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΥ Ζ.**

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ενημέρωση δεδομένων» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ εμφανίζεται ως εξής:

01Πρόγραμμα

* **Απομακρυσμένη αναβάθμιση**

Εάν υπάρχει μια νέα έκδοση του προγράμματος στο διακομιστή, ο χρήστης έχει τις δύο παρακάτω επιλογές για αναβάθμιση:

1. Επανεκκινήστε την ταμειακή μηχανή για αναβάθμιση:

Η ΦΤΜ ελέγχει εάν υπάρχει νέα έκδοση αυτόματα όταν ενεργοποιείται για πρώτη φορά κάθε μέρα. Μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο [C] ή [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να επιλέξετε να κάνετε αναβάθμιση ή όχι, μετά από δύο διαδοχικές επιλογές να μην κάνετε αναβάθμιση και Η ΦΤΜ θα αναβαθμίσει αναγκαστικά στην πιο πρόσφατη έκδοση την τρίτη ημέρα.

Μεταβείτε στο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ 'ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ →ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ →Program' για να κάνετε αναβάθμιση με μη αυτόματο τρόπο.

## Αλλαγή baud rate

Αυτό το στοιχείο είναι να αλλάξετε το ρυθμό baud εάν χρειάζεται.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Αλλαγή ρυθμού baud" και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <0-9600 / 1-115200>, είσοδο 0 για να ορίσετε το ρυθμό baud σε 9600 ή είσοδο 1 για να ρυθμίσετε το ρυθμό baud σε 115200 και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## Εκτύπωση ρυθμίσεων συστήματος

Αυτό το στοιχείο προορίζεται για την εκτύπωση ρυθμίσεων συστήματος.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'Εκτύπωση ρυθμίσεων συστήματος' και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για εκτύπωση

# Ορισμός Επικοινωνίας με τον SERVER

1. Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες, πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός παραμέτρου δικτύου» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ εμφανίζεται ως εξής:

Ορισμός NetIf σε διακομιστή

Ορίστε το Start Z1 Count σε Server

Ρύθμιση ECR Ethernet

GPRS

WLAN

PING

Παράμετρος καθαρού εκτύπωσης

## Τρόπος Αποστολής στον SERVER

Αυτή η λειτουργία καθορίζει την πορεία της σύνδεσης με το SERVER.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε "ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΣΤΟΝ SERVER» του στοιχείου και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για να μπείτε.

1. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <0: Ethernet 2: WIFI>, εισαγάγετε τον αριθμό ανάλογα για να ορίσετε τον τύπο δικτύου και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## Το πρώτο Ζ που θα αποσταλεί στον SERVER

Αυτό γίνεται για να ρυθμίσετε την έναρξη των αποστολών με βάση το Z που πρόκειται να μεταφερθεί στο SERVER.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε το στοιχείο ‘ΠΡΩΤΟ Ζ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ’, και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

Εισάγετε το πρώτο Ζ που θα αρχίσει η αποστολή και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για επιβεβαίωση.

## Ορισμός ETHERNET επικοινωνίας

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑]για να επιλέξετε "Ορισμός ETHERNET" και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για να μπείτε. Εμφανίζονται οι παρακάτω προγραμματισμοί

Απομακρυσμένη Σύνδεση

Αυτόματη IP

IP

NetMask

Gateway

DNS Server 1

DNS Server 2

Print Ethernet Parameter

**Απομακρυσμένη σύνδεση**

Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ' και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός παραμέτρου δικτύου» και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Set ECR Ethernet" και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Remote IP» και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για επιβεβαίωση.

Η οθόνη LCD προτρέπει:<Εισαγωγή IP, χρήση [.] για διαχωρισμό>, εισαγωγή διεύθυνσης IP απομακρυσμένου διακομιστή, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για επιβεβαίωση.

1. **Auto IP Config**

Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ' και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός παραμέτρου δικτύου» και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Set ECR Ethernet" και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'Auto IP Config' και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για επιβεβαίωση.

Η οθόνη LCD ζητά: < Auto Ip (0: ΟΧΙ, 1: ΝΑΙ) >, εισαγάγετε 0 ή 1 για να ορίσετε εάν θα λαμβάνετε αυτόματα IP και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για επιβεβαίωση.

Εάν εισάγετε 0, πρέπει να ορίσετε (6)(7)(8)(9)(10) ως εξής. Εάν εισάγετε 1, δεν χρειάζεται να ορίσετε τις ακόλουθες παραμέτρους.

1. Ορισμός **Adr IP**: για να ρυθμίσετε WAN IP διεύθυνση
2. Ορισμός **Netmask**: για να ορίσετε τη μάσκα υποδικτύου WAN
3. Ορισμός **Gateway**: για να ορίσετε WAN πύλη
4. ΟρισμόςDNS Server 1: Τοποθετήστε την IP address του DNS server 1 (8.8.8.8)
5. ΟρισμόςDNS Server 2: Τοποθετήστε την IP address του DNS server 2 (8.8.4.4)

Μπορείτε να εκτυπώσετε όλες τις ρυθμίσεις στη θέση «Εκτύπωση Ethernet para».

## 

## WLAN WiFi

**Σημείωση: Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται μόνο όταν ο τύπος δικτύου έχει οριστεί σε '2: Wi-Fi'.**

1. Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες, πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός παραμέτρου δικτύου» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Δυνατότητα WIFI

Όνομα WIFI

Χειροκίνητη ρύθμιση

WIFI Αυτόματο-DHCP

Ορισμός Ip Adr

Ορισμός μάσκας NetMask

Ορισμός πύλης

Διακομιστής DNS 1

Διακομιστής DNS 2

Αποθήκευση ρυθμίσεων WIFI

## Ενεργοποίηση WIFI

Αυτό το στοιχείο είναι για να δείτε το όνομα και την ένταση σήματος του ενεργοποιημένου WIFI.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός παραμέτρου δικτύου» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ενεργοποιημένο WIFI» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να δείτε το όνομα και την ένταση σήματος του ενεργοποιημένου WIFI.

## Όνομα WIFI

Αυτό το στοιχείο είναι να συνδέσετε το WIFI πληκτρολογώντας το όνομα WIFI.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Όνομα WIFI» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] και, στη συνέχεια, Η ΦΤΜ θα αναζητήσει αυτόματα κοντινό WIFI.

Επιλέξτε ένα WIFI και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης WIFI για να συνδέσετε αυτό το WIFI.

## Χειροκίνητη ρύθμιση

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’ και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο.

## Σύνδεση από Κατάσταση Δικτύων

Αυτή η λειτουργία είναι να συνδέσετε το WIFI από τη λίστα με δυνατότητα Wi-Fi, σε αυτήν την περίπτωση, δεν χρειάζεται να εισαγάγετεξανά τον κωδικό πρόσβασης WIF I.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Σύνδεση από λίστα» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].
3. Επιλέξτε WIFI από τη λίστα και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] και , στη συνέχεια, Η ΦΤΜθα συνδεθεί αυτόματα σε αυτό το WIFI.

## Μη αυτόματη προσθήκη

Αυτό το στοιχείο είναι να προσθέσετε WIFI με μη αυτόματο τρόπο.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Μη αυτόματη προσθήκη» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ ζητά :<SSID>, εισαγάγετε το όνομα χρήστη του κοντινού WLAN (Το WLAN είναι διαθέσιμο αλλά δεν είναι δυνατή η αναζήτηση) και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για να συνδέσετε το WiFi χειροκίνητα.

## Ορισμός προεπιλεγμένου δικτύου

Αυτό το στοιχείο είναι να ορίσετε το επιλεγμένο WIFI ως προεπιλογή.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός προεπιλεγμένου δικτύου» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ εμφανίζει την ενεργοποιημένη λίστα WIFI, επιλέξτε ένα στοιχείο για να ορίσετε ως προεπιλεγμένο δίκτυο.

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Προεπιλογή 1-ΝΑΙ / 0-ΟΧΙ>, εισαγωγή 0 ή 1 για να επιλέξετε εάν θα ορίσετε το επιλεγμένο WIFI ως προεπιλογή και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## Διαγραφή WIFI

Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Διαγραφή WIFI» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ εμφανίζει την ενεργοποιημένη λίστα WIFI, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε WIFI για διαγραφή και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Διαγραφή 1-ΝΑΙ / 0-ΟΧΙ>, εισαγωγή 0 ή 1 για να επιλέξετε αν θα διαγράψετε το επιλεγμένο WIFI και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## WIFI Auto-DHCP

Αυτό το στοιχείο είναι να ορίσετε εάν θα λάβετε αυτόματα τη διεύθυνση IP του WIFI.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WIFI Auto-DHCP' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να εισέλθετε.

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Auto Ip (0.OXI 1.NAI)>, πατήστε 0 ή 1 και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Εάν εισαγάγετε '0' εδώ, πρέπει να ορίσετε τα ακόλουθα (5)(6)(7)(8)(9). Εάν εισαγάγετε '1' εδώ, δεν χρειάζεται να ορίσετε τις ακόλουθες παραμέτρους.

## Ορισμός IP

Αυτό το στοιχείο είναι να ορίσετε τη διεύθυνση IP του WIFI με μη αυτόματο τρόπο.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'Set Ip Adr' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

1. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Set Ip>, set IP of WIFI και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## Ορισμός Netmask

Αυτό το στοιχείο είναι να ορίσετε το netmask του WIFI χειροκίνητα.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός NET» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ' Netmask' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: < Netmask >, Βάλτε το Netmask του WIFI και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## Ορισμός Gateway

Αυτό το στοιχείο είναι να ρυθμίσετε την πύλη του WIFI με μη αυτόματο τρόπο.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός πύλης» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: < Gateway>, βάλτε το gateway του WIFI και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## Διακομιστής DNS 1

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για είσοδο.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'DNS Server 1' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Διακομιστής DNS 1>, ορίστε το πρωτεύον DNS του WIFI και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση. DNS server 1 (8.8.8.8)

## Διακομιστής DNS 2

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Χειροκίνητη ρύθμιση» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'DNS Subsidiary' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Θυγατρική DNS>, ορίστε τη θυγατρική DNS του WIFI και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## Αποθήκευση ρυθμίσεων WIFI

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'WLAN' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε το στοιχείο «Αποθήκευση ρυθμίσεων WIFI» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ], το σύστημα θα εκτυπώσει τις ρυθμίσεις WLAN που έχετε ορίσει.

## PING

Αυτό το στοιχείο προορίζεται για τον έλεγχο της επικοινωνίας μεταξύ της ΦΤΜ και του server . Εάν τα δεδομένα που λαμβάνονται είναι σχεδόν ίσα με τα δεδομένα που αποστέλλονται, η επικοινωνία είναι επιτυχής.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'Ping' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ ζητά: <PING NUM>, εισαγάγετε τις ώρες του PING και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
5. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει:<Input IP, χρησιμοποιήστε [.] για διαχωρισμό>, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του διακομιστή και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να ελέγξετε την επικοινωνία.

## Εκτύπωση Παραμέτρων Δικτύου

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός καθαρής παραμέτρου» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε το στοιχείο 'Print Net Parameter' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ], Η ΦΤΜ εκτυπώνει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις παραμέτρων δικτύου.

# Σύνδεση με το myData

Για να γινει συνδεση της ταμειακης μηχανης με το myData θα πρέπει στο ΦΤΜ Manager στην κατηγορια myData να καταχωρησουμε το url του myData και τα **token** και **user id** που είναι οι κωδικοι του κάθε πελάτη

url myDATA: **https://mydatapi.aade.gr/myDATA/**

## Καταχώρηση username και password για αντληση στοιχειων πελάτη από το ΑΦΜ:

Πηγαινουμε στον Προγραμματισμό,Πελατες,Παραμετροι myData,Ληψη Πελάτη,Βαζουμε user και κωδικο.

Η διαδικασια για να παρουμε τους κωδικους ειναι η εξης:

Εγγραφή στην [υπηρεσία](https://www1.aade.gr/webtax/wspublicreg/faces/pages/wspublicreg/menu.xhtml" \t "_blank) κάνοντας χρήση των  κωδικών TAXISnet.

https://www1.aade.gr/webtax/wspublicreg/faces/pages/wspublicreg/ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ.xhtml

Απόκτηση ειδικών κωδικών πρόσβασης μέσω της εφαρμογής  [Διαχείριση Ειδικών Κωδικών](https://www1.aade.gr/sgsisapps/tokenservices/protected/displayConsole.htm).

https://www1.aade.gr/sgsisapps/tokenservices/protected/displayConsole.htm

## ΠΕΛΑΤΕΣ

1. Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες, πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Βάση δεδομένων πελατών" και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

Νέος πελάτης

Ορισμός παραμέτρου Mydata

Εύρεση πελάτη από το Mydata

Λίστα πελατών

Διαγραφή πελάτη

* **Νέος πελάτης**

Αυτό το στοιχείο προορίζεται για τη δημιουργία και επεξεργασία νέων πληροφοριών πελατών.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Βάση δεδομένων πελατών" και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Νέος πελάτης» και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να εισέλθετε.
4. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <ΑΦΜ>, εισαγάγετε τον αριθμό Tin (8-9 ψηφία) και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].
5. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Όνομα>, εισαγάγετε το όνομα πελάτη και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].
6. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Τύπος επιχείρησης>, εισαγάγετε τον τύπο επιχείρησης και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].
7. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <ΔΟΥ>, εισαγάγετε το όνομα του γραφείου και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].
8. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Διεύθυνση>, διεύθυνση εισόδου και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].
9. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Τηλέφωνο>, εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].
10. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει: <Επιβεβαίωση νέου πελάτη: 0= ΝΑΙ 1= ΟΧΙ>, εισαγάγετε 0 ή 1 ανάλογα και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ].

## Ορισμός παραμέτρων Mydata

Αυτό το στοιχείο είναι για να ορίσετε την παράμετρο σχετικά με το διακομιστή Mydata.

**Σημείωση: Οι παράμετροι του διακομιστή Mydata έχουν ρυθμιστεί για να λαμβάνουν πληροφορίες πελατών με επιτυχία.**

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Βάση δεδομένων πελατών" και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε «Ορισμός παραμέτρου Mydata» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Ορίστε παραμέτρους όπως όνομα χρήστη, κωδικό πρόσβασης και διεύθυνση URL, διακριτικό χρήστη τιμολογίου, αναγνωριστικό χρήστη.

## Εύρεση πελάτη από το Mydata

Αυτό το στοιχείο είναι για να λάβετε πληροφορίες πελατών από το διακομιστή Mydata όταν το δίκτυο είναι διαθέσιμο. Εάν δεν λάβετε δεδομένα πελατών, πρέπει να εισαγάγετε δεδομένα πελατών (όνομα και τύπος επιχείρησης κ.λπ.) με μη αυτόματο τρόπο.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Βάση δεδομένων πελατών" και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Λήψη πελάτη από το Mydata" και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε τον τύπο τιμολογίου και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
5. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ ζητά: <TIN>, εισαγάγετε τον ΑΦΜ (αριθμός φορολογικού μητρώου του πελάτη) και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να λάβετε πληροφορίες πελατών από τον διακομιστή mydata.
6. Στη συνέχεια, ο υπάλληλος θα μπορούσε να διεξάγει πωλήσεις.

* **Κατάσταση πελατών**

Αυτό το στοιχείο προορίζεται για την εκτύπωση όλων των πληροφοριών πελατών.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Βάση δεδομένων πελατών" και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε το στοιχείο 'Λίστα πελατών' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για εκτύπωση.

* **Διαγραφή πελάτη**

Αυτό το στοιχείο προορίζεται για τη διαγραφή επιλεγμένων πληροφοριών πελάτη.

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για να μπείτε στο κύριο μενού και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε ‘ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ’και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Βάση δεδομένων πελατών" και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε το στοιχείο "Διαγραφή πελάτη" και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
4. Η οθόνη ΟΘΟΝΗ προτρέπει:<Αριθμός (Μέγ. 1000)>, εισάγετε τον πελάτη Όχι. που θέλετε να διαγράψετε και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

# Σύνδεση της μηχανής σε απομακρυσμένο Ηλεκτρονικό Υπολογιστή

Βήματα σύνδεσης **ΦΗΜ** με απομακρυσμένο διακομιστή:

Χρησιμοποιήστε το καλώδιο Ethernet για να συνδέσετε την ΦΤΜ στον απομακρυσμένο υπολογιστή, με WAN (Wide Area Network) και ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του WAN.

1) Επιλέξτε «Ορισμός ETHERNET »,

Επιλέξτε «**Auto Config Ip**», εισάγετε το **'1 '** για να πάρει WAN IP αυτόματα.

2) Αν δεν μπορέσει να πάρει WAN IP αυτόματα, πατήστε το '0 ‘ Auto" για να ρυθμίσετε το IP με μη αυτόματο τρόπο.

Και στη συνέχεια, ορίστε τα ακόλουθα τρία στοιχεία.

Ορισμός **Adr IP**: για να ρυθμίσετε WAN IP διεύθυνση

Ορισμός **Netmask**: για να ορίσετε τη μάσκα υποδικτύου WAN

Ορισμός **Gate**: για να ορίσετε WAN πύλη

ΟρισμόςDNS Server 1: Τοποθετήστε την IP address του DNS server 1

ΟρισμόςDNS Server 2: Τοποθετήστε την IP address του DNS server 2

Μπορείτε να εκτυπώσετε όλες τις ρυθμίσεις στη θέση «Εκτύπωση Ethernet para».

2. **Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του απομακρυσμένου υπολογιστή**

1) Επιλέξτε «Ορισμός ETHERNET »,

Εάν ο Υπολογιστής χρησιμοποιεί WAN, επιλέξτε **'Απομακρυσμένη Σύνδεση'** για να εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του απομακρυσμένου υπολογιστή άμεσα.

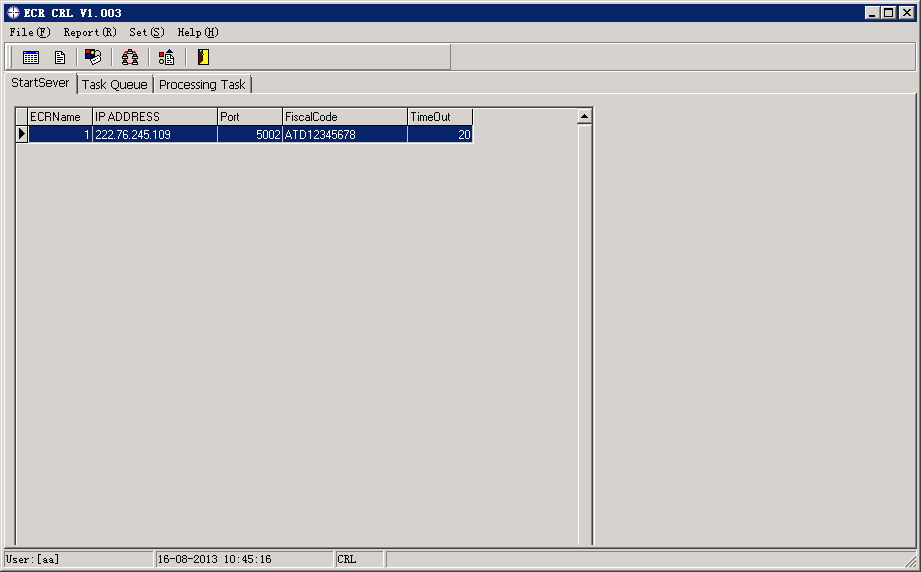
Εάν ο Υπολογιστής χρησιμοποιεί LAN (Local Area Network), τότε αντιστοιχίστε την διεύθυνση IP του απομακρυσμένου υπολογιστή στη θύρα **5002** του απομακρυσμένου router πρώτα, με την οποία μπορούν να έχουν πρόσβαση WAN τη διεύθυνση IP του απομακρυσμένου υπολογιστή. Και στη συνέχεια επιλέξτε ***΄΄Απομακρυσμένη Σύνδεση΄΄*** για να εισάγετε τη διεύθυνση IP του απομακρυσμένου router.

2) **Πληκτρολογήστε «Ping», για να ελέγξετε την επικοινωνία.**

Επιλέξτε την λειτουργία «Ping» για να ελέγξετε την επικοινωνία . Εισάγετε τη διεύθυνση IP που έχει τεθεί στο «Remote Adr Server ' και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].** Ελέγξτε αν όλα τα δεδομένα αποστέλλονται σωστά .

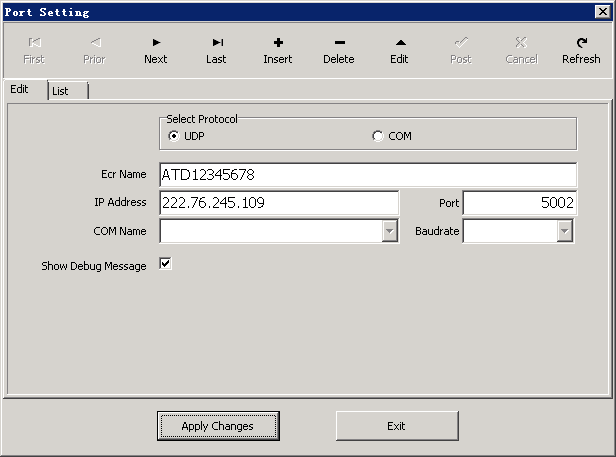
**Ανοίξτε το pc manager το λογισμικό για υπολογιστή από το απομακρυσμένο υπολογιστή**.

Κάντε διπλό κλικ στη Επιλογή ‘**’ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ** ‘’ και ελέγξτε αν η μηχανή έχει συνδεθεί όπως δείχνει το παρακάτω παράθυρο:



Εδώ θα εμφανιστούν όλα τα δεδομένα των συνδέσεων

Διπλό κλικ πάνω στα δεδομένα της ταμειακής και θα εμφανιστεί το παρακάτω παράθυρο . Πατήστε το πλήκτρο **ΕΦΑΡΜΟΓΗ** ‘Apply Changes’, έτσι ώστε να υπάρχει απομακρυσμένη συνδεσιμότητα με την ταμειακή .



# ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ SERVER e SEND

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για να συνδεθείτε με το SERVER της ΓΓΠΣ : από **Ethernet ή GPRS**. Παρακαλούμε ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

## Σύνδεση με το server με Ethernet

Η ρύθμιση αυτή μπορεί να γίνει άμεσα από το πληκτρολόγιο της μηχανής ή μπορείτε να ρυθμίσετε από το λογισμικό του υπολογιστή και στη συνέχεια να το αποστείλετε στην ΦΤΜ.

Ρυθμίστε τις παραμέτρους Ethernet από το πληκτρολόγιο

1) Εισάγετε τη λειτουργία «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ SERVER», επιλέξτε «TΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ» και στη συνέχεια επιλέξτε '**0**=Ethernet ,2=WiFi».

2) Επιλέξτε "ΟΡΙΣΜΟΣ ETHERNET» για να προγραμματίσετε την IP.

Επιλέξτε «Auto config IP». Και στη συνέχεια επιλέξτε '**1** 'για να πάρει IP αυτόματα, ή να επιλέξετε **'0**» για να ρυθμίσετε το IP με μη αυτόματο τρόπο.

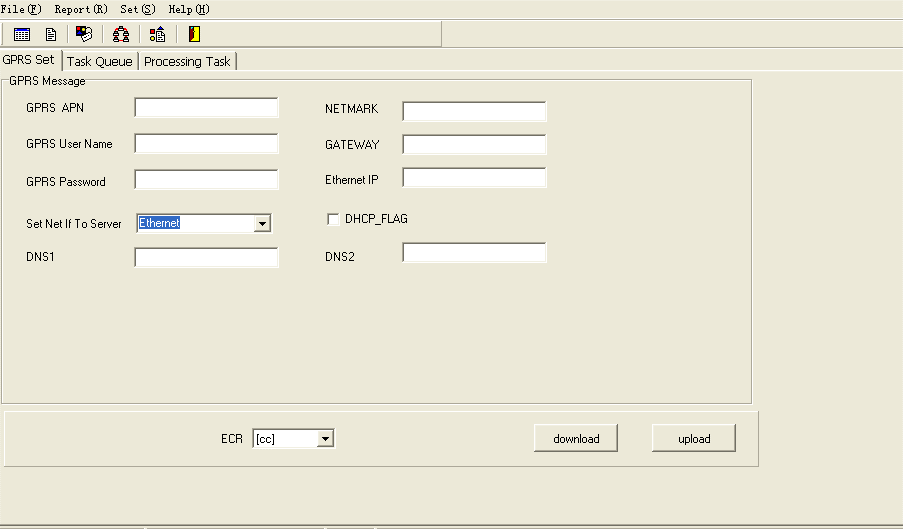
Αν είχε επιλέξει **'0** 'για να ρυθμίσετε χειροκίνητα IP, παρακαλούμε να συνεχίστε με τους παρακάτω προγραμματισμούς:

***ΒΑΛΤΕ ΤΗΝ ΙΡ***: για να ορίσετε σ. διεύθυνση IP, η οποία θα πρέπει να είναι στο ίδιο δίκτυο με τον router.

***Set Netmask:*** για να ορίσετε τη μάσκα υποδικτύου του δρομολογητή

Ρυθμίστε τις παραμέτρους Ethernet από το λογισμικό PC

1. Ανοίξτε το «***Manager.exe***» του λογισμικού PC, για να ρυθμίσετε την επικοινωνία.
2. Επιλέξτε "GPRS/ETHERNET». Αναδύεται ένα παράθυρο όπως φαίνεται παρακάτω.



Αν για να πάρει Ethernet IP αυτόματα, παρακαλώ απλά επιλέξτε 'DHCP\_FLAG » και στη συνέχεια κάντε κλικ στο πλήκτρο" **Αποστολή "**

Αν για να ορίσετε Ethernet IP με μη αυτόματο τρόπο, μπορείτε να «NET mask ,GATEWAY και« IP Ethernet ».

# ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ- EJ

Πατήστε το πλήκτρο [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ] και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ** ή **μέχρι να εμφανιστεί η θέση «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ», και πιέστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** Τα

Ακόλουθα στοιχεία μπορούν να τεθούν σε λειτουργία EJ:

***ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΗΛ/ΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ.***

***ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ***

***ΣΗΜΕΡΙΝΟ ΗΛ.ΑΡΧΕΙΟ***

***ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΜΗΑΔ***

***ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ SD ΚΑΡΤΑΣ***

***ΑΝΑΦΟΡΑ CMOS ΣΤΟ ΗΛ.ΑΡΧΕΙΟ***



## Πληροφορίες Ηλεκτρονικού Αρχείου

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε " **Πληροφορίες Ηλεκτρονικού Αρχείου**» το στοιχείο και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε ένα στοιχείο και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

ΝΟΜΙΜΕΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ Ζ

ΒΑΣΗ ΗΜΕΡΑΣ

ΠΑΡ/ΜΕΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

X ΑΝΑΦΟΡΕΣ

ΟΛΕΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΙΣ

ΒΑΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ

ΒΑΣΗ ΗΜΕΡΑΣ

ΑΠΟ.....ΕΩΣ....

ΑΡ.ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ

ΑΦΜ

* **ΒΑΣΗ ΗΜΕΡΑΣ**

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε «ΒΑΣΗ ΗΜΕΡΑΣ», και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Η οθόνη LCD ζητά: εισαγάγετε την ημερομηνία έναρξης και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για να εκτυπώσετε. Η μορφή είναι ΗΗΜΜΕΕωωλλ. π.χ 1208132015 Για την ημερομηνία 12 08 2013 και από την ώρα 20:15

Η οθόνη LCD ζητά: εισαγάγετε την ημερομηνία λήξης, και πιέστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για να εκτυπώσετε. Η μορφή είναι ΗΗΜΜΕΕωωλλ.

* **ΒΑΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ**
* Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε **ΒΑΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ**

και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

Η οθόνη LCD ζητά: εισάγετε τον αριθμό της απόδειξης αρχή, και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να εκτυπώσετε. Η μορφή είναι NNNN υποδεικνύει την αρχή από τον αριθμό της απόδειξης.

Η οθόνη LCD ζητά: εισάγετε τον αριθμό της απόδειξης τέλος, και πιέστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να εκτυπώσετε. Η μορφή είναι KKKK. ΚΚΚΚ δείχνει τον αριθμό της απόδειξης για το τέλος.

Για παράδειγμα: αν θέλετε να εκδώσετε αναφορά από τον αριθμό απόδειξης 2345 έως τον αριθμό 2388 πατήστε όπως παρακάτω

2345**[ΜΕΤΡΗΤΑ]**2388**[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

* **Με Αρ Τιμολογίου**

Χρησιμοποιήστε το κλειδί [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Αριθμός τιμολογίου" και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ ] για επιβεβαίωση.

Η οθόνη LCD ζητά: < Αριθμός τιμολογίου >, αριθμός τιμολογίου εισαγωγής, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

* **ΜΕ ΑΦΜ ΠΕΛΑΤΗ**

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'ΑΦΜ' και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ ] για επιβεβαίωση.

Η οθόνη LCD προτρέπει:< Εισαγωγή ΑΦΜ>, ΑΦΜ (αριθμός φορολογικού μητρώου), πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.

## 16 Εκτύπωση Αποδείξεων που είναι καταχωρημένες στο Ηλ. Αρχείο

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε «Εκτύπωση Αποδείξεων , πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

Αυτή είναι η λειτουργία για να εκτυπώσετε τα παραστατικά (ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ) που είναι καταχωρημένα μέσα στο Ηλεκτρονικό Αρχείο.

## 16.1 Σημερινό Ηλεκτρονικό Aρχείο-Πωλήσεις

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε «Σημερινό Ηλ. αρχείο», πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ**] για να μπείτε.

Θα εκτυπωθούν όλες οι καταχωρήσεις που κάνατε από το προηγούμενο Ζ

## 16.2 Πληροφορίες ΠΜΗΑΔ

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε το στοιχείο «Πληροφορίες ΠΜΗΑΔ ", πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

Αυτή είναι η λειτουργία για να δείξει την κατάσταση της μνήμης ΠΜΗΑΔ

## 16.3 Πληροφορίες της SD κάρτας

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε «SD Πληροφορίες της SD κάρτας» το στοιχείο, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε. Θα σας ενημερώσει για το υπόλοιπο που έχει η SD κάρτα.

## 16.4 Αναφορά CMOS

Αυτή η λειτουργία είναι να καταγράφουν τις βλάβες CMOS.

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΡΤΑΣ SD

### Eνεργοποίηση Nέας SD

Αυτή η λειτουργία είναι να ενεργοποιήσει μια νέα κάρτα SD.Όταν χρησιμοποιείτε την ΦΤΜ για πρώτη φορά, η νέα κάρτα SD θα ενεργοποιηθεί αυτόματα μετά την εγκατάσταση . Μετά από ένα χρονικό διάστημα από τη χρήση, ίσως χρειαστεί να αντικαταστήσετε μια νέα κάρτα SD, εάν είναι σχεδόν πλήρης. Μετά την αντικατάσταση της κάρτας SD, παρακαλώ πληκτρολογήστε αυτή τη λειτουργία για να ενεργοποιήσετε τη νέα κάρτα SD με μη αυτόματο τρόπο.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε « νέα κάρτα SD», πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].** Ο κωδικός ασφαλείας είναι το **1111.**

# BACK UP / RESTORE

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε **BACK UP / restore**, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

* **αντιγράφων ασφαλείας των δεδομένων**

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για επιλογή **BACK UP**, πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

* **επαναφέρετε τα δεδομένα**

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε το στοιχείο «**RESTORE**», πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Πατήστε το πλήκτρο **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** ή το **[C]** για να μπείτε στη θέση **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**.

## Πώς να βάλετε σχόλια μέσα στην Απόδειξη

Αυτή η λειτουργία είναι να παρατηρήσεις σχετικά με τους πελάτες για την παραλαβή πώληση πριν εγκατασταθούν λογαριασμό.

* + - 1. Πατήστε τα πλήκτρα **[2’’ΛΕΙΤ ][ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ]**

2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε "Σχόλιο γραμμές» του στοιχείο και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑]για να επιλέξετε τη γραμμή ότι τα σχόλια των εισροών, και πιέστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].** Επιτρέπει την εισαγωγή 3 γραμμές με τα σχόλια.

## Πώς να βάλετε το όνομα πελάτη στην Απόδειξη

Αυτή η λειτουργία είναι να ορίσετε το όνομα του πελάτη στην απόδειξη πώλησης

1. Πατήστε τα πλήκτρα **[2’’ΛΕΙΤ ][ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ]**

2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓]   **ή** [↑]για επιλογή ‘όνομα του πελάτη’, και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## Αίτηση Τιμής των ΕΑΝ

Αυτή η λειτουργία είναι να ρωτήσετε την τιμή για ΕΑΝ barcode.

Τα Βήματα είναι τα εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο **[Τιμή].**

2. Πατήστε τον κωδικό ή ανιχνεύστε το barcode και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

3. Τέλος, η οθόνη LCD θα εμφανίσει τιμή.

## Πωλήσεις Τμημάτων

Μπορείτε να χωρίσετε τα προϊόντα σε 8 κατηγορίες Τμημάτων.

Κάθε κατηγορία μπορεί να έχει διαφορετικό ΦΠΑ και να έχει προγραμματισμένη τιμή ή όχι

(Πατήστε πλήκτρα, όπως στα ακόλουθα παραδείγματα προς τα κάτω και προς τα δεξιά)

πχ.: **Πώληση με τιμή τμημάτων**

[TMHMA 3]

ΤΑΜΙΑΣ 1 MHX.02

ΤΜ3 €300.00 4,50%

ΤΜ4 €400.00 9,00%

ΤΜ2 €0.01 9,00%%

ΤΜ1 €0.02 9,00%

2× 300.00@

ΤΜ3 €600.00 4,50%

3× 400.00@

ΤΜ4 €1200.00 9,00%

**ΣΥΝΟΛΟ €2500.03**

ΜΕΤΡΗΤΑ €2500.03

ΤΕΜΑΧΙΑ : 9

[TMHMA 4]

**Πώληση με εισαγωγή ποσού**

[1] [TMHMA 2]

[2] [TMHMA 1]

**Πώληση με ποσότητα**

[2][X] [TMHMA 3]

[3][X] [4000][TMHMA 4]

**Κλείστε τον Λογαριασμό με** [ΜΕΤΡΗΤΑ ]

## Πωλήσεις Ειδών

Το ΕΙΔΟΣ είναι ένα προϊόν. Κάθε προϊόν έχει μια τιμή και ένα αριθμό.

Εισάγετε αριθμό τού είδους όταν πουλάτε

ΤΑΜΙΑΣ 1 MHX.02

ΕΙΔΟΣ3 €30.00 9,00%

ΕΙΔΟΣ4 €40.00 19,00%

ΕΙΔΟΣ3 €0.01 9,00%

ΕΙΔΟΣ4 €0.02 19,00%

2× 30.00@

C €60.00 15%

3× 40.00@

D €120.00 20%

**ΣΥΝΟΛΟ €250.03**

ΜΕΤΡΗΤΑ €250.03

πχ: **Πώληση με το είδους σε ορατό πλήκτρο και με**

**προγραμματισμένη την τιμή**

[3] [ΕΙΔΟΣ]

[4] [ΕΙΔΟΣ]

**Πώληση με εισαγωγή τιμής**

[1][TIMH] [3][ΕΙΔΟΣ ]

[2][TIMH][4] [ΕΙΔΟΣ ]

**Πώληση με ποσότητα**

[2][X][3] [ΕΙΔΟΣ]

[3][X][4] [ΕΙΔΟΣ ]

**Κλείσιμο απόδειξης [ΜΕΤΡΗΤΑ]**

## Ποσοστιαία Έκπτωση

Αφού γίνει η εισαγωγή των Τμημάτων ή Ειδών , μπορείτε να κάνετε έκπτωση με ποσοστό με το πλήκτρο **[-%]**. Εάν η έκπτωση είναι στο συνολικό ποσό πωλήσεων πατήστε **[ΜΕΡΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΑ]**, **[ΕΚΠΤΩΣΗ]** και η οθόνη θα μας δείξει:

ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΥ

ΕΚΠΤΩΣΗ %

ΑΥΞΗΣΗ

+

Πατήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε το είδος της έκπτωσης που θέλετε να κάνετε και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

Η οθόνη θα δείξει <Ποσό>, βάλτε το ποσό και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Ποσοστό έκπτωσης είναι **0.01%~99.99%**.

Π.Χ. 1: **Πωλήσεις τμήματος**

ΤΑΜΙΑΣ 1 MHX.02

ΤΜ3 €300.00 19.00%

ΤΜ4 €400.00 9,00%

-%10 €-40.00 20%

ΕΙΔΟΣ2 €20.00 9,00%

ΕΙΔΟΣ3 €30.00 19,00%

-%15 €-4.50

**ΣΥΝΟΛΟ €705.50**

ΜΕΤΡΗΤΑ €705.50

[3][TMHMA]

[4][TMHMA]

[1][0][-%]

**Πώληση ΕΙΔΟΥΣ**

[2][ΕΙΔΟΣ]

[3][ΕΙΔΟΣ]

[1][5][-%] [ΜΕΤΡΗΤΑ]

ΤΑΜΙΑΣ 1 MHX.02

ΤΜ3 €300.00 9,00%

ΤΜ4 €400.00 19,00%

ΤΜ5 €500.00 9,00%

ΤΜ6 €600.00 9,00%

ΜΕΡΙΚΟ €1800.00

-%10 €-180.00

**ΣΥΝΟΛΟ 1620.00**

ΜΕΤΡΗΤΑ €1620.00

**Π.Χ 2 : Έκπτωση /Αύξηση ΜΕΡΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΑΥ**

Ποσό [TMHMA 3]

Ποσό [TMHMA 4]

Ποσό [TMHMA 5]

Ποσό [TMHMA 6]

[ΜΕΡΙΚΟ]

Συνολική έκπτωση [1][0][-%]

Κλείσιμο Λογαριασμού

Μετρητά [ΜΕΤΡΗΤΑ]

**Σημείωση: Η λειτουργία του [+%] πλήκτρου είναι παρόμοια με του [-%]**

**πλήκτρου.**

ΤΑΜΙΑΣ 1 MHX.02

ΤΜ 3 €300.00 19,00%

ΤΜ4 €400.00 19,00%

ΤΜ5 €500.00 19,00%

ΤΜ6 €600.00 19,00%

ΜΕΡΙΚΟ €1800.00

**ΣΥΝΟΛΟ**

**€1800.00**

ΜΕΤΡΗΤΑ €2000.00

ΡΕΣΤΑ €200.00

## Υπολογισμός για Ρέστα

πχ: Πωλήσεις

Ποσό [TMHMA 3]

Ποσό [TMHMA 4]

Ποσό [TMHMA 5]

Ποσό [TMHMA 6]

Εισαγωγή χρημάτων που έδωσε ο Πελάτης

[2][00][00][0][ΜΕΤΡΗΤΑ]

Υπολογισμός Ρέστων

Συναλλαγή με Πίστωση / Επιταγή

πχ: Πωλήσεις

Ποσό [TMHMA 3]

Ποσό [TMHMA 4]

Ποσό [TMHMA 5]

Ποσό [TMHMA 6]

[ΜΕΡΙΚΟ]

ποσό του ποσού Μετρητών [1][00][00][0][ΜΕΤΡΗΤΑ]

Πιστωτική πληρωμή

πίστωση [ΠΙΣΤΩΣΗ]

**Σημείωση: η λειτουργία του [ΕΠΙΤΑΓΗ] πλήκτρου είναι παρόμοια με το [ΠΙΣΤΩΣΗ] πλήκτρο.**

## Oλική μεταφορά τραπεζιού

Παταμε 2’ΛΕΙΤ και ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ και επιλεγουμε μεταφορά τραπεζιού.Στο επομενο μενου επιλεγουμε ΟΛΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.Επιλεγουμε το αρχικο τραπεζι και στη συνεχεια το τραπεζι που επιθυμουμε να γινει η μεταφορά.

## Μερική μεταφορά τραπεζιού

Παταμε 2’ΛΕΙΤ και ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ και επιλεγουμε μεταφορά τραπεζιού.Στο επομενο μενου επιλεγουμε ΜΕΡΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ. Επιλεγουμε το αρχικο τραπεζι και στη συνεχεια το τραπεζι που επιθυμουμε να γινει η μεταφορά.Στη συνεχεια επιλεγουμε τα ειδη που θελουμε να μεταφερουμε και παταμε το C(CLEAR).

## 

## Έκπτωση / Αύξηση σε Ποσό

Το πλήκτρο λειτουργίας **[+] Αύξηση** είναι παρόμοιο με το**[ - ] Έκπτωση**

πλήκτρο λειτουργίας. Αλλά η αρνητική λειτουργία πλήκτρου είναι μια

έκπτωση συγκεκριμένου ποσού

ΤΑΜΙΑΣ 1 MHX.02

ΤΜ 3 €300.00 19,00%

ΤΜ4 €400.00 19,00%

ΤΜ5 €500.00 19,00%

ΤΜ6 €600.00 19,00%

Α Κ Υ Ρ Ω Σ Η

ΤΜ6 €-600.00 15%

**ΣΥΝΟΛΟ €1200.00**

ΜΕΤΡΗΤΑ €1200.00

π.χ: πλήκτρο[-]

Ποσό [TMHMA 3]

Ποσό [TMHMA 4]

Ποσό [TMHMA 5]

Ποσό [TMHMA 6]

[ΜΕΡΙΚΟ]

Ποσό Έκπτωσης και πλήκτρο **[-]** [5][0][00][-]

Κλείσιμο Λογαριασμού

Μετρητά [ΜΕΤΡΗΤΑ]

## Διόρθωση / Ακύρωση

Το πλήκτρο **[ΑΚΥΡΩΣΗ]** ακυρώνει την τελευταία εγγραφή και το

πλήκτρο **[ΔΙΟΡΘΩΣΗ]** όποια εγγραφή θέλετε.

π.χ1: Ακύρωση της τελευταίας καταχώρησης

Ποσό [TMHMA 3]

Ποσό [TMHMA 4]

Ποσό [TMHMA 5]

Ποσό [TMHMA 6]

Ακυρώστε το τελευταίο τμήμα [2’’ ΛΕΙΤ] [ΑΚΥΡΩΣΗ]

ΤΑΜΙΑΣ 1 MHX.02

ΤΜ 3 €300.00 19,00%

ΤΜ4 €400.00 19,00%

ΤΜ5 €500.00 19,00%

ΤΜ6 €600.00 19,00%

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

ΤΜ4 €400.00 19,00%

**ΣΥΝΟΛΟ €1200.00**

ΜΕΤΡΗΤΑ €1200.00

Κλείστε την Απόδειξη

Μετρητά [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Π.Χ: Διόρθωση προηγούμενης εγγραφής

Ποσό [TMHMA 3]

Ποσό [TMHMA 4]

Ποσό [TMHMA 5]

Ποσό [TMHMA 6]

Ακυρώστε την εισαγωγή του τμήματος 4

**[ΔΙΟΡΘΩΣΗ]** Ποσό [TMHMA]

Κλείστε την Απόδειξη

Μετρητά [ΜΕΤΡΗΤΑ]

## Ακύρωση όλης της Απόδειξης

Πριν κλείσετε την απόδειξη πατήστε **[ΑΚ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ]** και θα ακυρωθεί όλη η απόδειξη

## Έναντι

ΤΑΜΙΑΣ 1 MHX.02

ΕΝΑΝΤΙ €200.00

Εισαγωγή χρημάτων στο Συρτάρι

[ΛΕΙΤ/ΓΙΕΣ]

[↓] ή [↑]

[ΕΝΑΝΤΙ]

[ΜΕΤΡΗΤΑ]

[200] ή [20000] αναλόγως δεκαδικών ή ακέραιο

[ΜΕΤΡΗΤΑ]

## Πληρωμή

Βγάλτε χρήματα έξω από το συρτάρι για διάφορες Πληρωμές

[ΛΕΙΤ/ΓΙΕΣ]

ΤΑΜΙΑΣ 1 MHX.02

ΠΛΗΡΩΜΗ €200.00

[↓] ή [↑]

[ΠΛΗΡΩΜΗ]

[ΜΕΤΡΗΤΑ]

[200] ή [20000] αναλόγως δεκαδικών ή ακέραιο

[ΜΕΤΡΗΤΑ]

## Ειδικό Ακυρωτικό

Για να ακυρώσετε μια ήδη τυπωμένη Απόδειξη

Πατήστε το πλήκτρο **[ΑΚ.ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ]** και η Οθόνη θα σας ζητήσει τον αυξων αριθμό της απόδειξης ,πληκτρολογιστε τον και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Η Οθόνη θα εμαφνίσει το ποσό της Απόδειξης .Αν είναι λάθος πατήστε το [C] και αν είναι σωστο πατήστε το [ΜΕΤΡΗΤΑ] για να ακυρωθεί

## Πληρωμή μέσω EFT POS

**Παράδειγμα 1: πληρωμή με κάρτα από συνδεδεμένο EFT POS**

Προπληρώστε από το συνδεδεμένο EFT POS στην ΦΤΜ και πληρώστε το πληρωτέο σύροντας πιστωτική κάρτα αργότερα. Αναδρομικές συναλλαγές, στις οποίες η έκδοση των παραστατικών πραγματοποιείται πριν από την πληρωμή τους.

**Σημείωση:**

**1. Ορίστε παραμέτρους POS (ανατρέξτε στο κεφάλαιο 16.13.1) και συνδέστε το με την ΦΤΜ πριν από την πληρωμή μέσω EFT POS.**

**2. Εκτυπώνονται περισσότερα από 10 κομμάτια αναφορών Z αλλά το αρχείο S.txt δεν αποστέλλεται, δεν επιτρέπεται η πληρωμή με EFT POS.**



|  |  |
| --- | --- |
| Πουλήστε στην τιμή του τμήματος | |
| Αναχ. ΤΜΗΜΑ | [3][Μετατόπιση][Αναχ.] |
| Πληρωμή με πιστωτική κάρτα | |
| Πατήστε το πλήκτρο [ΛΕΙΤ], χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'Προπληρωμή μέσω EFT POS' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.  Επιλέξτε EFT POS για πληρωμή και εισαγάγετε το ποσό που πληρώθηκε με πιστωτική κάρτα, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση. | |
| Εάν το ποσό που πληρώθηκε με πιστωτική κάρτα δεν εισαχθεί, το ποσό που πληρώθηκε με πιστωτική κάρτα είναι ίσο με το πληρωτέο ποσό και δεν χρειάζεται να δώσετε αλλαγές.  Εάν το ποσό που καταβλήθηκε με πιστωτική κάρτα που καταχωρήθηκε είναι μεγαλύτερο από το πληρωτέο ποσό, η ταμειακή μηχανή ζητά να δώσει αλλαγές. Αντιθέτως, δείχνει ανεπαρκής σε ποσότητα. | |

**Παράδειγμα 2: πληρωμή με κάρτα από συνδεδεμένο EFT POS**

Πληρώστε σύροντας πιστωτική κάρτα από το συνδεδεμένο EFT POS. Ταυτόχρονες συναλλαγές, στις οποίες η έκδοση των παραστατικών πραγματοποιείται ταυτόχρονα με την πληρωμή τους.

**Σημείωση:**

**1. Ορίστε παραμέτρους POS (ανατρέξτε στο κεφάλαιο 16.13.1) και συνδέστε το με την ΦΤΜπριν από την πληρωμή μέσω EFT POS.**

**2. Εκτυπώνονται περισσότερα από 10 κομμάτια αναφορών Z αλλά το αρχείο S.txt δεν αποστέλλεται, δεν επιτρέπεται η πληρωμή με EFT POS.**

|  |  |
| --- | --- |
| Πουλήστε στην τιμή του τμήματος | |
| Αναχ. ΤΜΗΜΑ | [1][Μετατόπιση][Αναχ.]  [2][Μετατόπιση][Αναχ.] |
| Πληρωμή με πιστωτική κάρτα | |
| Πατήστε το πλήκτρο [ΛΕΙΤ], χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε 'EFT POS' και πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.  Επιλέξτε EFT POS για πληρωμή και εισαγάγετε το ποσό που πληρώθηκε με πιστωτική κάρτα, πατήστε το πλήκτρο [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση. | |
| Εάν το ποσό που πληρώθηκε με πιστωτική κάρτα δεν εισαχθεί, το ποσό που πληρώθηκε με πιστωτική κάρτα είναι ίσο με το πληρωτέο ποσό και δεν χρειάζεται να δώσετε αλλαγές.  Εάν το ποσό που καταβλήθηκε με πιστωτική κάρτα που καταχωρήθηκε είναι μεγαλύτερο από το πληρωτέο ποσό, η ταμειακή μηχανή ζητά να δώσει αλλαγές. Αντιθέτως, δείχνει ανεπαρκής σε ποσότητα. | |




















# ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ

## Άνοιγμα Νέου Τραπεζιού

* Εισάγετε τον αριθμό του τραπεζιού και μετά το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]**.
* Κατόπιν μπορείτε να πληκτρολογήσετε τα είδη που θέλετε ή τα τμήματα με ποσό για το συγκεκριμένο τραπέζι
* Πατάτε πάλι το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]** για να εκτυπωθεί η παραγγελία μας.

## Νέα Παραγγελία σε Ανοιχτό Τραπέζι

* Εισάγετε τον αριθμό του τραπεζιού και μετά το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]**.
* Στην οθόνη μας εμφανίζει το συνολικό ποσό που έχει το τραπέζι και τον αριθμό των παραγγελιών που έχουν δωθεί στο συγκεκριμένο τραπέζι.
* Δίνουμε την νέα παραγγελία μας και Εισάγετε πάλι το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]**.

## Κλείσιμο Τραπεζιού-εκδοση Λογαριασμού

* Εισάγετε τον αριθμό του τραπεζιού και μετά το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]**.
* Πατάτε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

## Διόρθωση Παραγγελίας - Επιστροφή Είδους

* Εισάγετε τον αριθμό του τραπεζιού και μετά το πλήκτρο [**ΤΡΑΠΕΖΙ]**.
* Κατόπιν Εισάγετε [**ΔΙΟΡΘΩΣΗ]**. Με τα βελάκια [↓]  **ή** [↑] [το πλήκτρο [**ΑΚ/ΑΠΟΔ.]** βρίσκετε το είδος ή τμήμα που θέλετε να διορθωθεί και πατάτε [**ΜΕΤΡΗΤΑ].**
* Πατάτετο  [**ΤΡΑΠΕΖΙ]**.

## Ακύρωση Είδους Διόρθωση Είδους Πριν την Αποστολή της Παραγγελίας

* Εισάγετε τον αριθμό του τραπεζιού και μετά το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]**.
* Κατόπιν πληκτρολογήσουμε τα είδη που θέλουμε ή τα τμήματα με ποσό για το συγκεκριμένο τραπέζι.
* Αν θέλετε να διορθώσετε κάποιο Είδος , αν είναι το τελευταίο τότε πατάτε **[ΑΚΥΡΩΣΗ]** και ακυρώνεται η τελευταία καταχώρηση
* Αν είναι κάποιο είδος μέσα στην απόδειξη τότε Εισάγετε [**2΄΄ΛΕΙΤ]** και [**ΔΙΟΡΘΩΣΗ]** κα με τα [↓]  **ή** [↑] βρΊσκετε το είδος που θέλετε και πατάτε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**
* Συνεχίζετε την παραγγελία ή πατάτε το **[ΤΡΑΠΕΖΙ]** για να κλείσετε την παραγγελία.

H λειτουργία **ΑΚΥΡΩΣΗ** γίνεται πάντα πριν να πατήθει το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]** μετά μόνο εισαγωγή στο τραπέζι και **ΔΙΟΡΘΩΣΗ** είδους μπορείτε να διορθώσετε.΄΄

## Έλεγχος – Λογαριασμός Τραπεζιού

* Εισάγετε τον αριθμό του τραπεζιού και μετά το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]**.
* Μετά πατάτε [**2΄΄ΛΕΙΤ]** και το πλήκτρο **[ΛΕΙΤ/ΓΙΕΣ]**.
* Εισάγετε την πρώτη επιλογή **ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ** και μετά **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

**Η εκτύπωση είναι με ανάλυση του τραπεζιού.**

## Αναφορά – Έλεγχος – Κινήσεων Ανοιχτών Τραπεζιών

Πατάτε το πλήκτρο [**2΄΄ΛΕΙΤ]** και μετά το πλήκτρο **[ΤΙΜ/ΓΙΟ – ΛΟΓ/ΜΟΣ]**.

**Η εκτύπωση είναι με ανάλυση των τραπεζιών.**

## Αναφορά Ανοιχτών Τραπεζιών

* Πατάτε το πλήκτρο [**2΄΄ΛΕΙΤ]** και μετά το πλήκτρο **[ΛΕΙΤ/ΓΙΕΣ]**.
* Επιλέγετε την **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ** και μετά **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

Εκτυπώνεται μόνο μια λίστα με τα ανοιχτά τραπέζι, τον σερβιτόρο που έδωσε παραγγελία τελευταίος και τον αριθμό των παραγγελιών.

## Μεταφορά Τραπεζιού

* Πατάτε το πλήκτρο [**2΄΄ΛΕΙΤ]** και μετά το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ – ΜΕΤΑΦΟΡΑ]**.
* Στην οθόνη γράφει **‘ΑΠΟ’**. Δηλώνετε τον αριθμό του τραπεζιού που θα μεταφερθεί και πατάτε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.
* Στην οθόνη γράφει **‘ΣΤΟ’.** Δηλώνετε τον αριθμό του τραπεζιού που θα μεταγερθεί και μετά πατάτε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**.

## Έκπτωση / Αύξηση σε Ποσό / Ποσοστό σε Είδος

Εισάγετε τον αριθμό του τραπεζιού και μετά το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]**. Δίνουμε τα είδη που επιθυμούμε.

Αφού πατήσετε το είδος που θέλετε να κάνετε έκπτωση, πατάτε το πλήκτρο **[ΕΚΠΤΩΣΗ]** και η οθόνη θα δείξει:

**ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ**

**ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΥ**

**ΕΚΠΤΩΣΗ %**

**ΑΥΞΗΣΗ**

+

Πατήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε το είδος της έκπτωσης που θέλετε να κάνετε και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Η οθόνη θα δείξει <Ποσό>, βάλτε το ποσό και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Αναλόγως τις επιλογής μας θα γίνει και η έκπτωση ή η αύξηση του συγκεκριμένου είδους.

π.χ: [5] [ΤΡΑΠΕΖΙ]

Είδος3 3,45€

Είδος4 4,00€

Είδος7 4,50€

[ΕΚΠΤΩΣΗ%] [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Από 0,00 – 99,99 10,00 [ΜΕΤΡΗΤΑ]

-0,45€

[ΤΡΑΠΕΖΙ]

Στο τραπέζι 5 με 3 είδη & κάναμε 10% έκπτωση στο είδος 7

**Προσοχή στο Εστιατόριο γίνεται έκπτωση στο είδος μόνο στην διάρκεια της προσωρινής απόδειξης.**

## Έκπτωση /Αύξηση ΜΕΡΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΑ

Μπορείτε να κάνετε έκπτωση στο σύνολο της απόδειξης.

Εισάγετε τον αριθμό του τραπεζιού και μετά το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]**.

Μετά πατάτε το **[ΜΕΡΙΚΟ].** Κατόπιν πατάτε το πλήκτρο **[ΕΚΠΤΩΣΗ]** και η οθόνη θα δείξει

Πατήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε το είδος της έκπτωσης που θέλετε να κάνετε και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Η οθόνη θα δείξει <Ποσό>, βάλτε το ποσό και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Αναλόγως τις επιλογής μας θα γίνει και η έκπτωση ή η αύξηση του μερικού συνόλου.

π.χ: [8] [ΤΡΑΠΕΖΙ] [ΜΕΡΙΚΟ] 10,00€

[ΕΚΠΤΩΣΗ]

Επιλέγουμε [**ΕΚΠΤΩΣΗ** = σε ποσό]

[ΜΕΤΡΗΤΑ]

Εισάγετε 1,00€

[ΜΕΤΡΗΤΑ]

[ΜΕΤΡΗΤΑ]

ΜΕΤΡΗΤΑ 9,00€

Στο τραπέζι 8 γίνετε έκπτωση μερικού συνόλου 1,00€

**Προσοχή στο Εστιατόριο γίνεται έκπτωση μερικού σύνολο μόνο στην τελική απόδειξη.**

## Πώληση Εισητηρίου

1. **ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν την χρήση του εισιτηρίου θα πρέπει να έχει προγραμματιστεί η έκπτωση στην θέση Προγραμματισμού.**

Στην παραγγελία πατήστε το πλήκτρο **[ΕΚΠΤΩΣΗ]** και η οθόνη θα μας δείξει:

**ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ**

**ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΥ**

**ΕΚΠΤΩΣΗ %**

**ΑΥΞΗΣΗ**

+

Πατήστε τον αριθμό των Εισιτηρίων και πατήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να

**ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ**

**ΕΚΠΤΩΣΗ ΠΟΣΟΥ**

**ΕΚΠΤΩΣΗ %**

**ΑΥΞΗΣΗ**

+

επιλέξετε το **Εισητήριο** και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

# ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

## Έκδοση Τιμολογίου

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

* + - 1. **Για να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία του Τιμολογίου θα πρέπει να έχει ρυθμιστεί στην θέση SERVICE**
      2. **Μεταβείτε στο μενού ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ → ΠΕΛΑΤΕΣ → 'ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ Mydata ' για να ορίσετε πρώτα τις παραμέτρους του διακομιστή Mydata και να βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο είναι διαθέσιμο.**

Εισάγετε τον αριθμό του τραπεζιού και μετά το πλήκτρο **[ΤΡΑΠΕΖΙ]**.

Κατόπιν το πλήκτρο **[ΤΙΜ/ΓΙΟ – ΛΟΓ/ΜΟΣ]**.

**Σημείωση:**

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΛΕΙΤ] και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Τιμολόγιο" και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Επιλέξτε τύπο τιμολογίου και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Εισαγάγετε ΑΦΜ και αριθμό τηλεφώνου για αυτόματη λήψη δεδομένων πελατών,

Μετά την επιτυχία, η ταμειακή μηχανή εκτυπώνει μια απόδειξη.

Εάν δεν λάβετε δεδομένα πελατών, πρέπει να εισαγάγετε δεδομένα πελατών (όνομα και τύπος επιχείρησης κ.λπ.) με μη αυτόματο τρόπο.

**Λειτουργία λιανικής πώλησης και ΠΑΚΕΤΟ σε λειτουργία εστιατορίου:**

1. Πατήστε το πλήκτρο [ΛΕΙΤ] και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Τιμολόγιο" και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Επιλέξτε τύπο τιμολογίου και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Εισαγάγετε ΑΦΜ για να λάβετε πρώτα δεδομένα πελατών και, στη συνέχεια, να πουλήσετε.

**Ανοιχτό τραπέζι σε λειτουργία εστιατορίου:**

1. Πουλήστε πρώτα και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ΛΕΙΤ] και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Τιμολόγιο" και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
2. Επιλέξτε τύπο τιμολογίου και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση.
3. Εισαγάγετε TIN για να λάβετε δεδομένα πελατών.

**Πάρτε για παράδειγμα τη λειτουργία λιανικής :**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Πατήστε το πλήκτρο [ΛΕΙΤ] και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] ή [↑] για να επιλέξετε "Τιμολόγιο" και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση. 2. Επιλέξτε τύπο τιμολογίου και πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ] για επιβεβαίωση. 3. Εισαγωγή ΑΦΜ για λήψη δεδομένων πελατών | |
| 1. Διεξαγωγή πωλήσεων | |
| Πώληση με γραμμωτό κώδικα ΕΙΔΟΣ | |
| Πλήκτρο γραμμωτού κώδικα ΕΙΔΟΣ | [1] [Μετατόπιση] [Αναχ.] |
| Εκκαθάριση λογαριασμών [ΜΕΤΡΗΤΑ] | |

## Επανεκτύπωση Τιμολογίου

Πατήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε ‘ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ’’. Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** να μπείτε

Πατήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε ‘ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ’’ και η οθόνη θα δείξει:

ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ Ζ

ΑΠΟ ΗΜΕΡΑ

ΜΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΕΣ

ΑΝΑΦΟΡΕΣ Χ

ΟΛΑ

ΑΠΟ ΑΡΙΘΜΟ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ

ΑΠΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

* **ΑΠΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ .**

Πατήστε το πλήκτρο [↓]  **ή** [↑] για να επιλέξετε ‘ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ’’. Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** να μπείτε

Η Οθόνη θα δείξει: <ΑΠΟ (NNNN)>, Βάλτε τον αρχικό αριθμό του τιμολογίου , πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ].

Η Οθόνη θα δείξει: <To (KKKK)>, Βάλτε τον τελικό αριθμό Τιμολογίου , πατήστε [ΜΕΤΡΗΤΑ]

Παράδειγμα :

Εάν θέλετε να επανακτυπώσετε το τιμολόγιο **1234** τότε θα πρέπει να βάλετε τα εξής: **1234 [ΜΕΤΡΗΤΑ] 1234 [ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## Παρακράτηση Φόρου

Η λειτουργία αυτή επιτρέπεται μόνο στις επιχειρήσεις που έχουν δικαίωμα επιστροφής Φόρου. Το ποσό που θα εισάγετε θα αποσταλεί στην ΓΓΠΣ

1. Πατήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε **[ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ],** επιλέξτε το ‘ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΦΟΡΟΥ ’ και πατήστε το **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** .
2. Η οθόνη θα δείξει <Εισαγωγή ποσού>, βάλτε το ποσό και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## ΑΝΑΦΟΡΕΣ – ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΙ (ΘΕΣΗ Χ – ΘΕΣΗ Ζ)

Ποικίλες αναφορές μπορούν να εκτυπωθούν στην θέση X ή Z. Η διαφορά ανάμεσα στις δύο αυτές θέσεις είναι:

Στην θέση **X**, μετά από την αναφορά, δεν μηδενίζεται το σύνολο.

Στην θέση **Z**, μετά από την αναφορά, το συνολικό ποσό πωλήσεων θα μηδενιστεί.

Πατήστε το πλήκτρο **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε την **θέση X,** πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για είσοδο.

## Δελτίο Ημερήσιας Κίνησης Ζ(ΘΕΣΗ Ζ)

Κάθε 24 ώρες είσαστε υποχρεωμένοι βάση Νόμου να εκδίδεται τον Ημερήσιο Φορολογικό μηδενισμό Ζ.(ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ)

1. Πατήστε πλήκτρο **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε την θέση Ζ , και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για είσοδο.

Πατήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε ‘Ζ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟ’,

Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να εκτυπώσετε τον ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟ.

1. Στην θέση λειτουργίας πατήστε **[2’’ΛΕΙΤ] [ΜΕΤΡΗΤΑ]** και θα εκδοθεί η φορολογική αναφορά

**Προσοχή**

**Ο μηδενισμός αυτός πρέπει να φυλάσσεται για όσο χρόνο προβλέπει ο Νόμος.**

**Επειδή το χαρτί είναι θερμικό και ενδέχεται κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες να σβήσει (έκθεση στον ήλιο κ.α) καλό θα είναι να το κρατάτε σε φωτοτυπία)**

## Αντίγραφο Ζ (ΘΕΣΗ Ζ)

Αν **μετά** την εκτύπωση **Ζ** και **πριν** την έκδοση **νέας απόδειξης** πάτε στην θέση **Ζ** και με τα πλήκτρα[↓] **ή** [↑]ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** επιλέξετε το **‘ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ Ζ’** και η μηχανή θα σας εκδώσει αντίγραφο του τελευταίου Ζ με την περιγραφή :

***ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΟΥ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Ζ***

## Αναφορά Χ(ΘΕΣΗ Χ)

Η Αναφορά Χ δεν μηδενίζει τα σύνολα και μπορεί να εκδοθεί όσες φορές θέλετε.(ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ)Πατήστε το πλήκτρο **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε την θέση Χ , και πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για είσοδο. Πατήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑]ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** να επιλέξετε ‘ΗΜΕΡΗΣΙΑ’, Πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να εκτυπώσετε ημερήσια αναφορά.

## Αναφορά Πωλήσεων Ειδών(ΘΕΣΗ Χ)

Πατήστε πλήκτρο[↓] **ή** [↑]ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε **‘ΕΙΔΗ’**, Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## Πωλήσεις Ειδών ανάλογα το ΦΠΑ(ΘΕΣΗ Χ)

Πατήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε ‘**ΑΝΑ ΦΠΑ’**, Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

Η μηχανή σας ζητάει να δώσετε τον αριθμό του ΦΠΑ για να εκτυπώσει τα Είδη . Εισάγετε φορολογικό αριθμό και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Π.χ . εισάγετε 1, και πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

## Αναφορά Τμημάτων(ΘΕΣΗ Χ & ΘΕΣΗ Ζ)

Πατήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑]**ή [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε ‘TMHMAΤΑ’, Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## Μετρητά(ΘΕΣΗ Χ)

Χρησιμοποιείστε πλήκτρο [↓] **ή** [↑]ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε **‘ΜΕΤΡΗΤΑ’**, Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## Αναφορά Χειριστών(ΘΕΣΗ Χ)

Πατήστε πλήκτρο [↓] **ή** [↑]**ή [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ] για** να επιλέξετε **‘ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ,** Πατήστε πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## Αναφορά Κατηγοριών(ΘΕΣΗ Χ & ΘΕΣΗ Ζ)

Χρησιμοποιείστε το[↓] **ή** [↑]**ή [ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε **‘\*ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ’**, πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

## Αναφορά φορολογικής Μνήμης(ΘΕΣΗ Ζ)

Στην θέση Ζ πατήστε [↓] **ή** [↑]ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε ‘**ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ**, πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

Το σύστημα προτείνει:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΟΥ

ΜΗΝΙΑΙΑ

Ζ ΣΕ Ζ

ΗΜΕΡΑ ΣΕ ΗΜΕΡΑ

Ζ ΣΕ Ζ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΑ

Χρησιμοποιείτε[↓] **ή** [↑] ή **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** για να επιλέξετε ένα στοιχείο, πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ].**

**1. Από ημερομηνία σε ημερομηνία**: Θα εισάγετε την ημερομηνία, με μορφή : ΗΗMMΕΕΗΗMMΕΕ, μετά πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

πχ από 23/06/2016 σε 24/06/2016

μετά εισάγετε 230616240616 **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

**2. Από Ζ σε Ζ. :** Θα εισάγετε Αριθμό Ζ . Η μορφοποίηση είναι **ΑΑΑΑΤΤΤΤ** (Α= Αρχικό , Τ= Τελικό )

μετά πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

π.χ.: από το Ζ 1 έως το Ζ 102

μετά εισάγετε 0001 0102 **[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

## Αναφορά Τιμολογίων και mark id του myData (ΘΕΣΗ Χ)

Πατήστε **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]**

Επιλέξτεμε[↓] **ή** [↑] την **‘ΘΕΣΗ Χ’**

**[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

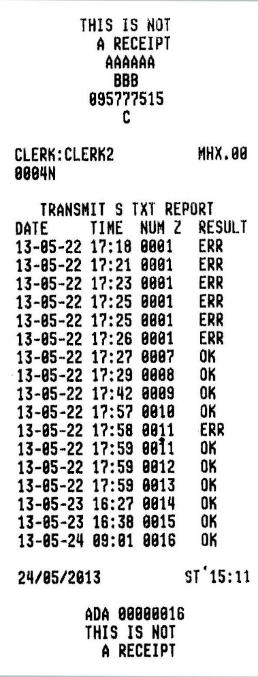
Επιλέξτεμε[↓] **ή** [↑] το **‘ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ’**

**[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλογή ‘ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ’ πρέπει να δηλώσουμε ποιο ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ θέλουμε να πάρουμε αναφορά(ΒΑΣΗ ΗΜΕΡΑΣ ,ΒΑΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ Ζ,ΒΑΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ , ΑΦΜ ).

**[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

## Αναφορά Αποστολών στον Server(ΘΕΣΗ Χ & ΘΕΣΗ Ζ)

Πατήστε **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]**

Επιλέξτεμε[↓] **ή** [↑] την **‘ΘΕΣΗ Χ & ΘΕΣΗ Ζ’**

**[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

Επιλέξτεμε[↓] **ή** [↑] το **‘ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ ΣΤΟΝ SERVER’**

**[ΜΕΤΡΗΤΑ]**

# 

# ΘΕΣΗ X2/Z2

Πατήστε το πλήκτρο **[ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ]** μέχρι το «**X2/Z2 ΑΝΑΦΟΡΕΣ**» και πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να εισέλθετε.

Ακόλουθα στοιχεία μπορεί να ρυθμιστεί σε X2/Z2 λειτουργία:

* ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ
* ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ
* ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ
* ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ



## ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε "ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ"

πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε. Εμφανίζει:

* ΗΜΕΡΑ ΣΕ ΗΜΕΡΑ
* Ζ ΣΕ Ζ
* ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

### ΗΜΕΡΑ ΣΕ ΗΜΕΡΑ

Μας ζητάει 6ψήφια την ημερομηνία της έναρξης της αναφοράς & την τελική ημερομηνία μαζί.

πχ από 011115 ως 201115

Πληκτρολογούμε 011115201115 [ΜΕΤΡΗΤΑ]

### Ζ ΣΕ Ζ

Μας ζητάει το αρχικό και το τελικό Ζ της αναφοράς

πχ από το Ζ10 ως το Ζ20

Πληκτρολογούμε 00100020 [ΜΕΤΡΗΤΑ]

### ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ Χ2

## ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε "ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΔΩΝ" πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

## 28 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε "ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ" πατήστε το πλήκτρο **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

## 29 ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [↓] **ή** [↑] για να επιλέξετε "ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ" πατήστε **[ΜΕΤΡΗΤΑ]** για να μπείτε.

