

MicromediaFiscalServer v.1.1.

Ο MicromediaFiscalServer(MFS) επιτρέπει σε εμπορικές εφαρμογές να χρησιμοποιήσουν ταμειακή μηχανή σαν φορολογικό εκτυπωτή χωρίς να υλοποιήσουν άμεση επικοινωνία με την ταμειακή.

Ο MFS λειτουργεί με καταχωρημένα σειριακά ταμειακών. Σε περίπτωση που γίνει εγκατάσταση/σύνδεση μί καταχωρημένης ταμειακής θα εκτυπώνει κανονικά αποδείξεις μέχρι την έκδοση 12 αναφορών Z απο την στιγμή της εγκατάστασης, μετα κλειδώνει και δεν εκτυπώνει αποδείξεις.

Θα πρέπει ο προμηθευτής της ταμειακής να εγκαταστήσει εγκαίρως το αρχείο DLL_KEY_(ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΑΚΗΣ).txt με το κλειδί της ταμειακής στο directory \ MicromediaFiscalServer

Ο MicromediaFiscalServer ελέγχει σε συγκεκριμένο directory την ύπαρξη αρχείου ANSI κειμένου *.txt με περιεχόμενο πακέτα πώλησης/έκπτωσης/πληρωμής μιας ολοκληρωμένης απόδειξης, όπως αυτά περιγράφονται στην συνέχεια και εκδίδει την απόδειξη στην ταμειακή.

.ΠΡΟΣΟΧΗ Είναι σημαντικό εάν είναι δυνατό, το όνομα κάθε αρχείου απόδειξης να είναι μοναδικό ώστε να αποφευχθεί η πιθανότητα να γίνει υπερέκδοση του αρχείου πριν προλάβει να ολοκληρωθεί ή εκτύπωση κάποιας απόδειξης.

Προτείνεται η χρήση αριθμού POS + Αριθμός Απόδειξης της Εμπορικής Εφαρμογής στο όνομα του αρχείου για να είναι μοναδικό:

Π.χ. Receipt001_0123.txt.

Λόγω της σημασίας των αναφορών Z,X κτλ θα πρέπει ο χρήστης να τα εκδίδει με χειρισμό απο την ταμειακή ώστε να γίνεται έλεγχος της σωστής εκτύπωσης τους.

Ειδικά για την αναφορά Z απαιτείται η επιβεβαίωση (βάση νόμου) της μεταφοράς δεδομένων στην εξωτερική μνήμη, με χειρισμό που γίνεται απο το πληκτρολόγιο της ταμειακής

Ο Χρήστης είναι επίσης υπεύθυνος για την έγκαιρη αντιγραφή των δεδομένων της FLASH μνήμης της ταμειακής σε άλλη μονάδα αποθήκευσης, τόσο για την δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας όσο και για την υπαρκτή αρκετού χώρου στην FLASH μνήμη της ταμειακής για την σωστή λειτουργία της ταμειακής

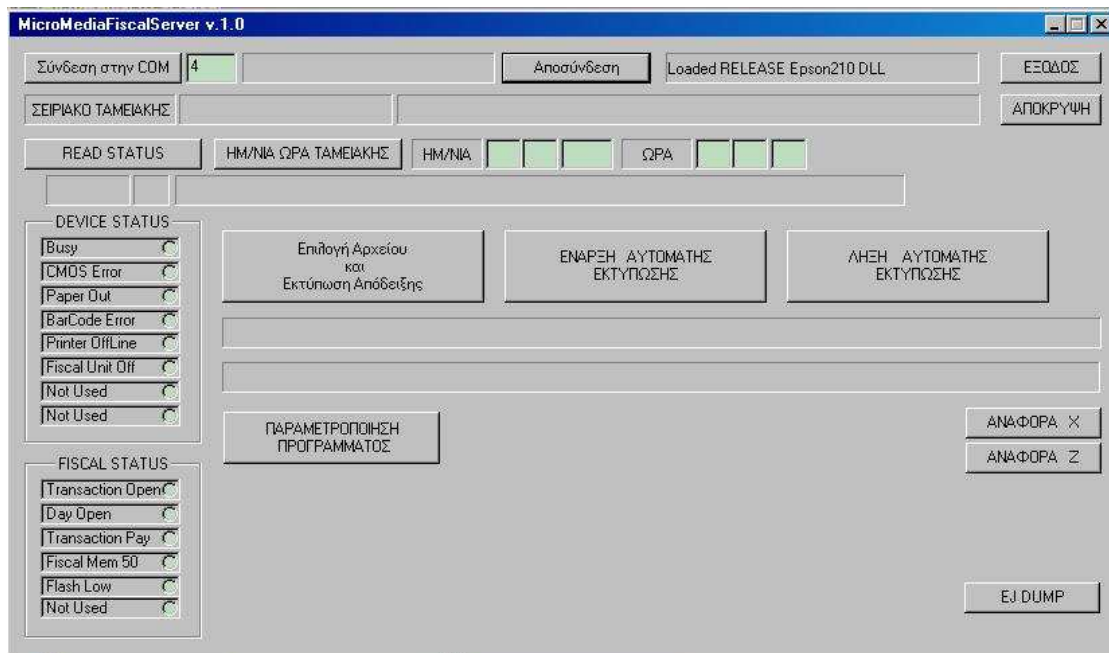
Υποστηρίζεται και η χρήση πακέτων απο τους παλιούς driver MRSF για FAZY και του driver του Πουλιαδη FISCAL.

ΠΡΟΣΟΧΗ θα πρέπει να ελεγχθεί οτι οι κωδικοί πληρωμης άλλων μοντελων ταμειακων είναι ίδιοι με τους κωδικους πληρωμης της MINI , JIOTA ή να παραμετροποιηθουν ανάλογα στην ταμειακή ή στην εμπορική εφαρμογή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΟΘΟΝΩΝ ΤΟΥ MicroMediaFiscarServer.

Η κύρια οθόνη επιτρέπει βασικούς χειροκίνητους χειρισμούς.

Εαν γίνει παραμετροποίηση αυτόματης σύνδεσης και αυτόματης έναρξης εκτύπωσης δεν χρειάζεται χειρισμός εκτός εαν υπαρξει λάθος.



Σύνδεση στην COM

Σύνδεση με την σειριακή θύρα. Ο αριθμός της σειριακής θα καταγραφεί στις παραμέτρους.

Επιλογή Αρχείου και Εκτύπωση Απόδειξης:

Επιτρέπει την επιλογή απο τον χρήστη του αρχείου απόδειξης προς εκτύπωση.

ΕΝΑΡΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Ενεργοποιεί την αυτόματη διαδικασία ελεγχου του directory εισόδου των αρχείων-απόδειξης και της εκτύπωσής τους.

ΛΗΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Απενεργοποιεί την αυτόματη διαδικασία ελεγχου του directory εισόδου των αρχείων-απόδειξης και της εκτύπωσής τους

ΑΠΟΚΡΥΨΗ

Εμφανίζονται την οθόνη μόνο τα εικονίδια του server στο Tray.Κανοντας CLICK με το ποντίκι στο εικονίδιο θα εμφανιστεί η οθόνη του MFS



Κανονική λειτουργία



ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΗ λειτουργία/εκτύπωση αποδείξεων ΑΛΛΑ ο driver δεν έχει το κλειδί καταχώρησης της ταμειακής. Θα λειτουργεί μέχρι να εκτυπωθούν 12 Z απο την στιγμή της εγκατάστασης.



Ο Driver εχει σταματήσει. Υπάρχει πρόβλημα λόγω λάθους π.χ. πρόβλημα στην σειριακή ή έχει κλειδώσει λόγω μη καταχωρημένου σειριακού ταμειακής.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Ανοιγει την οθόνη παραμέτρων.

Οθονη κωδικού πρόσβασης.



The image shows a standard Windows-style dialog box titled "Enter Password". It has a blue title bar with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains three text input fields, each with a light green background. The first field is labeled "Password", the second "Enter New Password", and the third "ReEnter Password". To the right of the "Password" field is an "OK" button. At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Save Password" on the left and "Cancel" on the right.

Για να συνεχίσει ο χρήστης στην διαδικασία πρέπει να εισάγη κωδικό. Ο αρχικός κωδικός είναι 1029. Ο χρήστης μπορεί να τον αλλάξει.

ΟΘΟΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ.

ΠΡΟΣΟΧΗ. Όταν αλλάζετε παραμέτρους πρέπει μετά να κλείσετε και να ξανανοιξετε την εφαρμογή για να ενεργοποιηθούν οι αλλαγές.

CONNECTION
Com Port No: 1

AUTO SIGNING DEAMON
Auto Start Deamon: Show Minimized: Find File Loop Delay: 500 Search File Mask: *.txt

DIRECTORIES

IN	C:\MicroMediaFiscalServer\In\
Receipts NOT Printed	C:\MicroMediaFiscalServer\Receipts_NOT_Printed\
Work	C:\MicroMediaFiscalServer\Work\

RECEIPT PACKETS
 MicroMedia POULIADIS MRSFP AUTO-TRANSLATE

OK Cancel

Com Port No

Αριθμός σειριακής πόρτας

AUTO SIGNING DEAMON

Auto Start Deamon: Αυτόματη έναρξη της διαδικασίας εκτύπωσης αποδείξεων.

Show Minimized: Εναρξη του MFS σε minimized κατάσταση.

Find File Loop Delay: Χρόνος αναμονής στην αναζήτηση αρχείων αποδείξεων σε milliseconds.

Search File Mask: Μορφή ονόματος αρχείου αποδείξεων.

DIRECTORIES

IN: Το directory εισόδου των αρχείων αποδείξεων. Σε αυτό το directory πρέπει η εμπορική εφαρμογή να γράφει τα αρχεία αποδείξεων προς εκτύπωση

Receipts NOT Printed

Work: Χρήση μόνο από τον MFS.

RECEIPT PACKETS

Micromedia: Δέχεται πακέτα πώλησης σύμφωνα με την περιγραφή που ακολουθεί στις επόμενες σελίδες. Αυτή είναι η κανονική μορφή πακέτων απόδειξης του MicromediaFiscalServer.

POULIADIS: Δέχεται πακέτα πώλησης του παλιού driver του Πουλιαδη FISCAL.

MRSFP: Δέχεται πακέτα πώλησης του παλιού driver MRSFP

ΠΡΟΣΟΧΗ θα πρέπει να ελεγχθεί ότι οι κωδικοί πληρωμής άλλων μοντελών ταμειακών είναι ίδιοι με τους κωδικούς πληρωμής της MINI, JIOTA ή να παραμετροποιηθούν ανάλογα στην ταμειακή ή στην εμπορική εφαρμογή.

AUTO-TRANSLATE: Αναγνωρίζει αυτόματα την μορφή πακέτων εάν δεν έχει αλλάξει ο default delimiter (MRSFP).

ΓΡΑΜΜΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΠΩΛΗΣΗΣ

ΕΠΙΚΕΦΑΛΙΔΑ.

Το πακέτο αυτο χρησιμοποιείται μια φορά στην αρχή της απόδειξης και πρέπει να είναι πρώτο εάν υπάρχει.

Πεδίο 1 : 0 (Αριθμός Μηδεν) Αναγνωριστικό επικεφαλίδας.

Πεδίο 2 : Αριθμός Ταμειακής.

Πεδίο 3 : 1 (Αριθμός Ένα)

Πεδίο 4 : Αριθμός Χειριστή.
Αλλάζει τον αριθμο χειριστή στον οποίο θα χρεωθεί η πώληση.

Πεδίο 5 : Περιγραφή Χειριστή. (0-16 χαρακτήρες). Στα μοντέλα MINI και JOTA εκτυπώνεται αυτόματα το προγραμματισμένο όνομα του χειριστή στην ταμειακή.

Πεδίο 6 : Περιγραφή Πελάτη. (0-30 χαρακτήρες). ΔΕΝ ΕΚΤΥΠΩΝΕΤΑΙ Στα μοντέλα MINI και JOTA

Παράδειγμα:

0^1^1^2^ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΧΕΙΡ-2^^

ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΕΛΑΤΗ (ΕΦΟΡΙΑΣ) (ΑΝΕΝΕΡΓΟ)

Το πακέτο αυτό πρέπει να χρησιμοποιηθεί αμέσως μετά το πακέτο Επικεφαλίδας 0

Πεδίο 1 : 9 : Αναγνωριστικό κάρτας πελάτη.

Πεδίο 2 : Αριθμός κάρτας. 19 χαρακτήρες.

Πεδίο 3 : Περιγραφή Πελάτη. (0-30 χαρακτήρες). ΔΕΝ ΕΚΤΥΠΩΝΕΤΑΙ Στα μοντέλα MINI και JOTA

Παράδειγμα:

9^1234567890123456789^ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ^

ΠΩΛΗΣΗ ΕΙΔΟΥΣ

Το πακέτο αυτό χρησιμοποιείται μία ή περισσότερες φορές για την πώληση ειδών.

- Πεδίο 1 : 1 (αριθμός Ενα) Αναγνωριστικό πακέτου πώλησης είδους.
- Πεδίο 2: Χαρακτήρας ανάλογα με την διαδικασία πώλησης:
S Κανονική πώληση.
V Ακύρωση πώλησης είδους.
R Επιστροφή είδους.
- Πεδίο 3: Περιγραφή είδους.
1-20 χαρακτήρες (ανάλογα με το μοντέλο ταμειακής).
ΠΡΟΣΟΧΗ το '/' ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ.
ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ.
- Πεδίο 4: Σχόλιο είδους. Εκτυπώνεται στην επόμενη γραμμή της πώλησης είδους.
0-30 χαρακτήρες (ανάλογα με το μοντέλο ταμειακής).
ΠΡΟΣΟΧΗ το '/' ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ.
ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ.
- Πεδίο 5: Ποσότητα πώλησης. (1.000 για μονάδα)
ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΕΛΕΙΑ (.) ΓΙΑ ΔΕΚΑΔΙΚΑ
- Πεδίο 6: Τιμή μονάδας (με δυο δεκαδικά)
ΠΡΟΣΟΧΗ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΑΞΙΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΗ.
- Πεδίο 7: Κωδικός Τμήματος στο οποίο χρεώνεται η πώληση.
0: Σε περίπτωση 0 κωδικού χρεώνεται αυτόματα το τμήμα 1-5 ανάλογα με το % Φ.Π.Α.
ΠΡΟΣΟΧΗ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΙ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΦΠΑ.
- Πεδίο 8: Ποσοστό Φ.Π.Α % (με δυο δεκαδικά π.χ 23.00)
- Παράδειγμα:**
α) Πώληση είδους ποσοτητα 2 X 9.50 (τιμη μοναδας) στο τμημα 3 με ΦΠΑ 23% και σχολιο στην 2η γραμμη της αποδειξης.
1^S^ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ-11^ΣΧΟΛΙΟ ΕΙΔΟΥΣ 1^2.000^9.50^3^23.00^
- β) Πώληση 2ου είδους ποσοτητα 2.459 X 12.50 (τιμη μοναδας) αυτοματη επιλογη στο τμημα (0) με ΦΠΑ 13%
1^S^ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΙΔΟΣ^^2.459^12.50^0^13.00^

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ/ΑΥΞΗΣΕΙΣ

Τα πακέτα αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν μετα απο πώληση είδους ή μία φορά εάν αφορούν το Μερικό Σύνολο της απόδειξης.

Πεδίο 1 : 2 (Αριθμός Δυο) Αναγνωριστικό πακέτου έκπτωσης/Αύξησης

Πεδίο 2 : Διαδικασία έκπτωσης/αύξησης.

- 1 Έκπτωση Είδους.
- 2 Έκπτωση Μερικού Συνόλου.
- 3 Αύξηση Είδους.
- 4 Αύξηση Μερικού Συνόλου.

Πεδίο 3 : Αξία έκπτωσης/αύξησης

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΕΛΕΙΑ (.) ΓΙΑ ΔΕΚΑΔΙΚΑ

Πεδίο 4 : 0 Σταθερο Πεδίο πάντα μηδέν

Πεδίο 5 : Περιγραφή έκπτωσης/αύξησης.

0-16 χαρακτήρες (ανάλογα με το μοντέλο ταμειακής).

Στα μοντέλα MINI και JOTA εκτυπώνεται αυτόματα το προγραμματισμένο λεκτικό

ΠΡΟΣΟΧΗ το '/' ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ.

ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ.

Field 6 : Σχόλιο έκπτωσης/αύξησης. Εκτυπώνεται στην επόμενη γραμμή της έκπτωσης/αύξησης.

0-30 χαρακτήρες (ανάλογα με το μοντέλο ταμειακής).

ΠΡΟΣΟΧΗ το '/' ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ.

ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

Παράδειγμα:

α) Εκπτωση 1.50 Ε στο προηγούμενο είδος με χρήση κουπονιου:

2^1^1.50^0^^ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΠΟ ΚΟΥΠΟΝΙ^

β) Εκπτωση 5.00 Ε στο μερικό σύνολο της απόδειξης

2^2^5.00^0^^ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΠΟ ΒΟΝΟΥΣ ΠΕΛΑΤΗ^

ΠΛΗΡΩΜΕΣ

Τα πακέτα αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν μια ή περισσότερες φορές εάν στη απόδειξη κλείσει με περισσότερους τρόπους πληρωμής.

Το πακέτο πληρωμής που καλύπτει την αξία της απόδειξης είναι το τελευταίο που δέχεται η ταμειακή για να κλείσει η απόδειξη.

Πεδίο 1 : 3 (Αριθμός Τρία) Αναγνωριστικό πακέτου πληρωμής

Πεδίο 2 : Αξία Πληρωμής

Εάν η αξία είναι 0.00 τότε η ταμειακή κλείνει αυτόματα την απόδειξη στην αξία της χωρίς ρέστα. Τα ρέστα υπολογίζονται αυτόματα από την ταμειακή εάν η πληρωμή υπερβαίνει το σύνολο της απόδειξης.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΕΛΕΙΑ (.) ΓΙΑ ΔΕΚΑΔΙΚΑ

Πεδίο 3 : Κωδικός Πληρωμής

1 ΜΕΤΡΗΤΑ.

2 - 4 Πληρωμές όπως έχουν προγραμματιστεί στην ταμειακή.

Κωδικοί εκτός των ορίων μετατρέπονται αυτόματα σε μετρητά.

ΠΡΟΣΟΧΗ Η ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΑΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Πεδίο 4 : Σχόλιο πληρωμής

0-30 χαρακτήρες (ανάλογα με το μοντέλο ταμειακής).

ΠΡΟΣΟΧΗ το '/' ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ.

ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

Πεδίο 5 : 1 Ισοτιμία (κανονική 1.000000)

.(MINI, ΙΟΤΑ χρήση μόνο της ισοτιμίας που έχει προγραμματιστεί στην ταμειακή)

Πεδίο 6 : Σύντομη περιγραφή πληρωμής 0-8 χαρακτήρες.(MINI, ΙΟΤΑ δεν εκτυπώνεται)

Παράδειγμα:

α) Κλείσιμο απόδειξης με σύνολο 43.24 Ε με 2 τρόπους πληρωμής ΚΑΡΤΑ 20.00Ε και ΜΕΤΡΗΤΑ 10.00Ε και ρέστα 6.76 Ε. (από τα προηγούμενα παραδείγματα)

3^40.00^2^VISA^1^^

3^10.00^1^^1^^

β) Κλείσιμο απόδειξης με σύνολο 45.00Ε με ΜΕΤΡΗΤΑ 50.00Ε και εκτύπωση ρέστα 5 Ε στην απόδειξη.

3^50.00^1^^1^^

γ) Κλείσιμο απόδειξης με σύνολο π.χ. 35.40Ε με ΜΕΤΡΗΤΑ 0 αυτόματα στο σύνολο της απόδειξης.

3^0.00^1^^1^^

ΣΧΟΛΙΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ.

Το πακέτο εκτυπώνει 1 έως 3 γραμμές σχόλια στο τέλος της απόδειξης.

Πρέπει να χρησιμοποιηθεί πριν το πακέτο πληρωμής.

Είναι χρησιμο να περιλαμβάνεται ο αριθμος συναλλαγής της Εμπορικης Εφαρμογης στα σχολια με μορφή που δεν μπερδευεται με τον αριθμο απόδειξης (π.χ. #126) ώστε να είναι ευκολος ο οπτικός συσχετισμός της συναλλαγής με την απόδειξη της ταμειακής.

- Πεδιο 1 : 8 Αναγνωριστικό πακέτου σχολιων απόδειξης
- Πεδιο 2 : Γραμμή 1
0-32 χαρακτήρες (ανάλογα με το μοντέλο ταμειακής).
ΠΡΟΣΟΧΗ το '/' ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
- Πεδιο 3 : Γραμμή 2
0-32 χαρακτήρες (ανάλογα με το μοντέλο ταμειακής).
ΠΡΟΣΟΧΗ το '/' ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ
- Πεδιο 4 : Γραμμή 3
0-32 χαρακτήρες (ανάλογα με το μοντέλο ταμειακής).
ΠΡΟΣΟΧΗ το '/' ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ

Παράδειγμα:

8^ΕΞΩΣΤΗΣ^ΤΡΑΠΕΖΙ 9^ΣΕΡΒΙΤΟΡΟΣ ΓΙΑΝΝΙΑΣ^

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Όνομα αρχείου: Receipt001_150109123059.txt

0^1^1^2^ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΧΕΙΡ-2^^
1^S^ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ-11^ΣΧΟΛΙΟ ΕΙΔΟΥΣ 1^2.000^9.50^3^23.00^
2^1^1.50^0^^ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΠΟ ΚΟΥΠΟΝΙ^
1^S^ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΙΔΟΣ^^2.459^12.50^0^13.00^
2^2^5.00^0^^ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΠΟ BONUS ΠΕΛΑΤΗ^
8^#234 ^ ΕΞΩΣΤΗΣ –ΤΡΑΠ. 9^ΣΕΡΒΙΤΟΡΟΣ ΓΙΑΝΝΙΑΣ^
3^40.00^2^VISA^1^^
3^10.00^1^^1^^

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΛΑΘΩΝ

Σε περίπτωση προβλήματος θα εμφανιστεί παράθυρο με το μήνυμα λάθους ώστε να ενημερωθεί ο χρήστης και η απόδειξη θα ακυρωθεί με παρέμβαση του χρήστη ώστε να συνεχίσει η διαδικασία εκτύπωσης αποδείξεων. Τα λάθη αυτά λογικά είναι σπάνια και έχουν σχέση με τα δεδομένα των πακέτων πώλησης από την εμπορική εφαρμογή που δημιουργεί την απόδειξη, ή διαφορά στην παραμετροποίηση της εμπορικής εφαρμογής σε σχέση με τους προγραμματισμούς της ταμειακής.

π.χ. χρήση λάθους Φ.Π.Α % σε σχέση με τμήμα που έχει προγραμματιστεί με άλλο Φ.Π.Α. ή ασυμφωνία με τους κωδικούς τρόπων πληρωμής.

Αυτα τα λάθη απαιτούν σωστό προγραμματισμό της ταμειακής και χρήση των ανάλογων παραμέτρων και από την εμπορική εφαρμογή.

Τέτοια λάθη δεν μπορούν να διορθωθούν από τον MicromediaFiscalServer και τα αρχεία αποδείξεων διαγράφονται, δεδομένου ότι περιέχουν λανθασμένα στοιχεία, ώστε να συνεχίσει ομαλά η διαδικασία στην επόμενη απόδειξη. Εάν τα λάθη συνεχίζονται και αφορούν την σωστή παραμετροποίηση της ταμειακής και την εμπορικής εφαρμογής, θα πρέπει να ειδοποιήσετε το προμηθευτή σας για να γίνουν οι απαραίτητες ενέργειες προγραμματισμού ταμειακής/εμπορικής εφαρμογής

Εξαιρέση αποτελούν οι περιπτώσεις:

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΔΟΘΕΙ Ζ. Μετά την έκδοση Ζ από την ταμειακή, το πρόγραμμα θα συνεχίσει την έκδοση των αποδείξεων.

ΤΕΛΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ και ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ στις οποίες ο χρήστης αφού αντικαταστήσει το χαρτί μπορεί να συνεχίσει στην εκτύπωση της απόδειξης.

Η ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΔΕΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΕΙ. Πρέπει να ελεγχθεί:

Α) Εάν η ταμειακή είναι σε λειτουργία, είναι σε MENU πωλήσεων.

Β) Σε περίπτωση εκτύπωσης Ζ, έχει γίνει επιβεβαίωση της μεταφοράς των δεδομένων στην FLASH από τον χειριστή, από το πληκτρολόγιο της ταμειακής.

Γ) Πρέπει να ελεγχθεί εάν το καλώδιο επικοινωνίας είναι συνδεδεμένο και η σειριακή θύρα του υπολογιστή λειτουργεί.

Στις παραπάνω περιπτώσεις το αρχείο της απόδειξης παραμένει στο Directory IN και ο MFS θα το ξαναδιαβάσει για να το εκτυπώσει, όταν ο χειριστής διορθώσει το πρόβλημα.

ΤΟΝΙΖΕΤΑΙ ότι με την διαδικασία εκτύπωσης αποδείξεων η εμπορική εφαρμογή που δημιουργεί τις αποδείξεις δεν έχει άμεση επικοινωνία με το MicromediaFiscalServer ούτε με την ταμειακή και ο χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την λειτουργία ώστε να μην υπάρξει πρόβλημα στην έκδοση των αποδείξεων.