

# EOS FP-500

Οδηγίες Χρήσης

## Πληκτρολόγιο

1	2	3	C
4	5	6	M
7	8	9	▲
🔔	0	OK	▼

**Προσοχή:** Το πληκτρολόγιο μπορεί να είναι διαφορετικό για διαφορετικά μοντέλα.

## Πλήκτρα και λειτουργίες

Πλήκτρα και λειτουργίες	Επεξήγηση
0.....9	Αριθμητικά Πλήκτρα
C	Esc, Έξοδος ή ακύρωση προγραμματισμού
M	Είσοδος στο Μενού
▲	Κίνηση πάνω
▼	Κίνηση Κάτω
🔔	Κουδούνι

## Κύριο Μενού

Για να εισέλθετε στο Κύριο Μενού πιάστε Μ και θα εμφανισθεί το παρακάτω παράθυρο



**User Mgt:** Καταχώρηση, επεξεργασία ή διαγραφή πληροφοριών χρηστών του συστήματος καθώς και καθορισμός επίπεδου πρόσβασης κάθε χρήστη

**COMM Set:** Ρύθμιση και επεξεργασία παραμέτρων επικοινωνίας με τον ηλεκτρονικό υπολογιστή όπως μεταφόρτωση ή φόρτωση δεδομένων σε USB flash, ρυθμός δεδομένων, διεύθυνση IP, προεπιλεγμένη πύλη, μάσκα υποδικτύου κλπ.

**System:** Καταχώρηση ρυθμίσεων σχετικών με το σύστημα όπως, ώρα και ημερομηνία συστήματος, κουδούνι, βομβητής, κλπ

**Lock Set:** Ρύθμιση παραμέτρων κλειδαριάς, εξόδου και εισόδου Weigand, tamper κλπ

**Data Man:** Μενού διαχείρισης προϊόντων. Μεταφόρτωση, διαγραφή, και επαναφορά δεδομένων

**Sys Info.:** Πληροφορίες συστήματος

## Διαχείριση προσωπικού

Την αρχική οθόνη πατήστε Μ και κατόπιν OK. Θα εμφανισθεί το παρακάτω μενού



Εδώ μπορείτε, επιλέγοντας το πεδίο Add User και πατώντας OK να καταχωρήσετε νέο χρήστη. Θα εμφανισθεί το παρακάτω παράθυρο.



Στο μενού αυτό καταχωρούμε νέους χρήστες. Μετακινείστε με τα βελάκια στα μενού και πατάτε OK στο πεδίο που θα κάνετε προσθήκες ή αλλαγές.

**ID:** Εισάγετε το ID χρήστη.

**FP:** Πιέζετε OK και εισάγετε το δάκτυλό σας στον αναγνώστη 2 φορές όπως θα σας ζητηθεί για να καταχωρηθεί το δακτυλικό αποτύπωμα. Μετά την επιτυχή καταχώρηση το σύστημα θα γυρίσει αυτόματα στο προηγούμενο μενού.

**Card:** Πιέζετε OK και πλησιάζετε την κάρτα RFID στον αναγνώστη για να καταχωρηθεί. Μετά την επιτυχή καταχώρηση το σύστημα θα γυρίσει αυτόματα στο προηγούμενο μενού.

**Privilege:** Εδώ υπάρχουν 2 επιλογές:

• **User:** Απλός χρήστης του συστήματος και

• **Manager:** Διαχειριστής του συστήματος

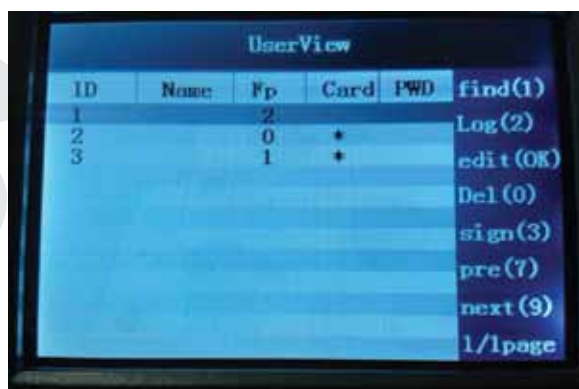
**PWD:** κωδικός πρόσβασης

Κάθε χρήστης μπορεί να έχει και τους 3 τύπους πρόσβασης FP, Card, PWD ή δύο ή και μόνο ένα από αυτά.

Τελειώνοντας πιέζετε C και θα σας ζητηθεί να αποθηκεύσετε τα δεδομένα σας. Πιέζετε **OK** για αποθήκευση.

## Απεικόνιση Χρηστών (User View)

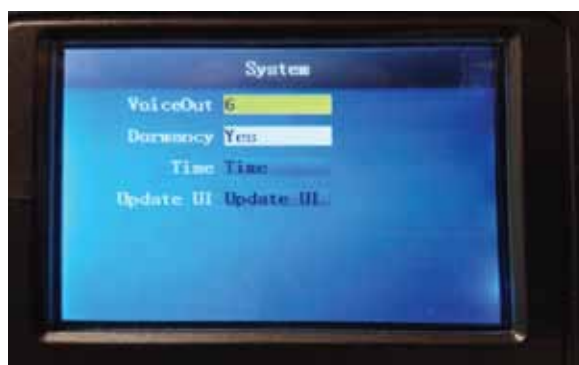
Στο μενού User View μπορείτε να δείτε τους καταχωρημένους χρήστες αλλά και να κάνετε εργασίες όπως Αναζήτηση (1), Αρχείο κινήσεων (2), Επεξεργασία (OK), Διαγραφή (0), Χειροκίνητη Καταχώρηση (3), προηγούμενο (7), επόμενο (9) κλπ.



Στα πεδία **Down load User** και **Upload User** κάνετε αντίστοιχα φόρτωση και μεταφόρτωση δεδομένων χρηστών με χρήση USB Flash Disk.

## Σύστημα (System)

Στο μενού **System** ρυθμίζουμε τις παρακάτω παραμέτρους



- Voice Out:** Χρόνος ενεργοποίησης του βομβητή
- Dormancy:** Αδράνεια ή όχι του αναγνώστη
- Time:** Ρύθμιση τρέχουσας ημερομηνίας και ώρας
- Update UI:** Αναβάθμιση μέσω USB



Στο παραπάνω μενού ρυθμίζουμε την τρέχουσα ώρα και ημερομηνία του συστήματος

## Διαχείριση Δεδομένων (Data Man)

Στο μενού αυτό κάνετε διαχείριση των δεδομένων της συσκευής



- Down Clog:** Μεταφορά καταχωρήσεων σε USB
- Down All Clog:** Μεταφορά όλων των καταχωρήσεων χρονοπαρουσίας σε USB
- Clear all Enroll:** Διαγραφή όλων των καταχωρήσεων χρηστών
- Delete all Clog:** Διαγραφή αρχείου πρόσβασης/χρονοπαρουσίας
- InitSys:** Επαναφορά συστήματος
- Clear Manager:** Καθαρισμός όλων

## CommSet (Ρυθμίσεις επικοινωνίας)

Στο μενού αυτό κάνετε όλες τις ρυθμίσεις επικοινωνίας της συσκευής



**Device ID:** η ταυτότητα της συσκευής

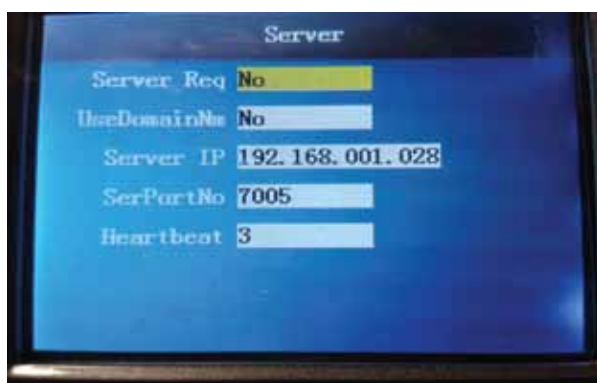
**IP Address:** η διεύθυνση IP της συσκευής

**Subnet Mask:** η μάσκα υποδικτύου της συσκευής

**Gateway:** η προεπιλεγμένη πύλη

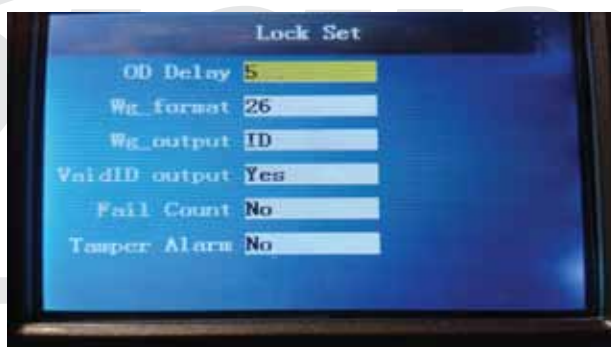
**Port No:** η θύρα της συσκευής

**Server:** Ο υπολογιστής με το λογισμικό χρονοπαρουσίας. Εδώ ρυθμίζουμε την IP διεύθυνση του υπολογιστή που έχουμε εγκαταστήσει το λογισμικό



## Ρύθμιση εξόδου Relay (Lock Set)

Στο μενού αυτό ρυθμίζουμε την έξοδο Relay της συσκευής



**OD Relay:** Χρονος εξόδου Relay

**Wg Format:** Πρωτόκολλο Weigand 26bit ή 34bit

**Wg Output:** Τύπος δεδομένων εξόδου Weigand

**ValidID output:** Παροχή εξόδου δεδομένων σε περίπτωση έγκυρης πρόσβασης

**FailCount:** Μέτρηση λανθασμένων προσπαθειών πρόσβασης

**Tamper Alarm:** Συναγερμός tamper συσκευής

## Πληροφορίες συστήματος (Sysinfo)

Στο μενού αυτό βλέπουμε πληροφορίες για το σύστημα



**Capacity:**

Πληροφορίες για την χωρητικότητα του συστήματος



**Info:**

Γενικές πληροφορίες της συσκευής