



TSG – TAP

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ



◆ Περιεχόμενα: ◆

1 Απαιτήσεις Συστήματος	3
2 Εγκατάσταση	4
3 Εκκίνηση	6
4 Επισκόπηση συστήματος	
4 - 1 Ρυθμίσεις	
4 - 1 - 1 Βασικές Ρυθμίσεις	7
4 - 1 - 2 Ρυθμίσεις επικοινωνίας	11
4 - 1 - 3 Εγκατάσταση Λογισμικού	13
4 - 2 User	
4 - 2 - 1 Βάση δεδομένων χειριστών	14
4 - 2 - 2 User Excel Management	15
4 - 2 - 3 Μεταφορά δεδομένων	16
4 - 3 Λειτουργίας Συσκευής	
4 - 3 - 1 Επιλογή τρόπου λειτουργίας	18
4 - 3 - 2 Εγκατάσταση Διακοπών	19
4 - 3 - 3 Εγκατάσταση Χρονοζώνης	20
4 - 3 - 4 Special Function	21
4 - 4 Παρακολούθηση	
4 - 4 - 1 MAP Panel	25
4 - 4 - 2 State Panel	27
4 - 4 - 3 User IN/OUT Panel	27
4 - 5 Αναφορές	
4 - 5 - 1 Αναφορά Κινήσεων	29
4 - 5 - 2 Προβολή Πρόσβασης	29

◆ Περιεχόμενα: ◆

4 - 5 - 3 Αναφορά Χρηστών-----	30
4 - 5 - 4 Προβολή Λίστας Χρηστών -----	30
4 - 6 Λοιπά	
4 - 6 - 1 Παρουσίες -----	31
4 - 6 - 2 Χρονοβάρδιες Παρουσίες -----	32
4 - 6 - 3 Τι είναι FPS-200 -----	37

1. Απαιτήσεις Συστήματος

- **Λειτουργικό Σύστημα: Windows 98/NT/2000/XP/7**

[Σημείωση] Για την TCP/IP σύνδεση σε Windows XP/7, ελέγξτε το firewall για τυχόν προβλήματα. Σε αυτή την περίπτωση, ελευθερώνετε την θύρα (5005, 5006) για να χρησιμοποιήσετε το TSG-350.

Το TSG-TAP δεν χρησιμοποιείται σε Windows Vista.

- **ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ:**

1. CPU : Pentium 4 1GHz

2. RAM : 256MB

3. HDD : 10GB (Ελεύθερος χώρος)

4. VGA : 1024x768

5. Δίκτυο

Όταν χρησιμοποιούμε σειριακό δίκτυο: Απεριόριστες σειριακές θύρες

Όταν χρησιμοποιούμε TCP/IP δίκτυο: Κάρτα Δικτύου

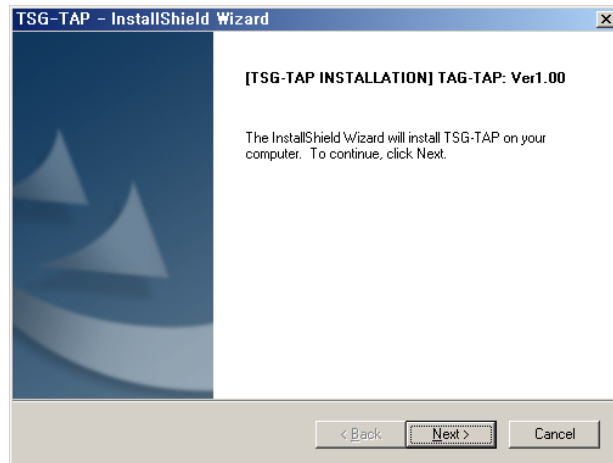
6. Άλλα: Ποντίκι, πληκτρολόγιο

[Σημείωση] Από προεπιλογή, μπορούμε να χρησιμοποιούμε Excel για επεξεργασία. Το Excel και η Access πρέπει να είναι εγκατεστημένα.

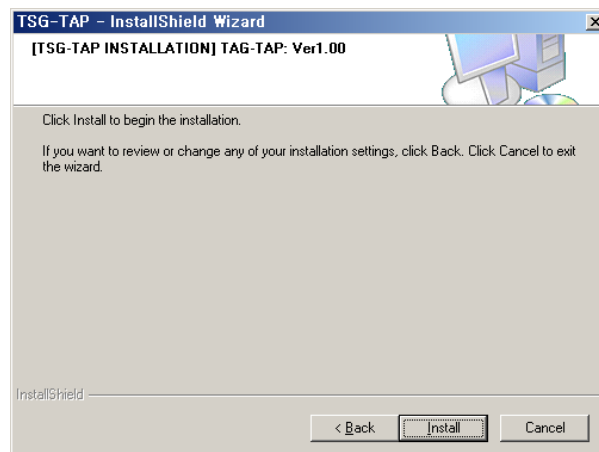
2. Εγκατάσταση

[Βήμα 1] Εγκατάσταση προγράμματος TSG-TAP

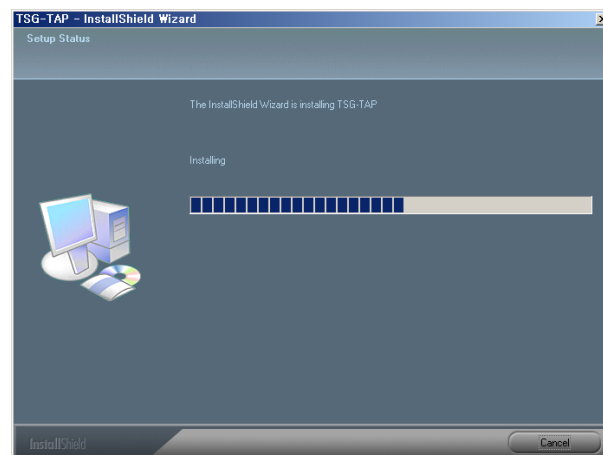
Εκτελούμε το TSG-TAP_Setup(V1.00).exe

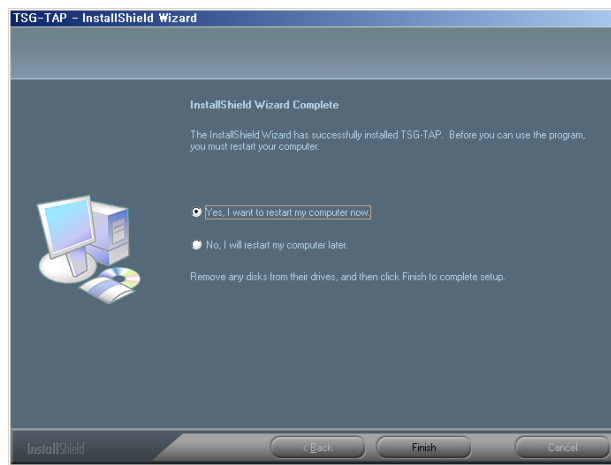


[Βήμα 2] Ξεκινάει η εγκατάσταση



[Βήμα 3] Εγκατάσταση προγράμματος



[Βήμα 4] Ολοκλήρωση εγκατάστασης

- Με την ολοκλήρωση της εγκατάστασης αντιγράφουμε το αρχείο **UserDefine.txt** στον φάκελο **c:\TRUSTONE\TSG-TAP\ Multilanguage**.
- Στη Βάση Δεδομένων **c:\TRUSTONE\TSG-TAP\Database\Database.mdb** αλλάζουμε τη γραμματοσειρά σε όλους τους πίνακες σε **Courier – Έντονη Γραφή – Μέγεθος 10**.

Σημείωση: Σε περίπτωση επανεγκατάστασης θα πρέπει προηγουμένως να έχουμε κρατήσει αντίγραφο (backup) του φάκελου TRUSTONE.

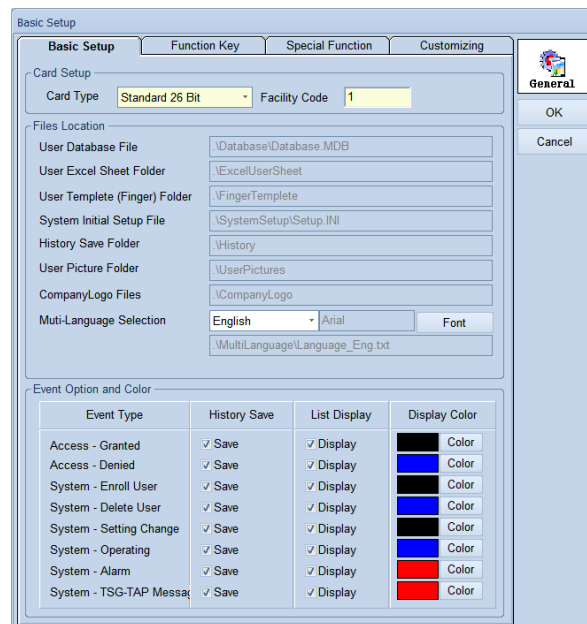
4. Επισκόπηση Συστήματος

4-1 Γενικά

4-1-1 Βασικές Ρυθμίσεις

- Η βασική εγκατάσταση περιλαμβάνει 4 κατηγορίες: Βασική Εγκατάσταση / Κουμπί Λειτουργίας / Ειδική Λειτουργία / Προσαρμογή.

ο Βασική Εγκατάσταση



< Fig. 4-1 Βασική Εγκατάσταση >

♦ Τύπος Κάρτας

Επιλέγεται τον τύπο της κάρτας μεταξύ Standard 26/ Mifare 34 Bit.
Όπως και τον κωδικό πρόσβασης (συνιστάται Νο 1)

♦ Τοποθεσία Αρχείων

Πληροφορίες βάσης δεδομένων και αποθηκευτικών αρχείων που χρησιμοποιεί το TSG-TAP πάντα σε Microsoft Access.

Βάση Δεδομένων Χειριστή: Αρχείο βάσης για αποθήκευση χειριστών.

Φάκελος Excel Sheet Χειριστή: Ο φάκελος χρησιμοποιείται για την εγγραφή και την πληροφόρηση χειριστών στο Excel.

Φάκελος Δακτυλικών αποτυπωμάτων: Φάκελος ο οποίος αποθηκεύει τα δακτυλικά αποτυπώματα των χειριστών.

Αρχείο Αρχικής Εγκατάστασης: Το αρχείο αποθηκεύει τις αρχικές ρυθμίσεις.

Φάκελος Σωσμένου Ιστορικού: Στο φάκελο αποθηκεύεται κάθε

αλλαγή/κίνηση.

Φάκελος Φωτογραφιών Χειριστών: Στο φάκελο αποθηκεύονται οι φωτογραφίες των χειριστών.

Αρχείο εταιρικού logo Το αρχείο αποθηκεύει το logo image της εταιρίας.

[Σημείωση] Δεν γίνονται αλλαγές στα παραπάνω αρχεία.

♦ Επιλογή Γλώσσας

Επιλέξτε English για αγγλικά ή User για Ελληνικά.

[Σημείωση] Για την επιλογή User, κάντε αντιγραφή το αρχείο από το CD (Language_user.txt)

♦ Επιλέξτε courier με έντονη γραμματοσειρά νούμερο 10 και γραφή Ελληνική.

♦ Επιλογή χρώματος στα παράθυρα προγράμματος



< Fig. 4-2 Χρώμα >

- ο Κουμπί Λειτουργίας (ονομασίες κουμπιών)

[F1 KEY]		[F2 KEY]	
F1 - 0 :	F1-0	F2 - 0 :	F2-0
F1 - 1 :	F1-1	F2 - 1 :	F2-1
F1 - 2 :	F1-2	F2 - 2 :	F2-2
F1 - 3 :	F1-3	F2 - 3 :	F2-3
F1 - 4 :	F1-4	F2 - 4 :	F2-4
F1 - 5 :	F1-5	F2 - 5 :	F2-5
F1 - 6 :	F1-6	F2 - 6 :	F2-6
F1 - 7 :	F1-7	F2 - 7 :	F2-7
F1 - 8 :	F1-8	F2 - 8 :	F2-8
F1 - 9 :	F1-9	F2 - 9 :	F2-9

[F3 KEY]		[F4 KEY]	
F3 - 0 :	F3-0	F4 - 0 :	F4-0
F3 - 1 :	F3-1	F4 - 1 :	F4-1
F3 - 2 :	F3-2	F4 - 2 :	F4-2
F3 - 3 :	F3-3	F4 - 3 :	F4-3
F3 - 4 :	F3-4	F4 - 4 :	F4-4
F3 - 5 :	F3-5	F4 - 5 :	F4-5
F3 - 6 :	F3-6	F4 - 6 :	F4-6
F3 - 7 :	F3-7	F4 - 7 :	F4-7
F3 - 8 :	F3-8	F4 - 8 :	F4-8
F3 - 9 :	F3-9	F4 - 9 :	F4-9

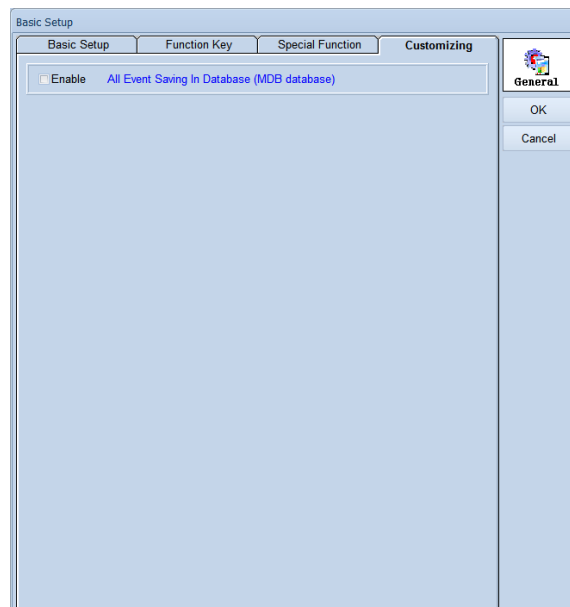
< Fig. 4-3 Κουμπιά Λειτουργίας >

- ◆ Μπορείτε να ονομάσετε τα κουμπιά λειτουργίας (π.χ. F1- 0: Είσοδος)
- ◆ Το ρολόι (TSG-350) έχει 40 Κουμπιά Λειτουργίας.
- Ειδική Λειτουργία

Special Function	
Granted Popup Screen	<input checked="" type="checkbox"/> Enable 00:10 [M:S]
Granted Access History Saved in HGrantedAccess.txt	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
PLA-SF Client Enable	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

< Fig. 4-4 ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ >

- ♦ Ενεργοποιώντας το Granted Popur Screen, ένα παράθυρο εμφανίζεται όταν μπαίνει κάποιος χρήστης στη συσκευή.
(Η λίστα που εμφανίζεται δείχνει την ώρα καθυστέρησης που θα εμφανίζεται το παράθυρο.)
 - ♦ Granted Access History Saved in HGrantedAccess.txt
 - Granted Access συμβάντα αποθηκεύονται στο αρχείο HGrantedAccess.txt
 - ♦ PLA-SF Client Enable
 - Ενεργοποιεί την επικοινωνία με το PLA-SF Client program.
(Προηγούμενη έκδοση προγράμματος)
- Customizing



< Fig. 4-5 Customizing >

- ♦ All Event Saving In Database
 - Ενεργοποιώντας αυτό όλες οι κινήσεις αποθηκεύονται σε txt file στο History φάκελο.
Όλες οι κινήσεις αποθηκεύονται σε MDB database
- [Σημείωση]** Η MDB δεν χωράει πάνω από 2GB.

4-1-2 Προγραμματισμός επικοινωνίας

- Υπάρχουν δύο τρόποι επικοινωνίας : σειριακά και TCP/IP.
- Σειριακά

Communication Setup

Communication Type

☐ Serial Type ☒ TCP/IP Type

Controller Name ID(1-900) IP Address Port Number(1004-9999) Password(0-9999)

Add Delete

Caution: ID and IP Address must be unique Number
Default Port is 5005 / Password is 0

No.	Controller Name	ID	IP Address	Port Number	Password
1	BackDoor	2	192.168.10.12	5005	0
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

TCP/IP Select Controller

Serial Select Controller

< Fig. 4-6 Προγραμματισμός σειριακής επικοινωνίας >

- ♦ Χρησιμοποιώντας σειριακή θύρα : Χρησιμοποιούμε την θύρα του υπολογιστή RS232C. Συνήθως, η COM1 και COM2 είναι σαν βασικές θύρες` προσθέτοντας όμως πρόσθετες θύρες έχουμε την επιλογή για περισσότερες χρήσεις. Σε αυτή την περίπτωση, ένας converter (232<->422) πρέπει να μπει, ο οποίος επικοινωνεί με περισσότερες από 2 θύρες και ενεργοποιεί πολλές συσκευές μαζί.
- ♦ Πώς εγκαθιστάτε
 - Ελέγχουμε το 'Serial Type' button.
 - Αυτό θα γίνει επανεκκίνηση του προγράμματος,
 - το όνομα εισόδου στο «όνομα ελεγκτή».
 - Εισροή ελεγκτής αριθμό σε «ID Αριθμός ».
 (Να μην επικαλύπτει το ID Number).
 - Εισροή αύξοντα αριθμό της θύρας στο 'Serial Port' που συνδέεται με τον υπολογιστή.
 - Click'Add'button μετά την εισαγωγή όλων των δεδομένων και του υπεύθυνου επεξεργασίας θα καταχωρηθούν.

- Αν θέλετε να διαγράψετε ελεγκτή, κάντε κλικ στο "Διαγραφή" κουμπί μετά την επιλογή του ελεγκτή.

[Σημείωση] Αν μόνο ένας ελεγκτής χρησιμοποιείται και ο ελεγκτής είναι ρυθμισμένος να RS232C, η σύνδεση δεν είναι δυνατόν χωρίς τη χρήση σειριακό μετατροπέα.

ο TCP / IP Τύπος

Communication Setup

Communication Type

☐ Serial Type ☒ TCP/IP Type

OK Cancel

Controller Name ID(1-900) IP Address Port Number(1004-9999) Password(0-9999)

Add Delete

Caution: ID and IP Address must be unique Number
Default Port is 5005 / Password is 0

No.	Controller Name	ID	IP Address	Port Number	Password
1					
2	BackDoor	2	192.168.10.12	5005	0
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

TCP/IP Select Controller

Serial Select Controller

< Fig. 4-7 TCP/IP Communication Setup >

- Χρήση του TCP / IP: Δεδομένου ότι οι πράξεις τερματικό SF-3000/LV-5000 ως server, η διεύθυνση IP, αριθμό θύρας και τον κωδικό πρόσβασης έχουν εγγραφεί μέσα από το μενού του τερματικού σταθμού ή με χρήση του προγράμματος.
- Πώς να
 - «TCP / IP Τύπος» Έλεγχος κουμπί.
 - Αυτό θα γίνει επανεκκίνηση του προγράμματος
 - το όνομα εισόδου στο «όνομα ελεγκτή».
 - Εισροή ελεγκτής αριθμό στο «ID Αριθμός ».
 (Να μην επικαλύπτει το ID Number).
 - Εισροή IP Address σε «IP Διεύθυνση »
 (IP Η «διεύθυνση είναι ίδια, πρέπει ο ελεγκτής να έχει).
 - Εισροή Αριθμός θύρας σε «Port ».

(ελεγκτής έχει Προεπιλεγμένη τιμή '5005 ')

- Εισροή Password σε «Password ».

(ελεγκτής έχει Προεπιλεγμένη τιμή «0»)

- Click'Add'button μετά την εισαγωγή όλων των δεδομένων και του υπεύθυνου επεξεργασίας θα καταχωρηθούν.

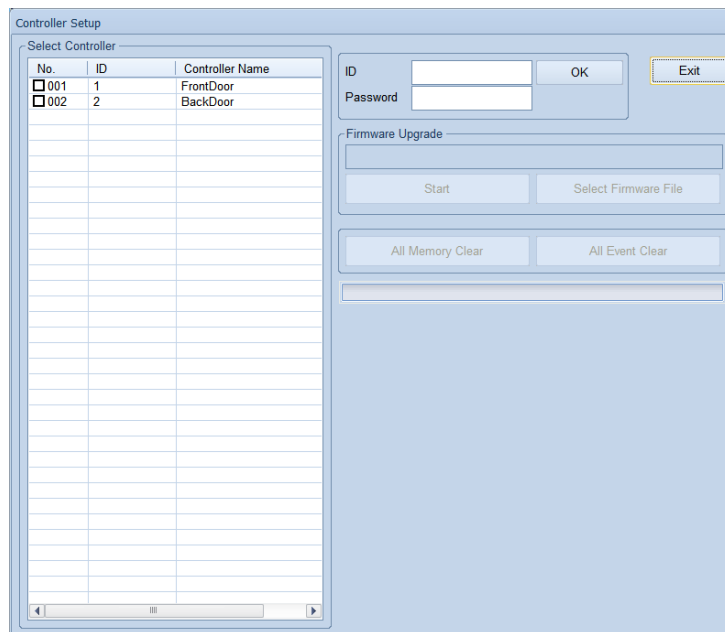
- Αν θέλετε να διαγράψετε ελεγκτή, κάντε κλικ στο "Διαγραφή" κουμπί αφού επιλεγεί ο ελεγκτής.

▪ χρόνος εκδήλωσης Δημοσκόπηση: Το χρονικό διάστημα για τη συχνότητα της επικοινωνίας μεταξύ ελεγκτή και PC εγγράφεται στο ms (χιλιοστά του δευτερολέπτου: 1 / 1000 δευτ.) μονάδες? αξίας 200ms σημαίνει ότι ένα γεγονός καλείται να τον ελεγκτή κάθε 200ms στο γρηγορότερο υπόθεση .

▪ Αρ. μη απαντήσεις: Αν η φυσική γραμμή επικοινωνίας με τον ελεγκτή αποσυνδεθεί, «Δεν απαντά», μια εκδήλωση που παράγεται κάθε 200ms? ως εκ τούτου, ένα τέτοιο μήνυμα θα εμφανιστεί 8 φορές το δευτερόλεπτο.

4-1-3 Controller Setup

- Μπορείτε να αρχικοποίηση μνήμης και εκδηλώσεων και F / W αναβάθμιση του ελεγκτή.
- αρχικοποίηση μνήμης: Initialize τη μνήμη των επιλεγμένων ελεγκτή (εργοστασιακή τιμή που θα καθοριστεί)
- Εκδήλωση προετοιμασία: Διαγραφή όλων των εκδηλώσεων των επιλεγμένων ελεγκτή
- F / W Αναβάθμιση: F / W Αναβάθμιση των επιλεγμένων ελεγκτή



< Fig. 4-8 Controller Setup >

- Πώς να

- Επιλέξτε τον υπεύθυνο για το έργο στο πλαίσιο ελέγχου.
- αναγνωριστικό εισόδου και τον κωδικό πρόσβασης. ID και Password είναι «trustone» (δεν μπορεί να αλλάξει).
- Κάντε κλικ στο κουμπί αρχικοποίηση μνήμης ή προετοιμασίας Εκδήλωση κουμπί στη συνέχεια να εκτελέσετε την εργασία.
- Κάντε κλικ στο κουμπί «Application'button, επιλέξτε το αρχείο για F / W αναβάθμισης και κάντε κλικ στο κουμπί 'Start' και να τρέξει για την αναβάθμιση.

[Σημείωση] Να είστε προσεκτικοί έτσι ώστε η ενέργεια του ελεγκτή, δεν πάει μακριά κατά τη διάρκεια της αναβάθμισης.

Η διαδικασία αναβάθμισης διαρκεί συνολικά 5 λεπτά.

4-2 Χρήστης

4-2-1 Βάση Δεδομένων

- Εισάγετε τα στοιχεία των χρηστών, πληροφορίες χρήστη, δακτυλικών αποτυπωμάτων και τα στοιχεία της κάρτας κλπ.
- Όνομα: Πληκτρολογήστε το όνομα του χρήστη (γράμματα το όνομα μπορεί να εγγραφεί σε οποιαδήποτε θέση)
- Εγγραφή χρήστη: Πληκτρολογήστε το χρήστη UD, επίπεδο χρήστη,

αναγνωριστικό σύνδεσης και κωδικό πρόσβασης.

- Κάρτα ID: Εισάγετε τον τύπο της κάρτας, τον κωδικό, κλπ. ταυτότητα του χρήστη.
- Επιτρέπονται χρόνος πρόσβασης: ο χρόνος πρόσβασης του χρήστη και επέτρεψε mode μπορεί να προσδιοριστεί.

< Fig. 4-9 Database 1 >

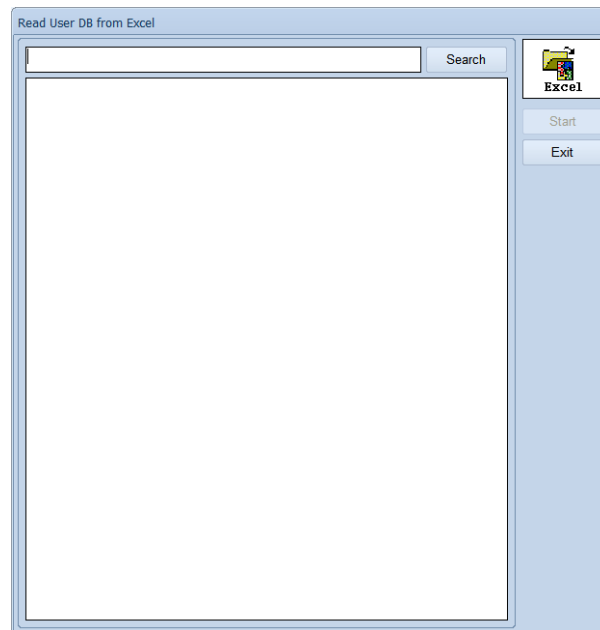
< Fig. 4-10 Database 2 >

[Σημείωση] Ως «Η εγγραφή των δακτυλικών αποτυπωμάτων των χρηστών», παρακαλούμε ανατρέξτε στο Πώς να FPS-200.

4-2-2 Διαβάστε το χρήστη DB από το Excel

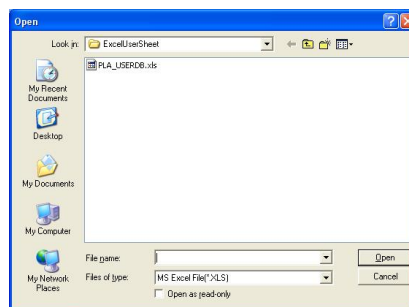
- Εάν ένας μεγάλος αριθμός των χρηστών θα πρέπει να καταχωρηθεί, εγγραφείτε χρήστες σε δέσμες με χρήση του Excel (*. xls) φύλλο.

① Κάντε κλικ στο κουμπί "Έρευνα".



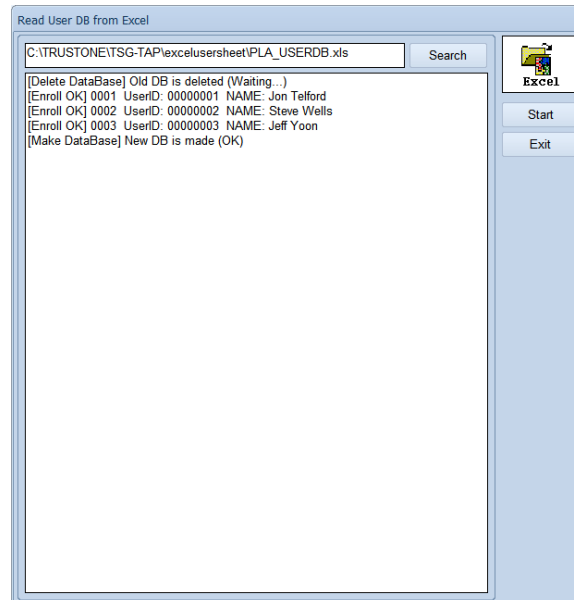
< Fig. 4-11 Batch registration 1 >

② Επιλέξτε το αρχείο στο οποίο πληροφορίες χρήστη αποθηκεύεται στη συνέχεια το κουμπί "Άνοιγμα" κλικ.



< Fig. 4-12 Batch registration 2 >

- ③ «Κάντε κλικ στο 'Έναρξη' για να ξεκινήσει εγγραφή παρτίδα.



< Fig. 4-13 Batch registration 3 >

[Σημείωση] Μετά την κατάθεση της παρτίδας, διαγράφονται όλοι οι χρήστες είναι νηολογημένα στην ελεγκτή.

Αν θέλετε να προσθέσετε το χρήστη, την καταγραφή των δεδομένων, στη συνέχεια, θα πρέπει να επεξεργαστείτε ' / ExcelUserSheet / PLA_USERDB.xls ».

4-2-3 Μεταφορά

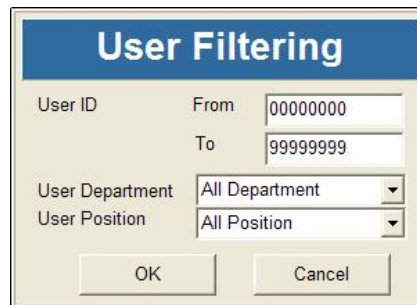
- Η λειτουργικότητα για την αποστολή πληροφοριών χρήστη σε κάθε ελεγκτή.
- ελεγκτή προορισμός μπορεί να προσδιορίζεται ανάλογα με τον τύπο χρήστη εγγραφή (δακτυλικό αποτύπωμα ή κάρτα).
- «▪ Εάν Διαγραφή όλους τους χρήστες έχει επιλεγεί, κάθε χρήστης που διαγράφεται ακόμα κι αν επιλέξει.

< Fig. 4-14 Transfer >

[Σημείωση] Ο διαγράψετε λειτουργικότητα ισχύει μόνο για τα επιλεγμένα ελεγκτή? σχετικών δεδομένων χρήστη παραμένει στο χρήστη DB. Είναι πιθανό ότι ένας χρήστης δεν υπάρχει για τους χρήστες της DB, ακόμη και αν ο χρήστης είναι εγγεγραμμένος στον ελεγκτή εάν λήψη δεδομένων χρήστη δεν εκτελείται. (αν η εγγραφή χρηστών γίνεται απευθείας στο χειριστήριο)

▪ Λειτουργίες Button

- Εγγραφή χρήστη: Εγγραφή επιλέξει ο χρήστης στον ελεγκτή.
- Εγγραφή σε όλους τους χρήστες: Εγγραφή επιλεγμένους χρήστες στην παρτίδα του ελεγκτή.
- Διαγραφή χρήστη: Διαγραφή του επιλεγμένου χρήστη από τον υπεύθυνο επεξεργασίας.
- Διαγραφή όλων των χρηστών: Διαγραφή όλων των χρηστών από τον ελεγκτή.
- Λήψη χρήστη: Λήψη δακτυλικών αποτυπωμάτων ή κάρτα δεδομένων μέσω της επεξεργασίας και να το αποθηκεύσετε στην DB.
- Φιλτράρισμα: Κατά τον καθορισμό πολλαπλοί χρήστες για την αποστολή / λήψη, καθορίστε το εύρος των κωδικός ταυτότητας χρήστη ή για αποστολή / λήψη έτσι ώστε μόνο οι χρήστες εντός αυτού του φάσματος φαίνεται, χωρίς να χρειάζεται να ελέγχει κάθε χρήστη.



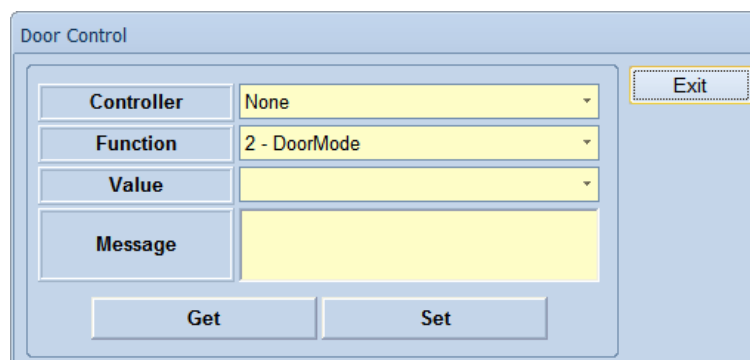
The 'User Filtering' dialog box has a blue header with the title 'User Filtering'. It contains four input fields: 'User ID' with 'From' and 'To' sub-fields, 'User Department', and 'User Position'. The 'From' field is set to '00000000' and the 'To' field is set to '99999999'. Both 'User Department' and 'User Position' are set to 'All' with dropdown arrows. At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

< Fig. 4-15 User Filtering >

4-3 Controller

4-3-1 Door Control

- Ο τρόπος λειτουργίας του κάθε ελεγκτή μπορεί να ρυθμιστεί και να τροποποιηθεί.
- Το πολύ 27 τρόπους λειτουργίας μπορεί να διαμορφωθεί.
- Η λειτουργία του σήμερα ρυθμίζεται ελεγκτή εμφανίζεται.
- Κάντε κλικ στο κουμπί "Λήψη" μετά selecting 'Function' and θα δείτε την τρέχουσα αξία του τρόπου λειτουργίας.
- Επιλέξτε ελεγκτή και το κουμπί 'Set' κλικ μετά την αλλαγή του «αξία» επιλεγμένη λειτουργία ελεγκτή. Μόλις ολοκληρωθεί η επιλεγμένη λειτουργία ελεγκτής θα αλλάξει.



The 'Door Control' dialog box has a light blue header with the title 'Door Control'. It contains four input fields: 'Controller' set to 'None', 'Function' set to '2 - DoorMode', 'Value', and 'Message'. At the bottom are 'Get' and 'Set' buttons. On the right side, there is an 'Exit' button.

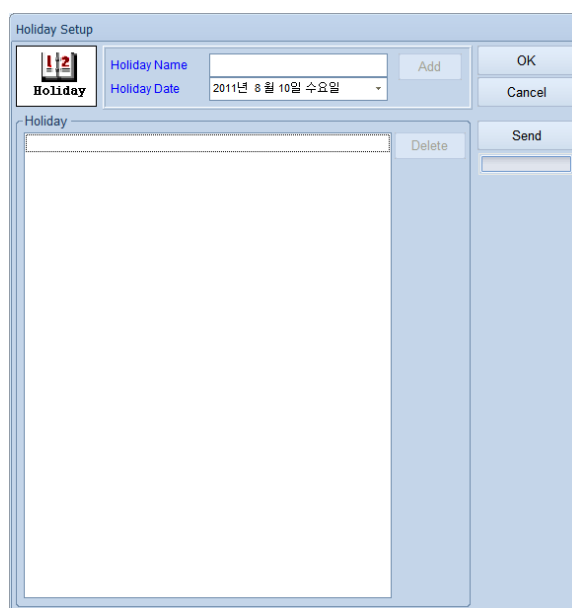
< Fig. 4-16 Door Control >

[Σημείωση] Περιγραφή της κάθε φάσης λειτουργίας

- DoorRelay : Πόρτα Relay
- DoorMode : Τρόπος λειτουργίας
- DoorTime : Κλείδωμα του χρόνου
- DoorAlarm : Πόρτα ανοιχτή καμπάνα
- CdType : Wiegand μέθοδος
- ReAccess : Ασφαλείας για πιστοποίηση
- Cd2Fun : Εξωτερικό πλήκτρο αναγνώστη
- AlmRelayFun : Εξωτερικό πλήκτρο συναγερμού (Relay)
- AlmBuzzFun : Εξωτερικό πλήκτρο συναγερμού (Buzzer)
- AntiPass : AntiPass
- Fire : Εποπτεία της φωτιάς / επιτήρηση παρείσφρηση
- IdSecret : ID ασφαλείας
- Limit : Περιορισμός εισόδου για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα
- Language : Γλώσσα
- VoiceOut : Επιλέξετε την λειτουργία φωνής που πρέπει να χρησιμοποιείται
- MachineID : Διεύθυνση υπευθύνου
- Baudrate : Η ταχύτητα επικοινωνίας
- DeviceTime : Ώρα συσκευής
- UserCount : Αριθμός καταχωρημένων χρηστών ID
(συμπεριλαμβανομένων TEMP ID)
- ManagerCount : Αριθμός καταχωρημένων διαχειριστών
- FpCount : Αριθμός καταχωρημένων δακτυλικών αποτυπωμάτων
- CardCount : Αριθμός καταχωρημένων καρτών
- SLogTotal : Αριθμός καταγεγραμμένων management logs (USB)
- SLogRead : Διάβασμα εγγραφών management (USB)
- GLogTotal : Αριθμός καταγεγραμμένων εγγραφών εισόδου (USB)
- GLogRead : Διάβασμα εγγραφών εισόδου (USB)
- CurDoorMode : Τύπος συσκευής (κάρτα/δακτυλικό)

4-3-2 Holiday Setup

- Μετά την εισαγωγή όλων των χρηστών από τις διακοπές κατ'επανάληψη κάνοντας κλικ στην επιλογή "Προσθήκη", κάντε κλικ στο κουμπί 'Αποστολή' για να στείλετε τα δεδομένα στον ελεγκτή.



< Fig. 4-17 Holiday Setup >

[Σημείωση] Αργίες των χωρών που χρησιμοποιούν σεληνιακό αλλαγή του ημερολογίου κάθε έτους σε σχέση με το ηλιακό ημερολόγιο και, συνεπώς, πρέπει να ρυθμιστούν ξανά μία φορά το χρόνο.

4-3-3 TimeZone Setup

- Η «TimeZone Setup» εγγράφεται διαιρώντας 24 ώρες την ημέρα, σύμφωνα με την «ώρα έναρξης» και «την ώρα λήξης» για κάθε ημέρα της εβδομάδας και χρησιμοποιείται για να επιτρέψει ή να περιορίσει την είσοδο του χρήστη κατά τη διάρκεια ενός συγκεκριμένου χρόνου.
- Ορίστε τον αριθμό και την ονομασία του χρόνου έναρξης και του χρόνου διακοπών, επιλέξτε έναν ελεγκτή, στη συνέχεια, «Ενημέρωση», κάντε κλικ στο κουμπί για να στείλετε.
- Κάντε κλικ στο κουμπί «Προβολή TimeZone» να ελέγχει τη ζώνη ώρας αποθηκεύονται στον ελεγκτή.

< Fig. 4-18 TimeZone Setup >

[Σημείωση] Μετά την ενημέρωση, όλα TimeZone που αποθηκεύονται στον ελεγκτή διαγράφονται. Το πολύ 254 TimeZone μπορεί να προσδιοριστεί.

4-3-4 Special Function

- DayLight (Summer Time)

Special Function

Special Function

DayLight Door Mode Bell Time Auto Door Auto F-Key NoAct F-Key

Start of time 2000년 1월 1일 토요일 오전 12:00:00

Changed Time 2000년 1월 1일 토요일 오전 12:00:00

End of time 2000년 1월 1일 토요일 오전 12:00:00

Changed Time 2000년 1월 1일 토요일 오전 12:00:00

Save

Select Controller

No.	ID	Controller Name
<input type="checkbox"/> 001	1	FrontDoor
<input type="checkbox"/> 002	2	BackDoor

Select All 0 / 2

Send

DayLight

< Fig. 4-19 DayLight >

- Λειτουργία χρησιμοποιείται για να αλλάξει την ημέρα / ώρα του κάθε τερματικό σε μια συγκεκριμένη ημερομηνία / ώρα.
- Όρα να αλλάξει, εισάγετε την ημερομηνία / ώρα κατά την οποία ξεκινά το καλοκαίρι? ώρα Νέας Πληκτρολογήστε τη νέα ημερομηνία / ώρα? time-date/time Επιστροφή κατά την οποία λήγει το καλοκαίρι? Νέα διάστημα μετά την επιστροφή χρόνο που πρέπει να επιστραφεί μετά το καλοκαίρι τελειώνει .
- Κάντε κλικ στο κουμπί Αποθήκευση για να επιλέξετε ελεγκτή, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί 'Αποστολή' Buton.

- Door Mode (change time interval operation mode)

Special Function

Special Function

DayLight Door Mode Bell Time Auto Door Auto F-Key NoAct F-Key

Day Type	Start Time	End Time	Door Mode
All Day	23	59	[Any]
All Day	23	59	[Any]
All Day	23	59	[Any]
All Day	23	59	[Any]
All Day	23	59	[Any]
All Day	23	59	[Any]
All Day	23	59	[Any]
All Day	23	59	[Any]
All Day	23	59	[Any]
All Day	23	59	[Any]

Save

Select Controller

No.	ID	Controller Name
<input type="checkbox"/> 001	1	FrontDoor
<input type="checkbox"/> 002	2	BackDoor

Select All 0 / 2

Send

Door Mode

Exit

< Fig. 4-20 Door Mode >

- Λειτουργία σε αλλαγή του τρόπου λειτουργίας σύμφωνα με το χρόνο.
- Αυτή η λειτουργία αλλάζει αυτόματα λειτουργία operation κατά την καθορισμένη ώρα.
- Ένα μέγιστο 10 χρονικά διαστήματα μπορεί να ρυθμιστεί σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά.

- ① Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας.
- ② Επιλέξτε Έναρξη ώρα (ώρα έναρξης της πόρτας χρονικό διάστημα).
- ③ Επιλέξτε Ώρα λήξης (ώρα λήξης της πόρτας χρονικό διάστημα).
- ④ Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας.
- ⑤ Κάντε κλικ το κουμπί "Αποθήκευση" για την αποθήκευση πληροφοριών στη βάση δεδομένων.
- ⑥ Στην Επιλογή ελεγκτή, επιλέξτε τα δεδομένα που πρέπει να διαβιβάζονται από τον ελεγκτή και διαβιβάζονται επιλογή των δεδομένων.
- ⑦ Κάντε κλικ στο κουμπί 'Αποστολή' για να μεταδίδουν πληροφορίες προς ελεγκτή.

- Bell Time (bell control)

- Auto Door (auto door control)

Special Function

Special Function

DayLight Door Mode Bell Time **Auto Door** Auto F-Key NoAct F-Key

Day Type	Start Time	End Time
All Day	23 59	23 59
All Day	23 59	23 59
All Day	23 59	23 59
All Day	23 59	23 59
All Day	23 59	23 59
All Day	23 59	23 59

Save

Select Controller

No.	ID	Controller Name
<input type="checkbox"/> 001	1	FrontDoor
<input type="checkbox"/> 002	2	BackDoor

Select All 0 / 2

Send

Auto Door

< Fig. 4-22 Auto Door >

- Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα λειτουργίας του αισθητήρα του αυτόματη πόρτα, αν η αυτόματη πόρτα λειτουργεί μέσω ενός αισθητήρα. Ο μέγιστος αριθμός 6 χρονικά διαστήματα μπορεί να ρυθμιστεί σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία.

- ① Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας.
- ② Επιλέξτε Έναρξη ώρα (ώρα έναρξης της πόρτας χρονικό διάστημα).
- ③ Επιλέξτε Ώρα λήξης (ώρα λήξης της πόρτας χρονικό διάστημα).
- ④ Κάντε κλικ το κουμπί "Αποθήκευση" για την αποθήκευση πληροφοριών στη βάση δεδομένων.
- ⑤ Στην Επιλογή ελεγκτή, επιλέξτε τα δεδομένα που πρέπει να διαβιβάζονται από τον ελεγκτή και διαβιβάζονται επιλογή των δεδομένων.
- ⑥ Κάντε κλικ στο κουμπί 'Αποστολή' για να μεταδίδουν πληροφορίες προς ελεγκτή.

- Auto F-key (automatic function key control)

Special Function

Special Function

DayLight Door Mode Bell Time Auto Door **Auto F-Key** NoAct F-Key

Day Type	Start Time	End Time	Function Key		
All Day	23	59	23	59	F4-9
All Day	23	59	23	59	F4-9
All Day	23	59	23	59	F4-9
All Day	23	59	23	59	F4-9
All Day	23	59	23	59	F4-9

Save

Select Controller

No.	ID	Controller Name
<input type="checkbox"/> 001	1	FrontDoor
<input type="checkbox"/> 002	2	BackDoor

Select All 0 / 2

Send

Auto F-Key

< Fig. 4-23 Auto F-Key >

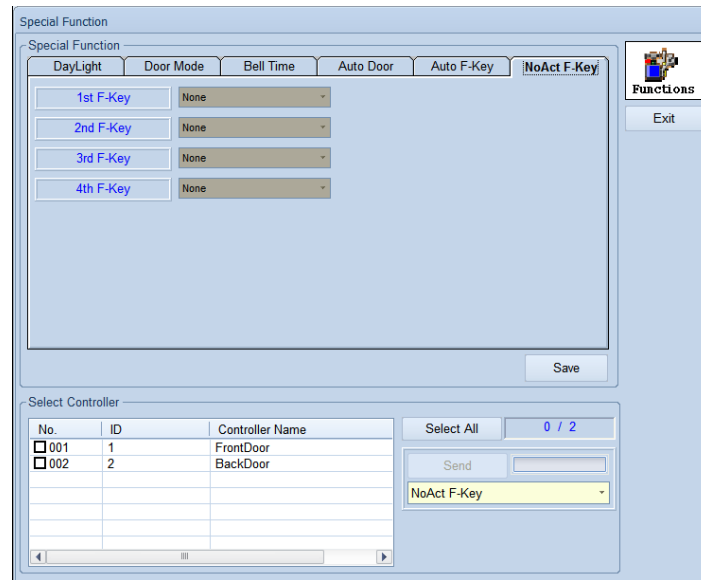
- Μια λειτουργία για να αποθηκεύσετε μια λειτουργία βασική αξία αυτόματα μέσα από ένα γεγονός, ακόμη και αν ένα ξεχωριστό πλήκτρο λειτουργίας δεν πιεστεί εντός χρονικού διαστήματος.
- Χρησιμοποιούνται κυρίως κατά τη διάρκεια της μετακίνησης του χρόνου (για τη διαχείριση της συμμετοχής) για να αποφευχθεί η επιβάρυνση του ελέγχου ταυτότητας μέσω πατώντας ένα πλήκτρο.
- το πολύ 5 στοιχεία μπορούν να οριστούν σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία

- ① Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας.
- ② Επιλέξτε Έναρξη ώρα (ώρα έναρξης της πόρτας χρονικό διάστημα).
- ③ Επιλέξτε Ώρα λήξης (ώρα λήξης της πόρτας χρονικό διάστημα).
- ④ Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας.
- ⑤ Κάντε κλικ το κουμπί "Αποθήκευση" για την αποθήκευση πληροφοριών στη βάση δεδομένων.
- ⑥ Στην Επιλογή ελεγκτή, επιλέξτε τα δεδομένα που πρέπει να διαβιβάζονται από τον ελεγκτή και διαβιβάζονται επιλογή των δεδομένων.
- ⑦ Κάντε κλικ στο κουμπί 'Αποστολή' για να μεταδίδουν πληροφορίες προς ελεγκτή.

[Σημείωση] Υπάρχουν συνολικά 40 πλήκτρα λειτουργιών, από την F1-0

σε F4-9. Ανατρέξτε στο τμήμα «Λειτουργία Key» της «Γενικής Setup» μενού. (Σελίδα 8)

- NoAct F-key (Καθορισμός των κύριων καθηκόντων πραγματικά μη λειτουργίας)



< Fig. 4-24 NoAct F-Key >


- Λειτουργία για τη μη ενεργοποίηση της θύρας ρελέ πράξη αν θα γίνεται έλεγχος εισόδου πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας το πλήκτρο λειτουργίας καθορίζεται στο σχετικό παράθυρο.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κυρίως αν θύρα δεν θα πρέπει να ανοίξουν κατά τον έλεγχο παρουσίας.

- ① Επιλέξτε το πλήκτρο λειτουργίας.
- ② Το κουμπί "Αποθήκευση" Κάντε κλικ για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες στη βάση δεδομένων.
- ③ Κατά Επιλέξτε ελεγκτή, επιλέξτε μετάδοση δεδομένων σε ελεγκτή και να διαβιβάζουν δεδομένα επιλογή.
- ④ Send'button Κάντε κλικ στο κουμπί «να στείλει πληροφορίες στον ελεγκτή.

[Σημείωση] Υπάρχουν συνολικά 40 πλήκτρα λειτουργιών, από την F1-0 σε F4-9. Ανατρέξτε στο τμήμα «Λειτουργία Key» της «Γενικής Setup» μενού. (Σελίδα 8)

4-4 Monitoring

4-4-2 MAP Panel

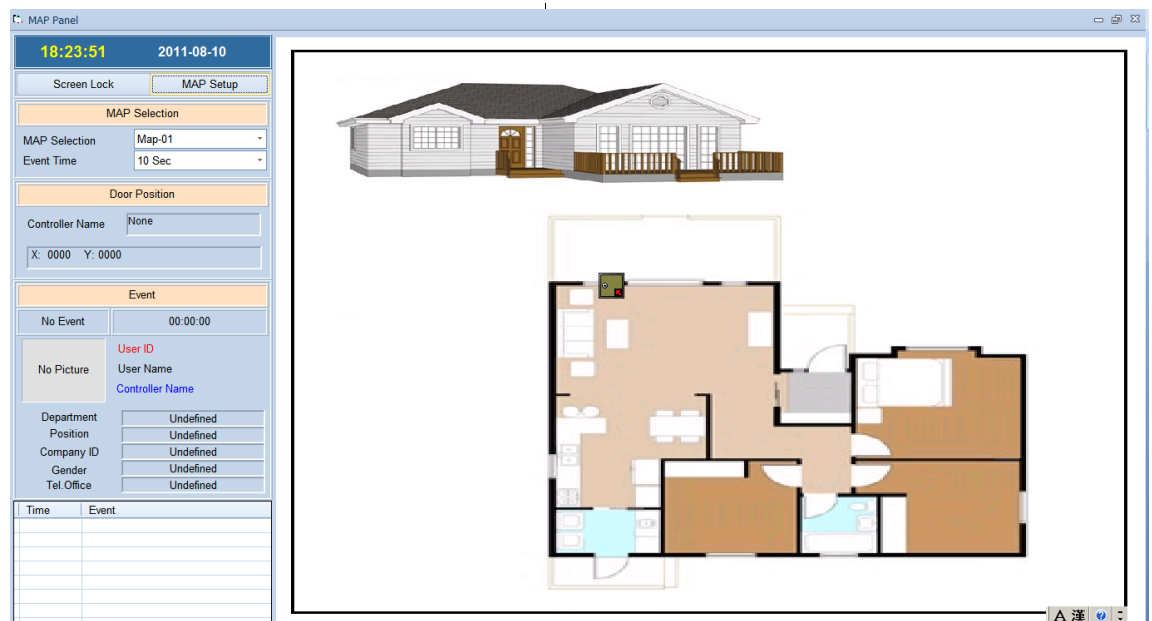
- Η είσοδος / έξοδος κατάσταση των χρηστών μπορεί να ελεγχθεί μέσω της συνολικής χάρτη οργάνωσης.
- Ο χάρτης αποθηκεύεται στο φάκελο «MapScreen» κατά το φάκελο του προγράμματος.
- Ένα μέγιστο 10 χάρτες μπορεί να ρυθμιστεί.
- Ρυθμίστε τη θέση του controller να εμφανίζονται στο χάρτη.
Μπορεί να μετακινηθεί προς τα επάνω / κάτω / αριστερά / δεξιά σε μονάδες του -1, -2, -5, -10, -20, 1, 2, 5, 10, 20)
- Πάντα κάντε κλικ "Αποθήκευση" αφού όλες οι ρυθμίσεις έχουν ολοκληρωθεί.
- Όπως φαίνεται στο <Fig.5-4>.  εμφανίζεται το συγκεκριμένο

συντεταγμένες στο χάρτη.

(Controller απεικόνιση)

- Αν κάντε κλικ στο κουμπί 'Lock οθόνης' button, θα είστε σε θέση μόνο να δείτε χάρτη Panel.

○ Map Panel



< Fig. 4 – 25 MAP Panel >

○ Map Setup

Number	Controller	X Position	Y Position
01	1(FrontDoor)	708	291
02		0	0
03		0	0
04		0	0
05		0	0
06		0	0
07		0	0
08		0	0
09		0	0
10		0	0
11		0	0
12		0	0
13		0	0
14		0	0
15		0	0
16		0	0
17		0	0
18		0	0
19		0	0
20		0	0

< Fig. 4 – 26 MAP Setup >

- Enable : Ελέγξτε εάν η λειτουργία χάρτης πρόκειται να χρησιμοποιηθεί.
- Map Name : Παρουσίαση χάρτη όνομα αρχείου.
- Map BackGround File : Εμφάνιση διαδρομή χάρτη.

○ Map status display

MAP Panel

18:25:10 2011-08-10

Screen Lock MAP Setup

MAP Selection

MAP Selection Map-01

Event Time 10 Sec

Door Position

Controller Name None

X: 0000 Y: 0000

Event

Granted 18:25:07

00000001

No Picture Jon Telford

FrontDoor

Department None

Position None

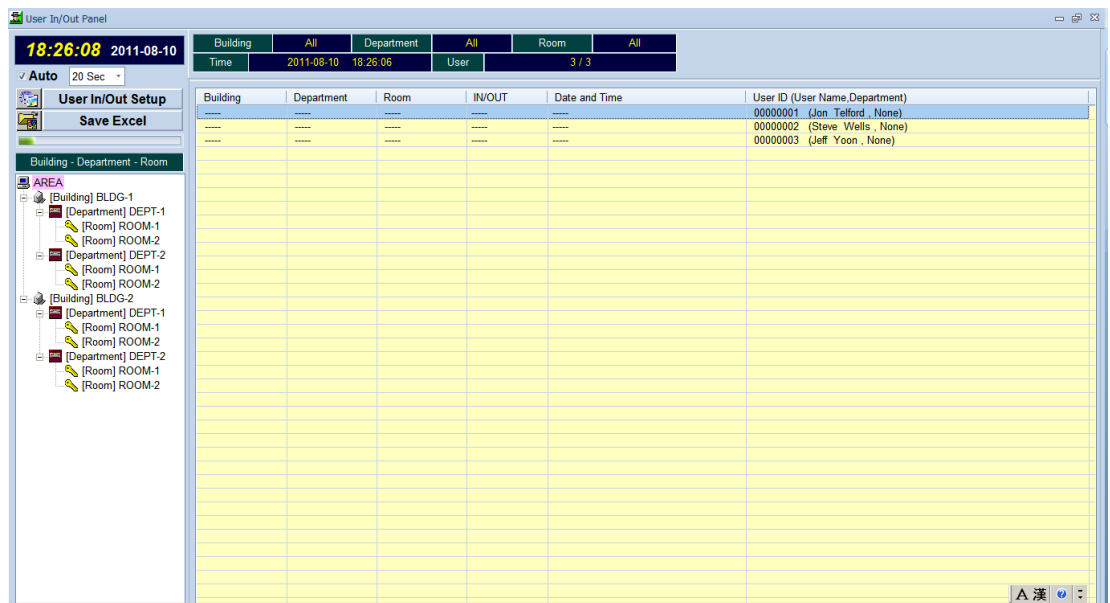
Company ID None

Gender None

Tel Office None

Time	Event
18:25:07	FrontDoor / Granted (Jon Telford)

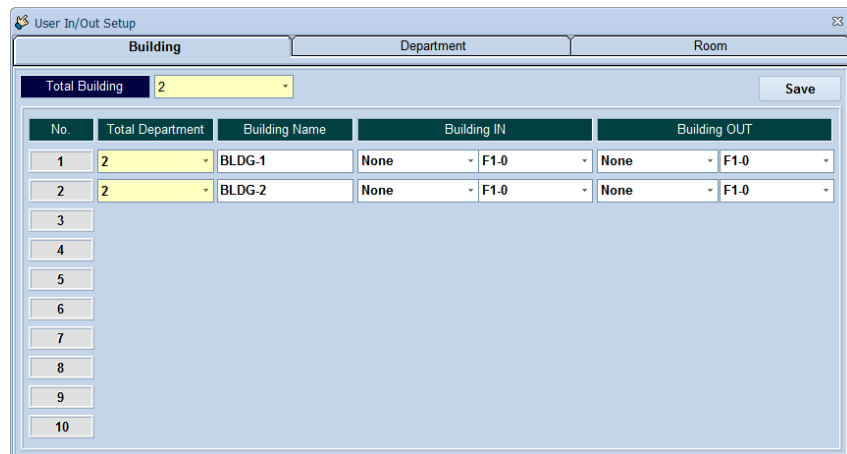
< Fig. 4-27 Map status display-if access granted >



< Fig. 4-29 User In/Out Panel >

- Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τη σημερινή θέση των χρηστών.
- Τρεις τοποθεσίες: Κτήριο, Τμήμα και δωματίων
- Επιβεβαίωση του χρήστη In / Out κατάσταση μπορεί να ελεγχθεί.
- έξοδος Λίστα είναι δυνατή και μπορεί να αποθηκευτεί ως αρχείο Excel.

○ User In/Out Setup



< Fig. 4-30 User In/Out Setup >

- Μπορείτε να ορίσετε μέχρι και 10 κτίρια, τα κτίρια μπορούν να έχουν 10 τμήματα και οι υπηρεσίες μπορούν να έχουν 10 δωμάτια.

4-5 Report

4-5-1 Event Report

- αναζητήσεις και τα αποτελέσματα γεγονότων που συνέβησαν κατά τη διάρκεια της επικοινωνίας.
- Η αναζήτηση είναι δυνατή με περιπτώσει, το χρήστη, την τοποθεσία, το τμήμα και το πλήκτρο λειτουργίας.
- Εξόδου Λίστα είναι δυνατή και μπορεί να αποθηκευτεί ως αρχείο κειμένου.
- Ελέγξτε τα κριτήρια που πρέπει να αναζητηθεί στη συνέχεια "Έρευνα" κλικ.

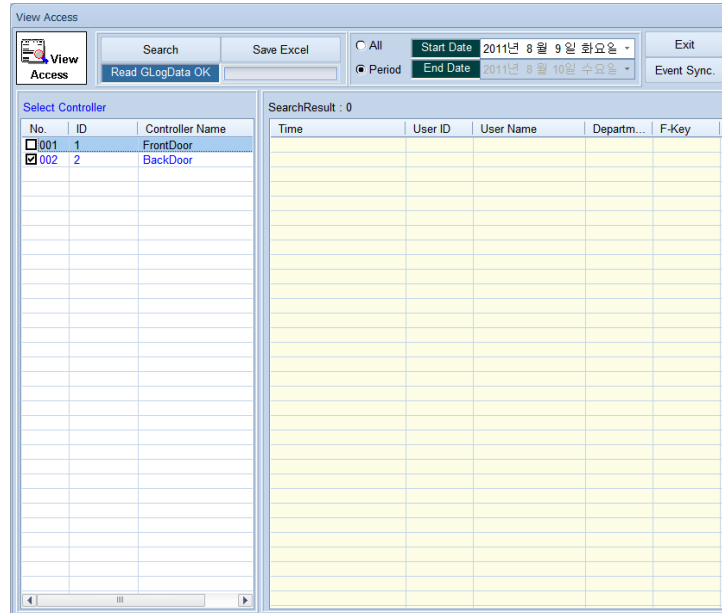
< Fig. 4-31 Event Report >

[Σημείωση] Εάν τίποτα δεν είναι επιλεγμένο, το κουμπί "Έρευνα" είναι απενεργοποιημένο.

4-5-2 View Access

- Σε αντίθεση με τη λειτουργία της «Εξόδου Event» που φορτώνει δεδομένα από τη DB, αυτό φορτώνει τη λειτουργία τα γεγονότα των χρηστών έχει πρόσβαση από τον ελεγκτή.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαχείριση της συμμετοχής? τα δεδομένα μπορεί να φορτωθεί από κάθε ελεγκτή.

- εξόδου Λίστα είναι δυνατή και μπορεί να αποθηκευτεί ως αρχείο κειμένου.



< Fig. 4-32 View Access >

4-5-3 User Report

- χρήστες αναζητήσεις αποθηκεύονται στο χρήστη DB.
- Μπορείτε να κάνετε αναζήτηση από τον χρήστη ταυτότητα, όνομα, τμήμα και θέση.
- εξόδου Λίστα είναι δυνατή και μπορεί να αποθηκευτεί ως αρχείο κειμένου.
- Ελέγξτε τα κριτήρια που πρέπει να αναζητηθεί στη συνέχεια "Ερευνα" κλικ.

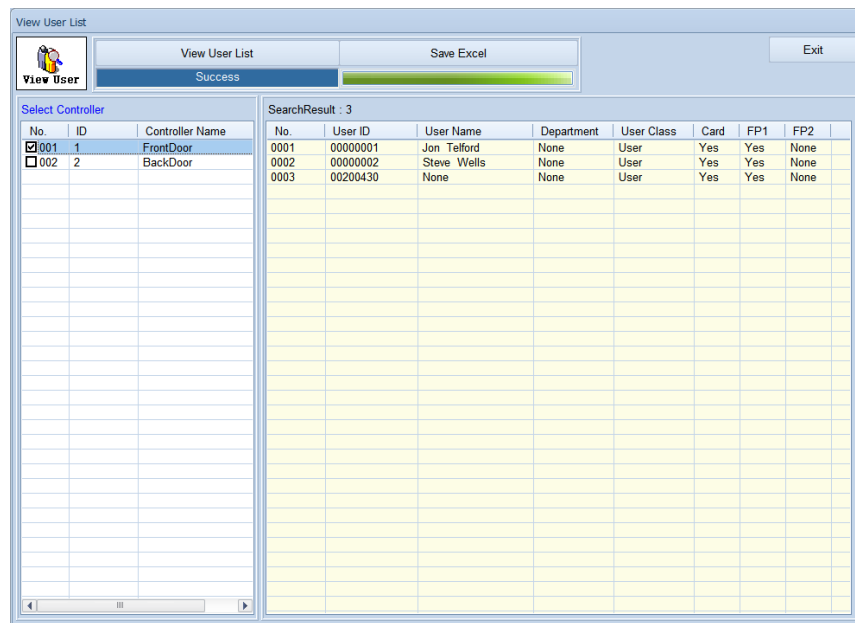
[illegible]

< Fig. 4-33 User Report >

[Σημείωση] Εάν τίποτα δεν είναι επιλεγμένο, το κουμπί «Έρευνα» δεν έχει ενεργοποιηθεί.

4-5-4 View User List

- Παρέχει μια άποψη των χρηστών είναι νηολογημένα σε κάθε ελεγκτή με μια ματιά.
- Κατάλογος μπορεί να εκτυπωθεί και να αποθηκευτεί ως αρχείο κειμένου.
- Ελέγξτε τον ελεγκτή από την οποία θέλετε να λάβετε δεδομένα, στη συνέχεια, "Προβολή λίστας χρηστών 'κλικ.



< Fig. 4-34 View User List >

4-6 Others

4-6-1 Attendance

- Λειτουργία για τη διαχείριση της συμμετοχής μέσω προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών (F1-0-F4-9).
(Βλέπε σελίδα 8 και για το πώς να ορίσετε πλήκτρα λειτουργιών)
«χρόνος εισόδου» ▪ Preset και «αφήνοντας χρόνο» δείτε στη συνέχεια οι χρήστες που εγγράφονται / αριστερά χρησιμοποιώντας το σύστημα εισόδου / αφήνετε τα κλειδιά λειτουργίας.
- Μπορείτε να ψάξετε για όλους τους χρήστες ή από το τμήμα, τη θέση και επίσης κατά την ημερομηνία και ελεγκτή.
- Ακόμη και αν το πλήκτρο πιέζεται, οι χρήστες υπόκεινται σε «ταυτότητας» της ΕΣΔΑ δεν εμφανίζονται.
- Λίστα χρηστών αποθηκεύεται σε μορφή αρχείου Excel.

Attendance

18:30:16 2011-08-10

Search Save Excel Clear Result

Select User

Search Period Start Date 2011년 8월 9일 화요일 End Date 2011년 8월 9일 화요일

Attendance F-Key All Function Key Controller All Controller

Leaving F-Key All Function Key Controller All Controller

Typical IN Time 09 : 00 Typical OUT Time 18 : 00

User ID	User Name	Date	IN	OUT	Work Time	Late IN	Early OUT	Department
00000001	Jon Telford	2011-08-09 (Tue)	--	--	--	--	--	None
00000002	Steve Wells							
00000003	Jeff Yoon							

< Fig. 4-35 Attendance >

[Σημείωση] Αν φτάσει νωρίτερα από την καθορισμένη ώρα αρχίζει:

‘GOOD’ (Εάν αφεθεί αργότερα από την εργασία,
‘BAD’)

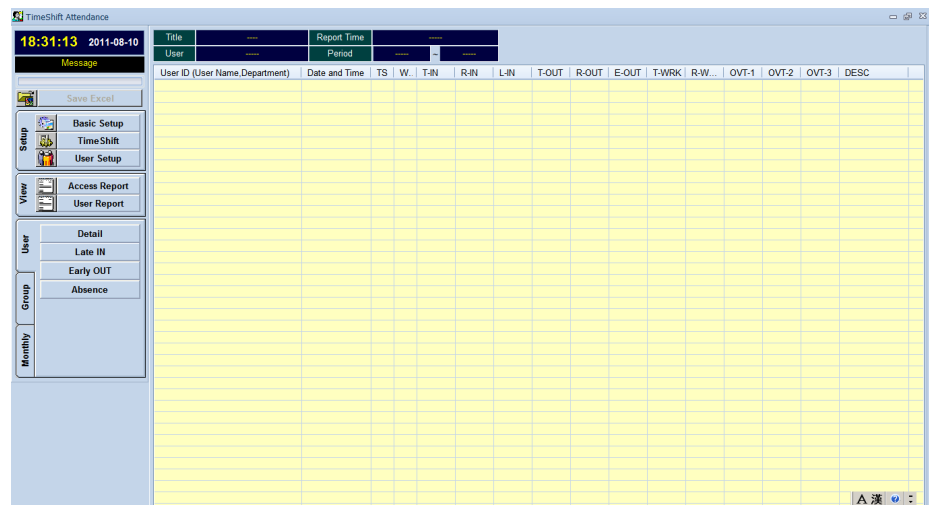
Εάν αφεθεί από την εργασία αργότερα από το καθορισμένο ωράριο:

‘GOOD’ (Εάν αφεθεί νωρίτερα από την εργασία,
‘BAD’)

4-6-2 TimeShift Attendance

- Η function είναι για τη συμμετοχή των χρηστών αλλαγή της ώρας.
- Μπορείτε να ορίσετε έως και 10 φορές την εργασία και 10 ομάδες εργασίας.
- Μπορείτε να κάνετε αναζήτηση σε όλους τους χρήστες, όλα τα τμήματα και όλες τις ομάδες για όλες τις ημέρες και για κάθε ελεγκτές.
- Κατάλογος χρηστών εξόδου είναι δυνατή και μπορεί να αποθηκευτεί ως αρχείο Excel.

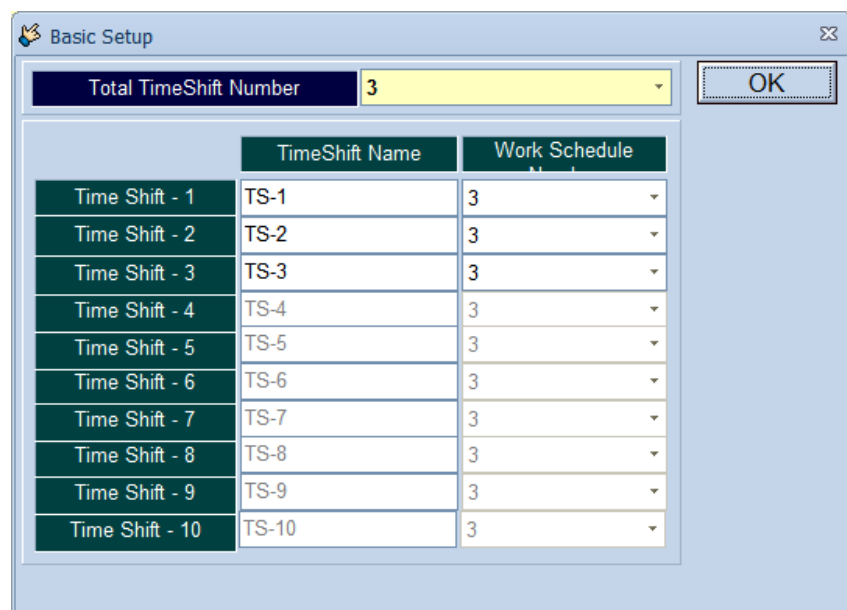
- TimeShift Συμμετοχή κύρια προβολή



< Fig. 4-36 TimeShift Attendance >

- Αυτό δείχνει την αναζήτηση δεδομένων της Time Shift Παρακολούθησης.

- Basic Setup



< Fig. 4-37 Basic Setup >

- Το παράθυρο αυτό δείχνει την εγκατάσταση του Μετατόπισης Παρακολούθησης.

- Μπορείτε να ορίσετε ένα μέγιστο των 10 ομάδων αλλαγή της ώρας και κάθε ομάδα μπορεί να έχει έως 10 αλλαγή της ώρας.

ο TimeShift Setup Πρόγραμμα Εργασίας

The screenshot shows the 'TimeShift Work Schedule' window. It has three tabs: TS-1, TS-2, and TS-3. The left sidebar lists 'WS-1', 'WS-2', and 'WS-3'. The main area contains settings for each shift, including Day Type (Holiday, Sunday, Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday), IN/OUT times, Lunch, and OverTime. Below the settings is a 'Timing Sheet' with a grid of time slots (00 to 35) and a 'Refresh' button.

Shift	Day Type	Function Key	Controller	Typical IN Time	IN Period	Typical OUT Time	OUT Period	Lunch	OverTime Type	OverTime Period
TS-1	Monday	All	All	09:00	00:00 ~ 18:00	18:00	09:00 ~ 24:00	12:00 ~ 13:00	OverTime-1	00:00 ~ 08:00
TS-2	Tuesday	All	All	09:00	00:00 ~ 18:00	18:00	09:00 ~ 24:00	12:00 ~ 13:00	OverTime-1	00:00 ~ 08:00
TS-3	Wednesday	All	All	09:00	00:00 ~ 18:00	18:00	09:00 ~ 24:00	12:00 ~ 13:00	OverTime-1	00:00 ~ 08:00

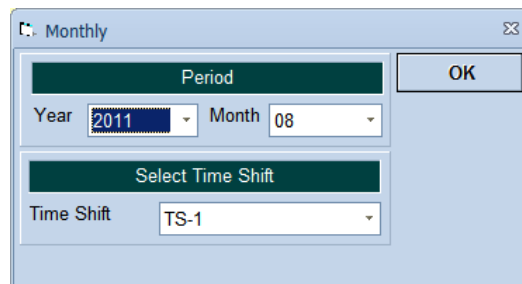
< Fig. 4-38 TimeShift Work Schedule >

- Το παράθυρο αυτό δείχνει την εγκατάσταση του TimeShift Συμμετοχής για κάθε ομάδα αλλαγή της ώρας.
- Οι «Γενικοί Setup's» shows δύο ομάδες αλλαγή της ώρας και αλλαγή της ώρας.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε την πάροδο του χρόνου και το χρόνο έξω από την «Ημέρα του Τύπου».

ο Setup User TimeShift Setup

- Η Εικ.4-43 εμφανίζει πληροφορίες της συμμετοχής της κάθε ομάδας αλλαγή της ώρας.
- Εάν οι πληροφορίες από μια συγκεκριμένη μέρα χρειάζεται να δει, αποεπιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου του OK '»Yesterday'and κλικ', μετά τον καθορισμό του ειδικού ημέρα

- Monthly View



< Fig. 4-44 Monthly >

- Η Εικ. 4-44 πληροφορίες δείχνουν μηνιαία συμμετοχή για κάθε ομάδα αλλαγή της ώρας.
- Επιλέξτε έτος, μήνα και ώρα ομάδα βάρδια, και 'OK' κλικ τότε θα δείτε πληροφορίες προσέλευση στο κεντρικό παράθυρο.

[Σημείωση] Τρία στοιχεία: Personal, Group και Μηνιαία

- Detail: Απόψεις πληροφορίες Λεπτομέρεια αλλαγή της ώρας από επιλεγμένα αντικείμενα.
- Αργά: Απόψεις αργά στην ενημέρωση του επιλεγμένου στοιχείου.
- Πρόωρη OUT: Απόψεις πρόωρης πληροφορίες του επιλεγμένου στοιχείου.
- Απουσία: Πληροφορίες ΑΠΟΥΣΙΑ Όψεις του επιλεγμένου στοιχείου.

4-6-3 Πώς να FPS-200

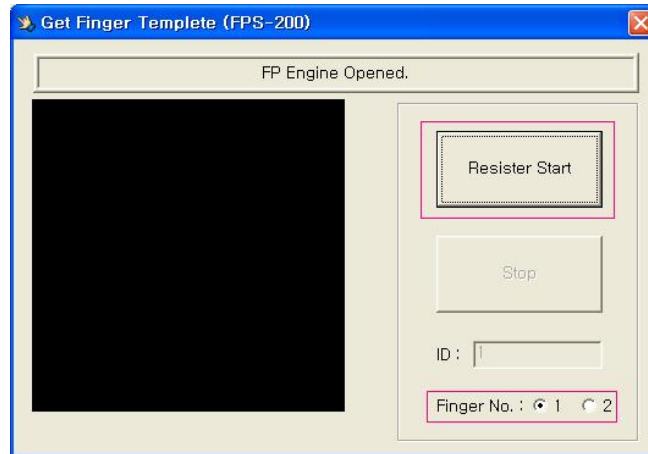
- FPS-200 χρησιμοποιείται για τη σάρωση των δακτυλικών αποτυπωμάτων από τον υπολογιστή διακομιστή.
- Τα δακτυλικά αποτυπώματα μπορούν να ανιχνευθούν όταν ο χρήστης πρέπει να προσθέσει ή επεξεργαστεί από «οδηγίες DB».
- Μπορείτε να εισάγετε μέχρι και δύο δακτυλικά αποτυπώματα για κάθε user ID.

- ① Κάντε κλικ στο 'Get Finger Template (FPS-200)' κουμπί.

The screenshot shows a 'Database' window with a 'User DB' icon and 'Search User'/'Exit' buttons. The 'Official' tab is selected. The 'User Name' section has fields for First (Jon), Middle (), and Last (Telford). The 'User Information' section has fields for User ID (00000001), User Class (User), Login ID (1), and Password (1). The 'Card Information' section has fields for Card ID (0000000101), Card Type (Standard 26 Bit), Facility Code (00100), and Attribute (Normal). The 'Access Time Option' section has fields for TimeZone 1 (All Time), TimeZone 2 (All Time), Access Mode (Normal User), and ReAccess Limit Time (None). The right side has tabs for 'Official' and 'Private'. Under 'Official', there are fields for Company ID (None), Department (None), Position (None), Tel. Office (None), Engaged (2007년 1월 1일 월요일), Promoted (2007년 1월 1일 월요일), Retired (2100년 1월 1일 금요일), License 1 (None), License 2 (None), License 3 (None), E-mail (None), and Picture (None). At the bottom, there is a 'Get Finger Template (FPS-200)' button and a status bar showing '1 / 3'.

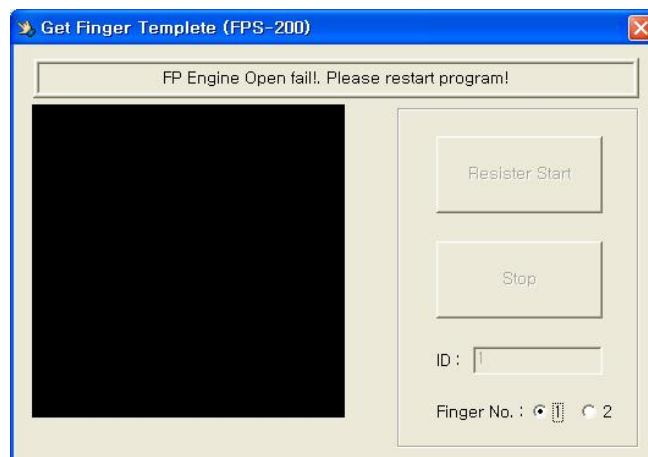
< Fig. 4-45 Database >

② Κάντε κλικ 'Register Start' κουμπί αφού επιλέξετε τον αριθμό των δακτυλικών αποτυπωμάτων που αρχίζει (Finger No.).



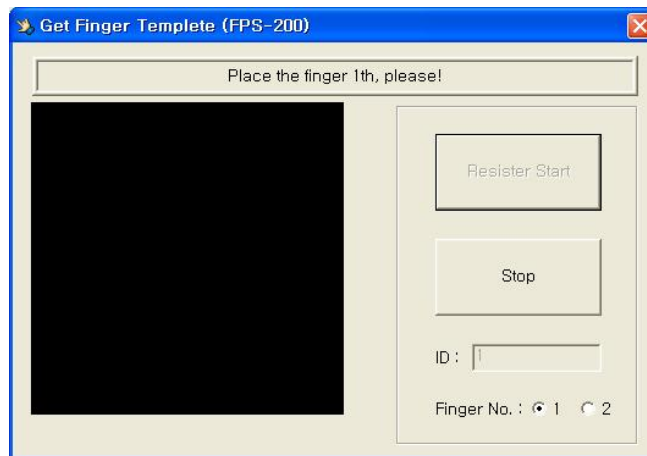
< Fig. 4-46 Port Open >

- Επιλέξτε τον αριθμό των δακτυλικών αποτυπωμάτων χρησιμοποιώντας το κουμπί «Finger Όχι».
- «Click'Register Start »τότε αρχίζει scanning το δακτυλικό αποτύπωμα.
- Εάν FPS-200 δεν είναι συνδεδεμένη με τον υπολογιστή ή δεν έχετε εγκαταστήσει τον οδηγό για FPS-200, τότε θα δείτε ένα παράθυρο όπως το παρακάτω.



< Fig. 4-47 FPS-200 Open error >

- ③ – I Όταν εισάγετε ένα δακτυλικό αποτύπωμα.



< Fig. 4-48 Scanning Fingerprint Start >

- Αν κάνετε κλικ στο κουμπί «Εγγραφή Start », τότε θα δείτε το παράθυρο όπως οι παραπάνω.
- Θα πρέπει να σαρώσετε τρεις φορές
- Αν θέλετε να ακυρώσετε, όταν βρίσκονται ήδη σε εξέλιξη, Stop'button κλικ '.



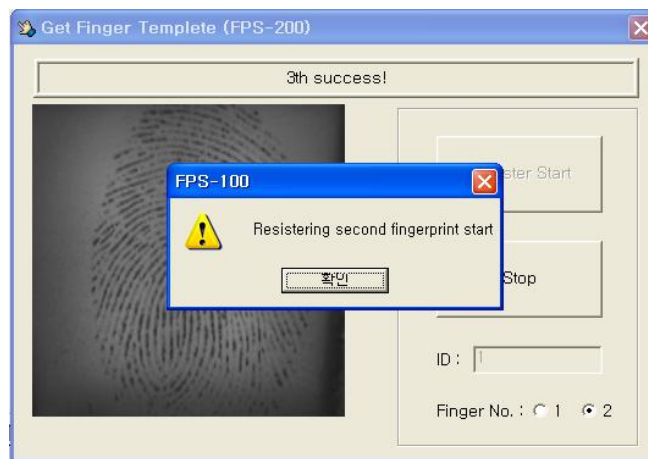
< Fig. 4-49 Complete Scanning Fingerprint >

- Μόλις σάρωση γίνεται, θα δείτε το μήνυμα «Σώστε OK»
- Κάντε κλικ στο κουμπί "Αποθήκευση OK» και δεδομένων των δακτυλικών αποτυπωμάτων είναι αποθηκευμένα σε DB.
- Το αρχείο DB που έχει τα δεδομένα των δακτυλικών αποτυπωμάτων

είναι αποθηκευμένα σε "\ TSG-TAP \ FingerTemplate" το φάκελο εγκατάστασης.

- Αν θέλετε να στείλετε τα δεδομένα δακτυλικών αποτυπωμάτων στην ελεγκτή, παρακαλούμε δείτε το "Χρήστης Αποστολή / Παραλαβή" (σελίδα 15 4-2-3 Χρήστη Αποστολή / Παραλαβή.).

③ - II Όταν εισάγετε δύο δακτυλικών αποτυπωμάτων.



< Fig. 4-50 Scanning First Fingerprint >

- Αν το κουμπί 'Εγγραφή Start' κλικ, τότε θα δείτε το παράθυρο (Σχήμα 4-50).
- Click 'OK' button και να αρχίσει scanning την πρώτη δακτυλικών αποτυπωμάτων.
- Θα πρέπει να σαρώσει τρεις φορές για κάθε δάχτυλο.
- Αν θέλετε να ακυρώσετε, όταν βρίσκονται ήδη σε εξέλιξη, Stop'button κλικ '.



< Fig. 4-51 Scanning Second Fingerprint >

- Μόλις ολοκληρωθεί η σάρωση, θα δείτε το παράθυρο (Σχήμα 4-51).
- Click 'OK' button και ξεκινήστε τη σάρωση του δεύτερου δακτυλικών αποτυπωμάτων.
- Θα πρέπει να σαρώσετε τρεις φορές.



< Fig. 4-52 Complete Scanning Fingerprint >

- Μόλις το δεύτερο αποτύπωμα ολοκληρωθεί η σάρωση, θα δείτε το μήνυμα «Σώστε OK».
- Κάντε κλικ στο "Αποθήκευση Ok" και τα δεδομένα δακτυλικών αποτυπωμάτων θα αποθηκευτούν στην DB.
- Το αρχείο DB που έχει τα δεδομένα των δακτυλικών αποτυπωμάτων είναι αποθηκευμένα σε "\\TSG-TAP \\ FingerTemplate" in το φάκελο εγκατάστασης.

- Αν θέλετε αποστολή δεδομένων δακτυλικών αποτυπωμάτων ελεγκτή, παρακαλούμε δείτε το "Χρήστης Αποστολή / Παραλαβή" (σελίδα 15 4-2-3 Χρήστη Αποστολή / Παραλαβή.).

**[ΣΗΜΕΙΩΣΗ] ΤΟ FPS-200 ΕΙΝΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ
(ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ)**