

Guardian Οδηγίες Χρήσεως

Έκδοση: 1.00

Εταιρία: KJ tech

Web Site: <http://www.ics.gr>

Τηλέφωνο: 210 5778260

E-mail Υποστήριξης: pk@ics.gr



■ Περιεχόμενα

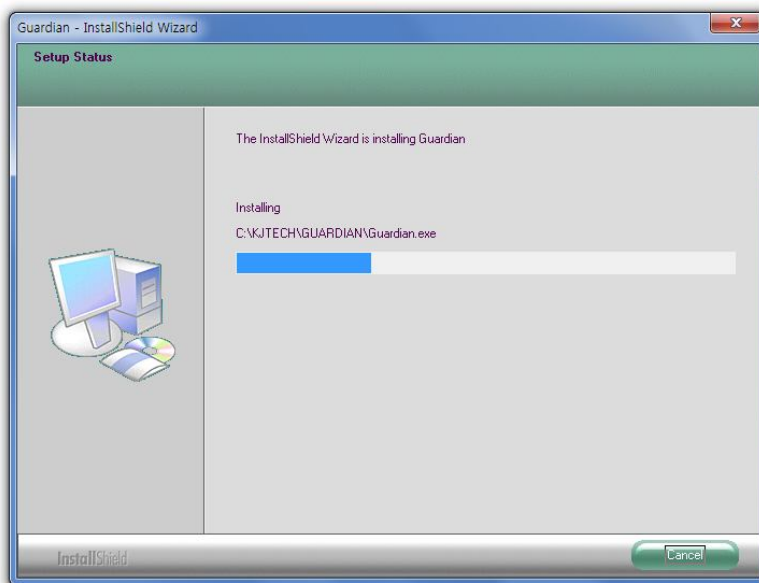
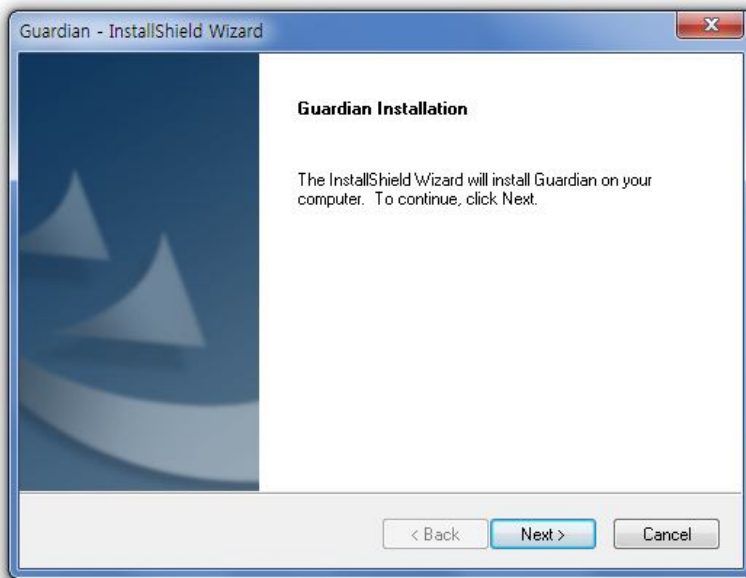
1. Προϋποθέσεις Εγκατάστασης
2. Εγκατάσταση
3. Εκκίνηση Προγράμματος
4. Κεντρική Οθόνη
5. Ρυθμίσεις
 - 5.1 Βασική Ρύθμιση
 - 5.2 Ρύθμιση Επικοινωνία
 - 5.3 Ρύθμιση Συσκευής
6. Χειριστές
 - 6.1 Βάση Δεδομένων
 - 6.2 Μεταφορά
 - 6.3 Λήψη Βάση Χειριστή από Excel
 - 6.4 Αναφορά Χειριστών
 - 6.5 Προβολή Λίστα Χειριστών
7. Συσκευή
 - 7.1 Έλεγχος Πόρτας
 - 7.2 Καταχώρηση Αδειών
 - 7.3 Εγκατάσταση Χρονοζωνών
 - 7.4 Ειδική Λειτουργία
8. Αναφορά
 - 8.1 Αναφορά Συμβάντων
 - 8.2 Προβολή Πρόσβαση
 - 8.3 Παρουσίες
 - 8.4 Χρονοδιάγραμμα Βαρδιών
9. Παρακολούθηση
 - 9.1 Πίνακας Χάρτη
 - 9.2 Εγκατάσταση Χάρτη
 - 9.3 Είσοδος/Εξοδος Χειριστή

1. Προϋποθέσεις Εγκατάστασης

- ◆ Λειτουργικό: Windows XP / Windows-7, 8, 8.1 (32bit or 64bit).
- ◆ VGA: Περισσότερη από (1024x768) ανάλυση.
- ◆ HDD: Προτείνεται περισσότερο από 5G ελεύθερος δίσκος στο pc.
- ◆ RAM: Περισσότερο από 256MB
- ◆ Microsoft office: Για τις αναφορές προτείνεται Excel και Access για την βάση δεδομένων να είναι εγκατεστημένο στο pc.

2. Εγκατάσταση

- ◆ Αρχείο Εγκατάστασης: "Guardian_Setup_Vxxx.exe". ("xxx": Αριθμός έκδοσης)
- ◆ Φάκελος Εγκατάστασης: Guardian θα εγκατασταθεί "C:\Kjtech\Guardian" αυτόματα.

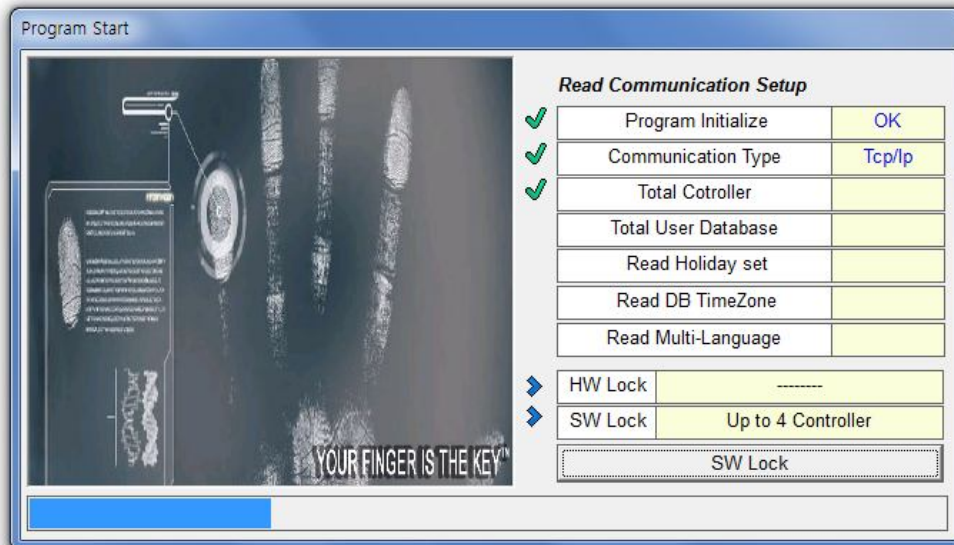


3. Εκκίνηση Προγράμματος

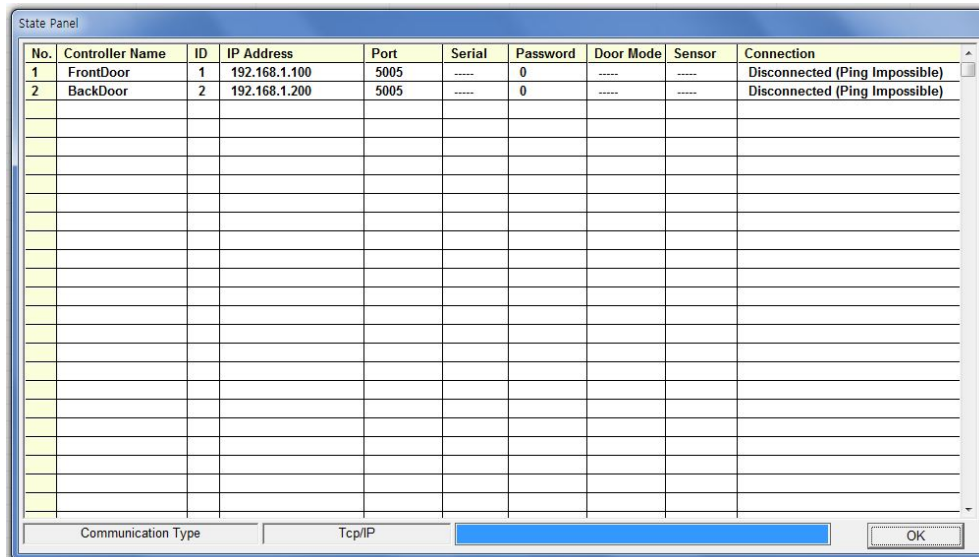
◆ Μετά την εγκατάσταση θα δείτε το παρακάτω εικονίδιο του Guardian στην επιφάνεια εργασίας. Διπλό κλικ, το Guardian θα εκτελεστεί (για 64bit, δεξί κλικ και εκτέλεση σαν διαχειριστής).



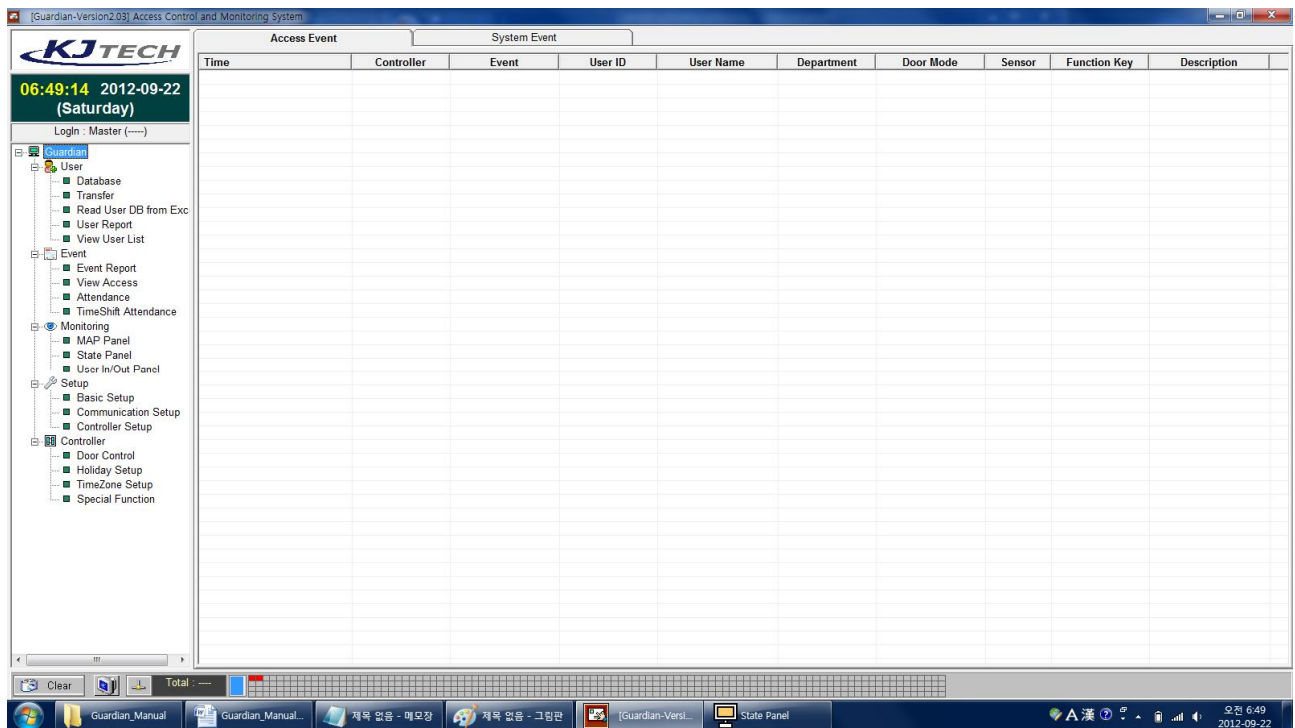
◆ Πρώτα, γίνεται αρχικοποίηση του προγράμματος και διαβάζει τις πληροφορίες από την βάση.



◆ Μετά, το επόμενο παράθυρο θα δείχνει την κατάσταση της επικοινωνίας.



4. Κεντρική Οθόνη



◆ Αριστερά

Βλέπετε την ώρα και ημερομηνία, όπως και την λίστα του μενού. Για το μενού κάντε διπλό κλικ.

◆ Δεξί

Κινήσεις Πρόσβασης: Προσβασιμότητα (πρόσβαση δεκτή και μη δεκτή) θα εμφανίζετε.

Κινήσεις Συστήματος: Εμφάνιση κινήσεων συστήματος (παράδειγμα: Συναγερμός/ Εγγραφή κτλ.)

◆ Κάτω

Καθαρισμός: Καθαρισμός κινήσεων στην οθόνη του προγράμματος.

Σύνολο xx: Σύνολο συσκευών

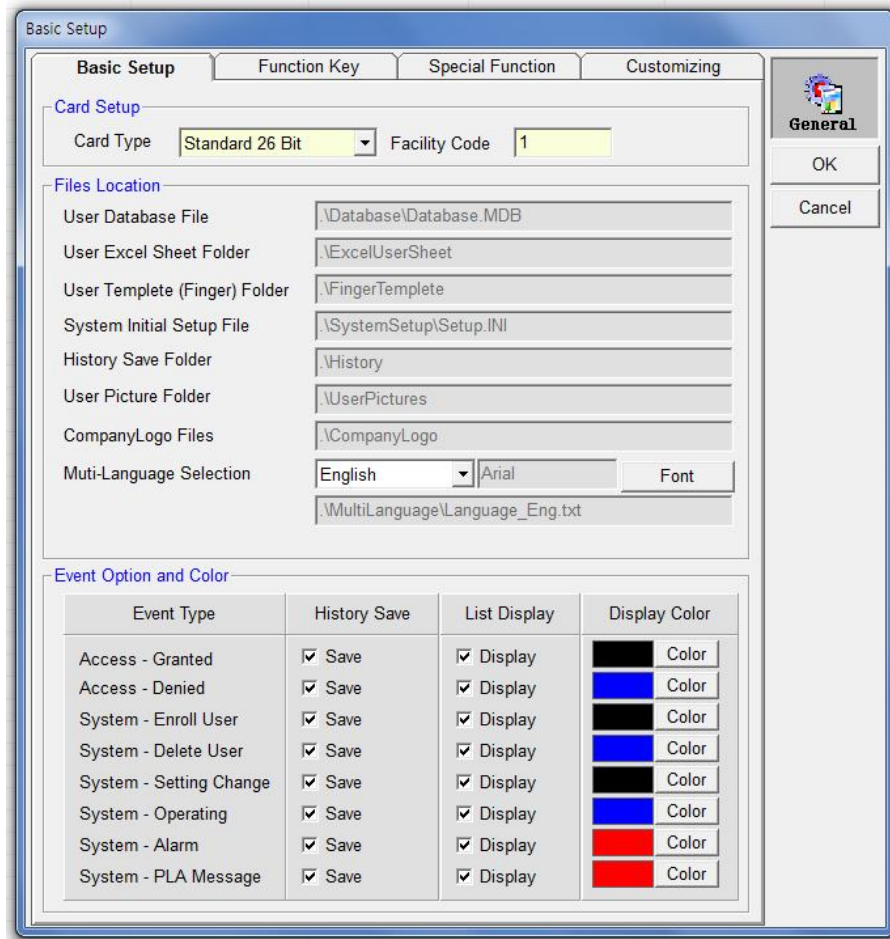
Σύμβολο (χρώμα): Κατάσταση επικοινωνίας συσκευών

Το ΚΟΚΚΙΝΟ σημαίνει ΛΑΘΟΣ και το ΜΑΥΡΟ σημαίνει Καλή Επικοινωνία.

5. Ρυθμίσεις

5.1 Βασική Εγκατάσταση

Έχει 4 βασικές κατηγορίες: βασική εγκατάσταση/κουμπί λειτουργίας /ειδική λειτουργία/προσαρμογή



◆ Τύπος Κάρτας

Επιλέξτε τύπο κάρτας (Standard26/Keico37/Binary) και αν χρειάζεται, βάλτε το Κωδικό Πρόσβασης.

◆ Τοποθεσία Αρχείων

Ο φάκελος (εγκατάστασης, βάση δεδομένων, αρχείου ιστορικού κτλ.) θα αποθηκευτούν στο **c:\kjtech\Guardian**

◆ Γλώσσα

Μπορείτε να επιλέξετε την γλώσσα (English/Korean/User define). Εάν επιλέξετε “User define”, παρακαλώ κάντε αντιγραφή στο **c:\kjtech\Guardian\Multi-language** το **User define.txt** για τα **Ελληνικά**. Επιλέξτε γραμματοσειρά Courier 10 και έντονη γραφή.

◆ Επιλογή χρώματος συμβάντος

Έχετε την επιλογή για το αν θα αποθηκεύετε ή εμφανίζονται τα συμβάντα. Όπως επίσης και τα αντίστοιχα χρώματα στην λίστα.

Εάν δεν πατήσετε “Αποθήκευση”, το συγκεκριμένο συμβάν δεν θα αποθηκεύετε στον πίνακα ιστορικό.

Εάν δεν πατήσετε “Προβολή” το συγκεκριμένο συμβάν δεν θα εμφανίζετε στην λίστα συμβάντων στην κεντρική οθόνη.

◆ Όνομα κουμπί Λειτουργίας

Όταν ο χειριστής έχει πρόσβαση με κουμπί λειτουργίας, το όνομα της λειτουργίας θα εμφανιστεί στην λίστα των συμβάντων και θα αποθηκευτεί στο ιστορικό. Συνήθως αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται στην αναφορά "Παρουσίες".

◆ Έγκυρο παράθυρο οθόνης

Ενεργοποιώντας αυτό το παράθυρο όταν γίνετε εγκεκριμένη καταχώρηση, θα ανοίγει ένα παράθυρο με τα στοιχεία του χειριστή για όσα δευτερόλεπτα θελήσετε.

◆ Έγκυρη πρόσβαση στο ιστορικό μέσα στο HGrantedAccess.txt

Ενεργοποιώντας αυτό το παράθυρο όταν γίνετε εγκεκριμένη καταχώρηση, το συμβάν θα αποθηκευτεί στο HGrantedAccess.txt αρχείο. Αυτό είναι για συνεργασία με εξωτερικό πρόγραμμα. Το πρόγραμμα τρίτου μπορεί να επεξεργαστεί το αρχείο, περνώντας σε πραγματικό χρόνο τα συμβάντα και να διαγράψει αυτό το αρχείο.

◆ Client Enable

Για το δευτερεύον πρόγραμμα Guardian. Μπορείτε να εγκαταστήσετε το δευτερευον guardian σε άλλο

remote pc, και να περνάτε σε πραγματικό χρόνο τα συμβάντα και αναφορές.

5.2 Εγκατάσταση επικοινωνίας

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	FrontDoor	1	192.168.1.100	5005	0
2	BackDoor	2	192.168.1.200	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

◆ Τύπος επικοινωνίας

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο επικοινωνίας, serial (Rs485) ή Ethernet (TCP/IP).

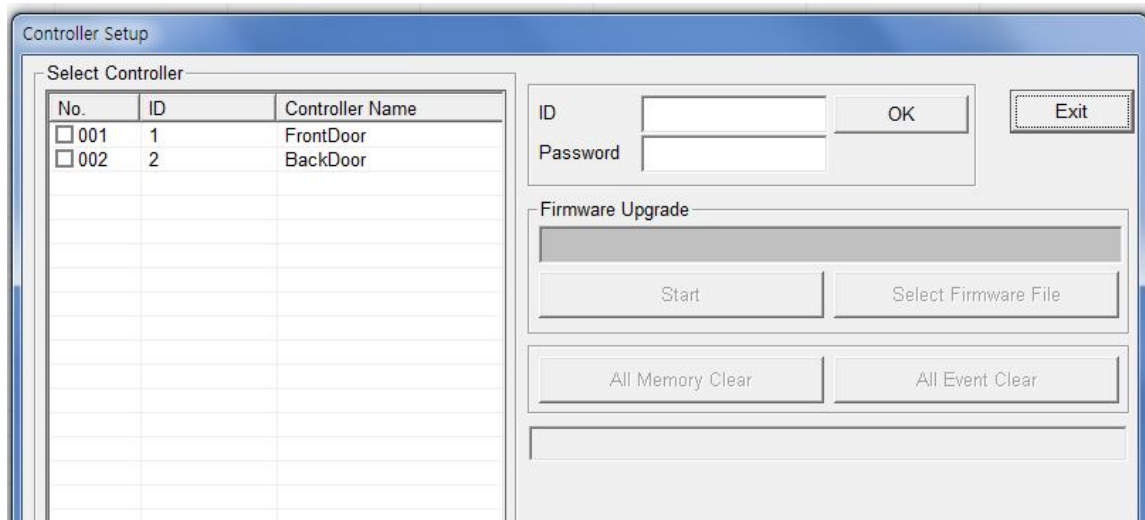
◆ Συσκευή

Μπορείτε να προσθέσετε (ή να διαγράψετε) την συσκευή με την οποία θέλετε να συνδέσετε.

Μπορείτε να προσδιορίσετε το όνομα της συσκευής.

Μέχρι 400 συσκευές μπορείτε να εισάγετε.

5.3 Εγκατάσταση Συσκευής



- ◆ ID/Κωδικός: ID και Κωδικός είναι “kjtech”.
- ◆ Επιλογή Συσκευής: Μπορείτε να επιλέξετε μόνο μια συσκευή.
- ◆ Εκκαθάριση μνήμης: Όταν πατήσετε αυτό το κουμπί, θα διαγραφεί όλη η μνήμη της συσκευής (Σε εργοστασιακή κατάσταση)
- ◆ Εκκαθάριση Συμβάντων: Όταν πατήσετε αυτό το κουμπί, θα διαγραφτούν όλα τα συμβάντα (πρόσβασης/συστήματος).
- ◆ Αναβάθμιση Firmware: Εάν λάβετε καινούργια έκδοση από την εταιρία μας μπορείτε να αναβαθμίσετε την συσκευή.

6. Χειριστής

6.1 Βάση δεδομένων

The screenshot shows a 'Database' application window with several sections for user management:

- User Name:** Fields for First (Jon), Middle, and Last (Telford).
- User Information:** Fields for User ID (00000001), User Class (User), Login ID (1), and Password (1).
- Card Information:** Fields for Card ID (0000000101), Card Type (Standard 26 Bit), Facility Code (00100), and Attribute (Normal).
- Access Time Option:** Fields for TimeZone 1 (All Time), TimeZone 2 (All Time), Access Mode (Normal User), and ReAccess Limit Time (None).
- Official/Private:** Tabs for user type, with fields for Company ID, Department, Position, Tel. Office, Engaged, Promoted, Retired, License 1, License 2, License 3, E-mail, and Picture.
- Buttons:** 'Get Finger Template (FPS-200)', 'Search User', and 'Exit'.
- Footer:** 'Add', 'Edit', 'Delete', 'OK', 'Cancel', and a page indicator '1 / 3'.

◆ Προσθήκη / Επεξεργασία / Διαγραφή / OK / Ακύρωση / Βελάκια κουμπιά

Μπορείτε να προσθέσετε ή να επεξεργάζεστε ή να διαγράφετε χειριστή. Αυτός ο χειριστής θα αποθηκευτεί στην βάση δεδομένων MDB.

Οι χειριστές ταξινομούνται σύμφωνα με το id του χειριστή αυτόματα.

◆ Όνομα χειριστή

Μπορείτε να βάλετε και ελληνικά και αγγλικά ονόματα. Πρέπει να βάλετε τουλάχιστον το όνομα.

◆ Πληροφορίες χειριστή

Το ID χειριστή είναι μοναδικός αριθμός από 1 έως 999999999

Ο κάθε χειριστής έχει το δικό του id.

Κλάση Χειριστή (Απλός/ Διαχειριστής): Όταν επιλέγετε ο διαχειριστής, αυτός ο χειριστής θα έχει δικαιώματα διαχειριστή, οπότε, θα μπορεί να ελέγχει τις ρυθμίσεις του μενού της συσκευής,

Και διαχειριστής είναι επίσης στο πρόγραμμα guardian (με το ίδιο ID και Κωδικό)

◆ Πληροφορίες Κάρτας

Επιλέξτε τύπο κάρτας, και id κάρτας/ κωδικό πρόσβασης κτλ.

Το Id κάρτας είναι ένας μοναδικός αριθμός, όπου κάθε χειριστής πρέπει να έχει ένα id κάρτας.

◆ Επιλογή Χρόνου Πρόσβασης

Ένας χειριστής μπορεί να έχει 2 χρονοζώνες.

Όταν επιλεγεί "Οποιοσδήποτε (Id ή κάρτα)", αυτός ο χειριστής μπορεί να γίνει η πρόσβαση του δεκτή χωρίς δακτυλικό άσχετα από την επιλογή λειτουργίας της πρόσβασης.

◆ Δακτυλικό Αποτύπωμα (FPS-200)

Όταν η συσκευή FPS-200 (scanner δακτυλικού) είναι συνδεδεμένη με το pc, μπορείτε να καταχωρήσετε το δακτυλικό αποτύπωμα απευθείας στο ρολόι (και την βάση).

◆ Επίσημο / Ιδιωτικό

Μπορείτε να καταχωρήσετε τις πληροφορίες του χειριστή όπως επιθυμείτε.

User ID	Company ID	Card ID	Name	Department
00000001	None	0000000101	Jon Telford	None
00000002	None	0000000102	Steve Wells	None
00000003	None	0000000103	Jeff Yoon	None

☐ User Name

☐ User ID

Search

◆ Έρευνα Χειριστή

Μπορείτε να ψάξετε για ένα χειριστή με το όνομά του ή με το id του.

6.2 Μεταφορά

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

User ID	F...	User Name	Card Data	Departm...	Position
<input checked="" type="checkbox"/> 00000001	N	Jon Telford	0000000101,00100 (STD-26)	None	None
<input type="checkbox"/> 00000002	N	Steve Wells	0000000102,00100 (STD-26)	None	None
<input type="checkbox"/> 00000003	N	Jeff Yoon	0000000103,00100 (STD-26)	None	None

- ◆ Προσθήκη Χειριστή: Μπορείτε να στείλετε όλες τις πληροφορίες του κάθε χειριστή σε κάθε συσκευή.
- ◆ Διαγραφή Χειριστή: Μπορείτε να διαγράψετε τους χειριστές στην συσκευή.
- ◆ Διαγραφή Όλους τους Χειριστές: Μπορείτε να διαγράψετε όλους τους χειριστές στην συσκευή.
- ◆ Λήψη Χειριστή: Γίνεται λήψη των δεδομένων του δακτυλικού και της κάρτας (επιλέξτε το αντίστοιχο κουτάκι) από την συσκευή και αποθήκευση στη βάση δεδομένων.
- ◆ Επιλογή Όλα: Μπορείτε να επιλέξετε όλες τις συσκευές (ή τους χειριστές) πατώντας αυτό το κουμπί.
- ◆ Φίλτρο: Για να στείλετε και να λάβετε από τις συσκευές ομάδες χειριστών σύμφωνα με το τμήμα και την θέση που ανήκει.

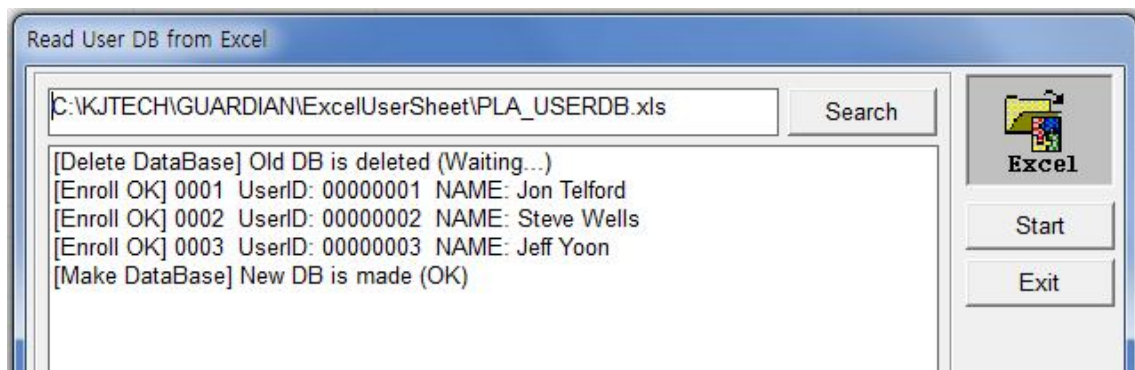
User ID From: 00000000 To: 99999999

User Department: All Department

User Position: All Position

OK Cancel

6.3 Λήψη Βάση Χειριστών από Excel



- ◆ Βάση από Excel: Εάν χρειάζονται να περαστούν πολλά ονόματα, το Guardian υποστηρίζει εξωτερικό αρχείο μέσω excel.
- ◆ Το Guardian έχει δείγμα αρχείου excel ("C:\kjtech\Guardian\ExceluserSheet\PLA_USERDB.xls")
Μπορείτε να ανοίξετε το excel και να προσθέσετε τις πληροφορίες των χειριστών.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	PLA-SF USER DATABASE														
2	Essential				Card		User Information							TimeZone	
3	User ID	First Name	Middle	Last	Type	Site	ID	Company-ID	Dept.	Position	Level	L-ID	L-Pass	Zone1	Zone2
4	1	Jon		Telford		100	101								
5	2	Steve		Wells		100	102								
6	3	Jeff		Yoon		100	103								
7															
8															

- ◆ Έρευνα: μπορείτε να επιλέξετε το αρχείο excel
- ◆ Έναρξη: όταν πατάτε έναρξη, θα διαγραφεί όλη η βάση δεδομένων, και θα προσθέσει τους καινούργιους χειριστές σύμφωνα με το excel.

6.4 Αναφορά Χειριστών

User ID	User Name	Company ID	Gender	Department	Position	Tel.Mobile	Engaged
00000001	Jon Telford	None	None	None	None	None	2007-01-01
00000002	Steve Wells	None	None	None	None	None	2007-01-01
00000003	Jeff Yoon	None	None	None	None	None	2007-01-01

Αυτή η αναφορά αφορά τους χειριστές που είναι καταχωρημένοι στην βάση του guardian.

◆ Επιλογή Χειριστή/ Επιλογή Τμήμα/ Επιλογή Θέση

Επιλέγετε τους χειριστές που θέλετε να δείτε.

◆ Αποθήκευση excel

Δημιουργεί αρχείο excel σύμφωνα με την έρευνα.

6.5 Προβολή Λίστας Χειριστών

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

No.	User ID	User Name	Department	User Class	Card	FP1	FP2
-----	---------	-----------	------------	------------	------	-----	-----

Μπορείτε να λάβετε τους χειριστές που είναι καταχωρημένοι στην συσκευή.

◆ Προβολή Λίστας Χειριστών

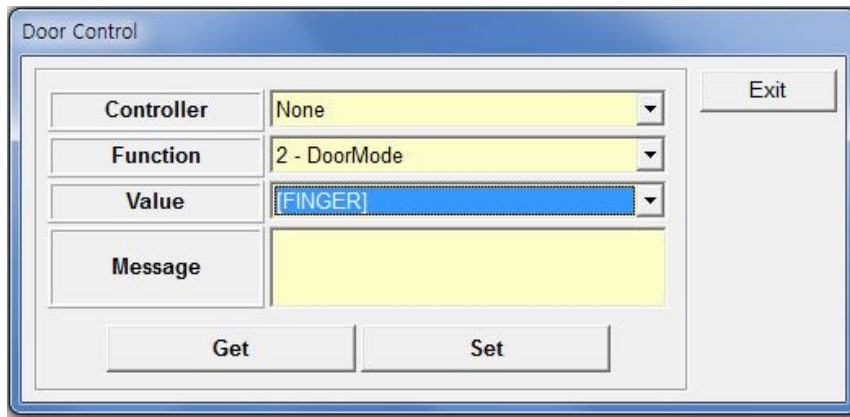
Πρώτα επιλέγετε την συσκευή που θέλετε και πατάτε αυτό το κουμπί. Μπορείτε να λάβετε τους χειριστές που βρίσκονται στην συσκευή.

◆ Αποθήκευση excel

Μπορείτε να αποθηκεύσετε σε αρχείο excel την λίστα των χειριστών.

7. Συσσκευή

7.1 Έλεγχος Πόρτας



Κάθε συσκευής οι παράμετροι στο μενού της μπορούν να ρυθμιστούν και να επεξεργαστούν.

◆ Έλεγχος πόρτας

Το μέγιστο 27 λειτουργίες μπορούν να ρυθμιστούν.

Πρώτα επιλέγετε την συσκευή, και επιλέγετε την λειτουργία που επιθυμείτε, πριν επιλέξετε “Λήψη”, πρέπει να βάλετε την αξία.

◆ Περιγραφή της κάθε λειτουργίας:

Door Relay: Ρελέ Πόρτας (Ανοιχτό/Κλειστό)

Door Mode: Λειτουργία Πρόσβασης

Door Time: Χρόνος που κλειδώνει στο ανοιχτό Ρελέ (όταν η πρόσβαση είναι δεκτή)

Door Alarm: Άνοιγμα Κουδουνιού Πόρτας

CD type: Τύπος Wiegand

Re-access: Πιστοποιητικό ασφαλείας

Cd2Fun: Λειτουργία Εξωτερικού αισθητήρα

AlmRelayFun: εξωτερικός συναγερμός functionkey (Relay)

AlmBuzzFun: εξωτερικός συναγερμός function key (Buzzer)

AntiPass: AntiPass

Fire: επιτήρηση φωτιά / επιτήρησης εισβολής

IdSecret: ID ασφαλείας

Limit: περιορισμός εισόδου για περιορισμένο χρόνο

Language: γλώσσα

VoiceOut: χρήση φωνής.

MachinelD: διεύθυνση συσκευής

Baudrate: ταχύτητα επικοινωνίας

DeviceTime: χρόνος συσκευής

UserCount: Αριθμός καταχωρημένων Id χειριστών (συμπεριλαμβανομένων προσωρινών ID)

ManagerCount: Αριθμός καταχωρημένων Id διαχειριστών

FpCount: Αριθμός καταχωρημένων δακτυλικών

CardCount: Αριθμός καταχωρημένων καρτών

SLogTotal: Αριθμός καταγεγραμμένων log διαχείρισης

SLogRead: Καταμέτρηση καταγραφών διαχείρισης

GLogTotal: Αριθμός καταγεγραμμένων καταγραφών πρόσβασης

GLogRead: Καταμέτρηση καταγραφών πρόσβασης

CurDoorMode: Λειτουργία πόρτας

7.2 Εγκατάσταση Ρεπό

Holiday Setup

Holiday

Holiday Name: Christmas

Holiday Date: 2012년 12월 25일 화요일

Buttons: Add, OK, Cancel, Send, Delete

Holiday List:

- ☒ [Date/Month] 01-01 [Name] : New Year
- ☒ [Date/Month] 25-12 [Name] : Christmas

◆ Η εισαγωγή ρεπό χρησιμοποιείται για τις χρονοβάρδιες και τις χρονοζώνες. Αφού εισάγετε όλα τα ρεπό πατώντας “Πρόσθεση”, πατήστε “Αποστολή” για να στείλετε τις πληροφορίες στην συσκευή για την χρονοζώνη πρόσβασης.

7.3 Εγκατάσταση Χρονοζώνης

TimeZone Setup

TimeZone No.: 01

TimeZone Name: AccessEnable TimePeriod - 1

Controller: 1(FrontDoor)

Buttons: Exit, Add, Edit, Delete, Update, Cancel, Send, View TimeZone, TimeZone Delete

Weekday Time Table:

Weekday	Start Time	End Time
Holiday	오전 12:00:00	오후 11:59:59
Sunday	오전 12:00:00	오후 11:59:59
Monday	오전 12:00:00	오후 11:59:59
Tuesday	오전 12:00:00	오후 11:59:59
Wednesday	오전 12:00:00	오후 11:59:59
Thursday	오전 12:00:00	오후 11:59:59
Friday	오전 12:00:00	오후 11:59:59
Saturday	오전 12:00:00	오후 11:59:59

Η χρονοζώνη χρησιμοποιείται για την επιτρεπτή πρόσβαση κάθε χειριστή για κάθε 24 ώρες.

- ◆ Μπορείτε να φτιάξετε μέχρι 254 χρονοζώνες και να τις ονομάσετε.
- ◆ Καταχωρήστε το ωράριο που θα έχει πρόσβαση ο κάθε χειριστής όλες τις μέρες. Και την ημέρα του ρεπό δεν θα υπάρχει πρόσβαση.
- ◆ Επιλέξτε συσκευή και πατήστε ‘Αναβάθμιση’ για να τα στείλετε στην συσκευή.
- ◆ Μπορείτε να δείτε και να σβήσετε με τα κουμπιά “Προβολή Χρονοζώνης” και “Διαγραφή Χρονοζώνης”.

7.4 Ειδική Λειτουργία

Special Function

Special Function

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

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

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

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

Changed Time 2000년 1 월 1 일 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

◆ **Θερινό Ηλιοστάσιο:** Εδώ καταχωρούμε το θερινό ωράριο στην συσκευή ώστε να αλλάζει αυτόματα κατά την καλοκαιρινή περίοδο. Μόλις καταχωρήσετε πατήστε “Αποστολή” για να τα στείλετε στην συσκευή.

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

◆ **Λειτουργία Πόρτας:** Αυτή η λειτουργία αλλάζει την λειτουργία πόρτας σύμφωνα με το ωράριο που θα οριστεί.

Special Function

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

Day Type	Start Time	Time (Sec)	Day Type	Start Time	Time (Sec)		
All Day	23	59	254	All Day	23	59	254
All Day	23	59	254	All Day	23	59	254
All Day	23	59	254	All Day	23	59	254
All Day	23	59	254	All Day	23	59	254
All Day	23	59	254	All Day	23	59	254
All Day	23	59	254	All Day	23	59	254
All Day	23	59	254	All Day	23	59	254
All Day	23	59	254	All Day	23	59	254
All Day	23	59	254	All Day	23	59	254

Save

◆ **Ώρα Κουδουνιού:** για να ελέγχει το κουδούνι που είναι συνδεδεμένο με το Ρελέ ώστε να χτυπάει στην τωρινή ώρα.

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

◆ **Αυτόματη Πόρτα:** Ρυθμίζει τα διαστήματα που θα λειτουργεί ο αισθητήρας αυτόματης πόρτας εάν η πόρτα λειτουργεί μέσω αισθητήρα. Το μέγιστο διαστημάτων που μπορούν να οριστούν είναι 6.

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

◆ **Αυτόματη Κ-Λειτουργίας:** Για αποθήκευση αξίας κουμπιού λειτουργίας αυτόματα μέσω ενός συμβάντος ακόμα κι αν δεν πατηθεί το συγκεκριμένο κουμπί μέσα στο καθορισμένο χρόνο. Βασικά χρησιμοποιείται για την εύκολη διαχείριση χωρίς να πατιούνται κουμπιά από τους χειριστές. Το μέγιστο αυτόματων κουμπιών που μπορούν να οριστούν είναι 5.

Special Function

DayLight	Door Mode	Bell Time	Auto Door	Auto F-Key	NoAct F-Key
1st F-Key	None				
2nd F-Key	None				
3rd F-Key	None				
4th F-Key	None				

Save

◆ **Χωρίς Κ-Λειτουργίας:** για να μην ενεργοποιεί το Ρελέ της πόρτας εάν μια πρόσβαση δεκτή γίνεται μέσα σε κάποια λειτουργία. Αυτό μπορεί βασικά να χρησιμοποιηθεί όταν η πόρτα δεν πρέπει να ανοιχθεί όταν πατιέται ένα κουμπί λειτουργίας.

8. Αναφορά

8.1 Συμβάν Αναφορά

◆ Συμβάν Αναφορά: Ψάχνει όλα τα συμβάντα από την συσκευή που εμφανίζονται στην επικοινωνία και αποθηκεύονται στο ιστορικό. Η έρευνα γίνεται για κάθε συμβάν/συσκευή/χειριστή/τμήμα/κουμπί λειτουργίας. Η λίστα με τα συμβάντα μπορεί να αποθηκευτεί σε αρχείο excel.

8.2 Προβολή Πρόσβασης

◆ Προβολή Πρόσβασης: Εδώ αποθηκεύονται τα επιτυχώς καταχωρημένα συμβάντα που λαμβάνονται απευθείας από τη συσκευή. Η λίστα επιτυχών συμβάντων μπορεί να αποθηκευτεί σε αρχείο excel.

◆ Έλεγχος και Εισχώρηση: Συγκρίνει όλα τα επιτυχής συμβάντα με την βάση στο ιστορικό. Και αν δεν υπάρχει στο ιστορικό, θα αποθηκευτεί αυτόματα. Αυτή είναι μια backup αναφορά σε περίπτωση που χαθεί το ιστορικό στην βάση.

8.3 Παρουσίες

Attendance

16:30:20 2012-09-22

Search Save Excel Clear Result

Select User

☐ All User
☐ Department None
☐ Position None

Selected : 0

Search Period Start Date 2012년 9 월 21일 금요일 End Date 2012년 9 월 21일 금요일

Attendance_Leaving 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
---------	-----------

User ID	User Name	Date	IN	OUT	Work Time	Late IN	Early OUT	Department
---------	-----------	------	----	-----	-----------	---------	-----------	------------

Result List

◆ Παρουσίες

Η αναφορά αυτή διαβάζει από την βάση σύμφωνα με όλους τους χειριστές ή το τμήμα ή την θέση και ακόμα με την ημερομηνία και την συσκευή.

Ακόμα σύμφωνα με τα κουμπιά λειτουργίας (F1-0 – F4-9). Μπορείτε να ρυθμίσετε την τυπική ώρα εισόδου και εξόδου για τις υπερωρίες “αργή είσοδος” and “νωρίς έξοδος”.

Παράδειγμα, εάν κάποιος φτάσει νωρίς από την “τυπική ώρα εισόδου” αυτό θα το δείξει “good”. Αντίθετα θα το δείξει “bad”.

Η λίστα με τις παρουσίες μπορεί να αποθηκευτεί σε αρχείο excel.

8.4 Χρονοδιάγραμμα Βαρδιών

- ◆ Κεντρική οθόνη του χρονοδιαγράμματος βαρδιών
Αυτό είναι για ομάδες εργαζομένων, αναφορές για μετά το 24ωρο, υπολογισμός υπερωρίες

- ◆ Βασική Εγκατάσταση
Μπορείτε να ρυθμίσετε τον αριθμό των χρονοβαρδιών και το όνομα τους.
Το μέγιστο των χρονοβαρδιών είναι 10.
Και μπορείτε να ρυθμίσετε το ωράριο της χρονοβάρδιας.
Το μέγιστο των ωραρίων είναι 10.

◆ Χρονοβάρδια

Μπορείτε να δείτε την ονομασία της χρονοβάρδιας πάνω στην κάθε καρτέλα.

Εάν επιλέξετε μια χρονοβάρδια, κάθε ωράριο θα εμφανίζεται στις κάθετες καρτέλες στα αριστερά.

Οπότε, μπορείτε να ρυθμίσετε κάθε ωράριο για κάθε χρονοβάρδια.

Πρώτα, επιλέγετε τις ημέρες της εβδομάδας και μετά την είσοδο και την έξοδο κτλ.

Όταν τελειώσετε πατάτε "Ανανέωση" για να το δείτε στο χρονοδιάγραμμα. Και πατάτε "Αποθήκευση".

Το "25" ώρα σημαίνει "επόμενη μέρα 1:00π.μ."

User ID	User Name	Department	Position	Time Shift
<input type="checkbox"/> 00000001	Jon Telford	None	None	TS-1
<input type="checkbox"/> 00000002	Steve Wells	None	None	TS-1
<input type="checkbox"/> 00000003	Jeff Yoon	None	None	TS-1
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

Change User TimeShift ---

◆ Εγκατάσταση Χειριστή

Μπορείτε να καθορίσετε κάθε χειριστή με συγκεκριμένη χρονοβάρδια.

Πρώτα επιλέγετε έναν ή περισσότερους χειριστές, και επιλέγετε την χρονοβάρδια (στο κάτω μέρος) την οποία θέλετε να επιλέξετε για τους επιλεγμένους χειριστές. Και μετά πατάτε "Αλλαγή Χρονοβάρδιας Χειριστή".

9. Παρακολούθηση

9.1 Πίνακας Χάρτη



◆ Πίνακας Χάρτη – Κεντρική οθόνη

Η είσοδος/ έξοδος κατάσταση χειριστών μπορεί να ελεγχθεί μέσω ενός χάρτη του κτιρίου. Το αρχείο του χάρτη (εικόνα) πρέπει να αποθηκευτεί στον φάκελο “C:\KJTECH\GUARDIAN\MapScreen”.



Δεξί κλικ πάνω στην είσοδο για να ρυθμίσετε την λειτουργία, τα συμβάντα κτλ. όπως παρακάτω



9.3 Πίνακας Είσοδος/Εξοδος Χειριστή



The screenshot shows the 'User In/Out Panel' interface. At the top, it displays the current time '16:38:18' and date '2012-09-22'. Below this, there are filters for Building, Department, Room, and User. The main table has columns for Building, Department, Room, IN/OUT, Date and Time, and User ID (User Name, Department). The table is currently empty, showing only the header row.

Building	Department	Room	IN/OUT	Date and Time	User ID (User Name, Department)
					00000001 (Jon Telford , None)
					00000002 (Steve Wells , None)
					00000003 (Jeff Yoon , None)

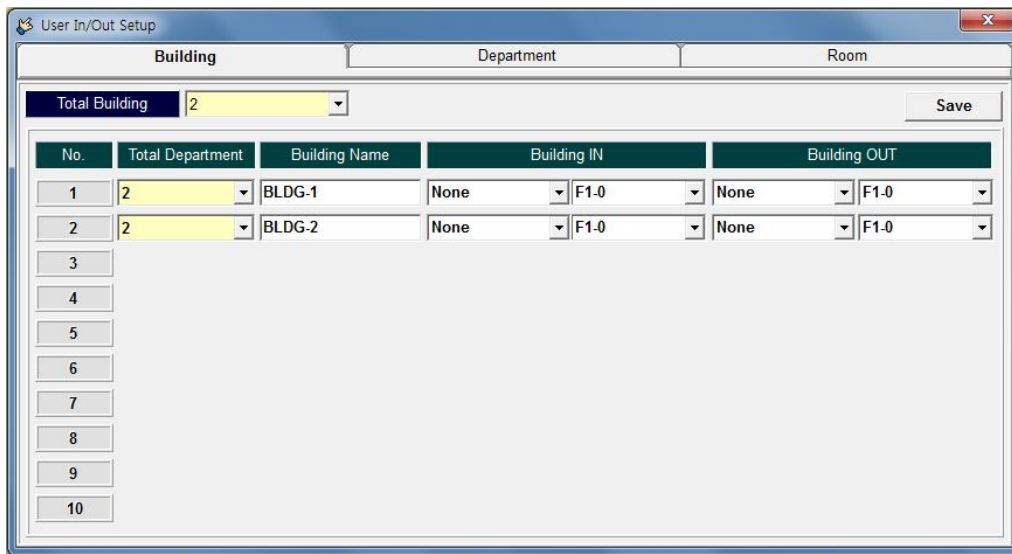
◆ Πίνακας Είσοδος/Εξοδος Χειριστή:

Αυτός ο πίνακας είναι για να παρακολουθείτε τους χειριστές (στο κτήριο ή στο τμήμα ή στο δωμάτιο).

Παράδειγμα όταν έχει πιάσει φωτιά, οι πυροσβέστες χρειάζονται να ξέρουν πόσοι έχουν μείνει μέσα και που βρίσκονται.

Εάν κάνετε κλικ σε ένα διαμέρισμα (μενού στα αριστερά), το Guardian θα σας δείξει τον χειριστή που βρίσκεται (στο κτήριο ή στο τμήμα ή στο δωμάτιο)

Η σάρωση θα σταματήσει αυτόματα μετά από κάποιο χρόνο όταν τελειώσει.



The screenshot shows the 'User In/Out Setup' window. It has tabs for Building, Department, and Room. Under the Building tab, there is a 'Total Building' dropdown set to '2'. Below this is a table with columns: No., Total Department, Building Name, Building IN, and Building OUT. The table has 10 rows, with the first two rows populated with data for BLDG-1 and BLDG-2.

No.	Total Department	Building Name	Building IN	Building OUT
1	2	BLDG-1	None	F1-0
2	2	BLDG-2	None	F1-0
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

◆ Εγκατάσταση Είσοδος/Εξοδος Χειριστή:

Το Guardian χρησιμοποιεί 3 επίπεδα. Κτήριο – Τμήμα - Δωμάτιο.

Το Guardian μπορεί να έχει 10 κτήρια, και κάθε κτήριο μπορεί να έχει 10 τμήματα, και κάθε τμήμα μπορεί να έχει 10 δωμάτια.

Για την παρακολούθηση της Εισόδου/Εξόδου, πρέπει να χρησιμοποιείτε κάθε συσκευή ξεχωριστά για είσοδο και έξοδο.

Πρέπει να καθορίσετε την είσοδο και την έξοδο για κάθε κτήριο και κάθε τμήμα και κάθε δωμάτιο ξεχωριστά (συσκευή και κουμπί λειτουργίας).