



Τρομερή
Ταχύτητα
Αλγόριθμος
Δακτυλικού
Αποτυπώματος



KJ-3300(L)
ΟΔΗΓΙΕΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ
ΣΗΣ

VER. 1.05
ΕΛΛΗΝΙΚΑ
www.ics.gr

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν την χρήση διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας.



Κρατήστε μακριά από τον ήλιο και συσκευές ακτινοβολίας.



Δεν πρέπει να βρίσκεται κοντά σε υγρά ή να χυθούν υγρά στην συσκευή, όπως βάζα.



Μην χρησιμοποιείτε υγρά για τον καθαρισμό, αλλά ένα απαλό πανί.



Μην αποσυναρμολογείτε την συσκευή για κανέναν λόγο.
(Η KJ Tech και η εταιρία ΚΑΡΑΦΥΛΛΗΣ ICS δεν ευθύνονται για βλάβες και για τυχόν προβλήματα άμα επισκευαστεί από μη αρμόδιο τεχνικό ή γίνει απόπειρα επισκευής)

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν την χρήση διαβάστε.
και ακολουθήστε τις οδηγίες
ασφαλείας.



Μην το τοποθετείτε δίπλα σε τηλεοράσεις, οθόνες ή μαγνητικές διεπαφές.



Εάν το προϊόν δεν λειτουργεί σωστά, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.



KJ-3300(L)

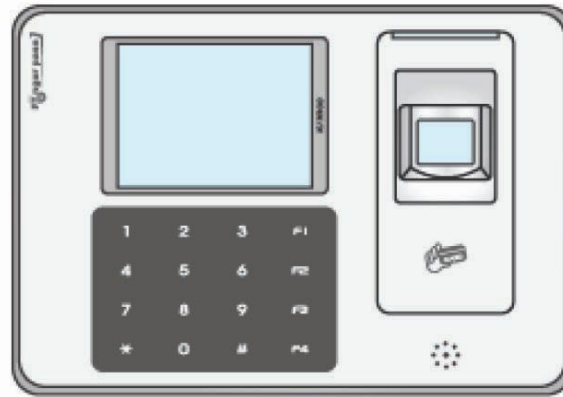
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr

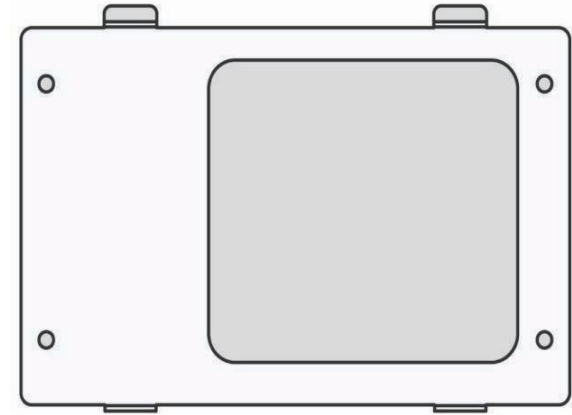
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΑΚΕΤΟΥ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΑΚΕΤΟΥ

Το πακέτο περιέχει τα
ακόλουθα κομμάτια.

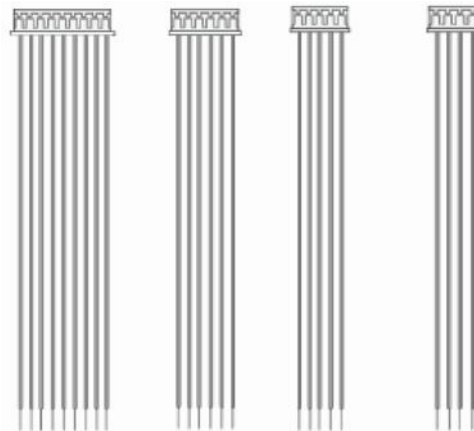


KJ-3300(L)



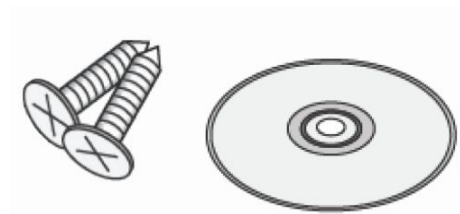
Βάση Τοίχου

Καλώδια



9PIN
4PIN (Power, 485 CON)
6PIN
5PIN

Βίδες / CD



Για βάση τοίχου 4ea T3Y20mm
Για KJ-3300(L) 2ea M3x6 mm



KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr

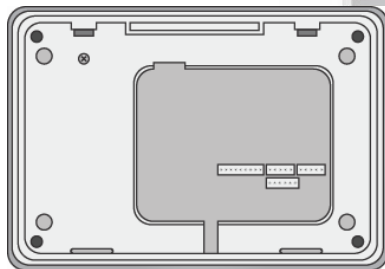
ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

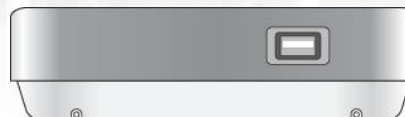
Έγχρωμη TFT LCD
Εμφάνιση ώρας κ
ημερομηνίας,
κατάσταση
συσκευής, χειριστές
και UI για λειτουργία.

Πληκτρολόγιο
Κουμπιά αφής για την
λειτουργία.

Θύρες
Για σύνδεση καλωδίων.



USB
Για εξωτερική μνήμη.



LED
Δείχνει την κατάσταση της συσκευής.

Αισθητήρας δακτυλικού ή
κάρτας για καταγραφή ή
εγγραφή χειριστή.

Κουμπιά τα οποία επιλέγουν τα
συμβάντα για T&A, Enter, Exit, ή
πλοήγηση στο μενού.

Μεγάφωνο
Εξάγει ήχους και φωνής.



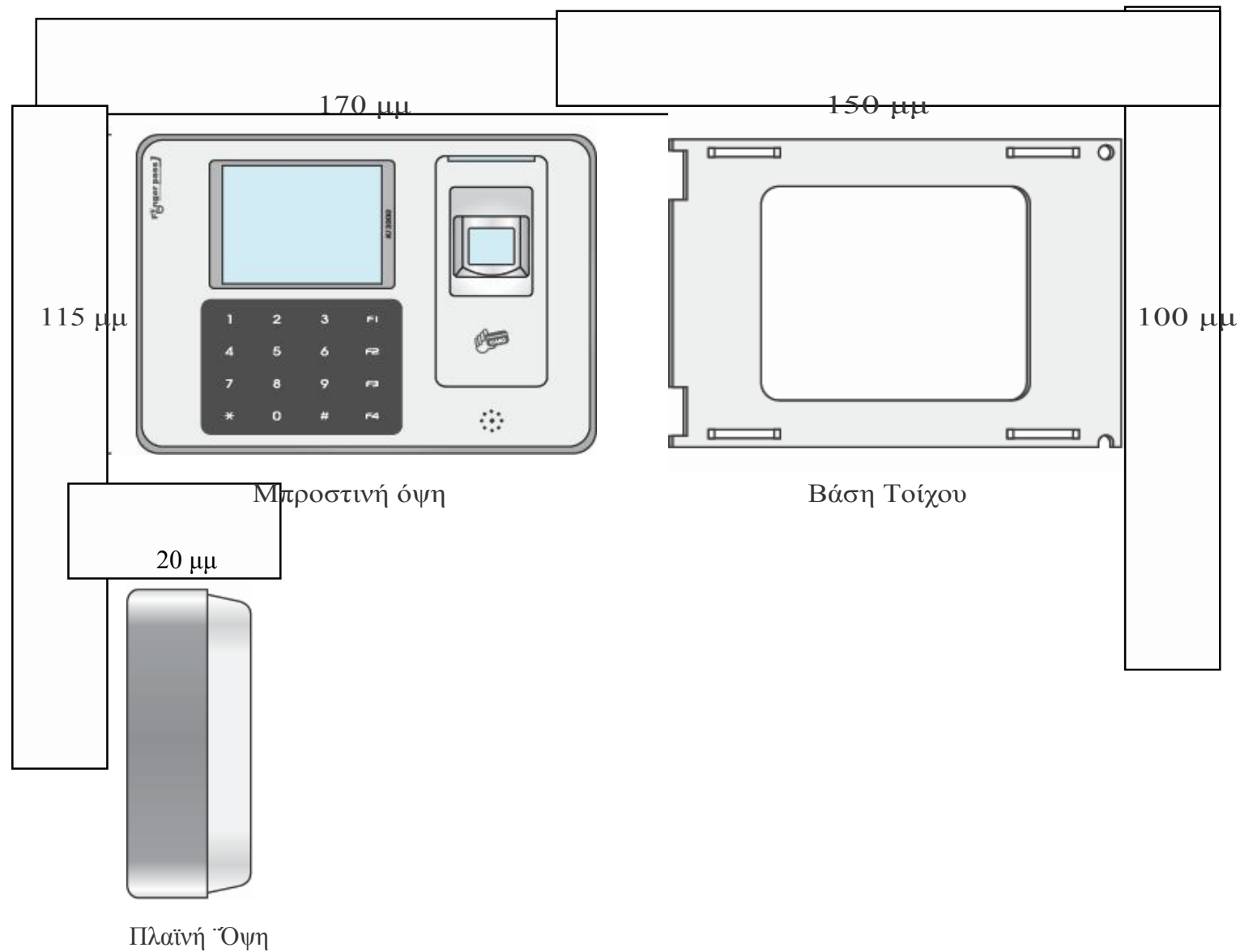
KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr

ΕΓΓΡΑΦΗ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ

ΕΓΓΡΑΦΗ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ

Τοποθετήστε το δακτυλικό με την σωστή θέση όπως παρακάτω στον αισθητήρα.

Τοποθετήστε όλη την περιοχή του δακτύλου πάνω απευθείας στον αισθητήρα.



Πρέπει να καταχωρήσετε το δακτυλικό αποτύπωμα με την σωστή θέση για να εγκριθεί η αναγνώριση από την συσκευή.

Προτείνεται ένα δάκτυλο που να μην έχει κοψίματα .

Προτείνεται να γίνουν παραπάνω από ένα δακτυλικά (2 δάκτυλα) καταχώρηση για κάθε περίπτωση.



Σωστός Τρόπος



Λάθος Τρόπος

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ

Η κατάσταση ελέγχου βρίσκεται στο βασικό μενού της λίστας.

CD (ΚΑΡΤΑ)



ID (ΚΩΔΙΚΟΣ)



FP (ΔΑΚΤΥΛΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ)



Το KJ-3300 υποστηρίζει πολλούς τύπους ελέγχων : Συνδυασμό μεταξύ δακτυλικών, καρτών και ID (κωδικό)



KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ

Οι λειτουργίες κουμπιών συνήθως χρησιμοποιούνται για τις ‘Παρουσίες’ (βλ. Οδηγίες Guardian). Ο διαχειριστής έχει την δυνατότητα να καθορίσει την λειτουργία των κουμπιών στο πρόγραμμα (π.χ. F1 = Είσοδος). Επίσης βλέπει στην αναφορά ‘Παρουσίες’ όλες τις κινήσεις που έχουνε γίνει με κάθε λεπτομέρεια.

ID Ακολουθία Πιστοποίησης F1~F4+O~9

1. Πατήστε κουμπί λειτουργίας (F1~F4) μόνο ή πατήστε νούμερα μετά από το κουμπί λειτουργίας .
2. Βάλτε το ID χειριστή.

KARTA Ακολουθία Πιστοποίησης F1~F4+O~9

1. Πατήστε κουμπί λειτουργίας (F1~F4) μόνο ή πατήστε νούμερα μετά από το κουμπί λειτουργίας.
2. Περάστε την κάρτα σας.

FP Ακολουθία Πιστοποίησης F1~F4+O~9

1. Πατήστε κουμπί λειτουργίας (F1~F4) μόνο ή πατήστε νούμερα μετά από το κουμπί λειτουργίας.
2. Βάλτε το δακτυλικό σας αποτύπωμα.

ΚJ-3300(L) ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΝΟΥ

ΚJ-3300(L)

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΝΟΥ

ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

1. Εγγραφή 2. Διαγραφή 3. Προσωρινό ID

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

1. Βασικό 2. Προχωρημένες 3. Ρυθμίσεις AC 4. Επικοινωνία 5. Πρόγραμμα 6. Log

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΝΗΜΗ USB

1. Κατέβασμα Γενικό Log 2. Κατέβασμα Όλο το Γενικό Log 3. Κατέβασμα Log Διαχείρισης 4. Κατέβασμα Όλο το Log Διαχείρισης 5. Κατέβασμα Πληροφορίες Χειριστών 6. Ανέβασμα Πληροφορίες Χειριστών 7. Αναβάθμιση Firmware

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1. Μνήμη 2. Πληροφορίες Συσκευής 3. Προχωρημένα

ΕΛΕΓΧΟΣ

1. Έλεγχος Όλα 2. Έλεγχος Μνήμης 3. Έλεγχος LCD 4. Έλεγχος Ήχου (AUT0) 5. Έλεγχος Ήχου (MANUAL) 6. Έλεγχος Αισθητήρα 7. Έλεγχος Πληκτρολογίου 8. Έλεγχος RTC 9. Έλεγχος Πλαισίου 10. Έλεγχος Αναγνώστη Κάρτας



ΚJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver. 1.05

www.ics.gr

KJ-3300(L) ΙΣΤΟΣ ΜΕΝΟΥ

KJ-3300(L) ΙΣΤΟΣ
ΜΕΝΟΥ

SETTING 1.Βασικό 2.Προχωρημένο 3. Ρυθμίσεις A C 4. Ρύθμιση Επικοινωνία
Ρυθμίσεις 5.Πρόγραμμα 6. Ρύθμιση Log

Βασικό	Προχωρημένο	Ρυθμίσεις A C
1. Τύπος Ημερολογίου	1.Verify Mode	1.Χρονοζωνη
2.Ωρα	2.Μασκα ID	2.Χρονοζωνη Χειριστή
3. Ημερομηνία	3.Χρησ. Συναγερμού	3.Τύπος Κλειδώματος
4. Μορφή Ημ/νίας	4.Χρησ. Αισθητήρα	4 Χρόνος Κλειδώματος Πόρτας
5. Γλώσσα	5. Ρύθμιση Αισθητήρα	5.Προ.Ανοιγμ. Πορτ.
6. Φωτισμός Πλήκτρων	6. Lumidigm Spoof	6.Εισχωρ. Αισθ. Mode
7. Κατειλημμένος	7. Επαναφορά Εργ. Ρυθμίσεων	7.Μέτρηση Επανεισόδ.
8. Καταχώρηση Τηλ. No	8.Καθαρισμός GLog	8.Περιορ. Χρ. Επαν.
	9. Καθαρισμός Slog	9. Μορφή Wiegand
	10. Καθαρ. Data Εγγρ.	10. Anti-Pass



KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr

KJ-3300(L) ΙΣΤΟΣ ΜΕΝΟΥ

KJ-3300 (L) ΙΣΤΟΣ ΜΕΝΟΥ

SETTING

Ρυθμίσεις

Ρύθμιση Θύρας

1.ID Συσκευής

2.Baudrate

3.TCP/IP

-DHCP

-Διεύθυνση IP

-Μάσκα Υποδικτύου

- IP Τερματικού

-Θύρα

-Φυσική Διεύθυνση

4.Κωδικός Θύρας

1.Βασικό 2.Προχωρημένο 3 . Ρυθμίσεις A C 4. Ρύθμιση Επικοινωνία

5.Πρόγραμμα 6. Ρύθμιση Log

Πρόγραμμα

1.Καθορισμός Tmode

2.Ρυθμίσεις Κουδ.

3.Auto Door

4 .Auto Funckey

5.None-Relay Funckey

6.Εαρινό Ωράριο

7. Αργίες

8. Alarm Funckey

9 .CD2FUNC

10 .Idle

Ρύθμιση Log

1. Προειδοποίηση SLog

2. Προειδοποίηση GLog



KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr



ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Κατανοώντας
την συσκευή

Μενού
Λειτουργίας

ΟΘΟΝΕΣ

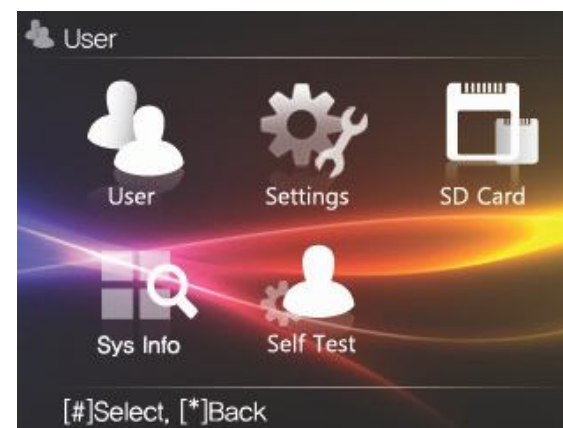
ΟΘΟΝΕΣ

Κεντρική οθόνη και οθόνες μενού.



Λειτουργία

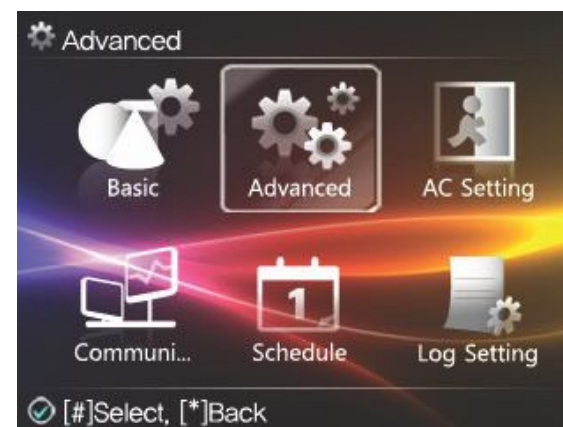
Ωρα και Ημερ/νια



Μενού Χειριστή



Εγγραφή Χειριστή Μενού



Μενού Ρυθμίσεις

ΜΕΝΟΥ ΚΟΥΜΠΙΑ ΠΕΡΙΗΓΗΣΗΣ

ΜΕΝΟΥ
ΚΟΥΜΠΙΑ
ΠΕΡΙΗΓΗΣΗΣ

F1

Μετακίνηση Εμπρός

F2

Μετακίνηση Πίσω



Προηγούμενο Μενού

F4

Αρχική Οθόνη



Επιλογή Μενού



F1



F2

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΝΟΥ 1

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΝΟΥ 1

Συνθήκη προεπιλογής και δεν υπάρχει διαχειριστής.



 <1 2 3 4>  >Οθόνη μενού

1. Πατήστε  Κουμπί.
2. Μετά “1 2 3 4”, Πατήστε  Κουμπί
3. Επιτυχής πρόσβαση στο μενού συστήματος
4. Μετακινηθείτε μεταξύ των μενού  ή  κουμπιά.



ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Κατανοώντας
την συσκευή

Μενού
Λειτουργίας

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΝΟΥ 2

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΝΟΥ 1

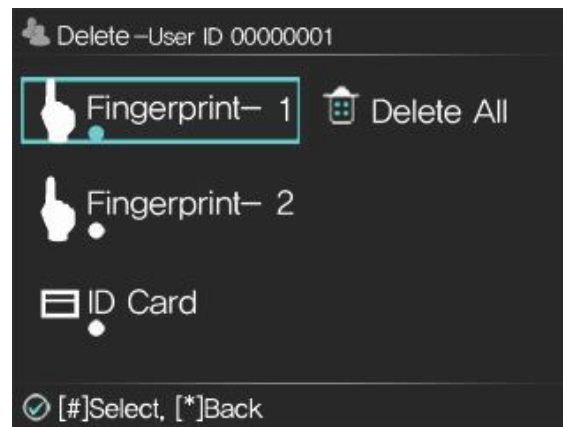
Μόνο όταν είναι καταχωρημένος διαχειριστής. Δείτε “Εγγραφή διαχειριστή” για καταχώρηση διαχειριστή.

Όταν το ID του διαχειριστή είναι λάθος τότε η πρόσβαση στο μενού δεν είναι εφικτή.

Όταν δεν υπάρχει διαχειριστής τότε ο καθένας έχει πρόσβαση στο μενού.

Γι’ αυτό προτείνεται να καταχωρούνται Παραπάνω από ένας διαχειριστές.

Ο διαχειριστής είναι είδη εγγεγραμμένος.



* >ID Διαχειριστή< # Πιστοποιήστε δακτυλικό αποτύπωμα ή κάρτα.
Βασικό Μενού

1. Πατήστε * Κουμπί.

2. Πατήστε ID διαχειριστή και *

3. Πιστοποιήστε ID με το δακτυλικό του αποτύπωμα ή κάρτα

4. Επιτυχής πρόσβαση στο μενού.

5. Μετακίνηση μεταξύ των μενού F1 ή F2 κουμπί.

Πατήστε * Κουμπί κάτω αριστερά για επιστροφή στην αρχική οθόνη



KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05



www.ics.gr








ΕΓΓΡΑΦΗ

ΕΓΓΡΑΦΗ

Το προεπιλεγμένο ID είναι 1234.

Όταν δεν υπάρχει διαχειριστής.

 > 1234 >  > Χειριστής > Εγγραφή

1. Πατήστε  κουμπί
2. Μετά “1 2 3 4”, πατήστε  κουμπί (Πρόσβαση στο μενού)
3. Επιλέξτε “Χειριστής” και πατήστε  κουμπί
- 4 .Επιλέξτε “Εγγραφή” και πατήστε 
5. Βάλτε κωδικό (ID ΧΕΙΡΙΣΤΗ) και καθορίστε τα δικαιώματα: Χειριστής ή Διαχειριστής.
(Μετά το ID Χειριστή, πατήστε  και καθορίστε τα δικαιώματα πατώντας  και  κουμπί)
6. Εγγραφή δακτυλικού ή και κάρτας
(Βλέπε σελ. 15, Κουμπιά Μενού)

ΕΓΓΡΑΦΗ

Όταν καταχωρείται διαχειριστής, το 1234 καταργείται.

Συμβουλή: Σε περίπτωση απουσίας διαχειριστή, προτείνεται να έχετε κι άλλους διαχειριστές.

ΕΓΓΡΑΦΗ

Όταν υπάρχει διαχειριστής



ID Διαχειριστή

Πιστοποίηση Διαχειριστή

Εγγραφή Χειριστή

1. Πατήστε



κουμπί

2. Μετά “ID Διαχειριστή “ πατήστε



κουμπί

3. Πιστοποιήστε με το δακτυλικό αποτύπωμα ή την κάρτα για το ID διαχειριστή
(Πρόσβαση στο Μενού συστήματος)

4. Επιλέξτε “Εγγραφή” και πατήστε



κουμπί

5. Βάλτε κωδικό (ID ΧΕΙΡΙΣΤΗ) και καταχωρήστε τα δικαιώματα; Χειριστής ή Διαχειριστής.

(Μετά το ID Χειριστή, πατήστε



και καθορίστε τα δικαιώματα πατώντας



και



κουμπί)








6. Εγγραφή δακτυλικού ή και κάρτας

(Βλέπε σελ. 15, Κουμπιά Μενού)

ΕΓΓΡΑΦΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

ΕΓΓΡΑΦΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Εάν δεν χρειάζεται να βάλετε 2^ο δακτυλικό αποτύπωμα ή κάρτα τότε προσπεράστε αυτή την διαδικασία.

1. Πρόσβαση στο μενού συστήματος
(Βλέπε Σελ. 16 ή Σελ. 18 για πρόσβαση στο μενού)
2. Πηγαίνετε “Χείριστής” > “Εγγραφή” > 
για επεξεργασία
3. Βάλτε κωδικό (“ID Χειριστή”) και 
4. Καταχωρήστε το 1^ο δακτυλικό αποτύπωμα
5. Βάλτε 3 φορές το δάκτυλο σας για επιβεβαίωση
6. Ολοκλήρωση 1^{ου} δακτυλικού
7. Πατήστε  κουμπί και ξανά στο βήμα 4.
(Εάν θέλετε να καταχωρήσετε ένα δακτυλικό αποτύπωμα τότε πατήστε F4 κουμπί για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη)
8. Επιλέξτε 2^ο δακτυλικό αποτύπωμα
9. Βάλτε 2^ο δάκτυλο 3 φορές
10. Ολοκλήρωση εγγραφής δακτυλικού
(Εάν θέλετε να καταχωρήσετε μόνο δακτυλικό αποτύπωμα,
πατήστε  κουμπί για να επιστρέψετε στην
αρχική οθόνη)
11. Πατήστε  κουμπί και πίσω για το νούμερο
της κάρτας
12. Επιλέξτε Κάρτα
13. Περάστε την κάρτα για να διαβάσετε τα
δεδομένα της
14. Πατήστε  κουμπί
15. Ολοκλήρωση εγγραφής
16. Πατήστε  κουμπί για να επιστρέψετε στην
αρχική οθόνη)

ΕΓΓΡΑΦΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ

Εάν δεν χρειάζεται να βάλετε 2^ο δακτυλικό αποτύπωμα ή κάρτα τότε προσπεράστε αυτή την διαδικασία.


ΕΓΓΡΑΦΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ

1. Πρόσβαση στο μενού συστήματος
(Βλέπε Σελ. 16 ή Σελ. 18 για πρόσβαση στο μενού)
2. Πηγαίνετε “Χειρίστης” > “Εγγραφή” > για επεξεργασία
3. Βάλτε κωδικό (“ID Χειριστή”) και
4. Μετακινηθείτε μεταξύ των δικαιωμάτων με F1 ή F2 και επιλέξτε “Διαχειριστής”
(Δικαιώματα > > > Διαχειριστής > > > OK > >)
5. Μετακινηθείτε στο OK και πατήστε το
6. Καταχωρήστε το 1^ο δακτυλικό αποτύπωμα
7. Βάλτε 3 φορές το δάκτυλο σας για επιβεβαίωση
8. Ολοκλήρωση καταχώρησης 1ου δακτυλικού
(Εάν θέλετε να καταχωρήσετε ένα δακτυλικό αποτύπωμα τότε πατήστε F4 κουμπί για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη)
9. Πατήστε κουμπί και ξανά στο βήμα 4 για να καταχωρήσετε και το 2^ο δακτυλικό αποτύπωμα.
10. Επιλέξτε 2ο δακτυλικό αποτύπωμα
11. Βάλτε 3 φορές το 2^ο δάκτυλο σας για επιβεβαίωση
12. Ολοκλήρωση καταχώρησης δακτυλικού
(Εάν θέλετε να καταχωρήσετε ένα δακτυλικό αποτύπωμα τότε πατήστε F4 κουμπί για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη)
13. Πατήστε κουμπί και ξανά στο βήμα 6, για κάρτα
14. Επιλέξτε κάρτα
15. Περάστε την κάρτα για ανάγνωση των δεδομένων
16. Πατήστε κουμπί
17. Ολοκλήρωση εγγραφής
18. Πατήστε και επιστροφή στην αρχική οθόνη

ΔΙΑΓΡΑΦΗ

Ίδια διαδικασία όπως η εγγραφή,
Μπορεί να διαγραφτεί το 1^ο, το 2^ο
δακτυλικό και η κάρτα.
Εάν θέλετε να διαγράψετε και τα 3 τότε επιλέξτε
“Διαγραφή Όλα” και το ID θα
διαγραφτεί.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ

1. Πρόσβαση στο μενού συστήματος
(Βλέπε Σελ. 16 ή Σελ. 18 για πρόσβαση στο μενού)
2. Επιλογή “Χειρίστη”
3. Επιλογή “Διαγραφή”
4. Βάλτε κωδικό (“ID Χειριστή”) για διαγραφή
5. Πατήστε δακτυλικό ή κάρτα για διαγραφή
(Προτείνεται να πατήσετε διαγραφή όλα).
6. Πατήστε  κουμπί για επιβεβαίωση
7. Και “Ναι” για να ολοκληρωθεί η διαγραφή.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ID

Το προσωρινό ID δεν μπορεί να είναι διαχειριστής και οι αριθμοί που μπορούν να προγραμματιστούν είναι ID (min. 1 ~ max 9.)

Η πρόσβαση τους λήγει και ο Διαχειριστής καθορίζει το ποτέ.

Το προσωρινό ID
Καταχωρεί δεδομένα log.

Τα προεπιλεγμένα ID δεν είναι και προσωρινά ID

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ID


1. Πρόσβαση στο μενού συστήματος
(Βλέπε Σελ. 16 ή Σελ. 18 για πρόσβαση στο μενού)

2. Πατήστε  κουμπί

3. Επιλογή "Χειρίστη"

4. Επιλογή "Ρύθμιση Προσωρινού ID"

5. Βάλτε το προσωρινό ID (μέχρι 8 ψηφία) και πατήστε 

6. Βάλτε όριο λήξης γι' αυτό το προσωρινό ID και πατήστε 
(Min. 1, Max. 9)

7. Ολοκλήρωση εγκατάστασης προσωρινού ID.



KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr

KJ-3300(L)

KJ-3300(L)

ΡΥΘΜΙΣΗ

- 1.Βασικό 2.Προχωρημένο 3. Ρυθμίσεις A C 4. Ρύθμιση Επικοινωνία
5.Πρόγραμμα 6. Ρύθμιση Log

Βασικό

1. Τύπος Ημερολογίου
- 2.Ωρα
3. Ημερομηνία
4. Μορφή Ημ/νιας
5. Γλώσσα
6. Φωτισμός Πλήκτρων
7. Κατειλημμένος
8. Καταχώρηση Τηλ. No

Προχωρημένο

- 1.Verify Mode
- 2.Μάσκα ID
- 3.Χρησ. Συναγερμού
- 4.Χρησ. Αισθητήρα
5. Ρύθμιση Αισθητήρα
6. Lumidigm Spoof
7. Επαναφορά Εργ. Ρυθμίσεων
- 8.Καθαρισμός GLog
9. Καθαρισμός Slog
10. Καθαρ. Data Εγγρ.

Ρυθμίσεις A C

- 1.Χρονοζωνη
- 2.Χρονοζωνη Χειριστή
- 3.Τύπος Κλειδώματος
- 4 Χρόνος Κλειδώματος Πόρτας
- 5.Προ.Ανοιγμ. Πορτ.
- 6.Εισχωρ. Αισθ. Mode
- 7.Μέτρηση Επανεισόδ.
- 8.Περιορ. Χρ. Επαν.
9. Μορφή Wiegand
10. Anti-Pass



KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr

KJ-3300(L)

ΡΥΘΜΙΣΗ

- 1.Βασικό 2.Προχωρημένο 3. Ρυθμίσεις A C 4. Ρύθμιση Επικοινωνία
5.Πρόγραμμα 6. Ρύθμιση Log

Ρύθμιση Θύρας

- 1.ID Συσκευής
- 2.Baudrate
- 3.TCP/IP
-DHCP
-Διεύθυνση IP
-Μάσκα Υποδικτυου
- IP Τερματικού
-Θύρα
-Φυσική Διεύθυνση
- 4.Κωδικός Θύρας

Πρόγραμμα

- 1.Καθορισμός Tmode
- 2.Ρυθμίσεις Κουδ.
- 3.Auto Door
- 4 .Auto Funckey
- 5.None-Relay Funckey
- 6.Εαρινό Ωράριο
7. Αργίες
8. Alarm Funckey
- 9 .CD2FUNC
- 10 .Idle

Ρύθμιση Log

1. Προειδοποίηση SLog
2. Προειδοποίηση GLog

ΒΑΣΙΚΟ

1. Τύπος Ημερολογίου

Ρύθμιση τύπου ημερολογίου.

2. Ώρα

Εγκατάσταση ώρας.

3. Ημερομηνία

Εγκατάσταση ημερομηνίας

4. Μορφή Ημερομηνίας (EEEE-MM-HH)

Επιλέξτε την μορφή ημερομηνίας που θα φαίνεται στην αρχική οθόνη

5. Γλώσσα (Korean/ English/Ελληνικά)

Επιλέξτε την γλώσσα που θα φαίνεται στα μενού

6. Φωτισμός Πλήκτρων

Ρυθμίστε τον φωτισμό του πληκτρολογίου

7. Κατειλημμένος

Εάν το αθόρυβο ξεπεράσει το ένα λεπτό, το τηλέφωνο θα από συνδεθεί αυτόματα.

Ακόμα και αν οι επισκέπτες ενεργοποιούνε την ενδοεπικοινωνία, επιστέφει αναμονή κλήσης και προτείνεται.

8. Καταχώρηση Τηλ. No

Όταν η ενδοεπικοινωνία είναι συνδεδεμένη, οι δέκτες ελέγχουν απομακρυσμένα την πόρτα με pass cord.

Μόνο καταχωρημένοι αριθμοί μπορούν να ελέγχουν την πόρτα και υπάρχουν διαθέσιμα 100 νούμερα.

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ

1. Verification Mode

Εξαρτώμενο από το επίπεδο ασφαλείας, ρυθμίζετε το verification mode.

2. Μάσκα ID

Όταν ο χειριστής βάλει ID, κρύβει τα νούμερα του ID σαν xxxxxx για ασφάλεια.

3. Χρήση Συναγερμού

Όταν αναγνωρίζει κίνηση τότε ενεργοποιείται.

4. Χρήση Αισθητήρα

Εάν ο αισθητήρας είναι ανοιχτός, τότε σε κανονική λειτουργία είναι κλειστό το φωτάκι και ανάβει μόνο όταν περνάτε το δακτυλικό σας αποτύπωμα.

5. Βαθμονόμηση Αισθητήρα

Ο οπτικός αισθητήρας αντιλαμβάνεται την αντίθεση φωτός από το περιβάλλον.

Όταν χρησιμοποιείται αυτή την λειτουργία δεν πρέπει να υπάρχει δυνατό φως.

6. Lumidigm Spoof

Lumidigm Spoof

7. Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων

Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων σε εργοστασιακές

8. Καθαρισμός Γενικών Log

Διαγραφή όλων των γενικών log

9. Καθαρισμός Log Διαχειριστή

Διαγραφή όλων των log διαχειριστή

10. Καθαρισμός Data Εγγραφής

Διαγραφή όλων των δεδομένων εγγραφής των χειριστών συμπεριλαμβανομένου τις κάρτες και τα δακτυλικά.

VERIFICATION MODE

1. ANY MODE: Πρόσβαση με οποιαδήποτε τρόπο.
2. FINGER: Πρόσβαση μόνο με δακτυλικό.
3. CD OR FP
4. ID & FP OR CD
5. ID & FP OR ID & CD
6. ID & FP OR CD & FP
7. OPEN: Πάντα ανοιχτό (Αποτυχία Safe Mode)
8. CLOSE: Πάντα κλειστό (Αποτυχία Secure Mode) – Καμία πρόσβαση με οποιαδήποτε τρόπο.
9. CD: Μόνο κάρτα – Δεν επιτρέπεται η πρόσβαση με ID ή Δακτυλικό
10. ID OR FP: ID ή Δακτυλικό μόνο - Δεν επιτρέπεται η πρόσβαση με Κάρτα
11. ID OR CD: ID ή Κάρτα μόνο - Δεν επιτρέπεται η πρόσβαση με Δακτυλικό
12. ID & CD: Μαζί ID και Κάρτα χρειάζονται για πρόσβαση – πρώτα βάζουμε το ID και μετά Κάρτα.
13. CD & FP: Μαζί Κάρτα και Δακτυλικό χρειάζονται για πρόσβαση – πρώτα βάζουμε την Κάρτα και μετά το Δακτυλικό
14. ID & FP: Μαζί ID και Δακτυλικό χρειάζονται για πρόσβαση - πρώτα βάζουμε το ID και μετά το Δακτυλικό
15. ID & CD & FP: Όλες οι μορφές καταχώρησης χρειάζονται για πρόσβαση.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ AC

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ AC

1. Χρονοζώνη: Μπορείτε να προσαρμόσετε 25 χρονοζώνες.
(Βλέπε εγχειρίδιο προγράμματος (Guardian) 7.3 Ρύθμιση Χρονοζώνης.
2. Χρονοζώνη Χειριστή: Μπορείτε να διανέμετε 2 χρονοζώνες για κάθε χειριστή. 0 για [Όλη την Ώρα] και 257 για [Καμία Ώρα].
3. Τύπος Κλειδώματος: NC ή Όχι Ρυθμίζετε το τύπο κλειδώματος της πόρτας.
4. Χρόνος Κλειδώματος Πόρτας: Προεπιλεγμένο 3δευτ. Επιλέγετε μεταξύ 1 ~ 99 δευτερόλεπτα.
5. Προειδοποίηση Άνοιγμα Πόρτας: Μόλις ανοίξει η πόρτα, εάν η πόρτα παραμείνει ανοιχτή βάσει ρυθμίσεων, τότε ενεργοποιείται ο συναγερμός
6. Εισχώρηση Αισθητήρα Mode: Ενεργοποίηση αισθητήρα.
7. Χρόνος Επανεισόδου: No, 0~9 Όριο επανεισόδου μεταξύ no. 0 ~ 9 φορές.
8. Περιορισμός Χρόνου Επανεισόδου: Όριο επανεισόδου no. 0 ~ 600 λεπτά.
9. Μορφή Wiegand: 26, 34, 35, 37, 64
Πρωτόκολλο wiegand μορφής 26, 34, 35, 37 ή 64. Διαβάζει όλους τους τύπους wiegand ασχέτως τις ρυθμίσεις wiegand.
10. Anti-Passback: Όχι / Ναι
Anti-passback ενεργοποιείται μέσω εξωτερικής συσκευής με πρωτόκολλο wiegand.
Εάν υπάρχουν δυο συσκευές για είσοδο - έξοδο, τότε η επανείσοδος επιτρέπεται μόνο όταν έχει γίνει έξοδος.
(Εφαρμογή: Πάρκινγκ Πελατών, Περιορισμένη Περιοχή, Κέντρο Μελών)

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

1. ID Συσκευής (1 ~ 999)

ID Συσκευής μεταξύ 1 ~ 999.

Όταν έχουμε πολλές συσκευές σε ένα δίκτυο, τότε κάθε συσκευή πρέπει να έχει μοναδικό ID.

2. Baud rate: 115200 bps

RS-4 8 5 Ταχύτητα επικοινωνίας

3. Ρυθμίσεις TCP/IP

– DHCP: Όχι/Ναι

Επιλέξτε DHCP ανοιχτό ή κλειστό

– Διεύθυνση IP: 192.168.1.224

Εγκατάσταση διεύθυνσης IP

– Subnet Mask: 255.255.255.0

Εγκατάσταση μάσκας υποδικτύου

– Default Gateway: 192.168.1.1

Εγκατάσταση IP Τερματικού

– Θύρα: 5005

Εγκατάσταση θύρα TCP

– MAC Address

Εμφανίζει την διεύθυνση MAC της συσκευής

Για να συνδέσει την συσκευή με το πρόγραμμα (Guardian) μέσω TCP/IP (LAN),

Πρέπει να εγκαταστήσετε IP Address, Subnet Mask, Gateway,

4. Κωδικός Επικοινωνίας

Εάν ο κωδικός επικοινωνίας δεν είναι σωστός, δεν θα υπάρχει επικοινωνία με το πρόγραμμα.



KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

1. Ρύθμιση Tmode

Εγκατάσταση της λειτουργίας πόρτας και συγχρονίζει αυτόματα σύμφωνα με την ώρα και το πρόγραμμα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του προγράμματος (Guardian) 7 –4

Ειδική Λειτουργία / Λειτουργία Πόρτας πώς να ρυθμίσετε την λειτουργία πόρτας.

2. Ρυθμίσεις Κουδουνιού

Εγκατάσταση προγράμματος του κουδουνιού.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του προγράμματος (Guardian) 7 –4

Ειδική Λειτουργία / Λειτουργία Κουδουνιού πώς να ρυθμίσετε την λειτουργία κουδουνιού.

3. Αυτόματη Πόρτα

Εγκατάσταση λειτουργίας χρόνου της αυτόματης πόρτας.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του προγράμματος (Guardian) 7 –4

Ειδική Λειτουργία / Αυτόματη Πόρτα πώς να ρυθμίσετε την αυτόματη πόρτα.

4. Αυτόματο Κ-Λειτουργίας

Σε ορισμένες ημερομηνίες και ώρες, το αντίστοιχο κουμπί είναι προ εγκατεστημένο εργοστασιακά.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του προγράμματος (Guardian) 7 –4

Ειδική Λειτουργία / Αυτόματο Κ-Λειτουργίας πώς να ρυθμίσετε το Αυτόματο Κ-Λειτουργίας.

5. Μη Αυτόματο Κ-Λειτουργίας

Εγκαταστήστε τα με αυτόματα κουμπιά λειτουργίας και το κουμπί του βομβητή.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του προγράμματος (Guardian) 7 –4

Ειδική Λειτουργία / Μη Αυτόματο Κ-Λειτουργίας πώς να ρυθμίσετε το Μη Αυτόματο Κ-Λειτουργίας.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

6. Θερινό Ηλιοστάσιο

Εγκατάσταση θερινής ώρας.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του προγράμματος (Guardian) 7 –4

Ειδική Λειτουργία /Θερινό Ηλιοστάσιο πώς να ρυθμίσετε το θερινό ηλιοστάσιο.

7. Ρεπό

Οι ρυθμίσεις του ρεπό πρέπει να συμφωνούν με τις ημέρες της εβδομάδας.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του προγράμματος (Guardian) 7 –4

Ειδική Λειτουργία /Ρεπό πώς να ρυθμίσετε το ρεπό.

8. Κουμπί συναγερμού

Όταν βάλετε το κλειδί συναγερμού και αναγνωριστεί επιτυχώς, τότε ενεργοποιείται ο βομβητής ή το Ρελέ του συναγερμού.

9. CD2 Auto Funckey

Περνώντας την κάρτα στον εξωτερικό αισθητήρα μέσω Wiegand, και αναγνωριστεί επιτυχώς, τότε σώνει την κίνηση.

Εάν η συσκευή έχει συνδεθεί με εξωτερικό αισθητήρα, τότε αυτή η λειτουργία συνδέεται αυτόματα με τον αισθητήρα, έτσι ένα κλειδί λειτουργίας δημιουργείται αυτόματα για καταχωρημένο χειριστή για τον εξωτερικό αισθητήρα. Οι κινήσεις καταχωρούνται στις αναφορές από τον εξωτερικό αισθητήρα. (π.χ. παρουσίες)

10. Ρυθμίσεις αναμονής

LCD κλείσιμο οθόνης: 0 ~ 60 λεπτά

Λειτουργία αναμονής : 0 ~ 60 λεπτά

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ LOG

1. Προειδοποίηση Log Διαχείρισης (0 ~ 100)

Εάν το όριο που έχει τεθεί στο log διαχείρισης έχει ξεπεραστεί, τότε θα προειδοποιήσει.

2. Προειδοποίηση Γενικού Log

Εάν το όριο που έχει τεθεί στο γενικό log έχει ξεπεραστεί, τότε θα προειδοποιήσει

MNHMH USB

MNHMH USB

Βάλτε την μνήμη USB μέσα στη σχισμή στο κάτω μέρος της συσκευής και κατεβάστε τα δεδομένα και αναβαθμίστε το firmware

Κατέβασμα Γενικών log

Κατεβάστε τα καινούργια γενικά συμβάντα.

Κατέβασμα όλων των Γενικών log

Κατεβάστε όλα τα γενικά συμβάντα.

Κατέβασμα log διαχείρισης

Κατεβάστε τα καινούργια συμβάντα διαχείρισης.

Κατέβασμα όλων των log διαχείρισης

Κατεβάστε όλα τα συμβάντα διαχείρισης.

Κατέβασμα Πληροφορίες Χειριστή

Κατεβάστε τα δεδομένα των χειριστών.

Ανέβασμα Πληροφορίες Χειριστή

Ανέβασμα των δεδομένων των χειριστών.

Αναβάθμιση Firmware

Αναβαθμίστε το Firmware της συσκευής.



KJ-3300(L)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ver.1.05

www.ics.gr

ΜΝΗΜΗ

1. Χειριστής: Αριθμός καταχωρημένων χειριστών στην συσκευή
2. Δακτυλικό: Αριθμός καταχωρημένων δακτυλικών στην συσκευή
3. Κάρτα ID: Αριθμός καταχωρημένων ID καρτών στην συσκευή
4. Γενικά Log: Αριθμός γενικών log (συμβάντα πρόσβασης)
5. Log Διαχείρισης: Αριθμός Log διαχείρισης (συμβάντα συστήματος)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Οι πληροφορίες της συσκευής καθορίζονται από τον κατασκευαστή και δεν μπορούν να επεξεργαστούν.

1. Ημερομηνία Έκδοσης: Δείχνει την ημερομηνία έκδοσης της συσκευής
2. Σειριακό Νούμερο: Δείχνει το σειριακό νούμερο της συσκευής
3. Κατασκευαστής: Δείχνει τον κατασκευαστή της συσκευής
4. Όνομα προϊόντος: Δείχνει την ονομασία της συσκευής
5. Τύπος Προϊόντος: Δείχνει τον τύπο της συσκευής
6. Έκδοση: Δείχνει της έκδοση του μηχανήματος
7. Έκδοση Λογισμικού: Δείχνει την έκδοση του λογισμικού

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ

1. Προβολή Γενικών Log: Έρευνα και προβολή των γενικών συμβάντων
2. Προβολή Log Διαχείρισης: Έρευνα και προβολή των συμβάντων διαχείρισης του συστήματος
3. Προβολή Πληροφορίες Χειριστή: Έρευνα και προβολή τον αριθμό δακτυλικών και καρτών

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Έλεγχος Όλα: Έλεγχος όλων των λειτουργιών και περιφερειακών της συσκευής

Έλεγχος Μνήμης : Έλεγχος μνήμης και παίρνει 1 ~ 2 λεπτά. Μετά τον έλεγχο, γίνεται επανεκκίνηση και δείχνει τα αποτελέσματα

Έλεγχος LCD : Έλεγχος LCD οθόνης

Έλεγχος Ήχου (Αυτόματα): Έλεγχος Ήχου αναγγελίας αυτόματα. Εάν δεν υπάρχει τσιπάκι φωνής, τότε τελειώνει γρήγορα

Έλεγχος Ήχου (Χειροκίνητα): Έλεγχος Ήχου αναγγελίας χειροκίνητα

Έλεγχος Αισθητήρα: Έλεγχος αισθητήρα του δακτυλικού

Έλεγχος Πληκτρολογίου: Έλεγχος πλήκτρων πληκτρολογίου

Έλεγχος RTC: Έλεγχος ημερομηνίας και ώρας

Έλεγχος Κατάστασης Πλαισίου: Έλεγχος της κατάστασης του πλαισίου της συσκευής

Έλεγχος Αισθητήρα Κάρτας: Έλεγχος αισθητήρα της κάρτας