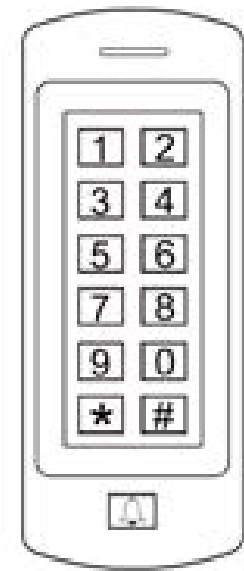


Εγχειρίδιο Χρήσης

K10-RC



Χαρακτηριστικά

- Αδιάβροχο συμβατό με IP66
- Κάλυμμα ανθεκτικό σε βανδαλισμό
- Φωτιζόμενο πληκτρολόγιο
- Απεικόνιση κατάστασης με LED πολλαπλών χρωμάτων
- Μία προγραμματιζόμενη έξοδος Relay
- 1000 χρήστες
- Πρόσβαση με: Κάρτα, Κωδικό, Κάρτα + Κωδικό
- Πολύ χαμηλή κατανάλωση (50mA)
- Συναγερμός Tamper
- Λειτουργία Latch για διατήρηση της πόρτας ανοιχτής
- Είσοδος τροφοδοσίας: 12-18V DC

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

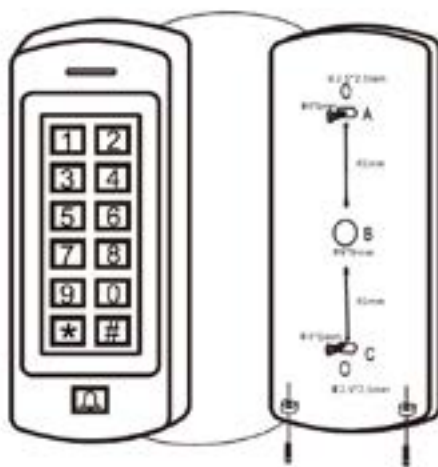
Χωρητικότητα Χρηστών Κανονικοί Χρήστες Επισκέπτες	1000 με κάρτα/κωδικό 990 10
Τάση Λειτουργίας Ρεύμα σε ηρεμία Ρεύμα σε Λειτουργία	12~18V DC 50mA 80mA
Πληκτρολόγιο	12 πλήκτρα
Αναγνώστης Καρτών Προσέγγισης Τεχνολογία Απόσταση Ανάγνωσης	EM 125 KHz 2-5 εκατοστά
Συνδέσεις - Καθωδιώσεις	Έξοδος Relay, Μπουτόν εξόδου
Relay Ρυθμιζόμενος χρόνος Relay εξόδου Φορτίο εξόδου κλειδαριάς	Ένα (NO, NC, Common) 0-99 δευτερόλεπτα (5 δευτερόλεπτα εργοστασιακή ρύθμιση) 3 A Maximum
Θερμοκρασία Λειτουργίας Υγρασία Λειτουργίας	Εξωτερικού χώρου, σύμφωνο με IP66 -40°C ~60°C 10%RH-90% μη συμπυκνωμένη
Φυσικά χαρακτηριστικά Επικάλυψη καλύμματος Διαστάσεις Καθαρό βάρος Μεικτό Βάρος	Κάλυμμα από κράμα ψευδαργύρου Βαφή πούδρας Μ 136 x Π 56 x Υ 25(mm) 490 γραμμάρια 550 γραμμάρια

Περιεχόμενα Συσκευασίας

- Πληκτρολόγιο K10
- Δίοδος IN4004 (για κύκλωμα προστασίας Relay)
- Χωνευτές βίδες
- Ούπα
- Κατσαβίδι

Εγκατάσταση

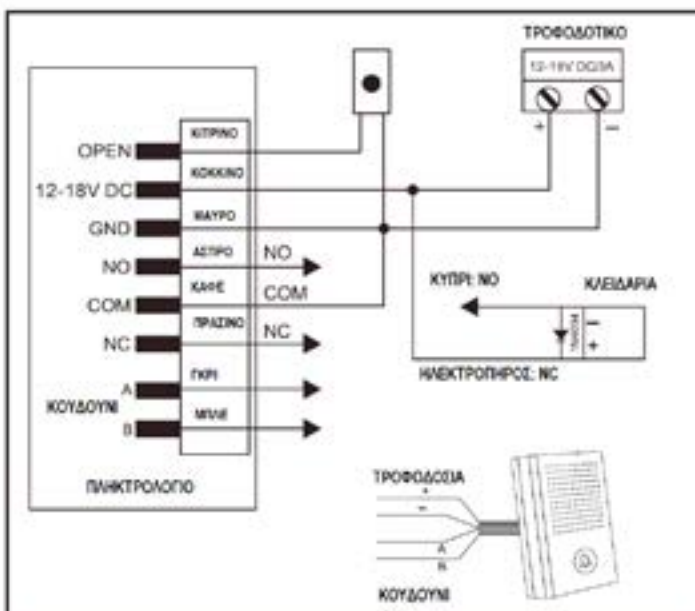
- Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα από το πληκτρολόγιο
- Ανοίξτε 2 οπές (A,C) στον τοίχο για τις βίδες και 1 για το καλώδιο
- Εισάγετε τα ούπα στις βίδες A,C)
- Βιδώστε την βάση του αναγνώστη στον τοίχο με τις 4 χωνευτές βίδες
- Περάστε το καλώδιο μέσα από την οπή (B)
- Βιδώστε το πληκτρολόγιο στη βάση του



Καλωδίωση

Χρώμα	Λειτουργία	Περιγραφή
Κίτρινο	OPEN	Είσοδος μπουτόν εξόδου
Κόκκινο	Power +	12~18 VDC Τροφοδοσία
Μαύρο	GND	Γείωση
Λευκό	NO	Έξοδος Relay NO
Καφέ	COM	Έξοδος Relay COM
Πράσινο	NC	Έξοδος Relay NC
Γκρι	Κουδούνι A	Επαφή για κουδούνι
Μπλε	Κουδούνι B	Επαφή για κουδούνι

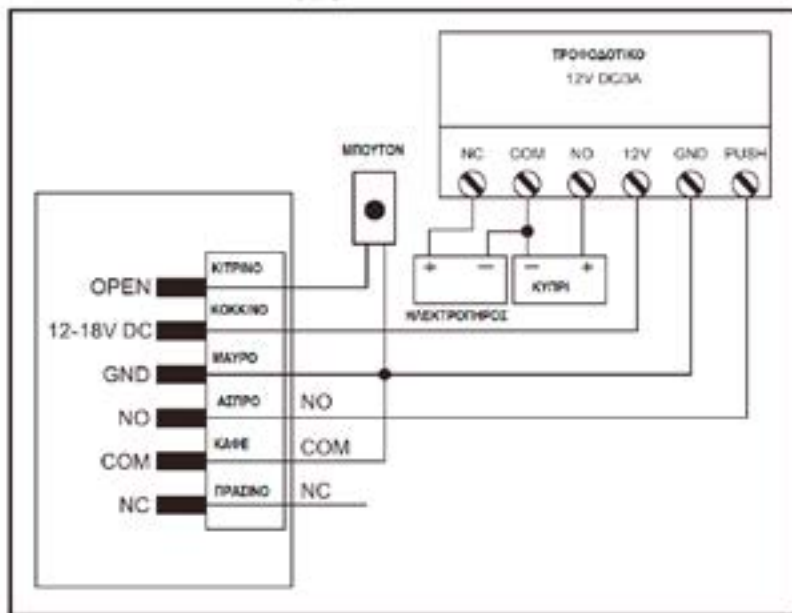
Διάγραμμα σύνδεσης με κοινό τροφοδοτικό



Προσοχή:

Συνδέστε μία δίοδο 1N4004 ή αντίστοιχη όταν χρησιμοποιείτε κοινό τροφοδοτικό για προστασία του K10. (η δίοδος 1N4004 περιλαμβάνεται στη συσκευασία)

Τροφοδοτικό Access Control



Προγραμματισμός

Ο προγραμματισμός ποικίλλει ανάλογα με τις ανάγκες της εγκατάστασης.
Ακολουθήστε τις οδηγίες ανάλογα με την εργασία που θέλετε να εκτελέσετε.

Προγραμματισμός 1 - Ρύθμιση της συσκευής

Μεταβάλλετε τις παραμέτρους της συσκευής ανάλογα με τις απαιτήσεις της εγκατάστασης. Μπορείτε να μεταβάλλετε πολλαπλές ρυθμίσεις ταυτόχρονα:
Έισοδος σε προγραμματισμό, αληθιαγή ρυθμίσεων, έξοδος από προγραμματισμό.

Ρύθμιση κωδικού Master

Ο κωδικός Master (4-6 ψηφία) χρησιμοποιείται για αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης στο σύστημα. Για να μπείτε στο μενού προγραμματισμού θα χρειαστεί να πληκτρολογήσετε το κωδικό Master (εργοστασιακός κωδικός: 123456). Σας προτείνουμε να αλλάξετε άμεσα τον κωδικό Master.

1. Είσοδος σε προγραμματισμό	* (Κωδικός Master) #
2. Αληθιαγή κωδικού Master	0 (Νέος κωδικός Master) #(Νέος Κωδικός Master) #
3. Έξοδος από προγραμματισμό	*

Ρύθμιση τύπου πρόσβασης

Υπάρχουν 3 τύποι πρόσβασης στο πληκτρολόγιο K10

- Κάρτα ή Κωδικός (Εργοστασιακή ρύθμιση): Ο χρήστης προσεγγίζει την κάρτα του ή να πληκτρολογήσει τον κωδικό του ακοίλουσθούμενο από το πλήκτρο # για να του επιτραπεί η πρόσβαση
- Κάρτα μόνο: Ο χρήστης προσεγγίζει την κάρτα του για να του επιτραπεί η πρόσβαση
- Κάρτα + Κωδικός: Ο χρήστης προσεγγίζει την κάρτα του και κατόπιν πληκτρολογεί τον κωδικό του ακοίλουσθούμενο από το πλήκτρο # για να του επιτραπεί η πρόσβαση.

1. Είσοδος σε προγραμματισμό	* (Κωδικός Master) #
2. Κάρτα ή κωδικός ή	3 0 #
2. Κάρτα + Κωδικός ή	3 1 #
2. μόνο κάρτα	3 2 #
3. Έξοδος από προγραμματισμό	*

Εναλλακτική μέθοδος πρόσβασης : Ασύρματο τηλεχειριστήριο

(Διατίθεται με το πληκτρολόγιο K10 RC)

Βήμα 1: προσθήκη του τηλεχειριστηρίου:

Είσοδος σε προγραμματισμό---Πιέστε 3 5 #, η συσκευή θα ηχάσει σύντομα---

Πιέστε το πλήκτρο Open στο τηλεχειριστήριο 1 φορά --- Πιέστε * για έξοδο

Βήμα 2: Άνοιγμα της πόρτας με τηλεχειριστήριο:

Απλά πιέστε το πλήκτρο Open στο τηλεχειριστήριο

Ρύθμιση της λειτουργίας του Relay

Στο μενού αυτό ρυθμίζετε τον τρόπο λειτουργίας του relay εξόδου.

1. Είσοδος σε προγραμματισμό	* (Κωδικός Master) #
2. Μονοσταθής ή	4 (1-99) # Ο χρόνος relay είναι 1-99 δευτερόλεπτα (Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5 δευτερόλεπτα)
2. Δισταθής	4 0 # Ρυθμίζει το relay σε λειτουργία ON/OFF
3. Έξοδος από προγραμματισμό	*

Κλείδωμα πληκτρολογίου

Το κλείδωμα πληκτρολογίου ενεργοποιείται μετά από 5 αποτυχημένες προσπάθειες πρόσβασης με μη έγκυρη κάρτα ή κωδικό. (Ο εργοστασιακός προγραμματισμός είναι OFF). Μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να κλειδώνει το πληκτρολόγιο και κατά συνέπεια τη πρόσβαση για 10 λεπτά από την ενεργοποίηση του ή με την χρήση έγκυρης κάρτας ή κωδικού ή με χρήση κωδικού Master.

1. Είσοδος σε προγραμματισμό	*(Κωδικός Master) #
2. Κλείδωμα Πληκτρολογίου- OFF ή	6 0 # (εργοστασιακός προγραμματισμός)
2. Κλείδωμα πληκτρολογίου ON ή	6 1 # Θα απαγορευθεί η πρόσβαση για 10 λεπτά
2. Κλείδωμα πληκτρολογίου ON Ρύθμιση χρόνου συναγερμού	6 2 # Ο βομβητής πχεί σε συναγερμό 5 (0 ~ 30) #, Ο εργοστασιακός προγραμματισμός είναι 1 λεπτό
3. Έξοδος από προγραμματισμό	*

Προγραμματισμός 2 - Προγραμματισμός καρτών και κωδικών

Ο προγραμματισμός ποικίλλει ανάλογα με τις ανάγκες της εγκατάστασης.

Ακολουθήστε τις οδηγίες ανάλογα με την εργασία που θέλετε να εκτελέσετε.

Γενικές πληροφορίες προγραμματισμού

- > ID Χρήστη: Αντιστοιχίστε ID χρήστη σε κωδικό πρόσβασης για να διατηρήσετε αρχείο των χρωστών με κάρτα ή κωδικό. Το ID κανονικού χρήστη μπορεί να είναι οποιοσδήποτε χρήστης μεταξύ 0~989 και οι δέκα επισκέπτες μπορεί να έχουν ID από 990~999.
- > ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Το ID χρήστη δεν μπορεί να αρχίζει από 0. Η καταγραφή ID χρωστών είναι πολύ κρίσιμη. Άλλαγές στα δεδομένα χρωστών απαιτούν να έχετε την αντίστοιχη κάρτα ή το ID χρήστη.
- > Κάρτα προσέγγισης: 125 KHz EM
- > Κωδικός: Ο κωδικός μπορεί να είναι 4~6 ψηφία μεταξύ 0000~999999 (εκτός από το 1234 το οποίο είναι δεσμευμένο).

Έπειγχος πρόσβασης: Κάρτα ή Κωδικός & Κάρτα

Προσθήκη καρτών χρηστών

1. Είσοδος σε προγραμματισμό	* (Κωδικός Master) #
2. Προσθήκη κάρτας: Αντιστοίχιση αυτόματου ID (Επιτρέπει στο K10 να αντιστοιχίσει κάρτα στο επόμενο διαθέσιμο ID χρήστη) ή	1 (Ανάγνωση Κάρτας) # Οι κάρτες μπορούν να προστεθούν συνεχόμενα.
2. Προσθήκη κάρτας: Επιλέξτε συγκεκριμένο ID (Επιτρέπει στο διαχειριστή να αντιστοιχίσει συγκεκριμένο ID σε κάρτα)	1 (ID Χρήστη) # (Ανάγνωση Κάρτας) # Το ID χρήστη μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός από 0-989.
3. Έξοδος από προγραμματισμό	*

Διαγραφή Κωδικών

1. Είσοδος σε προγραμματισμό	* (Κωδικός Master) #
2. Διαγραφή κάρτας: με κάρτα ή	2 (Ανάγνωση Κάρτας) # Οι κάρτες μπορούν να διαγραφούν συνεχόμενα
2. Διαγραφή κάρτας: Επιλέξτε συγκεκριμένο ID	2 (ID Χρήστη) # Το ID χρήστη μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός από 0-989.
3. Έξοδος από προγραμματισμό	*

Προσθήκη ή διαγραφή Κωδικού

1. Είσοδος σε προγραμματισμό	* (Κωδικός Master) #
2. Προσθήκη κωδικού Αντιστοίχιση κωδικού σε ID χρήστη ή	1 (ID Χρήστη) # (PIN) # Το ID χρήστη μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός από 0-989
2. Διαγραφή Κωδικών Διαγράφει το IDχρήστη και το σχετικό κωδικό	2 (ID Χρήστη) # Οι Κωδικοί θα διαγραφούν συνεχόμενα.
3. Έξοδος από προγραμματισμό	*

Αλλιαγή Κωδικού

Αυτή η λειτουργία εκτελείται εκτός μενού προγραμματισμού.

1. Αλλιαγή Κωδικού	*(ID Χρήστη) (Παλιός Κωδικός #) (Νέος Κωδικός#) (Νέος Κωδικός#)
--------------------	---

Έπειγχος πρόσβασης: Κάρτα & Κωδικός

Προσθήκη Χρήστη με κάρτα και κωδικό

1. Είσοδος σε προγραμματισμό	*(Κωδικός Master) #
2. Προσθήκη χρήστη με κάρτα χρησιμοποιώντας ID χρήστη	1 (ID Χρήστη) # (Ανάγνωση Κάρτας) #
3. Έξοδος από προγραμματισμό	*
4. Προσθήκη ΚΩΔΙΚΟΥ	* (Ανάγνωση Κάρτας) (1234#) (Νέος Κωδικός#) (Νέος Κωδικός #) Αυτή η λειτουργία εκτελείται εκτός μενού

Αλλιαγή κωδικού

Επιτρέπει στους χρήστες με κάρτα να αλλάξουν το κωδικό τους. Αυτή η λειτουργία εκτελείται εκτός μενού προγραμματισμού.

1. Αλλιαγή Κωδικού με χρήση κάρτας ή	(Ανάγνωση Κάρτας) (Παλιός Κωδικός #) (Νέος Κωδικός#) (Νέος Κωδικός #)
2. Αλλιαγή Κωδικού με χρήση κωδικού	(ID Χρήστη) (Παλιός Κωδικός #) (Νέος Κωδικός#) (Νέος Κωδικός #)

Διαγραφή Κάρτας με ID Χρήστη

Η διαγραφή με χρήση ID θα εκκαθαρίσει τις σχετικές κάρτες ή κωδικούς

1. Είσοδος σε προγραμματισμό	*(Κωδικός Master) #
2. Διαγραφή χρήστη με κάρτα με ID χρήστη	2 (ID Χρήστη) #
3. Έξοδος από προγραμματισμό	*

Ρύθμιση Επισκεπτών

Υπάρχει δυνατότητα καταχώρησης 10 επισκεπτών με κωδικό ή κάρτα.

Οι επισκέπτες επιτρέπεται να εισέλθουν 10 φορές στο χώρο και κατόπιν απενεργοποιούνται αυτόματα.

1. Είσοδος σε προγραμματισμό	*(Κωδικός Master) #
2. Προσθήκη επισκέπτη με Κωδικό ή 2. Προσθήκη επισκέπτη με κάρτα	8 (0~9 #) (ID Χρήστη #) (ΚΩΔΙΚΟΣ #) Ο κωδικός μπορεί να είναι 4-6 ψηφία εκτός από το 1234
2. Διαγραφή επισκεπτών	8 (0~9 #) (ID χρήστη #) (Ανάγνωση Κάρτας#)
3. Έξοδος από προγραμματισμό	2 (ID Χρήστη #)
	*

Σημείωση:
Ο αριθμός φορών μπορεί να είναι 0~9, 0=10 φορές
Το ID χρήστη μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός μεταξύ 990~999
Ο κωδικός/κάρτα επισκέπτη πρέπει να είναι μοναδικός και διαφορετικός από τους
κοινούς κωδικούς ή κάρτες

Επιπλέον

Επαναφορά σε εργοστασιακό προγραμματισμό:

Η παρακάτω διαδικασία θα επαναφέρει το K10 σε εργοστασιακό προγραμματισμό.
Όλες οι καταχωρημένες κάρτες και κωδικοί θα διατηρηθούν.

1. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία από το K10
2. Πλέστε και κρατήστε το πλήκτρο * και τροφοδοτείστε πάλι το K10
3. Μόλις ακουστούν 2 σύντομοι ήχοι απειλευθερώστε το πλήκτρο και κατόπιν θα ακουστεί ένας σύντομος ήχος
4. Το K10 έχει επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Διαγραφή όλων των καρτών

Αυτή η διαδικασία θα διαγράψει όλα τα δεδομένα χρωστών

1. Είσοδος σε προγραμματισμό πληκτρολογώντας: *(Κωδικός Master) #.
2. Πληκτρολογήστε 2(Κωδικός Master) #
3. Έξοδος: *

Όλοι οι προγραμματισμοί θα διατηρηθούν.

Reset Συναγερμού Κλειδώματος πληκτρολογίου

Εισάγετε κωδικό Master ή έγκυρη κάρτα ή κωδικό για σίγαση

Ηχητικές και οπτικές ενδείξεις

Κατάσταση Λειτουργίας	Κόκκινο LED	Πράσινο LED	Sounds
Τροφοδοσία	ON		Σύντομος ήχος
Κατάσταση Ηρεμίας	ON		
Πίεσην πλήκτρου σε πληκτρολόγιο	Αναβοσβύνει		Σύντομος ήχος
Είσοδος με κωδικό Master	ON		Σύντομος ήχος
Σε προγραμματισμό	ON	Αναβοσβήνει 1 φορά	Σύντομος ήχος
Σωστός προγραμματισμός	ON	Αναβοσβήνει 1 φορά	Σύντομος ήχος
Λάθος βήμα προγραμματισμού			3 σύντομοι ήχοι
Έξοδος από προγραμματισμό	Αναβοσβύνει		Σύντομος ήχος
Επιτρέπεται η πρόσβαση		ON	Σύντομος ήχος
Άνοιγμα κλειδαριάς		Έντονα ON	Ένας ήχος
Ενεργοποίηση συναγερμού	Αναβοσβύνει		Συναγερμός
Συναγερμός	Αναβοσβήνει γρήγορα		Ηχεί
Πιέζοντας * γίνεται εναλλαγή ανάμεσα σε κατάσταση πρεμίας / εισαγωγή κωδικού Master	ON/Αναβοσβήνει		Σύντομος ήχος

Απλοποιημένες Λειτουργίες Συσκευής

Περιγραφή Λειτουργίας	Λειτουργία
Εισαγωγή σε προγραμματισμό	* (Κωδικός Master) # (123456 είναι ο εργοστασιακός κωδικός master)
Αλλαγή κωδικού Master	0 (Νέος κωδικός Master) #(Νέος κωδικός Master) # (κωδικός: 4-6 ψηφία)
Καταχώριση χρήστη με κάρτα	1 (Ανάγνωση Κάρτας) #
Καταχώριση χρήστη με Κωδικό	1 (ID Χρήστη) # (ΚΩΔΙΚΟΣ) # Το ID χρήστη μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός από 0 ~ 999. Ο ΚΩΔΙΚΟΣ μπορεί να είναι 4-6 ψηφία ανάμεσα σε 0000 ~ 999999
Διαγραφή Χρήστη	2 (Ανάγνωση Κάρτας) # 2 (ID Χρήστη) #
Έξοδος από προγραμματισμό	*
Πρόσβαση σε χώρο	
Χρήστης με κάρτα	Χρήστης με κάρτα
Χρήστης με κωδικό	Χρήστης με κωδικό