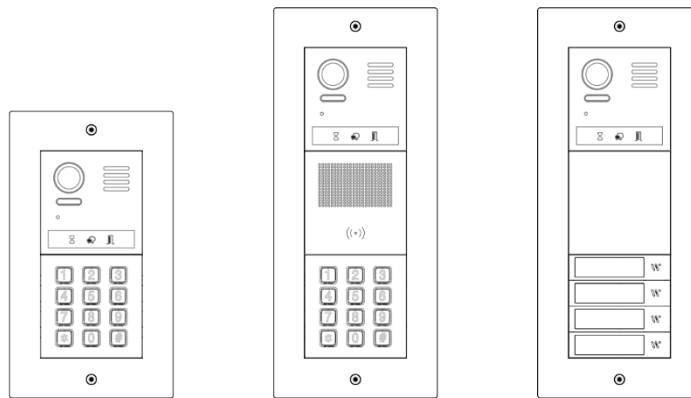


ΜΠΟΥΤΟΝΙΕΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ DT821



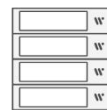
821-VD



821-DR



821-MK



821-S4



821-TFT



821-LB

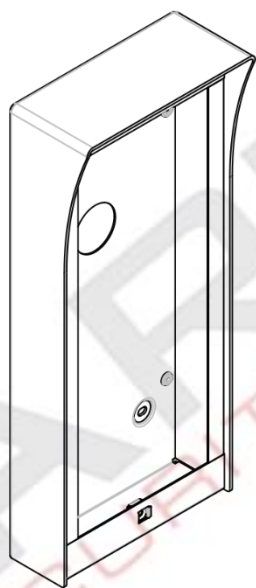
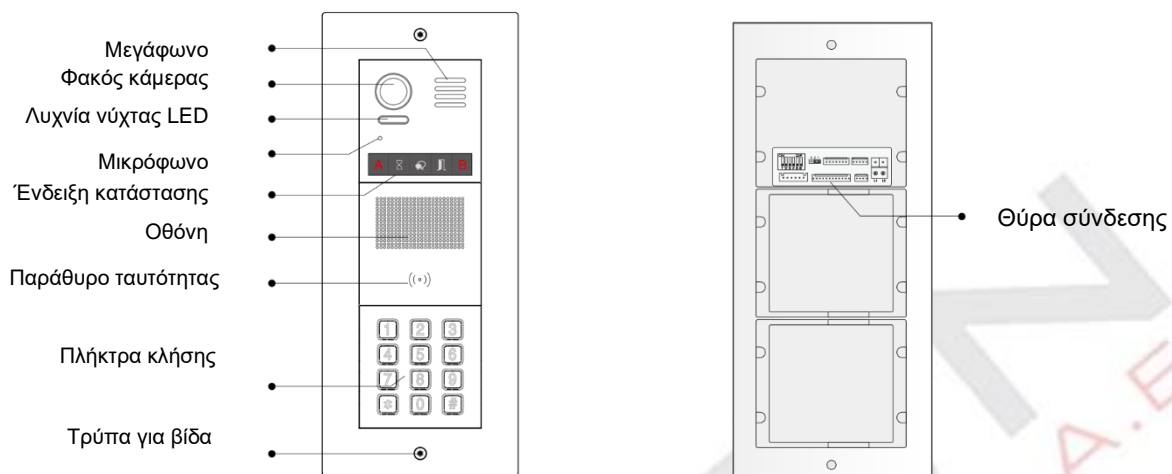


821-BL

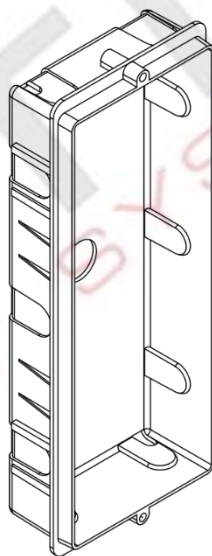


821-S0

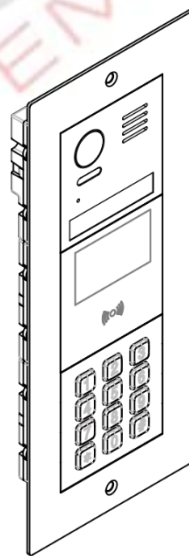
Μέρη & Λειτουργίες



Πλαίσιο επίτοιχης τοποθέτησης

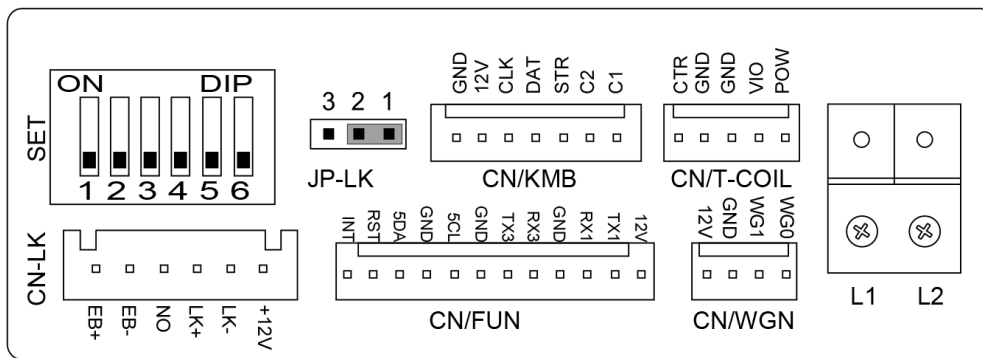


Πλαίσιο εντοιχισμού



Πρόσοψη

Περιγραφή τερματικών



+12V : Μόνιμο +12VDC τροφοδοσίας

LK- : Μόνιμο – τροφοδοσίας

LK+ : Επαφή ρελέ COM

NO. : Επαφή ρελέ NO

EB+ : Σύνδεση μπουτόν εξόδου NO+

EB- : Σύνδεση μπουτόν εξόδου NO-

JP-LK : Ρύθμιση τύπου ηλεκτρικής κλειδαριάς (NO ή NC)

SET : Διακόπτες DIP για ρυθμίσεις της μπουτονιέρας

CN/KMB : Σύνδεση πλήκτρων module, πληκτρολογίου, DR module

CN/T-COIL: Σύνδεση φωτιζόμενη Module LB

CN/FUN : Module /TFT

CN/WGN : Σύνδεση Access

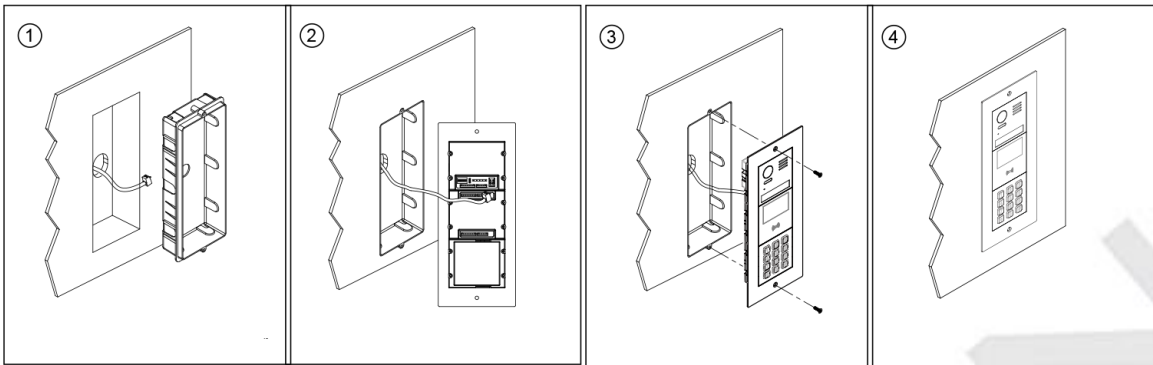
BUS (L1, L2) : Σύνδεση BUS, χωρίς πολικότητα

Χαρακτηριστικά

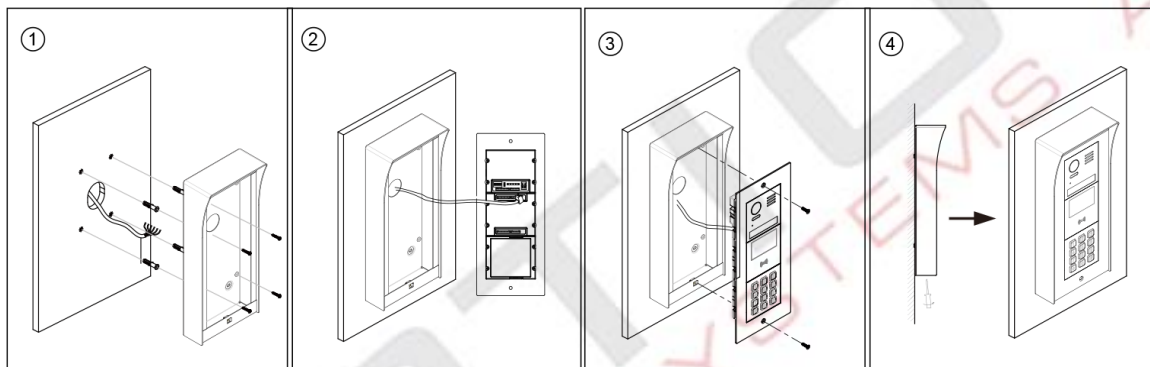
Τροφοδοσία	:	24V DC
Κατανάλωση	:	1W σε αναμονή, 5W σε λειτουργία
Φακός κάμερας	:	Color CMOS, 2.0 Mega pixel
Τροφοδοσία κλειδαριάς	:	12VDC, 250mA
Χρόνος ξεκλειδώματος	:	1~99s
Θερμοκρασία λειτουργίας	:	- 20°C ~ +55°C

Τοποθέτηση

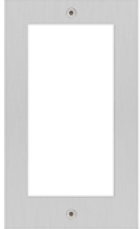
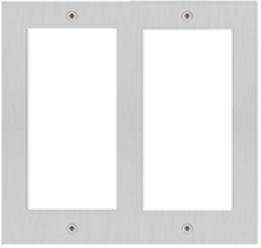


Χωνευτή τοποθέτηση



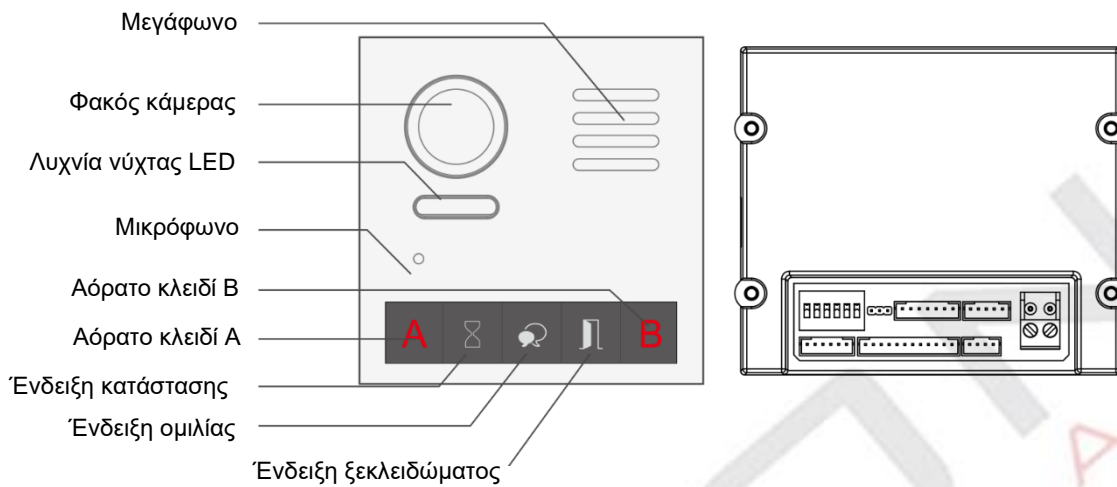
Επίτοιχη τοποθέτηση



Πλαίσια

	<ul style="list-style-type: none">▪ Πλαίσιο 2x1▪ 2 module για εντοιχιζόμενη τοποθέτηση▪ Μπορούν να προστεθούν όλα τα Module της Σειράς DT821▪ Διαστάσεις πλαισίου 13x23.4x5.5cm
	<ul style="list-style-type: none">▪ Πλαίσιο 2x2▪ 4 module για εντοιχιζόμενη τοποθέτηση▪ Μπορούν να προστεθούν όλα τα Module της Σειράς DT821▪ Διαστάσεις πλαισίου 25.7x23.4x5.5cm
	<ul style="list-style-type: none">▪ Πλαίσιο 3x1▪ 3 module για εντοιχιζόμενη τοποθέτηση▪ Μπορούν να προστεθούν όλα τα Module της Σειράς DT821▪ Διαστάσεις πλαισίου 13x31.7x5.5cm
	<ul style="list-style-type: none">▪ Πλαίσιο 3x2▪ 6 module για εντοιχιζόμενη τοποθέτηση▪ Μπορούν να προστεθούν όλα τα Module της Σειράς DT821▪ Διαστάσεις πλαισίου 25.7x31.7x5.5cm

821-VD Module κάμερας



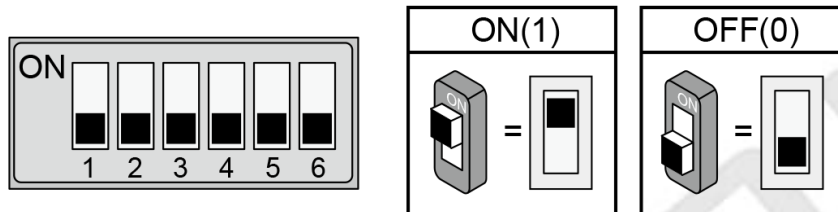
Χαρακτηριστικά

- **Module κάμερας** για δημιουργία αρθρωτής μπουτονιέρας
- Αισθητήρας 1/2.7 CMOS
- Ανάλυση Κάμερας 2MP
- Ευρυγώνια Κάμερα Fisheye 170°
- Δέχεται μέχρι 4 monitor ανά κλήση
- Επεκτείνεται μέχρι 32 διαμερίσματα
- Οπτική ή φωνητική ένδειξη κατάσταση (πόρτα ανοιχτή, έναρξη/τέλος ομιλίας κλπ.)
- Διαθέτει IR LED για λήψη στο σκοτάδι
- 1 Έξοδο για Κυπρί

Σημείωση: Το πλήκτρο A και το πλήκτρο B δεν φαίνονται είναι κρυφά

Ρυθμίσεις DIP Switches

Μπορούν να διαμορφωθούν συνολικά 6 bits. Όλοι οι διακόπτες μπορούν να τροποποιηθούν είτε πριν είτε μετά την εγκατάσταση, παρακαλούμε επανεκκινήστε την τροφοδοσία κάθε φορά που έχουν αλλάξει οι διακόπτες



- Οι διακόπτες Bit-1 και Bit 2 χρησιμοποιούνται για τις ρυθμίσεις διεύθυνσης της μπουτονιέρας. Η πρώτη μπουτονιέρα πρέπει να ρυθμιστεί σε «00», η δεύτερη σε «10», η τρίτη σε «01» και η τέταρτη σε «11»
- Ο διακόπτης Bit-3 χρησιμοποιείται για επιλογή μπουτονιέρας με μονή ή διπλή σειρά πλήκτρων. Εάν η μπουτονιέρα έχει πλήκτρα μιας σειράς τον ρυθμίζουμε σε «1» ενώ εάν είναι διπλής σειράς τον ρυθμίζουμε σε «0»
- Ο διακόπτης Bit-4 χρησιμοποιείται για την επιλογή κωδικού πλήκτρου. Εάν χρησιμοποιείτε τους προεπιλεγμένους κωδικούς για κάθε πλήκτρο της μπουτονιέρας, ρυθμίστε τον 0. Εάν χρησιμοποιήσετε τους προγραμματισμένους κωδικούς, ορίστε τον 1.
- Ο διακόπτης Bit-5 χρησιμοποιείται για την ρύθμιση του χρόνου για το κυπρί. 0 είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση και ο προεπιλεγμένος χρόνος είναι 1 δευτερόλεπτο. Εάν είναι ρυθμισμένος στο 1, ο χρόνος ξεκλειδώματος είναι 5 δευτερόλεπτα (ο χρόνος ξεκλειδώματος μπορεί να τροποποιηθεί από την μπουτονιέρα ή από το monitor)
- Ο διακόπτης bit-6 χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση του πλήκτρου A και του πλήκτρου B. Κανονικά το πλήκτρο A και το πλήκτρο B δεν είναι ενεργοποιημένα. Εάν ρυθμίσουμε τον bit-6 σε ON, ενεργοποιούμε τα κρυφά πλήκτρα A & B. Τα πλήκτρα αυτά χρησιμοποιούνται για διάφορες ρυθμίσεις της μπουτονιέρας.

Ρυθμίσεις μέσω πλήκτρων αφής

Ο διακόπτης Bit-6 πρέπει να είναι ρυθμισμένος στη θέση OFF. Στη συνέχεια δώστε ρεύμα στη μπουτονιέρα και στη συνέχεια αλλάξτε το Bit-6 σε ON για να συνεχίσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις.

Ρύθμιση τρόπου ξεκλειδώματος

Σε κατάσταση αναμονής.

- Πατήστε το πλήκτρο A, η ένδειξη Unlock (Ξεκλειδώμα) ανάβει με τον προειδοποιητικό ήχο του μπιπ+, μπιπ
- Πιέστε ξανά το πλήκτρο A για να ρυθμίσετε τη λειτουργία ξεκλειδώματος σε κανονικά ανοιχτή (NO) ή κανονικά κλειστή (NC).

(Κανονικά ανοιχτή : η ένδειξη κατάστασης αναβοσβήνει μία φορά με τον ήχο προειδοποίησης του μπιπ+

Κανονικά κλειστή: η ένδειξη κατάστασης αναβοσβήνει δύο φορές με τον προειδοποιητικό ήχο των μπιπ+, μπιπ).

Εάν είναι συνδεδεμένη η Μονάδα TFT, οι πληροφορίες θα εμφανιστούν στην οθόνη.

Ρύθμιση χρόνου ξεκλειδώματος

Σε κατάσταση αναμονής.

- Πατήστε το πλήκτρο A, η ενδεικτική λυχνία ξεκλειδώματος ενεργοποιείται με τον προειδοποιητικό ήχο των μπιπ+, μπιπ
- Πιέστε το πλήκτρο B και κρατήστε το πατημένο για να εισέλθετε στη Ρύθμιση χρόνου ξεκλειδώματος. Ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος μπιπ και η ένδειξη κατάστασης αναβοσβήνει μία φορά ανά δευτερόλεπτο.

Η μέτρηση του Χρόνου Ξεκλειδώματος είναι ο χρόνος που αναβοσβήνει η ένδειξη κατάστασης

821-VD

Ρύθμιση τόνου κουδουνίσματος της μπουτονιέρας

Σε κατάσταση αναμονής.

- Πατήστε το πλήκτρο A και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης τόνου κουδουνίσματος. Η ένδειξη κατάστασης ανάβει και αναπαράγεται η τρέχουσα μελωδία.
- Πιέστε ξανά το πλήκτρο A για να ακούσετε την επόμενη μελωδία.
- Πατήστε το πλήκτρο B για έξοδο.

Ρύθμιση της έντασης ήχου μπουτονιέρας

Σε κατάσταση αναμονής.

- Πατήστε το πλήκτρο B για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου. Η ένδειξη ομιλίας ανάβει και ταυτόχρονα ακούγεται η μελωδία με την τρέχουσα ένταση.
- Πατήστε το πλήκτρο A για να αυξήσετε / μειώσετε την ένταση ήχου.
- Πατήστε το B για έξοδο.

Αν είναι συνδεδεμένη η μονάδα TFT, εμφανίζεται η τρέχουσα ένταση ήχου.

Ρύθμιση έντασης ήχου συνομιλίας

- Κατά τη διάρκεια της συνομιλίας, πατήστε το πλήκτρο B και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη ρύθμιση έντασης ήχου. Η ένδειξη ομιλίας ανάβει με τον προειδοποιητικό ήχο των μπιπ+, μπιπ
- Πατήστε το πλήκτρο A για να αυξήσετε / μειώσετε την ένταση ήχου.
- Πατήστε το πλήκτρο B για έξοδο

Ρύθμιση ανάλυσης κάμερας N / P

- Πατήστε το πλήκτρο A. Η ένδειξη ομιλίας και η ένδειξη κατάστασης ανάβουν με τον προειδοποιητικό ήχο των μπιπ+, μπιπ
- Πιέστε ξανά το πλήκτρο A για να ρυθμίσετε την ανάλυση της κάμερας Standard Camera N / P.
 - P Standard: η ένδειξη κατάστασης αναβοσβήνει μια φορά με τον προειδοποιητικό ήχο μπιπ+,
 - N Standard: η ένδειξη κατάστασης αναβοσβήνει δύο φορές με τον προειδοποιητικό ήχο μπιπ, μπιπ.

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της λειτουργίας μεγέθυνσης εικόνας (ZOOM)

- Πατήστε το πλήκτρο A. Η ένδειξη Ομιλία και η ένδειξη κατάστασης ανάβουν με τον προειδοποιητικό ήχο των μπιπ+, μπιπ
- Πατήστε το πλήκτρο B για να μεταβείτε στη ρύθμιση ενεργοποίησης / απενεργοποίησης της λειτουργίας μεγέθυνσης εικόνας. (Ενεργοποίηση λειτουργίας μεγέθυνσης εικόνας: η ένδειξη ομιλίας αναβοσβήνει για μια φορά με τον προειδοποιητικό ήχο του μπιπ+, απενεργοποίηση λειτουργίας ζουμ εικόνας: η ένδειξη ομιλίας αναβοσβήνει για δύο φορές με τον προειδοποιητικό ήχο μπιπ, μπιπ)

Εάν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία μεγέθυνσης εικόνας, η εικόνα θα εμφανιστεί σε πλήρη οθόνη για 5 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα γίνει μεγέθυνση εικόνας.

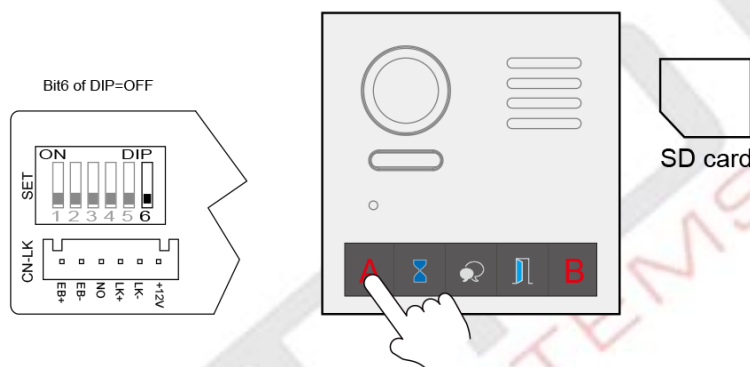
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και επαναφορά

Οι κάρτες, οι κωδικοί και ο κατάλογος ονομάτων μπορούν να αποθηκευτούν σε αντίγραφο ασφαλείας ή να αποκατασταθούν από ένα αντίγραφο ασφαλείας.

Αντίγραφο ασφαλείας

Όταν το bit6 είναι στη θέση OFF στο module VD (κάμερας), εισάγετε μια κάρτα SD, σε διάστημα 10 δευτερολέπτων πατήστε το πλήκτρο A για δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας.

Τα ενδεικτικά LED κατάστασης και ξεκλειδώματος θα ανάψουν.

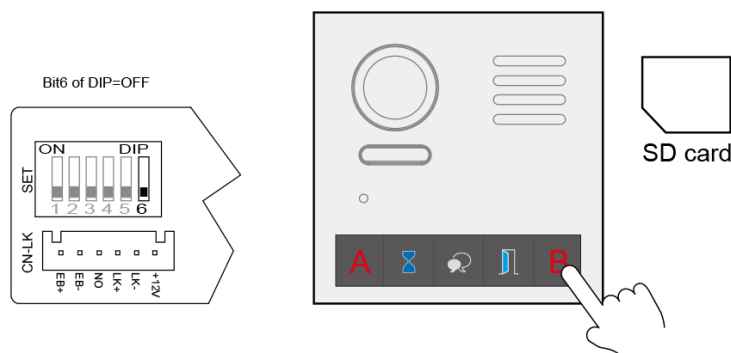


Επαναφορά

Βεβαιωθείτε ότι τα αρχεία αντιγράφων ασφαλείας βρίσκονται στην κάρτα SD:

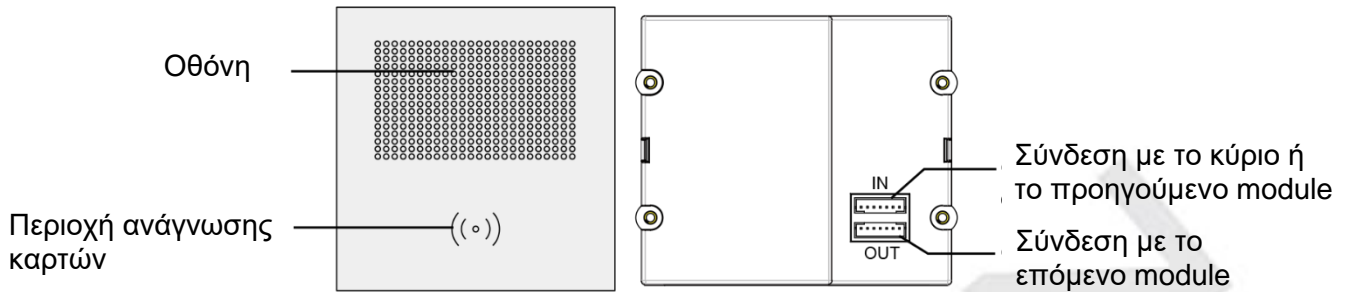
Όταν το bit6 είναι στη θέση OFF στο module VD (κάμερας), εισάγετε μια κάρτα SD, πατήστε το πλήκτρο B σε διάστημα 10 δευτερολέπτων για να επαναφέρετε τα αντίγραφα ασφαλείας στην κάρτα SD.

Τα ενδεικτικά LED κατάστασης και ξεκλειδώματος θα ανάβουν, καθ' όλη τη διάρκεια της επαναφοράς των αντιγράφων ασφαλείας.



821-DR Module Card Reader Access

Μέρη & Λειτουργίες



Οθόνη 16 x 24 κουκκίδων

Περιοχή ανάγνωσης καρτών: υποστηρίζουν 125KHz και 13,56MHz RFID.

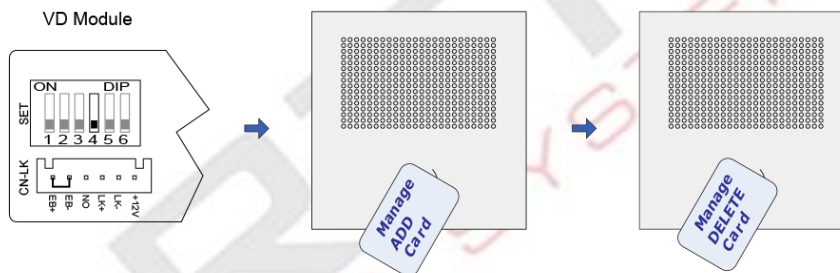
Χαρακτηριστικά

- Μπορούν να καταχωρηθούν έως 320 κάρτες ή tag χρήστη από τη μπουτονιέρα
- Η απόσταση ανάγνωσης καρτών είναι από 3 έως 5 cm
- Η συσκευασία περιλαμβάνει 2 κάρτες (tag) διαχείρισης, μία κάρτα "MASTER CARD ADD" και μια κάρτα "MASTER CARD DELETE"
- Οι κάρτες διαχείρισης είναι απαραίτητες όταν προσθέτετε ή διαγράφετε κάρτες χρήστη. Φυλάξτε τις κάρτες καλά για μελλοντική χρήση
- Κομψός σχεδιασμός

Λειτουργία κάρτας

Ρύθμιση κύριας κάρτας

- Ενεργοποιήστε την μπουτονιέρα και βραχυκυκλώστε EB +, EB-. Η ένδειξη ξεκλείδωμα ανάβει με τον προειδοποιητικό ήχο "μπιπ+"
- Αλλάξτε το διακόπτη DIP4 για τέσσερις φορές, η ένδειξη της ομιλίας και η ένδειξη ξεκλείδωμα θα ανάψουν, με τον προειδοποιητικό ήχο "μπιπ+ μπιπ"
- Περάστε την MASTER CARD ADD η ένδειξη Ξεκλείδωμα ανάβει με τον προειδοποιητικό ήχο "μπιπ+"
- Περάστε την MASTER CARD DELETE, όλες οι ενδείξεις θα σβήσουν με τον προειδοποιητικό ήχο "μπιπ+". Μετά από 10 δευτερόλεπτα, θα βγει αυτόματα από τη ρύθμιση της κύριας κάρτας. Αφαιρέστε το βραχυκύκλωμα EB+, EB-.



ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΡΤΑΣ ΧΡΗΣΤΗ

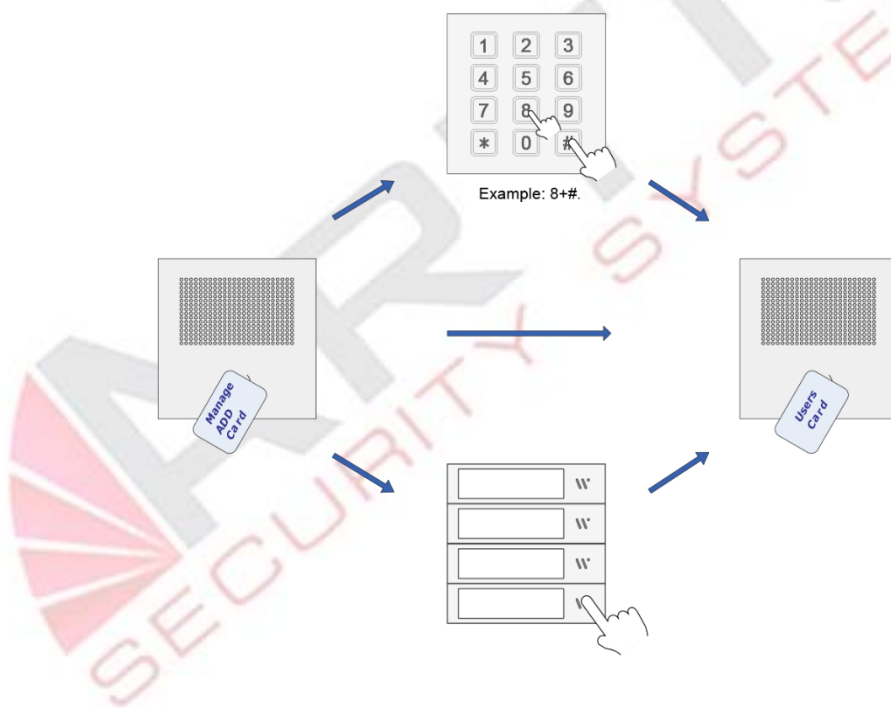
1. Προσθήκη κάρτας χρήστη

Σε κατάσταση αναμονής, περάστε τη MASTER CARD ADD, θα ακουστεί "μπιπ +, μπιπ", και η ένδειξη της ομιλίας θα ανάψει

Υπάρχουν τρεις τρόποι για να προσθέσετε χρήστες :

1. S4 MODULE (MODULE πλήκτρων) : πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο κλήσης που θέλετε να προγραμματίσετε τις κάρτες
2. MK MODULE (πληκτρολόγιο) : πατήστε τον αντίστοιχο αριθμό διαμερίσματος που θέλετε να προγραμματίσετε τις κάρτες και πατήστε #
3. Περάστε διαδοχικά τις κάρτες χρηστών που επιθυμείτε, θα ακουστεί "μπιπ+" και η ένδειξη ομιλίας θα αναβοσβήσει μία φορά

Περάστε την MASTER CARD ADD για αποθήκευση και έξοδο, θα ακουστεί "μπιπ, μπιπ +" και όλες οι ενδείξεις θα σβήσουν.

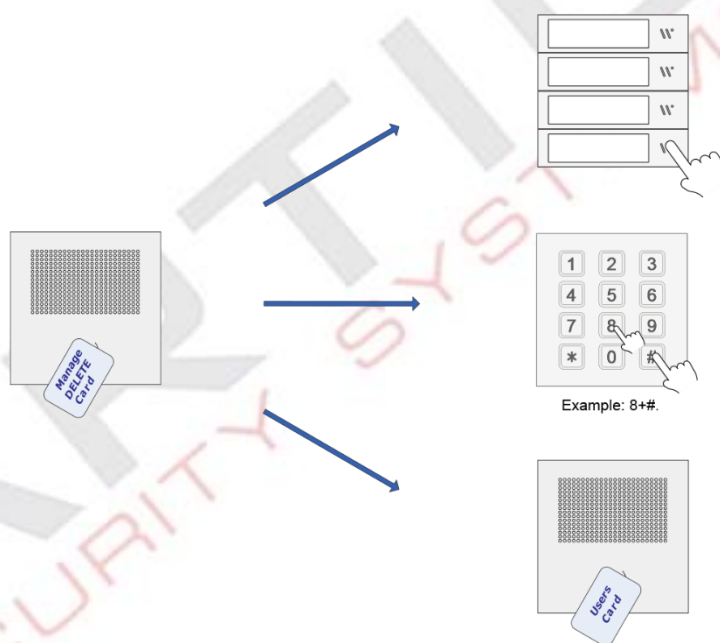


2. Διαγραφή κάρτας χρήστη

Σε κατάσταση αναμονής, περάστε την MASTER CARD DELETE, θα ακουστεί "μπιπ+, μπιπ"

Υπάρχουν τρεις τρόποι για να διαγράψετε χρήστες :

1. S4 MODULE (MODULE πλήκτρων) : πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο κλήσης που θέλετε να διαγράψετε τις κάρτες
2. MK MODULE (πληκτρολόγιο) : πατήστε τον αντίστοιχο αριθμό διαμερίσματος που θέλετε να διαγράψετε τις κάρτες και πατήστε #
3. Περάστε διαδοχικά τις κάρτες χρηστών που επιθυμείτε, θα ακουστεί "μπιπ+" και η ένδειξη ομιλίας θα αναβοσβήσει μία φορά

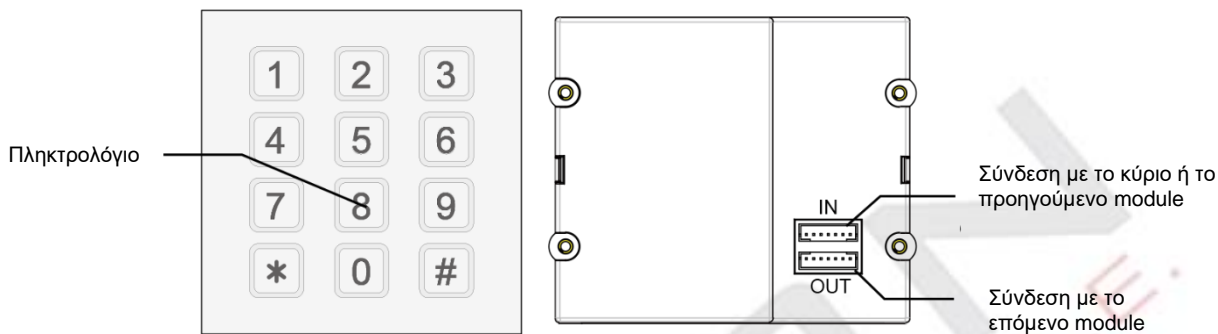


3. Διαγραφή καρτών

- Σε κατάσταση αναμονής, περάστε τη MASTER CARD DELETE, η ένδειξη «ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ» ανάβει με τον προειδοποιητικό ήχο "μπιπ+, μπιπ".
- Περάστε τη MASTER CARD ADD, η ένδειξη της ομιλίας και η ένδειξη «ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ» θα ανάβει με τον προειδοποιητικό ήχο "μπιπ +, μπιπ".
- Περάστε τη MASTER CARD ADD, η ένδειξη της ομιλίας και η ένδειξη «ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ» θα αναβοσβήσουν και μετά από 10 δευτερόλεπτα, θα επιστρέψει στην κατάσταση αναμονής και η διαγραφή των καρτών έχει ολοκληρωθεί.

821-MK Module κωδικού & κλήσης

Μέρη & Λειτουργίες



Χαρακτηριστικά

- Δέχεται έως 40 κωδικούς χρηστών
- Δυνατότητα κλήσης διαμερισμάτων χωρίς χρήση πλήκτρων
- Φωτιζόμενα πλήκτρα

Ρύθμιση παραμέτρων

Σχετικά με τη λειτουργία ρύθμισης :

- Πατήστε το πλήκτρο #.
- Εισάγετε τον κύριο κωδικό για να μεταβείτε στη λειτουργία ρύθμισης και πατήστε #.
- Εισάγετε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης για να εκτελέσετε τις ρυθμίσεις για τη λειτουργία που θέλετε και πατήστε #.
- Πατήστε # για αποθήκευση μόλις ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις.
- Πατήστε * για έξοδο από τη λειτουργία ρύθμισης

A/A	Ρύθμιση στοιχείων	Περιοχή ρύθμισης	Προεπιλεγμένη τιμή	Κωδικός ρύθμισης
1	Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων		1,2,3,4	00
2	Ρύθμιση του κύριου κωδικού	1 ~ 12 ψηφία Έγκυρα πλήκτρα: 0 ~ 9	1,2,3,4	01
3	Ρύθμιση του χρόνου φωτισμού του πληκτρολογίου	10 έως 99 δευτερόλεπτα / ανάβει συνεχώς	10 δευτερόλεπτα	02
4	Ρύθμιση του χρόνου ξεκλειδώματος	01 έως 99 δευτερόλεπτα	1 δευτερόλεπτο	03
5	Ρύθμιση του τρόπου ξεκλειδώματος	0: NO / 1: NC	NO	04
6	Ρυθμίσεις τόνου λειτουργίας	0,1,2	πάνω	05
7	Διαγραφή κωδικών	1,2,3,4	-	06
8	Ρυθμίσεις λειτουργιών * #	0: Κανονική / 1: Αντίστροφη	Κανονική	07
9	Ρυθμίσεις τόνου κλήσης	0: Ενεργοποίηση / 1: Απενεργοποίηση	Ενεργοποίηση	08
10	Ρύθμιση SPK (μεγαφώνου)	Έγκυρα πλήκτρα: 0 ~ 9	5	11
11	Επίπεδο φωτισμού νυκτός	Έγκυρα πλήκτρα: 0 ~ 5	4	13
12	Ορισμός προσωρινού κωδικού για την 1η κλειδαριά	1 ~ 12 ψηφία Έγκυρα πλήκτρα: 0 ~ 9	-	18
13	Ορισμός προσωρινού κωδικού για την 2η κλειδαριά	1 ~ 12 ψηφία Έγκυρα πλήκτρα: 0 ~ 9	-	19
14	Ορισμός κωδικών για την 1η κλειδαριά	1 ~ 12 ψηφία Αριθμός κωδικών: 40 Έγκυρα πλήκτρα: 0 ~ 9	-	20~59
15	Ορισμός κωδικών για την 2η κλειδαριά	1 ~ 12 ψηφία Αριθμός κωδικών: 40 Έγκυρα πλήκτρα: 0 ~ 9	-	60~99

ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΚΩΔΙΚΟ (προεπιλογή : #1234#) μπιπ+, μπιπ**1. ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ**

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 00+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 1234+# μπιπ+

Κατά τη διάρκεια της επαναφοράς όλων των ρυθμίσεων, ο φωτισμός των πλήκτρων θα αναβοσβήνει και δεν λειτουργούν τα πλήκτρα. Μόλις ολοκληρωθεί η επαναφορά όλων των ρυθμίσεων, ο φωτισμός των πλήκτρων θα σταματήσει να αναβοσβήνει και ο βομβητής θα εκπέμπει μακρόσυρτο ήχο

2. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ (προεπιλογή : 1234)

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 01+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε το νέο κύριο κωδικό (π.χ. 4321) (1~12 ψηφία) 4321+# μπιπ+

Ο κύριος κωδικός δεν πρέπει να είναι ίδιος με τον κωδικό χρήστη. Συνιστάται να αλλάξετε τον προεπιλεγμένο κωδικό.

3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ (προεπιλογή 10 δευτερόλεπτα)

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 02+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε το χρόνο που επιθυμείτε (π.χ. 10 δευτερόλεπτα) (εύρος 00 ή 10~99) 10+# μπιπ+

Εάν ο χρόνος φωτισμού του πληκτρολογίου έχει οριστεί σε 00, το πληκτρολόγιο θα ανάβει συνεχώς.

Εάν ο χρόνος φωτισμού του πληκτρολογίου έχει οριστεί 10~99 δευτερόλεπτα, το πληκτρολόγιο θα ανάψει για 10~99 δευτερόλεπτα. Σε αυτή τη λειτουργία, ο φωτισμός πλήκτρων σβήνει σε κατάσταση αναμονής, αγγίζοντας οποιοδήποτε ψηφιακό πλήκτρο μπορεί να ανάψει.

4. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ (προεπιλογή 1 δευτερόλεπτο)

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 03+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε το χρόνο που επιθυμείτε (π.χ. 05 δευτερόλεπτα) (εύρος 01~99 δευτερόλεπτα) 05+# μπιπ+

Ο χρόνος ξεκλειδώματος μπορεί να ρυθμιστεί και από τη μπουτονιέρα και από το monitor.

5. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ (προεπιλογή 0 ΝΟ)

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 04+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό 0:ΑΝΟΙΧΤΟ (NO) ή 1:ΚΛΕΙΣΤΟ (NC) (π.χ.1) 1+# μπιπ+

Η ρύθμιση τρόπου ξεκλειδώματος μπορεί να ρυθμιστεί και από την μπουτονιέρα και από το monitor

6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΤΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (προεπιλογή ON)

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 05+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό 0:ON ή 1:OFF (π.χ.1) 1+# μπιπ+

Όταν ο τόνος λειτουργίας είναι ρυθμισμένος στο 0, πατώντας το ψηφιακό πληκτρολόγιο θα στείλει ένα ηχητικό σήμα.

Όταν ο τόνος λειτουργίας είναι ρυθμισμένος στο 1, πατώντας το ψηφιακό πληκτρολόγιο θα αναβοσβήσει μια φορά.

7. ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 06+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κύριο κωδικό (π.χ.1234) 1234+# μπιπ+

Διαγράφει όλους τους κωδικούς των χρηστών

8. ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ *+#

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 07+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό 0:ΚΑΝΟΝΙΚΗ ή 1:ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ (π.χ.1) 1+# μπιπ+

Όταν είναι ρυθμισμένο στο 0, το πλήκτρο * ακυρώνει την είσοδο και το πλήκτρο # επιβεβαιώνει την είσοδο.

Όταν είναι ρυθμισμένο στο 1, το πλήκτρο * επιβεβαιώνει την είσοδο και το πλήκτρο # ακυρώνει την είσοδο.

9. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΤΟΝΟΥ ΚΛΗΣΗΣ (προεπιλογή : ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ)

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 08+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό 0:ΕΝΕΡΓ/ΝΟ ή 1:ΑΠΕΝ/ΝΟ (π.χ.1) 1+# μπιπ+

10. ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ SPK (μεγαφώνου) (προεπιλογή : 4)

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 011+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό 0~9 (π.χ.5) 5+# μπιπ+

11. ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΝΥΚΤΟΣ (προεπιλογή 4)

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 013+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό 0:ΚΑΝΟΝΙΚΗ ή 1:ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ (π.χ.1) 1+# μπιπ+

12. ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ 1^η ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 18+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό που επιθυμείτε (π.χ.1006 1~12 ΨΗΦΙΑ) 1006+# μπιπ+

Ο προσωρινός κωδικός πρόσβασης, είναι έγκυρος για 1 λεπτό. Έπειτα το σύστημα θα σβήσει αυτόματα τον κωδικό αυτό

13. ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ 2^η ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 19+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό που επιθυμείτε (π.χ.2010 1~12 ΨΗΦΙΑ) 2010+# μπιπ+

Ο προσωρινός κωδικός πρόσβασης, είναι έγκυρος για 1 λεπτό. Έπειτα το σύστημα θα σβήσει αυτόματα τον κωδικό αυτό

14. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ 1^η ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ

- Εισάγετε τον αριθμό χρήστη 20~59 (π.χ. 21) 21+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό που επιθυμείτε (π.χ.2011 1~12 ΨΗΦΙΑ) 2011+# μπιπ+

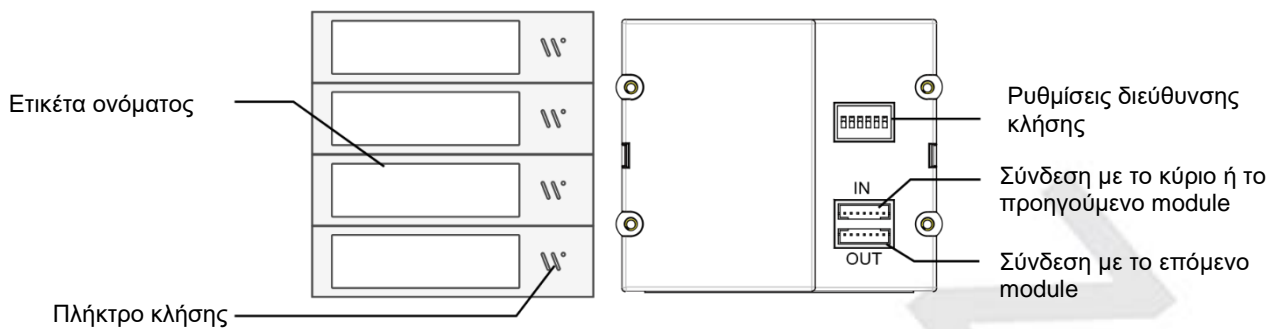
15. ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ 2^η ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ

- Εισάγετε τον κωδικό ρύθμισης 013+# μπιπ+, μπιπ
- Εισάγετε τον κωδικό που επιθυμείτε (π.χ.2012 1~12 ΨΗΦΙΑ) 2012+# μπιπ+

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν πιέσετε το πλήκτρο * η ένδειξη εμφανίζει το χρώμα αναμονής, ο βομβητής εκπέμπει ήχο μπιπ, μπιπ+ και το σύστημα εξέρχεται από τη λειτουργία ρύθμισης.
- Όταν δεν υπάρχει καμία λειτουργία σε 10 δευτερόλεπτα, ο βομβητής εκπέμπει ήχο μπιπ, μπιπ+ και το σύστημα εξέρχεται από τη λειτουργία ρύθμισης.
- Όταν εισάγετε λάθος κωδικό, ο βομβητής εκπέμπει ήχο μπιπ, μπιπ+

821- S4 Module τεσσάρων πλήκτρων



Χαρακτηριστικά

- Φωτιζόμενα πλήκτρα αφής
- Αποσπώνται εύκολα για τη δημιουργία των αριθμών κλήσεων που επιθυμούμε
- Εύκολη εισαγωγή ονόματος

821- S4

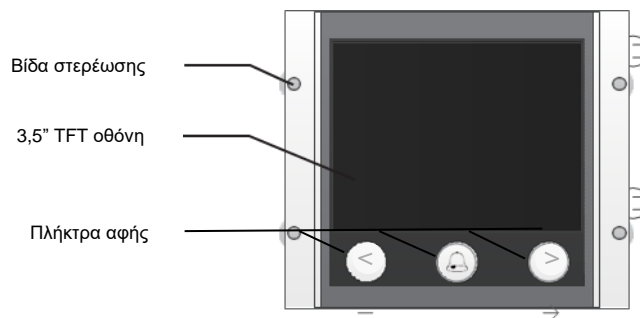
Κωδικοί κλήσης

Η μπουτονιέρα DT821 καταχωρεί αυτόματα τους κωδικούς κλήσης στα πλήκτρα της συνδεδεμένης μονάδας.

Call Code	DIP State	Call Code	DIP State	Call Code	DIP State
<input type="text"/> \04 <input type="text"/> \03 <input type="text"/> \02 <input type="text"/> \01		<input type="text"/> \08 <input type="text"/> \07 <input type="text"/> \06 <input type="text"/> \05		<input type="text"/> \12 <input type="text"/> \11 <input type="text"/> \10 <input type="text"/> \09	
<input type="text"/> \16 <input type="text"/> \15 <input type="text"/> \14 <input type="text"/> \13		<input type="text"/> \20 <input type="text"/> \19 <input type="text"/> \18 <input type="text"/> \17		<input type="text"/> \24 <input type="text"/> \23 <input type="text"/> \22 <input type="text"/> \21	

Call Code	DIP State	Call Code	DIP State
<input type="text"/> \28 <input type="text"/> \27 <input type="text"/> \26 <input type="text"/> \25		<input type="text"/> \32 <input type="text"/> \31 <input type="text"/> \30 <input type="text"/> \29	

821- TFT Module πληροφοριών TFT



Χαρακτηριστικά

- Δυνατότητα Κλήσης διαμερισμάτων χωρίς χρήση πλήκτρων
- Επιλογή κλήσης από ονομαστική λίστα μέσω τριών πλήκτρων αφής
- Ελληνικό Μενού
- Ονοματοδοσία διαμερισμάτων μέσω SD κάρτας






ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αναμονή

Αυτό είναι το σημείο εκκίνησης σε κατάσταση αναμονής.



Λίστα κλήσεων ονόματος

Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε  για να εμφανιστεί η λίστα ονομάτων. Πατήστε  ή  για να επιλέξετε όνομα. Στη συνέχεια, πατήστε  για να καλέσετε τον αντίστοιχο χρήστη. Πατήστε  για να ακυρώσετε την κλήση



821- TFT

Κλήση οθόνης

Αυτό είναι το περιβάλλον εργασίας χρήστη κατά τη διαδικασία κλήσης.

Πατήστε ★ για να ακυρώσετε την κλήση



Συνομιλία

Αυτή είναι η ένδειξη κατά τη συνομιλία.

Ο χρόνος συνομιλίας θα καταγραφεί.

Πατήστε ★ για να ακυρώσετε την κλήση



Λειτουργία πληκτρολογίου

1. Σε κατάσταση αναμονής, εισάγετε τον αριθμό διαμερίσματος πιέζοντας το πληκτρολόγιο, ο αριθμός διαμερίσματος θα εμφανιστεί στην οθόνη



2. Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε #, θα σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης.



821- TFT

3. Όταν εισάγετε τον κωδικό διαχείρισης, θα ζητηθεί ένας κωδικός ρύθμισης στην οθόνη TFT



Συνδυάστε με την ενότητα ID

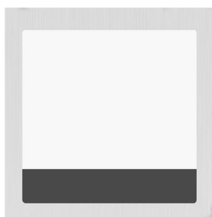
Αυτή είναι η ένδειξη όταν έχει γίνει ανάγνωση της σωστής κάρτας.



Αυτή είναι η ένδειξη για την προσθήκη κάρτας.



821-LB Φωτιζόμενο module πληροφοριών



Χαρακτηριστικά

- Αυτόματη ενεργοποίηση / απενεργοποίηση ανάλογα με τη φωτεινότητα του χώρου

821-BL Module τάπας



Χαρακτηριστικά

- Τάπα ενσωμάτωσης σε πλαίσιο

821-SO Τάπα απόκρυψης πλήκτρων



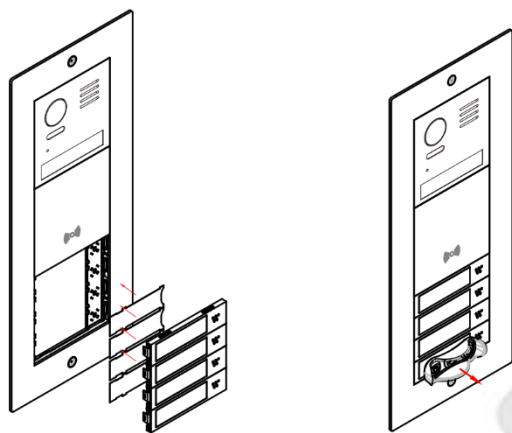
Χαρακτηριστικά

- Τάπα απόκρυψης πλήκτρων
- Συμβατή μόνο με το module 821/S4
- Εύκολη τοποθέτηση

Τοποθέτηση ετικέτας ονόματος

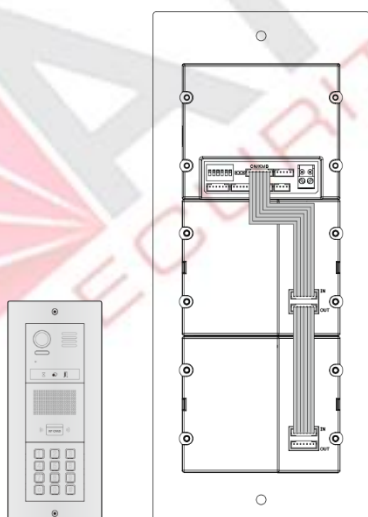
Το προτεινόμενο μέγεθος είναι: 58 (Μ) x 11.7(Π) mm.

Τοποθετήστε την ετικέτα ονόματος, ως εξής :

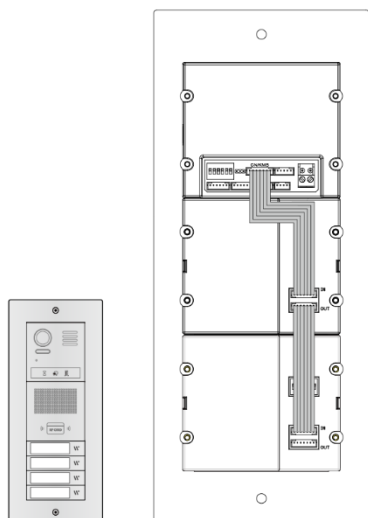


Συνδέσεις

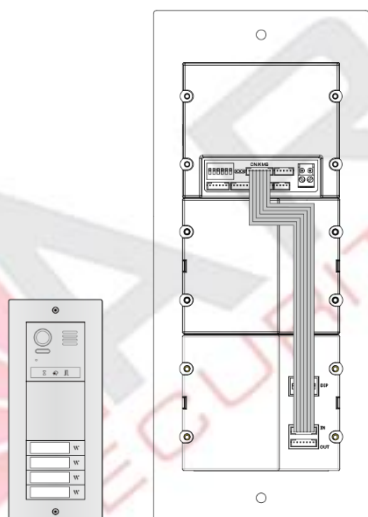
Module VD και Module DR και Module MK



Module VD και Module DR και Module S4

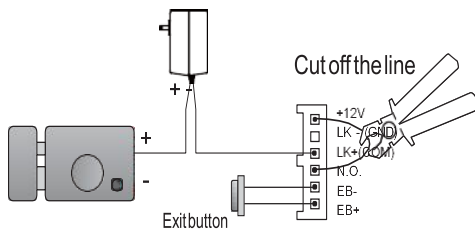


Module VD και Module BL και Module S4



Σύνδεση ηλεκτρικής κλειδαριάς

- Απαιτείται η χρήση εξωτερικού τροφοδοτικού
- Το jumper πρέπει να αφαιρεθεί
- Κόψτε το κόκκινο καλώδιο (+12V, NO)
- Συνδέστε το ένα καλώδιο από την κλειδαριά στο κόκκινο καλώδιο «NO» και ένα καλώδιο από την έξοδο του τροφοδοτικού στο πράσινο καλώδιο «LK+». Το δεύτερο καλώδιο από την κλειδαριά, το συνδέουμε με το δεύτερο καλώδιο από την έξοδο του τροφοδοτικού.



Take off the Jumper

123

JP_LK