

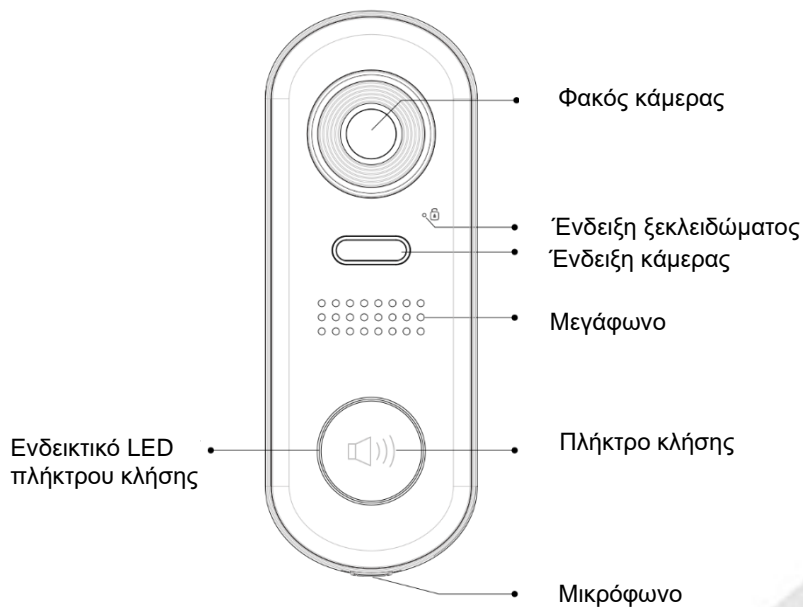
ΜΠΟΥΤΟΝΙΕΡΑ DT610



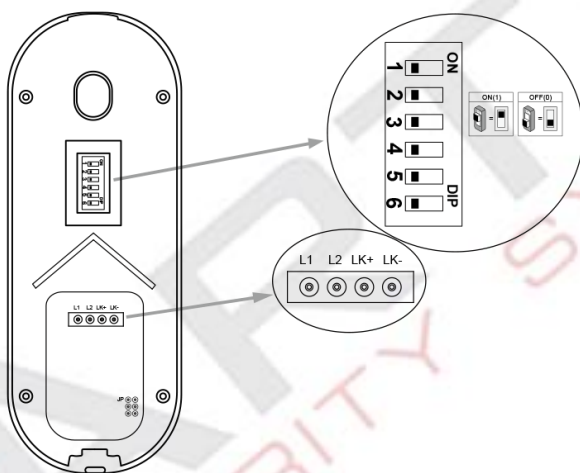
 **ARTION**
SECURITY SYSTEMS A.E.

ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

Μέρη & Λειτουργίες



Περιγραφή τερματικών



Bit 1 & 2: χρησιμοποιούνται για τη διεύθυνση της μπουτονιέρας. Μπορούν να υποστηριχθούν συνολικά 4 μπουτονιέρες

Bit 3 & 4: χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση του χρόνου ξεκλειδώματος

Bit 5: χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του τρόπου ξεκλειδώματος

1. Με εφαρμογή τάσης = 0
2. Με διακοπή τάσης = 1

Bit 6 : 0 (OFF) > 1 (ON), χρησιμοποιείται για την είσοδο στο μενού του εγκαταστάτη

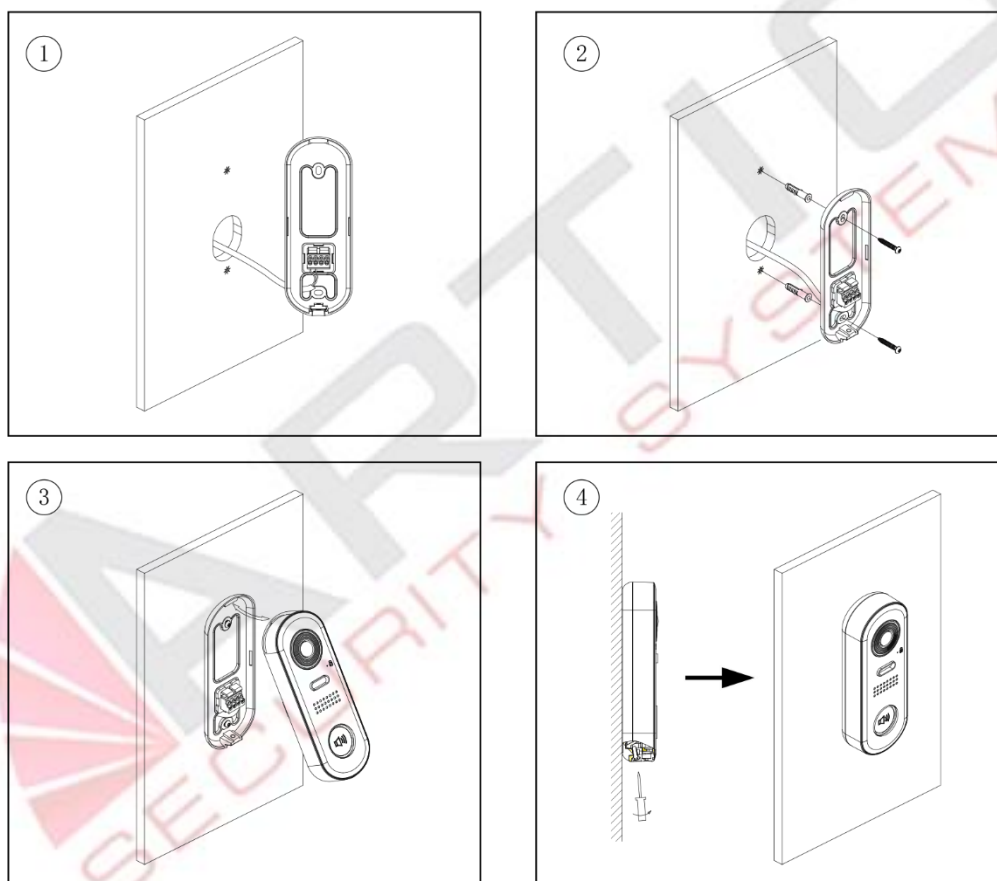
L1, L2: Σύνδεση BUS, χωρίς πολικότητα

- **LK + :** Έξοδος 12V +
- **LK - :** Έξοδος 12V -
- **JP:** Επιλογή τρόπου ξεκλειδώματος

Χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία :	DC 24V
Κατανάλωση:	Αναμονή 14mA, Λειτουργία 122mA
Ανάλυση κάμερας:	Color CMOS, 2.0 Mega pixel 1/2.7" fisheye camera, 155 ⁰ ευρεία γωνία
Τοποθέτηση:	Επίτοιχη
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-15°C ~ +55°C
Προστασία:	IP45
Διαστάσεις:	160(H)×60(W)×31,5(D)mm

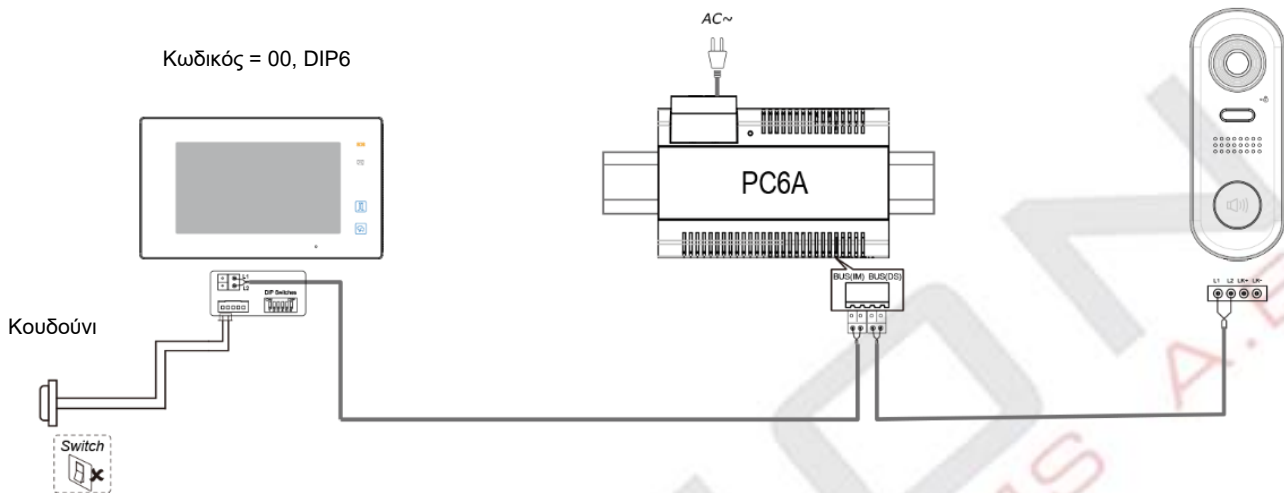
Τοποθέτηση



Προτεινόμενο ύψος τοποθέτησης 145~160cm

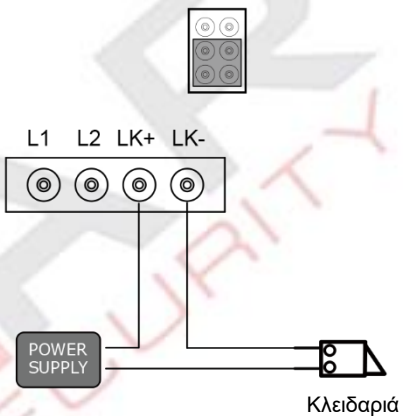
Καλωδίωση συστήματος και συνδέσεις

Βασική σύνδεση



Σύνδεση ηλεκτρικής κλειδαριάς

Απαιτείται η χρήση εξωτερικού τροφοδοτικού



1. Η εξωτερική τροφοδοσία πρέπει να χρησιμοποιείται ανάλογα την κλειδαριά
2. Ρυθμίστε τον τρόπο ξεκλειδώματος
 - Τύπος ενεργοποίησης για ξεκλείδωμα: Με εφαρμογή τάσης = 0 (από προεπιλογή)
 - Τύπος απενεργοποίησης για ξεκλείδωμα: Με διακοπή τάσης = 1

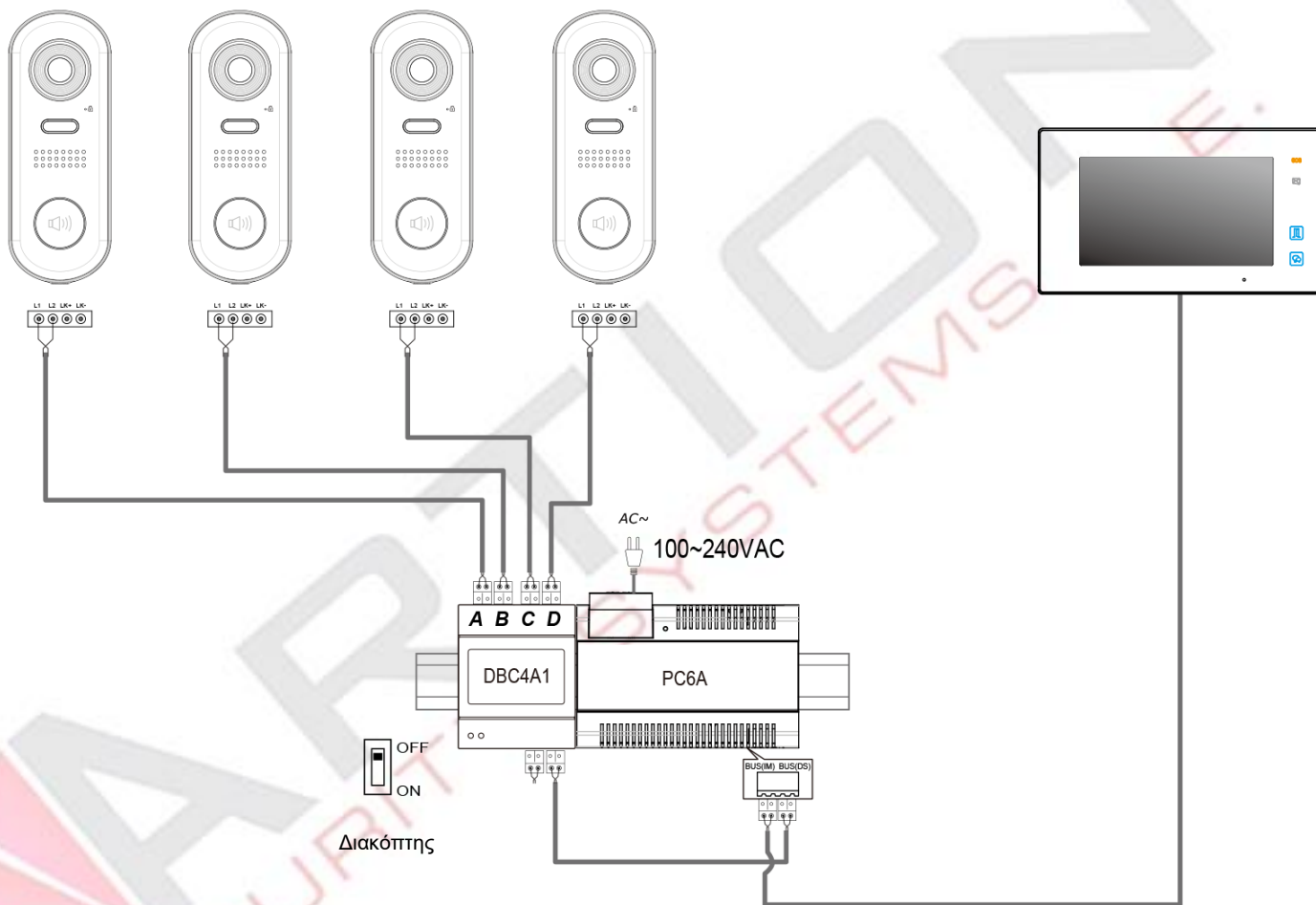
Σύνδεση πολλαπλών μπουτονιέρων

4η Μπουτονιέρα
Δ/ση συσκευής 3

2η Μπουτονιέρα
Δ/ση συσκευής 1

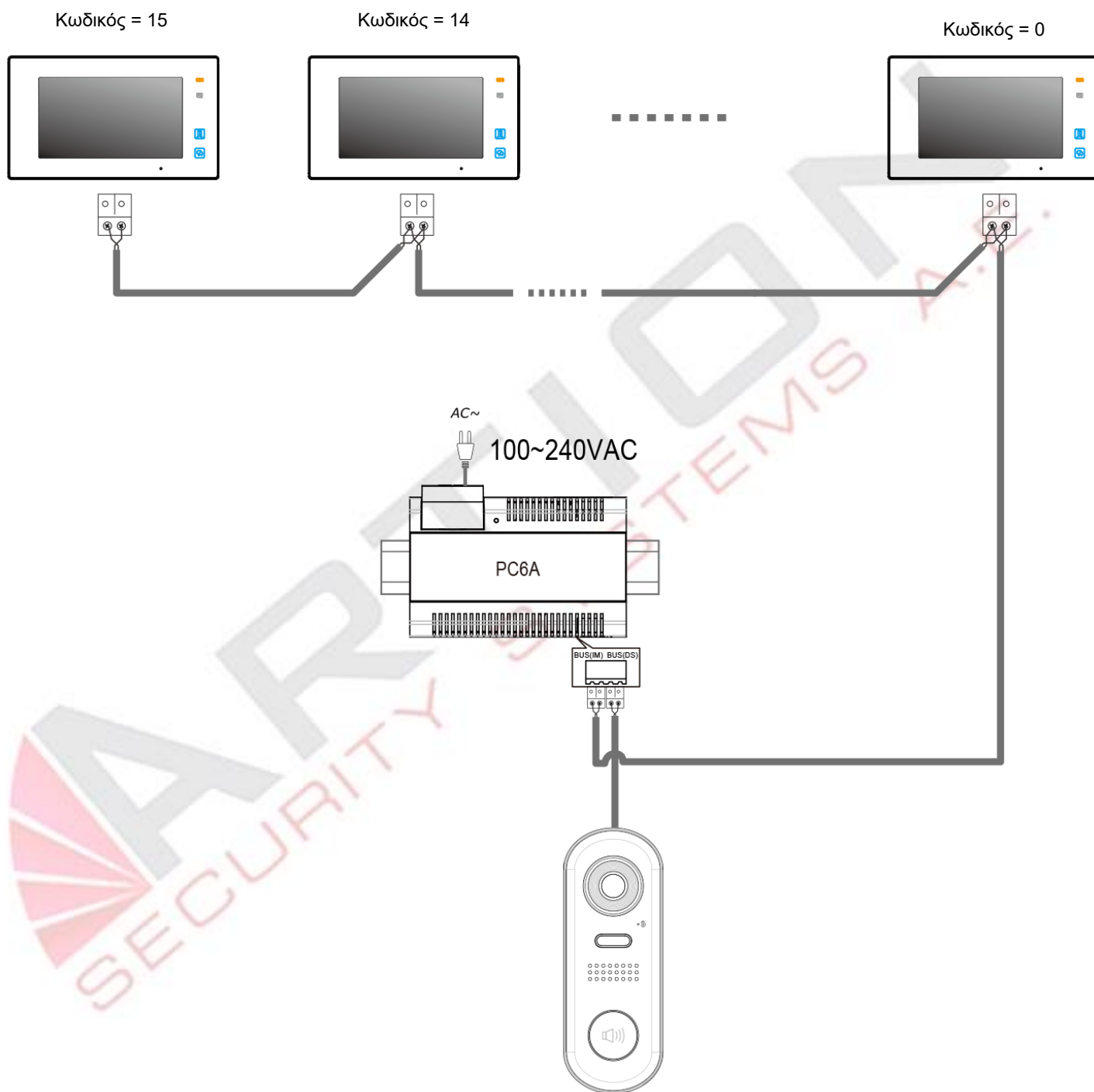
3η Μπουτονιέρα
Δ/ση συσκευής 2

1η Μπουτονιέρα
Δ/ση συσκευής 0



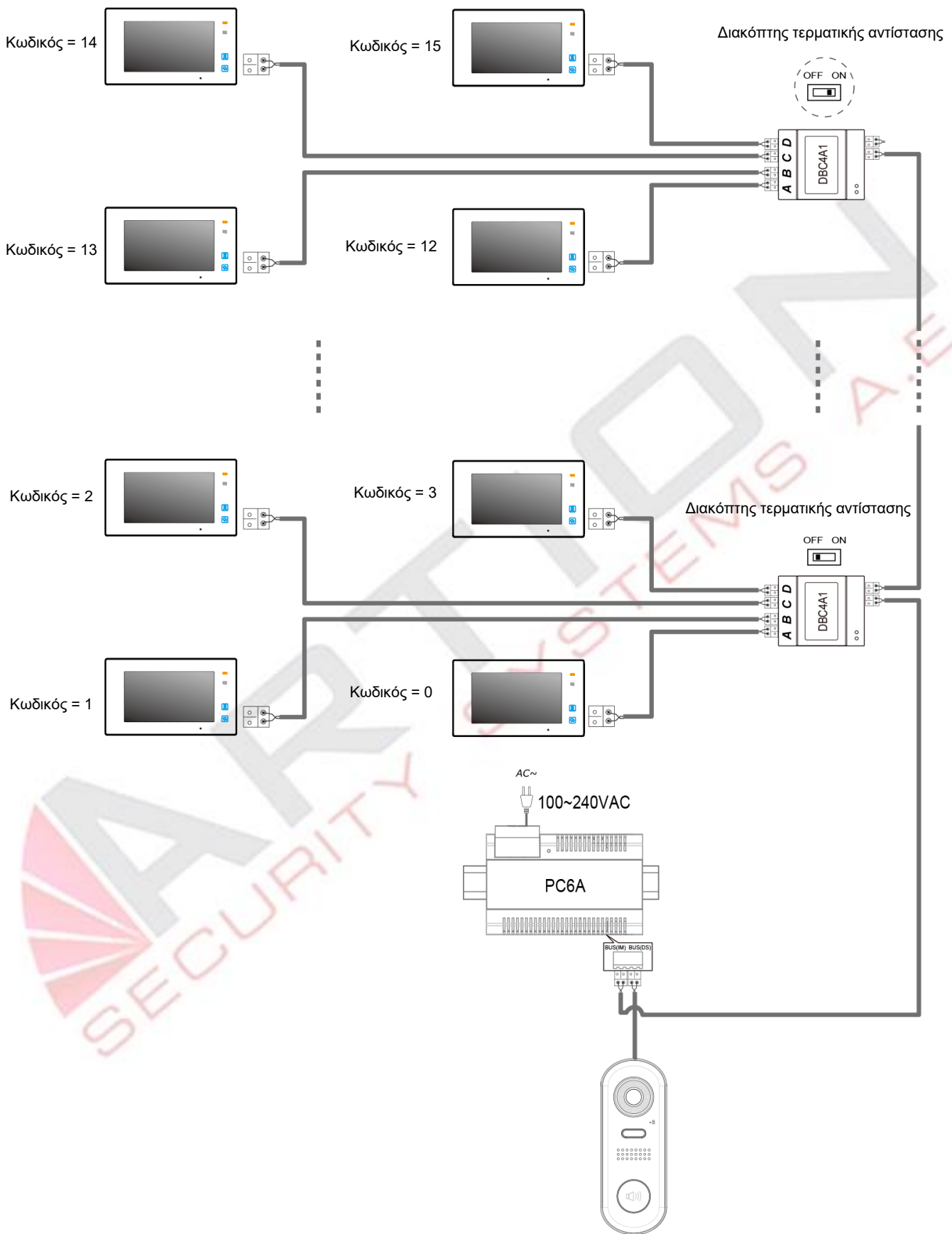
Σύνδεση πολλαπλών monitor

Βασική λειτουργία καλωδίωσης IN-OUT



Διεύθυνση συσκευής 0

Με τη χρήση DBC4A1



Κατάσταση LED

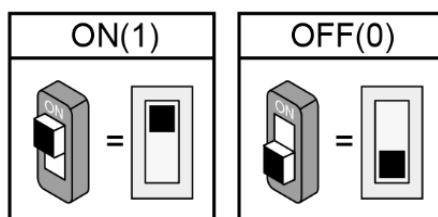
Διαφορετικά LED αναμμένα για να αντιπροσωπεύουν διαφορετικές καταστάσεις.

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα





Κατάσταση LED	LED UNLOCK	LED CAM	LED KEY
Παρακολούθηση	-	Αυτόματο (από προεπιλογή)	Ενεργοποιημένο (από προεπιλογή)
Κλήση	-	Αυτόματο (από προεπιλογή)	Αναβοσβήνει γρήγορα
Ομιλία	-	Αυτόματο (από προεπιλογή)	Αναβοσβήνει αργά
Ξεκλείδωμα	Ενεργοποιημένο	-	-
Αναβάθμιση	Ενεργοποιημένο	-	-
Ρύθμιση / Ενεργοποίηση	Ενεργοποιημένο	-	-



Ρύθμιση διεύθυνσης μπουτονιέρας







Μπορούν να διαμορφωθούν συνολικά 2 bits στους διακόπτες DIP. Οι διακόπτες μπορούν να τροποποιηθούν πριν ή μετά την εγκατάσταση

Κατάσταση bit	Περιγραφές
	Προεπιλεγμένη ρύθμιση, ID = 0 (00), ορισμός 1 ^{ης} μπουτονιέρας
	ID = 1 (01), ορισμός 2 ^{ης} μπουτονιέρας
	ID = 2 (10), ορισμός 3 ^{ης} μπουτονιέρας
	ID = 3 (11), ορισμός 4 ^{ης} μπουτονιέρας

Ρύθμιση χρόνου ξεκλειδώματος

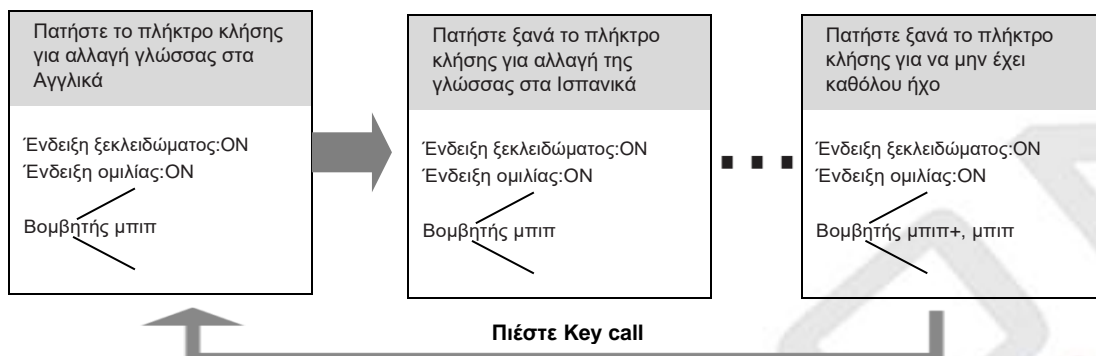
Μπορούν να διαμορφωθούν συνολικά 2 bits στους διακόπτες DIP. Οι διακόπτες μπορούν να τροποποιηθούν πριν ή μετά την εγκατάσταση

Κατάσταση bit	Περιγραφές
	Προεπιλεγμένη ρύθμιση, ο χρόνος ξεκλειδώματος είναι 1 δευτερόλεπτο
	Ο χρόνος ξεκλειδώματος είναι 3 δευτερόλεπτα
	Ο χρόνος ξεκλειδώματος είναι 5 δευτερόλεπτα
	Ο χρόνος ξεκλειδώματος είναι 10 δευτερόλεπτα

Είσοδος στο μενού του εγκαταστάτη

Βάλτε το bit 6 στη θέση ON και μετά δώστε ρεύμα στην μπουτονιέρα. Εντός 10 δευτερολέπτων, πατήστε και κρατήστε πατημένο το Πλήκτρο κλήσης για να μπειτε στο μενού του εγκαταστάτη. Μπιπ, μπιπ, μπιπ+

Αλλαγή γλώσσας



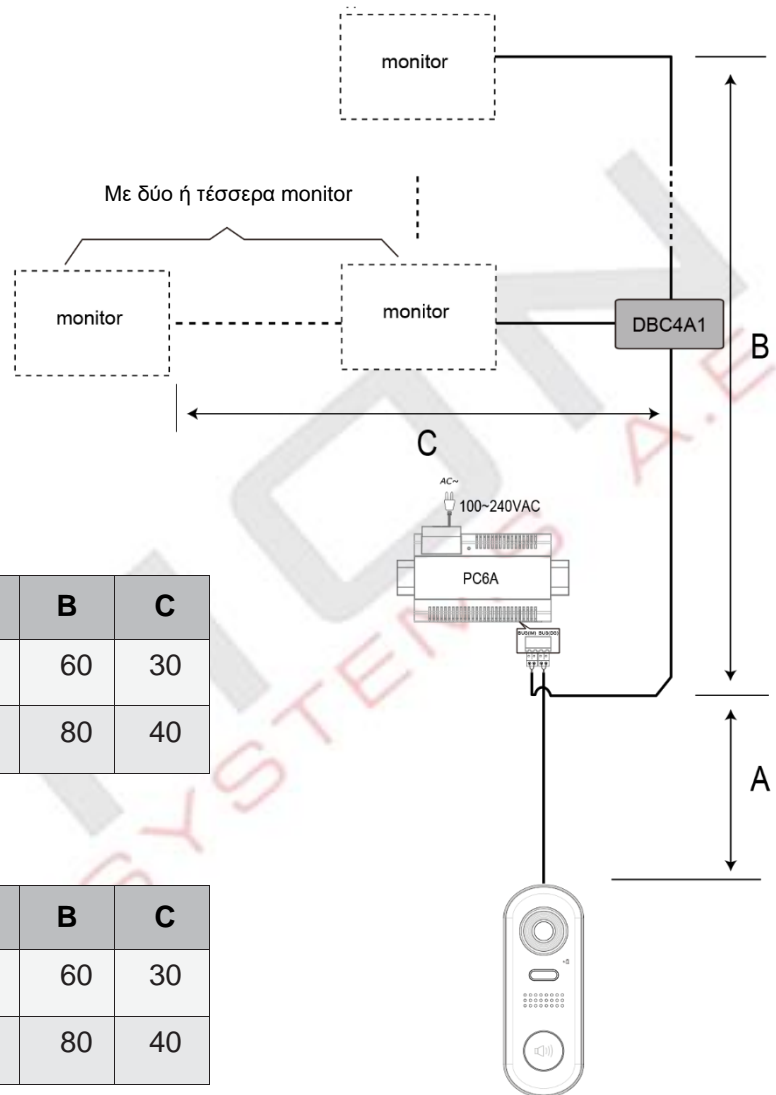
Εάν δε γίνει καμία ενέργεια για 10 sec, θα βγείτε αυτόματα από τον προγραμματισμό.

Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις



Εάν δε γίνει καμία ενέργεια για 10 sec, θα βγείτε αυτόματα από τον προγραμματισμό.

Απαιτήσεις καλωδίων



Χρήση καλωδίου	A	B	C
Συνεστραμμένο καλώδιο 2x0,75 mm ²	60	60	30
Συνεστραμμένο καλώδιο 2x1 mm ²	80	80	40

Χρήση καλωδίου	A	B	C
Συνεστραμμένο καλώδιο 2x1 mm ²	60	60	30
Συνεστραμμένο καλώδιο 2x1,5 mm ²	80	80	40