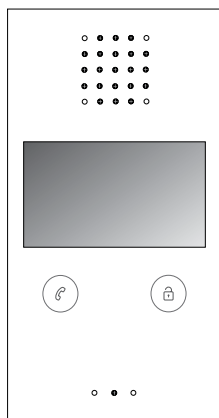


VM-430

Monitor θυροτηλεόρασης 2 καλωδίων



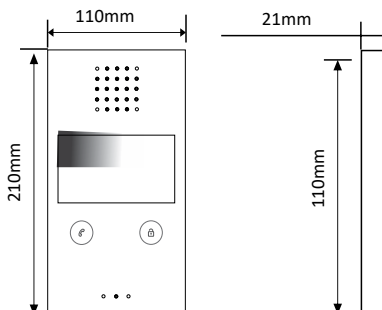
Περιγραφή


Έγχρωμο Monitor TFT 4.3"

Χαρακτηριστικά

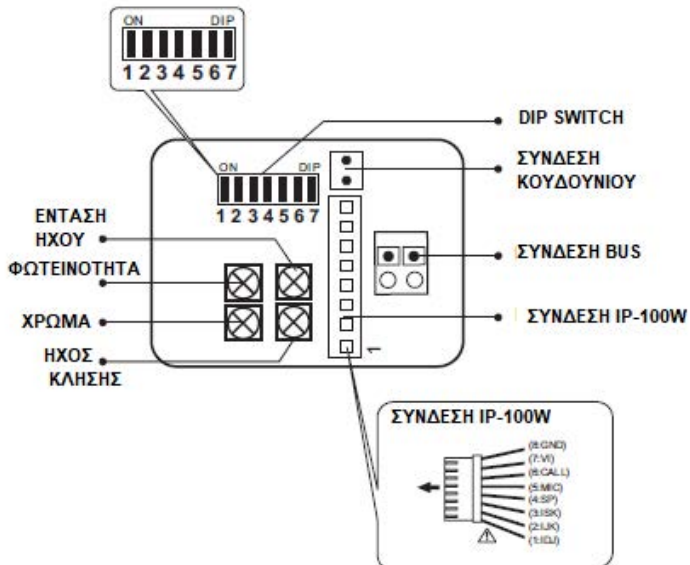
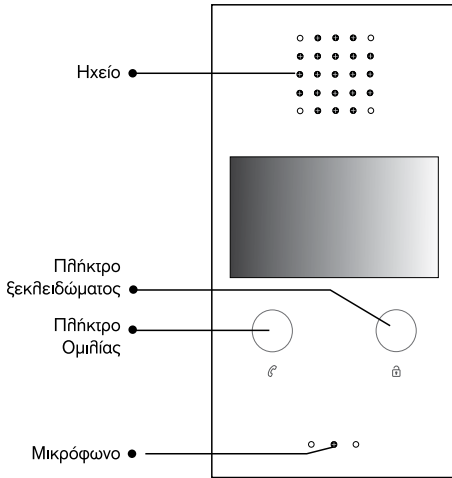
- 4.3" έγχρωμο μόνιτορ TFT
- 16 επιλεγόμενοι ήχο κλήσης
- Συμβατό με σύστημα 2 καλωδίων
- Προαιρετική δυνατότητα εγγραφής εικόνων σε μνήμη SD

Διαστάσεις

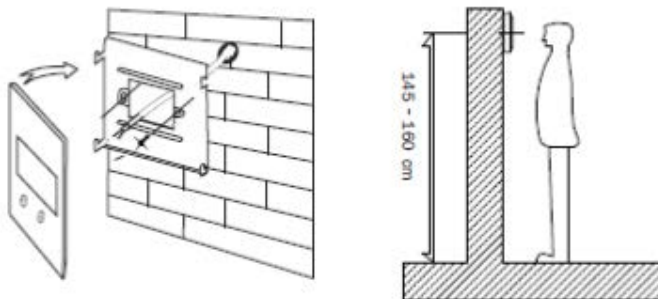


 Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν εγκαταστήσετε το προϊόν.

1. Μέρη και λειτουργίες

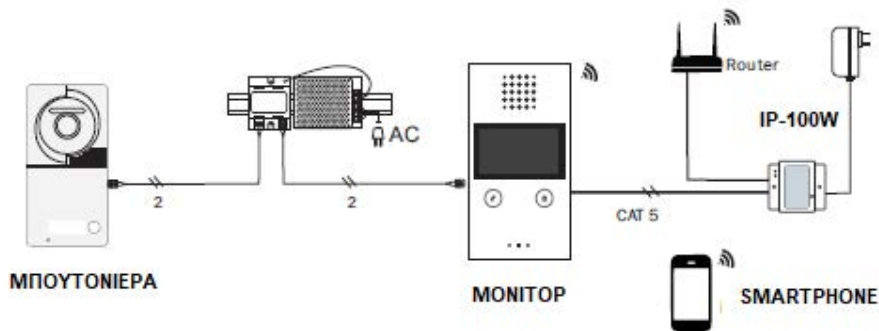


2. Εγκατάσταση του μόνιτορ



- Χρησιμοποιήστε τις βίδες της συσκευασίας για να βιδώσετε τη μεταλλική βάση του μόνιτορ στον τοίχο
- Πραγματοποιήστε τις συνδέσεις σωστά και κρεμάστε το μόνιτορ στη μεταλλική βάση.


3. Βασικές συνδέσεις με IP-100W





4. Οδηγίες χρήσης

Απάντηση Κλήσης


Αν ο επισκέπτης πιέσει το κουδούνι στη μπουτονιέρα, θα ηχήσει ο βομβητής του μόνιτορ και ο επισκέπτης θα εμφανισθεί στην οθόνη. Αν η κλήση δεν απαντηθεί η οθόνη θα σβήσει μετά από 30 δευτερόλεπτα.

Για να απαντήσετε σε εισερχόμενη κλήση πιέστε το πλήκτρο . Η διάρκεια της επικοινωνίας θα είναι 90 δευτερόλεπτα.



Αν θέλτε να τερματίσετε την κλήση πιέστε πάλη . Αν το σύστημα είναι συνδεδεμένο με 2 ή περισσότερα μόνιτορ, τα υπόλοιπα μόνιτορ θα κλείσουν αυτόματα.

Αν στο σύστημα σας είναι συνδεδεμένη και επιπλέον κάμερα CCTV τότε πιάστε συνεχόμενα το πλήκτρο  για να δείτε εικόνα από την επιπλέον κάμερα.



Απελευθέρωση κλειδαριάς – Άνοιγμα Θύρας


Κατά τη διάρκεια της συνομιλίας μπορείτε να πιάσετε το πλήκτρο  και να ανοίξετε την θύρα.

Απεικόνιση

Όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση ηρεμίας πιάστε συνεχόμενα το πλήκτρο  για να δείτε εικόνα από την ενσωματωμένη κάμερα της μπουτονιέρας. Αν έχετε συνδεδεμένη και επιπλέον κάμερα CCTV κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  για να συνδεθείτε και να δείτε εικόνα από την επιπλέον κάμερα.

Ρύθμιση της μπουτονιέρας και της επιπλέον κάμερας





Πιάστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα  και  έως ότου ακούσετε ένα μακρόσυρτο ήχο. Τώρα μπορείτε να ρυθμίσετε πολλαπλές μπουτονιέρες και επιπλέον κάμερες στο ίδιο σύστημα θυροτηλεόρασης.

Πιάστε το πλήκτρο  για να προγραμματίσετε τον αντίστοιχο κωδικό που καθορίζει τον αριθμό μπουτονιέρων και καμερών του συστήματος όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα

Κατάσταση συστήματος	Κωδικός	Κατάσταση συστήματος	Κωδικός
1 Μπουτονιέρα 0 κάμερες	1	3 Μπουτονιέρες 2 κάμερες	8
1 Μπουτονιέρα 1 κάμερα	2	3 Μπουτονιέρες 3 κάμερες	9
2 Μπουτονιέρες 0 κάμερες	3	4 Μπουτονιέρες 0 κάμερες	10
2 Μπουτονιέρες 1 κάμερα	4	4 Μπουτονιέρες 1 κάμερα	11
2 Μπουτονιέρες 2 κάμερες	5	4 Μπουτονιέρες 2 κάμερες	12
3 Μπουτονιέρες 0 κάμερες	6	4 Μπουτονιέρες 3 κάμερες	13
3 Μπουτονιέρες 1 κάμερα	7	4 Μπουτονιέρες 4 κάμερες	14





Παράδειγμα 1:

Αν στο σύστημα σας υπάρχουν 3 μπουτονιέρες και οι δύο από αυτές διαθέτουν επιπλέον κάμερα CCTV ο κωδικός που πρέπει να επιλέξετε είναι 8.


- Πιέστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα  και  έως ότου ακούσετε ένα μακρόσυρτο ήχο.
- Πιέστε το πλήκτρο  οκτώ (8) φορές .
- Πιέστε το πλήκτρο  .

Παράδειγμα 2:


Αν στο σύστημα σας υπάρχουν 1 μπουτονιέρα και καμία επιπλέον κάμερα CCTV ο κωδικός που πρέπει να επιλέξετε είναι 1.


- Πιέστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα  και  έως ότου ακούσετε ένα μακρόσυρτο ήχο.
- Πιέστε το πλήκτρο  μία (1) φορά .
- Πιέστε το πλήκτρο  .


Ενδοεπικοινωνία

Ο κάθε ένοικος μπορεί να πραγματοποιήσει ενδοεπικοινωνία με άλλο ένοικο πιέζοντας το πλήκτρο  . Για να πραγματοποιηθεί η ενδοεπικοινωνία θα πρέπει πριν να έχει προγραμματισθεί αριθμός κλήσης στο μόνιτορ.

Προγραμματισμός αριθμού κλήσης σε μόνιτορ

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  έως ότου ακούσετε ένα μακρόσυρτο ήχο. Εισάγετε τον διψήφιο αριθμό κλήσης του μόνιτορ.




Με το πλήκτρο  μπορείτε να εισάγετε το πρώτο ψηφίο με αριθμό από 1~9.

Το πλήκτρο  αντιστοιχεί στον αριθμό 0 και την Επιβεβαίωση.

Παράδειγμα 1:

Ρυθμίστε το 9 ως, αριθμό κλήσης μόνιτορ.





Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  έως ότου ακούσετε ένα μακρόσυρτο ήχο.

Πιέστε  . Πιέστε  9 φορές. Πιέστε  .

Παράδειγμα 2:

Ρυθμίστε το 10 ως, αριθμό κλήσης μόνιτορ.

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  έως ότου ακούσετε ένα μακρόσυρτο ήχο.

Πιέστε  . Πιέστε  1 φορά. Πιέστε  . Πιέστε  .


Παράδειγμα 3:



Ρυθμίστε το 12 ως, αριθμό κλήσης μόνιτορ.

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  έως ότου ακούσετε ένα μακρόσυρτο ήχο.

Πιέστε  . Πιέστε  1 φορά. Πιέστε  . Πιέστε  2 φορές. Πιέστε  .

Πως να αηλιάξετε τον ήχο κλήσης

Πιέστε και κρατήστε πατημένα το πλήκτρο  έως ότου ακούσετε ένα μακρόσυρτο ήχο. Έχετε 9 διαφορετικούς ήχους κλήσης προς επιλογή.

Πιέστε το πλήκτρο  για να ακούσετε τον πρώτο ήχο. Πιέστε πάλι το πλήκτρο  για να ακούσετε τον επόμενο ήχο.

Πιέστε  για αποθήκευση και έξοδο.

5. Κωδικοί χρηστών (Μόνιτορ ID)

Κάθε μόνιτορ πρέπει να έχει το δικό του κωδικό τον οποίο επιλέγετε από τα Dip Switch 1-5.

Το Dip Switch 6 χρησιμοποιείται για το προγραμματισμό του τερματισμού γραμμής. Αν το μόνιτορ είναι το τελευταίο της γραμμής τοποθετείται στη θέση ON. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση τοποθετείται στη θέση OFF.

Το Dip Switch 7 ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον ήχο κλήσης στο αντίστοιχο μόνιτορ.

Μπορείτε να έχετε έως 4 μόνιτορ με το ίδιο ID.



**Το μόνιτορ δεν είναι
στο τέλος της γραμμής**



**Το μόνιτορ είναι στο
τέλος της γραμμής**

Bit state	User Code	Bit state	User Code	Bit state	User Code
	Code=1		Code=12		Code=23
	Code=2		Code=13		Code=24
	Code=3		Code=14		Code=25
	Code=4		Code=15		Code=26
	Code=5		Code=16		Code=27
	Code=6		Code=17		Code=28
	Code=7		Code=18		Code=29
	Code=8		Code=19		Code=30
	Code=9		Code=20		Code=31
	Code=10		Code=21		Code=32
	Code=11		Code=22		

6. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία: 24 VDC

Κατανάλωση: 15 Ma σε ηρεμία και 350mA σε ενεργοποίηση

Οθόνη: 4.3" έγχρωμη TFT

Συνδέσεις: 2 καλώδια χωρίς πολικότητα