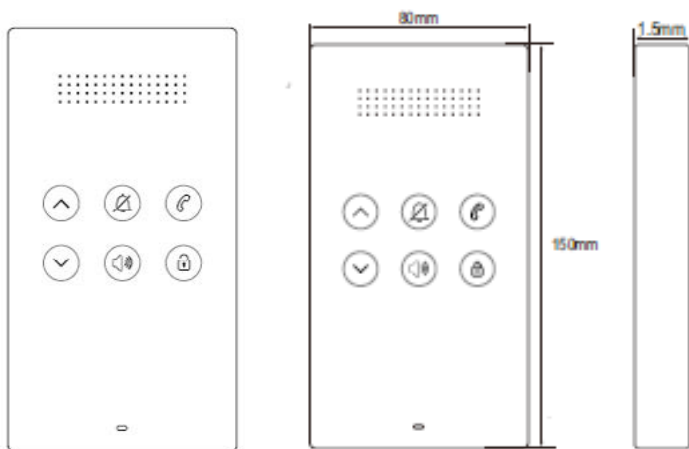
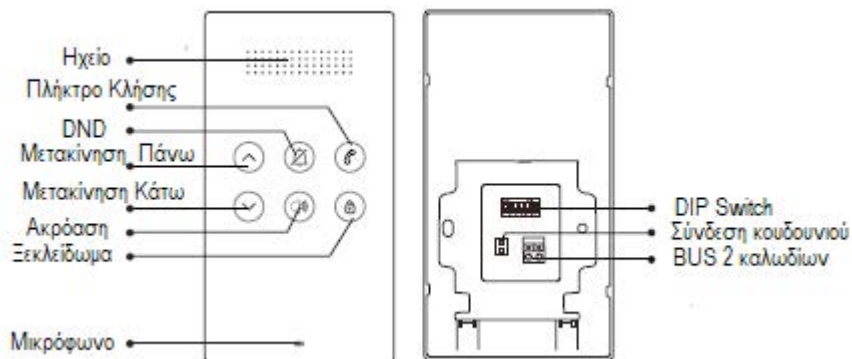


EOS WS-100

Θυροτηλέφωνο ανοικτής ακρόασης για σύστημα θυροτηλεόρασης 2 καλωδίων

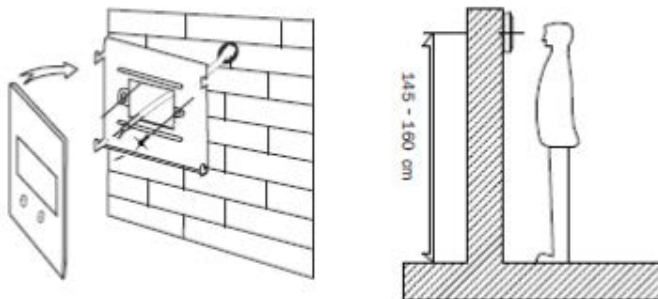


1. Μέρη και λειτουργίες



! Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν εγκαταστήσετε το προϊόν.

2. Εγκατάσταση του μόνιτορ






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

3. Οδηγίες χρήσης

Απελευθέρωση κλειδαριάς – Άνοιγμα Θύρας

Όταν ένας επισκέπτης πιέσει το κουδούνι, θα ηχήσει ο βομβητής του θυροτηλεφώνου.


Μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο  για να συνομιλήσετε μαζί του. Κατά τη διάρκεια της συνομιλίας μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο  (Ξεκλειδωμά) και να ανοίξετε την θύρα.

Πιέστε το πλήκτρο  για να τερματίσετε τη συνομιλία.


Πλήκτρο κουδουνιού

Μπορείτε να συνδέσετε επιπλέον πλήκτρο κουδούνι στο θυροτηλέφωνο. Όταν ο επισκέπτης φθάσει στην θύρα του διαμερίσματος του χρήστη μπορεί να πιέσει το πλήκτρο αυτό και να ηχήσει το θυροτηλέφωνο.


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 θυροτηλέφωνο.

Προγραμματισμός αριθμού κλήσης σε θυροτηλέφωνο

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  έως ότου ακούσετε ένα μακρόσυρτο ήχο και θα ανάψει το ενδεικτικό στην πάνω αριστερή πλευρά του θυροτηλεφώνου.

Χρώμα	Κόκκινο	Πράσινο	Μπλε	Λουλακί	Κίτρινο	Μωβ	Άσπρο	Κόκκινο που αναβο-σβήνει	Πράσινο που αναβο-σβήνει	Μπλε που αναβο-σβήνει
Αριθμός	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9




Με το πλήκτρο  κάνετε επιβεβαίωση και αποθήκευση.




Με τα πλήκτρα   επιλέγετε διαφορετικό αριθμό 0~9

Παράδειγμα 1

Ρυθμίστε το 9 ως αριθμό κλήσης θυροτηλεφώνου

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




Με τα πλήκτρα   επιλέγετε 0. Το ενδεικτικό θα ανάψει κόκκινο. Πιέστε  για αποθήκευση.




Με τα πλήκτρα   επιλέγετε 9. Το ενδεικτικό θα αναβοσβήνει μπλε. Πιέστε  για αποθήκευση.

Παράδειγμα 2

Ρυθμίστε το 12 ως αριθμό κλήσης θυροτηλεφώνου

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

Με τα πλήκτρα   επιλέγετε 1. Το ενδεικτικό θα ανάψει πράσινο. Πιέστε  για αποθήκευση.

Με τα πλήκτρα   επιλέγετε 2. Το ενδεικτικό θα ανάψει μπλε. Πιέστε  για αποθήκευση.

Πώς να αηλιάξετε τον ήχο κλήσης


Πιέστε το πλήκτρο  έως ότου ακούσετε ένα τόνο.


Με τα πλήκτρα   επιλέγετε τον επιθυμητό ήχο κλήσης.


Έχετε 16 διαφορετικούς ήχους κλήσης προς επιλογή.

Πιέστε το πλήκτρο  για αποθήκευση και έξοδο.

Πώς να αηλιάξετε την ένταση του ήχου

Πιέστε το πλήκτρο  συνεχόμενα έως ότου ακούσετε ένα τόνο.

Με τα πλήκτρα   επιλέγετε την επιθυμητή ένταση

Πιέστε το πλήκτρο  για αποθήκευση και έξοδο.

4. Κωδικοί χρηστών (Μόνιτορ ID)

Κάθε μόνιτορ ή θυροτηλέφωνο 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 ή θυροτηλέφωνα 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		

5. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία: 24 VDC

Κατανάλωση: 2.1 mA σε ηρεμία και 75.9mA σε ενεργοποίηση

Συνδέσεις: 2 καλώδια χωρίς πολικότητα

Διαστάσεις: 150 (Υ) x 80 (Π) x 15 (Β) χιλιοστά