

Εγχειρίδιο χρήστη



K40960 - K40965

Κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi

Κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi

Εξωτερικός σταθμός θυροτηλεόρασης «smart» για κλήσεις προς συνδεδεμένες εφαρμογές, με δυνατότητα απόκρισης, διαχείρισης κλειδαριών και ενεργοποιήσεων, αποθήκευσης ήχου και εικόνας κατόπιν αιτήματος ή λόγω ειδικών συμβάντων:

Λειτουργίες

- Κλήση προς τις εγκατεστημένες εφαρμογές σε ένα ή περισσότερα smartphone
- Υποστήριξη κάρτας sd με χωρητικότητα 8GB-128GB
- Συνδεδεσιμότητα Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
- Υποστήριξη ενημερώσεων υλικολογισμικού μέσω OTA (Over the Air)
- Ρυθμιζόμενη ένταση ήχου συνομιλίας
- Ρυθμιζόμενη ένταση ήχου κλήσης
- Ενεργοποίηση εκκινήτων (κλειδαριά και ρελέ)
- Υποστήριξη ειδοποιήσεων για:
 - Ανίχνευση κίνησης
 - Ανίχνευση παρουσίας ατόμου
 - Κλήση ήχου
 - Ανίχνευση παραβίασης
- Χειροκίνητη εγγραφή εικόνων ή βίντεο
- Αυτόματη εγγραφή εικόνων ή βίντεο και pre-roll 5 δευτερολέπτων
- Φίλτρο IR-cut με φωτισμό υπεριώθρων για βέλτιστη νυχτερινή όραση
- Υποστήριξη σύνδεσης ηλεκτρονικού κουδουνιού (προαιρετική)
- Υποστήριξη αφηγητών (επί του παρόντος συσκευές Echo, Echo Show, Echo Flex, Echo dot, Echo Studio)
- Φωτεινή επισήμανση κατάστασης
- Υποστήριξη έως 3 προκαθορισμένων φωνητικών μηνυμάτων
- Ο μηχανισμός χρειάζεται σύνδεση στο διαδίκτυο μέσω δικτύου IPv4 με διακομιστή DHCP

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Είσοδος DC: 24V (χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο τροφοδοτικό στο κιτ ή τον ανορθωτή 40962)
- Αισθητήρας CMOS 1/3" 4MPx
- Μέγ. ανάλυσης εικόνας: 2K (2560 x 1440) pixel
- Συμπύκνωση εικόνας H.264
- Ψηφιακό WDR (μεγάλη δυναμική ρύθμιση εικόνας)
- Διαστάσεις: 52(μ) x 133(υ) x 24,5(β) mm
- Για τη σωστή λειτουργία, απαιτείται σταθερή σύνδεση σε δίκτυο Wi-Fi 2,4 GHz με διακομιστή DHCP και πρόσβαση στο διαδίκτυο
- ο μηχανισμός smart Κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi πρέπει να τοποθετείται σε κατάλληλη απόσταση από τον δρομολογητή ή την επέκταση δικτύου Wi-Fi ώστε να διασφαλίζεται «καλό» ή «μέτριο» επίπεδο σήματος ανάλογα με τα όσα αναφέρονται στην εφαρμογή VIEW Door
- Μέγιστη απόσταση μεταξύ κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi και πρόσθετου κουδουνιού: 100 m
- Εύρος συχνότητας Wi-Fi: 2412-2472 MHz
- Μεταδιδόμενη ισχύς Wi-Fi: < 100 mW (20 dBm)
- Εύρος συχνότητας RF: 433.92 MHz
- Μεταδιδόμενη ισχύς RF: < 10 mW (10 dBm)
- Βαθμός προστασίας: IP54
- Κλειδαριά: 12V – 1,1A το μέγ. (διάρκεια ρεύματος συγκράτησης με δυνατότητα ρύθμισης από την εφαρμογή, ρεύμα συγκράτησης ίσο με 200mA)
- Ρελέ: 12V – 2A το μέγ. (χρόνος ενεργοποίησης ρελέ, με δυνατότητα ρύθμισης από την εφαρμογή, από 0,5 δευτ. έως 10 δευτ., βήματα 0,5 δευτ.)

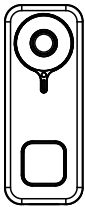
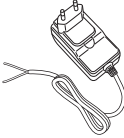









Τροφοδοτικό

Ανάλογα με την έκδοση, για την τροφοδοσία του μηχανισμού, το κιτ παρέχει τροφοδοτικό πολλαπλών-αρσενικό φως ή τροφοδοτικό για ράβδο DIN. Για τα τεχνικά χαρακτηριστικά, ανατρέξτε στις παρακάτω σελίδες.

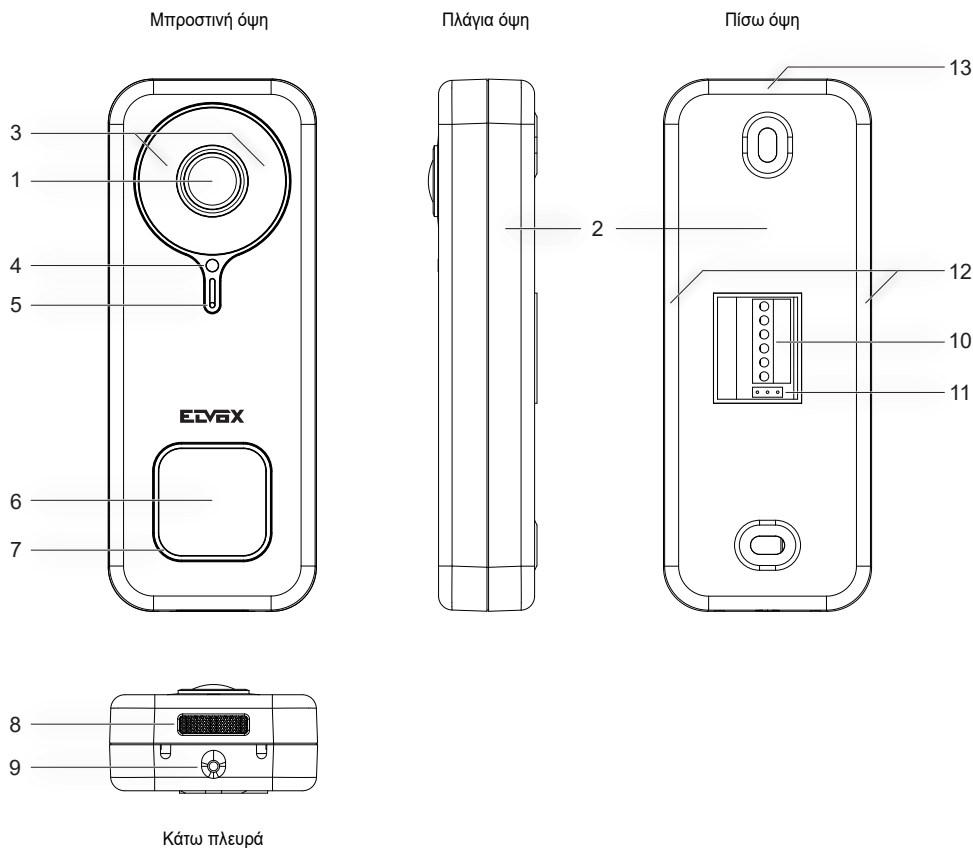
Εφαρμογή VIEW Door

- Διατίθεται για σύστημα Android (εκδόσεις από 5.1 έως 12.0) και iOS (από 10.0 έως 15.0)
- Λήψη κλήσεων από κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi
- Προεπισκόπηση εικόνας και ήχου από κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi
- Λειτουργία λίστας κλήσεων που έχουν ληφθεί
- Λειτουργία ελέγχου μέσω timeline
- Λειτουργία αποθήκευσης εικόνων ή/και βίντεο από κλήσεις ή έλεγχο.
- Λειτουργία διαχείρισης πολλαπλών εγκαταστάσεων και πολλαπλών μηχανισμών (συμβατότητα με τα kit K40945, K40946, K40947 και K40955, K40956, K40957)
- Απομακρυσμένη ενεργοποίηση κλειδαριάς ή ρελέ
- Ρύθμιση χρόνου επικοινωνίας από 60 δευτ. έως 300 δευτ.
- Δυνατότητα ρύθμισης ανάλυσης εικόνας σε τρία επίπεδα: HD (υψηλή ανάλυση: 2560 x 1440 pixel), SD (μεσαία ανάλυση: 1280 x 720 pixel), LD (χαμηλή ανάλυση: 640 x 284 pixel).
- Απαιτείται σύνδεση με λογαριασμό MyVimar

Κιτ: Περιεχόμενο συσκευασίας

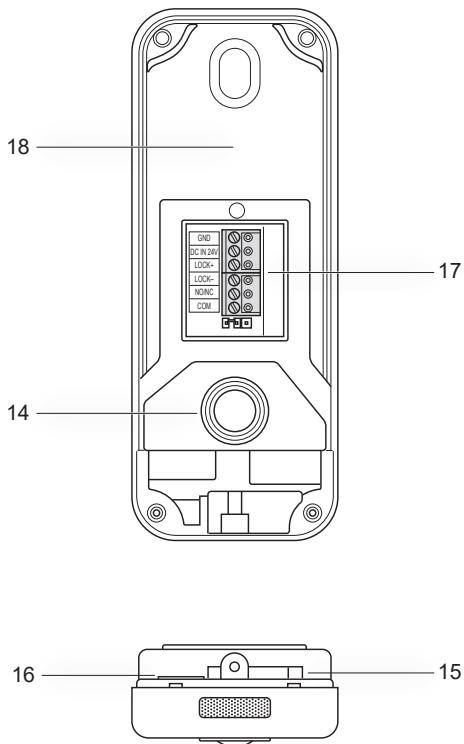
	1 κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi μαζί με πίσω βάση
	1 τροφοδοτικό (πολλαπλών τάσεων ή DIN)
	1 κάρτα SD 8GB (εγκατεστημένη)
	2 επαφές κλέμας 3 ακροδεκτών (εγκατεστημένοι)
	2 βίδες για συναρμολόγηση
	2 ούπα
	1 κλειδί για αντιβανδαλιστική βίδα
	1 κλειδί για επαναφορά
	1 φύλλο ετικετών ονομάτων
	1 φύλλο προστατευτικών ετικετών
	1 φύλλο οδηγιών

Εξωτερικές λεπτομέρειες



- 1 - Αισθητήρας εικόνας
- 2 - Πίσω μέρος - Βάση στήριξης
- 3 - Λυχνία led υπερύθρων
- 4 - Αισθητήρας φωτεινότητας
- 5 - Μικρόφωνο
- 6 - Μπουτόν κλήσης
- 7 - Λυχνία led κατάστασης
- 8 - Ηχείο
- 9 - Αντιβανδαλιστική βίδα
- 10 - Κλέμα
- 11 - Γέφυρα NO-NC για ρελέ
- 12 - Πλαϊνά σημεία στερέωσης
- 13 - Πάνω σημείο στερέωσης

Εσωτερικές λεπτομέρειες



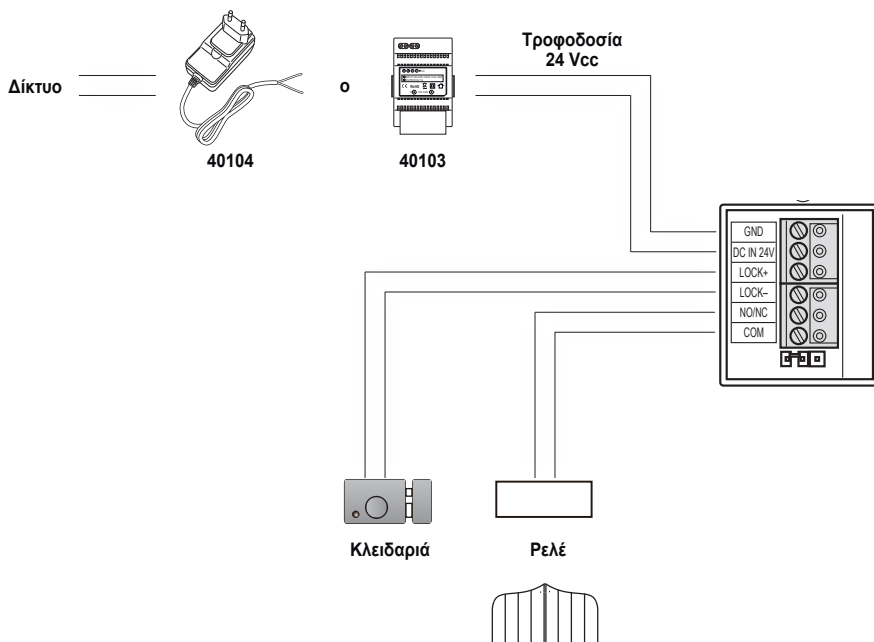
- 14 - Μπουτόν προστασίας από την παραβίαση
- 15 - Άνοιγμα για επαναφορά
- 16 - Υποδοχή για κάρτα SD
- 17 - Συνδετήρας καλωδίωσης
- 18 - Ετικέτα με κωδικό QR

Λυχνία led κατάστασης

Χρώμα λυχνίας led κατάστασης	Κατάσταση
Λευκό, σταθερό	S1 - μηχανισμός διαμορφωμένος και συνδεδεμένος στο cloud, σε κατάσταση αναμονής
Λευκό, περιστρεφόμενο, με ηχητικό τόνο επανάκλησης	S2 - κλήση σε εξέλιξη
Πράσινο, περιστρεφόμενο	S3 - συνομιλία σε εξέλιξη ή ενημέρωσης υλικολογισμικού σε εξέλιξη
Κόκκινο, αναβοσβήνει (3 αναλαμπές)	S4 - απουσία απάντησης κλήσης
Κόκκινο, αναβοσβήνει διαρκώς	S5 - απουσία σύνδεσης Wi-Fi
Κόκκινο αναβοσβήνει, με ηχητικό τόνο συναγερμού	S6 - επισήμανση παρέμβασης (προστασία από την παραβίαση)
Μπλε, σταθερό	S7 - μη διαμορφωμένος μηχανισμός
Μπλε, περιστρεφόμενο	S8 - απουσία σύνδεσης στο cloud

Περιγραφή κλέμας σύνδεσης

Επαφή κλέμας	Περιγραφή
GND	Τροφοδοσία
DC IN 24V	
LOCK+	Ηλεκτρική κλειδαριά
LOCK-	
NO/NC	Ρελέ
COM	

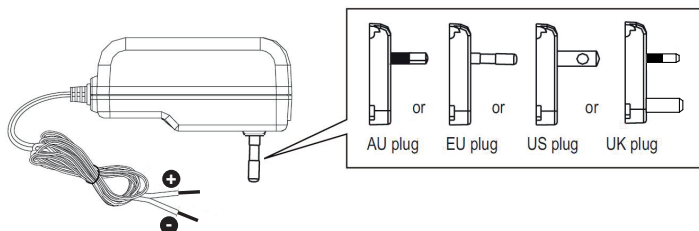


K40960 - K40965

Τροφοδοτικό πολλαπλών τάσεων: χαρακτηριστικά

(για τις εκδόσεις στις οποίες προβλέπεται)

- Τάση τροφοδοσίας AC: 100 V - 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Έξοδος DC: 24V, 1A
- Διαστάσεις (mm): 43,5 (M) x 80,4 (Y) x 38,5 (B)
- Προσαρμογείς αρσενικών φις AU / EU / UK / US




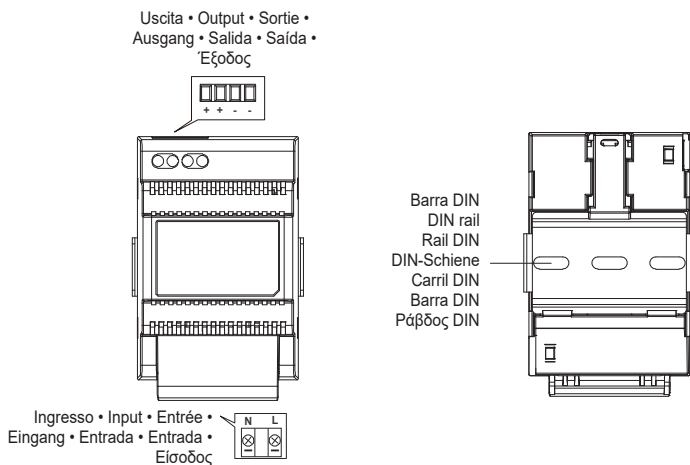
Τεχνικά χαρακτηριστικά τροφοδοτικού πολλαπλών τάσεων	
Κατασκευαστής	Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Διεύθυνση	5F of Building F, Hengchangrong (xinghui) Sci-Tech. Park, Huaning Road, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China
Μοντέλο	FJ-SW2401000N
Τάση εισόδου	100-240 V
Συχνότητα εισόδου	50/60 Hz
Τάση εξόδου	24,0 Vd.c.
Ρεύμα εξόδου	1,0 A
Ισχύς εξόδου	24,0 W
Μέση απόδοση στον ενεργοποιημένο τρόπο λειτουργίας	89,1%
Απόδοση με χαμηλό φορτίο (10%)	76,3%
Ισχύς χωρίς φορτίο	0,09 W
Συμμόρφωση με τα πρότυπα	Οδηγία ErP Κανονισμός για εξωτερικά τροφοδοτικά (EE) αρ. 2019/1782

K40960 - K40965

Τροφοδοτικό για ράβδο DIN: χαρακτηριστικά

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Τροφοδοσία: 100 - 240 Vac 50/60Hz
- Μέγιστη κατανάλωση 0,8 A
- Απώλεια ισχύος 3,5 W
- Ονομαστική τιμή τάσης εξόδου (+/-) 24 Vdc (SELV - EN60950-1).
- Μέγ. παρεχόμενο ρεύμα: 1 A
- Θερμοκρασία λειτουργίας -5°C +35°C (για εσωτερικό χώρο)
- 3 μονάδες 17,5 mm διαστάσεων 55x91x54 mm
-  Σύμβολο για την ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II



Distanza massima tra uscita DC alimentatore DIN e videocitofono • Maximum distance between DC output of DIN power supply and video entryphone
Distance maximale entre sortie CC alimentation DIN et portier-védo • Maximaler Abstand zwischen DC-Ausgang von DIN-Netzteil und Videohaustelefon
Distancia máxima entre salida CC alimentador DIN y videoportero • Distância máxima entre a saída DC do alimentador DIN e o videoporteiro
Μέγιστη απόσταση μεταξύ εξόδου DC τροφοδοτικού DIN και θυροτηλεόρασης

• Tipo di cavo • Type of cable • Type de câble
• Kabeltyp • Tipo de cable • Tipo de cabo
• Τύπος καλωδίου

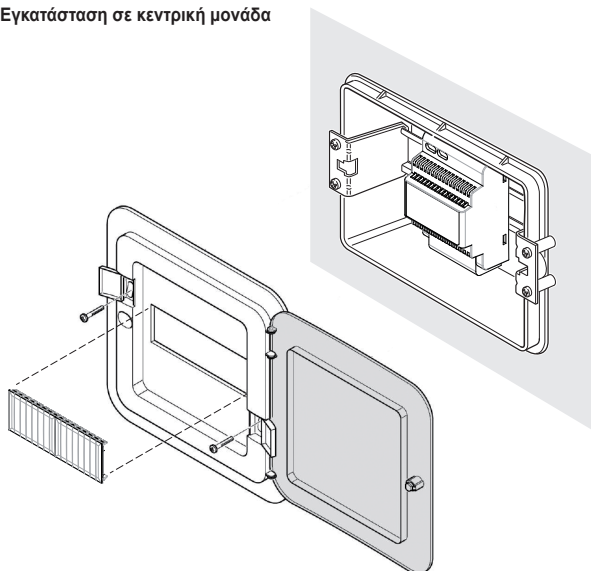
• Lunghezza del collegamento • Connection length • Longueur de la connexion
• Anschlusslänge • Longitud de la conexión • Comprimento da ligação
• Μήκος σύνδεσης

0,75 mm²

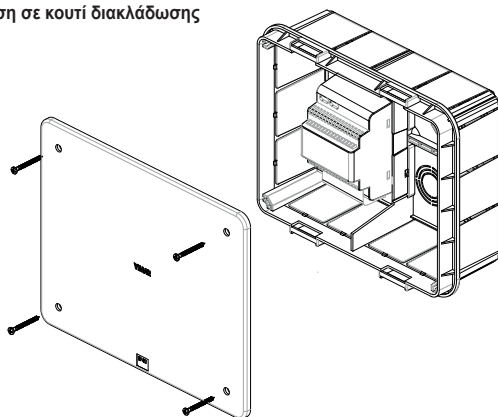
15 m

Τροφοδοτικό για ράβδο DIN: Προβλεπόμενες εγκαταστάσεις

Εγκατάσταση σε κεντρική μονάδα



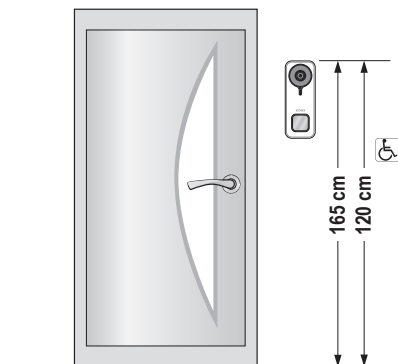
Εγκατάσταση σε κουτί διακλάδωσης



Εγκατάσταση

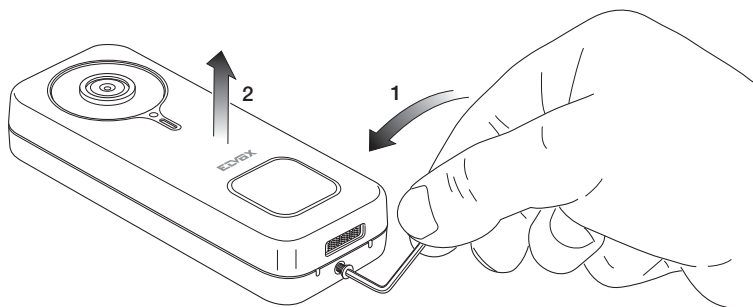
- 1) Χρησιμοποιώντας το κλειδί που παρέχεται στη συσκευασία, ξεβιδώστε την αντιβανδαλιστική βίδα που υπάρχει στο κάτω μέρος του μηχανισμού (9).
- 2) Χρησιμοποιήστε ένα καταβίδι ως λεβιέ στην άκρη της βάσης, στα πλαϊνά σημεία στερέωσης (12): με αυτόν τον τρόπο, αποσυνδέεται η βάση (2) από το σώμα του κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi.
- 3) Συνδέστε τα καλώδια στις επαφές κλέμας, φροντίζοντας να τηρήσετε τη σειρά σύνδεσης, όπως αναφέρεται στο σημείο (17).
- 4) Βιδώστε τη βάση στον τοίχο, στερεώνοντας αρχικά την πάνω οπή και ελέγχοντας τη σωστή κατακόρυφη τοποθέτησης. Στο τέλος, στερεώστε την κάτω οπή. Για τη σωστή τοποθέτηση του κουδουνιού θυροτηλεόρασης, ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα.
- 5) Για την αποθήκευση εικόνων και βίντεο από τον μηχανισμό, ελέγξτε την εισαγωγή της κάρτας SD στην υποδοχή που φαίνεται στο σημείο (16).
Σημείωση: εάν απαιτείται, η κάρτα SD πρέπει να τοποθετείται στην υποδοχή από την πλευρά των συνδετήρων, με τους συνδετήρες στραμμένους προς την πρόσοψη του κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi.
- 6) Τοποθετήστε την κλέμα στον σχετικό αρνητικό συνδετήρα και συνδέστε τον μηχανισμό στην τροφοδοσία: τώρα μπορείτε να τον συνδέσετε στην εφαρμογή VIEW Door.

Παρακάτω αναφέρεται η διαδικασία διαμόρφωσης: συνιστάται να κλείσετε το κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi και να στερεώσετε τη βίδα κλεισίματος μόνο μετά τη σωστή σύνδεση του κουδουνιού στην εφαρμογή.

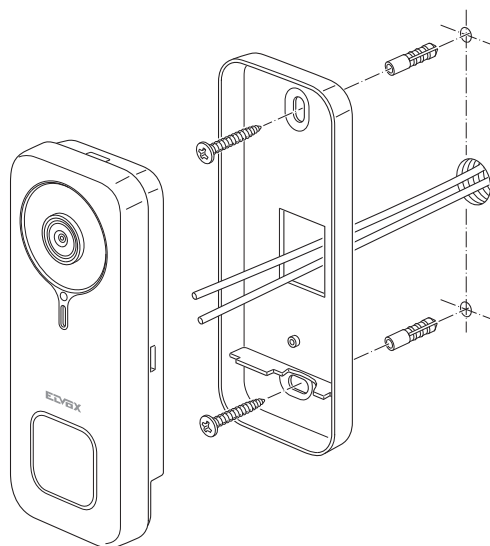


- Συνιστώμενο ύψος εκτός εάν ισχύει διαφορετική νομοθεσία.

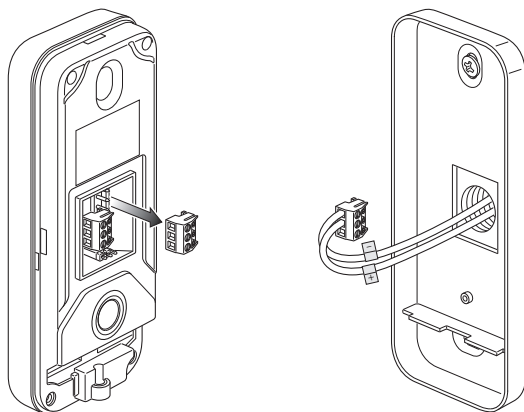
Ανοίγμα



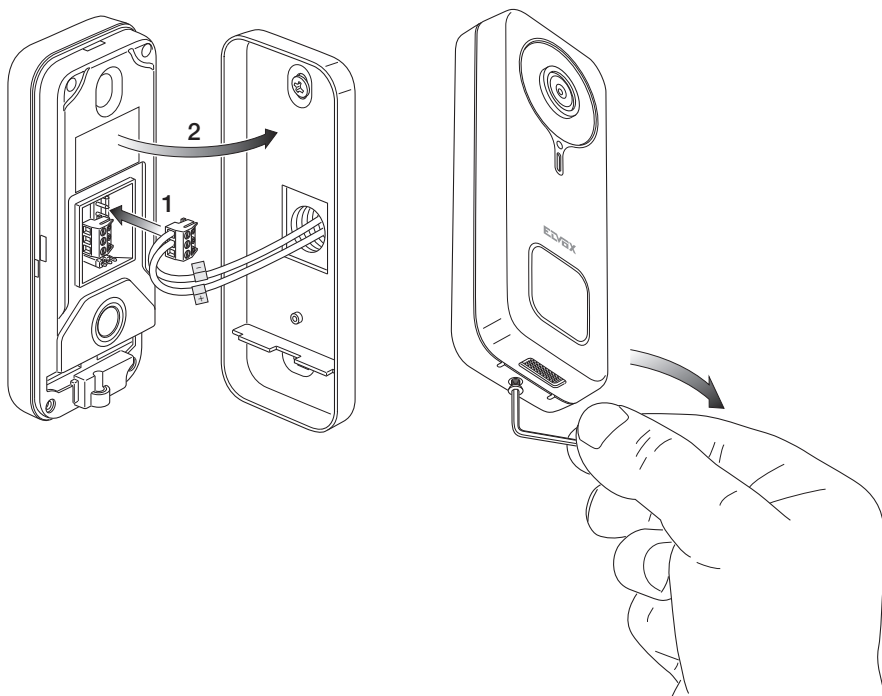
Επιτοίχια τοποθέτηση



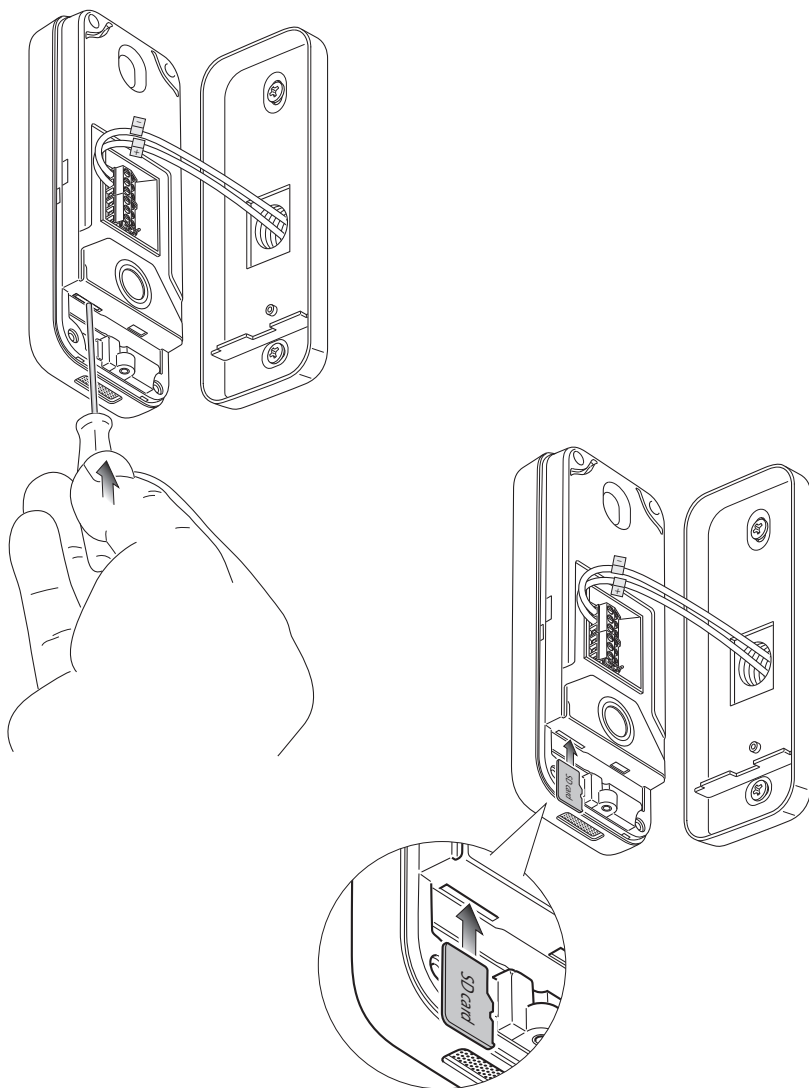
Σύνδεση με αφαιρούμενη κλέμα



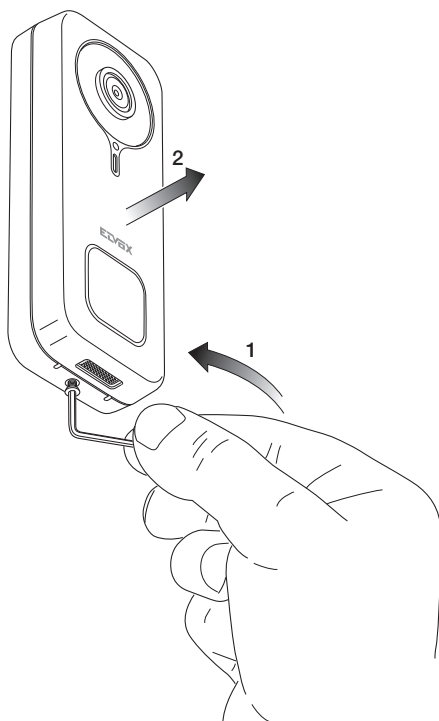
Κλείσιμο



Kάρτα SD



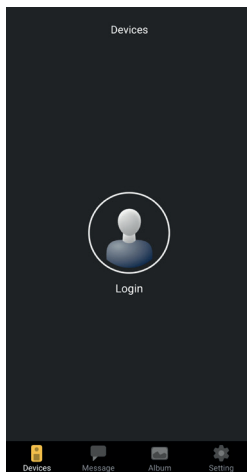
Αποσυναρμολόγηση



Εφαρμογή: Σύνδεση

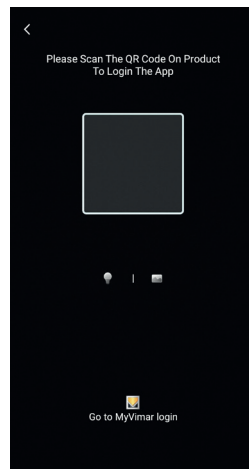
- 1) Για τη σύνδεση του μηχανισμού στην εφαρμογή VIEW Door απαιτείται λογαριασμός MyVimar. Εάν ο λογαριασμός δεν είναι διαθέσιμος, μπορείτε να δημιουργήσετε έναν στη σύνδεση:
<https://www.vimar.com/en/int/user/login>
(Ο λογαριασμός μπορεί να δημιουργηθεί μέσω του διαδικτύου ή μέσω της εφαρμογής).
- 2) Κατά τη διαδικασία διαμόρφωσης, ο μηχανισμός θα επισημάνει την κατάσταση της διαμόρφωσης μέσω των χρωμάτων των λυχνιών led κατάστασης και μέσω φωνητικών μηνυμάτων (αποκλειστικά στην αγγλική γλώσσα)
Τα φωνητικά μηνύματα υποβοηθούν τη διαμόρφωση
- 3) Κατά την πρώτη ενεργοποίηση:
 - θα ακουστεί ένα φωνητικό μήνυμα: «Please use your mobile for Wi-Fi configuration» (Χρησιμοποιήστε το κινητό τηλέφωνο για τη διαμόρφωση του Wi-Fi)
 - η λυχνία led κατάστασης ανάβει σταθερά με μπλε χρώμα (s7)
- 4) Βεβαιωθείτε ότι το κινητό τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο Wi-Fi στο οποίο θέλετε να συνδέσετε τον μηχανισμό

- 5) Ενεργοποιήστε την εφαρμογή: η εφαρμογή θα εμφανίσει τη σελίδα που φαίνεται παρακάτω (Εικ. 1):



Εικ. 1

- 6) Πατήστε το «Login» (Σύνδεση): θα εμφανιστεί η σελίδα που φαίνεται στην Εικ. 2.

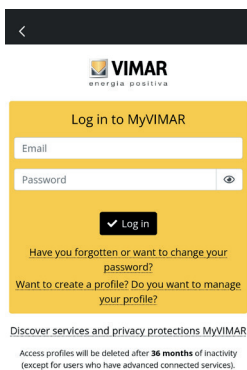


Εικ. 2

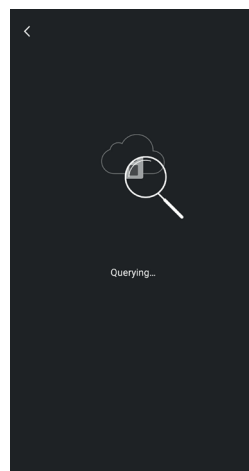
K40960 - K40965

7) Στη συνέχεια, πατήστε στο κάτω μέρος (Go to MyVimar login (Μετάβαση στη σύνδεση MyVimar)) για να εμφανιστεί η σελίδα για την εισαγωγή του λογαριασμού, Εικ.3. Στην περίπτωση που δεν έχετε ακόμη λογαριασμό MyVimar, μπορείτε να τον δημιουργήσετε πατώντας τη σύνδεση «Want to create a profile? Do you want to manage your profile?» («Θέλετε να δημιουργήσετε ένα προφίλ; Θέλετε να διαχειριστείτε το προφίλ σας;»), η οποία σας προωθεί στον ιστότοπο MyVimar

8) Μετά την εισαγωγή του λογαριασμού, θα εμφανιστεί η σελίδα «Devices» (Μηχανισμοί), όπως φαίνεται στην Εικ.4:



Εικ. 3



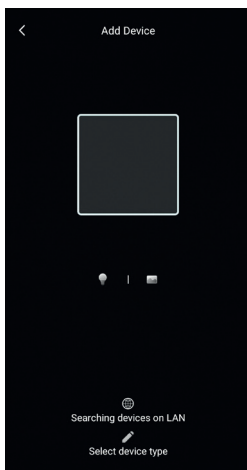
Εικ. 4

9) Για να συνδέσετε τον μηχανισμό, πατήστε το κεντρικό εικονίδιο «+» και θα εμφανιστεί η σελίδα που φαίνεται στην Εικ.5. Όπως φαίνεται στην εικόνα, μπορείτε να εντοπίσετε τον μηχανισμό με τρεις διαφορετικούς τρόπους:

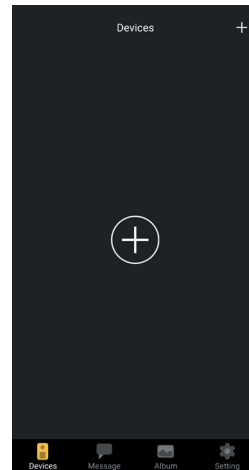
- Μέσω της σάρωσης του κώδικα qr που υπάρχει στην πίσω ετικέτα, σημείο (18)
- Μέσω αναζήτησης στο τοπικό δίκτυο (LAN, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ήδη συνδεδεμένους μηχανισμούς στο δίκτυο Wi-Fi),
- Μέσω χειροκίνητης διαμόρφωσης, με τη χρήση των στοιχείων που αναγράφονται στην πίσω ετικέτα του κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi.

Σε καθεμία από αυτές τις περιπτώσεις, η εφαρμογή θα ενημερώσει τον χρήστη για τα βήματα που πρέπει να εκτελεστούν.

10) Στη συνέχεια, παρουσιάζεται η διαμόρφωση ενός smart κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi μέσω της σάρωσης του κωδικού qr (περίπτωση Καθάρσατε τον κώδικα qr: η εφαρμογή θα αναγνωρίσει τον κώδικα και θα εμφανίσει τη σελίδα που αναφέρεται στην Εικ.6



Εικ. 5



Εικ. 6

K40960 - K40965

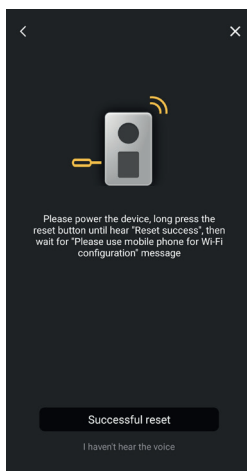
- 11) Κατά την πρώτη εγκατάσταση, έχει ήδη εκτελεστεί επαναφορά του μηχανισμού και ο μηχανισμός είναι έτοιμος για τη διαμόρφωση: μπορείτε επομένως να προχωρήσετε στο βήμα 12) επιβεβαιώνοντας την επαναφορά.

Γενικά, στις εγκαταστάσεις μετά την πρώτη εγκατάσταση: μόλις εμφανιστεί η σελίδα που φαίνεται στην Εικ.7, εκτελέστε επαναφορά του μηχανισμού. εισάγοντας το κλειδί επαναφοράς στην οπή που αναφέρεται στη σημείο (15) και πατήστε παρατεταμένα μέχρι να ακουστεί ένας ηχητικός τόνος επιβεβαίωσης.

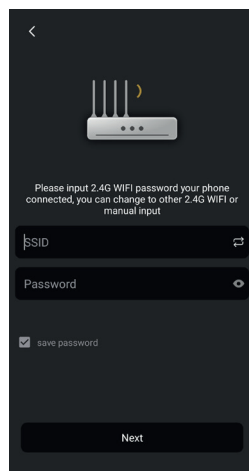
Μόλις ο μηχανισμός ολοκληρώσει τη διαδικασία επαναφοράς θα ακουστεί το μήνυμα «Reset success» (Επιτυχής επαναφορά)

- 12) Επιβεβαιώστε την επαναφορά στη σελίδα που φαίνεται στην Εικ.7

- 13) Μετά την επιβεβαίωση της επαναφοράς, θα ακουστεί το φωνητικό μήνυμα: «Please use your mobile phone for Wi-Fi configuration» (Χρησιμοποιήστε το κινητό τηλέφωνο για τη διαμόρφωση του Wi-Fi)



Εικ. 7



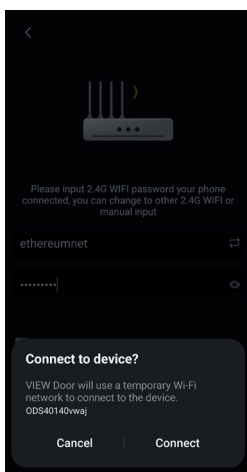
Εικ. 8

- 14) Στη συνέχεια, η εφαρμογή θα ζητήσει τα σχετικά στοιχεία για το δίκτυο Wi-Fi στο οποίο θα συνδεθεί ο μηχανισμός.

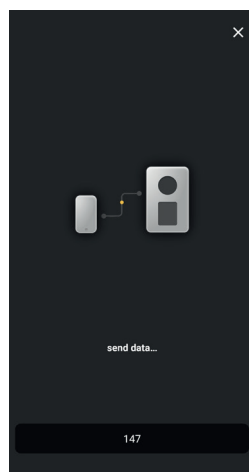
Μετά την επιβεβαίωση της επιλογής του SSID του δικτύου Wi-Fi στο οποίο θα συνδεθεί το κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi και την εισαγωγή του σχετικού κωδικού πρόσβασης, όπως αναφέρεται στην εικ. 8, πατήστε το πλήκτρο next (επόμενο).

- 15) Η εφαρμογή θα εκτελέσει αναζήτηση του μηχανισμού και θα σας ζητήσει να επιβεβαιώσετε τη διαδικασία και να δώσετε την άδεια σας ενδεχομένως για σύνδεση με τον μηχανισμό, το UID του οποίου ξεκινά με ODS, όπως φαίνεται στην Εικ. 9.

Η εφαρμογή, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται, μπορεί να σας ζητήσει ειδικές άδειες, όπως αναφέρεται παρακάτω στην παράγραφο «App VIEW Door: Άδειες».



Εικ. 9



Εικ. 10

K40960 - K40965

16) Μετά την παροχή άδειας για σύνδεση, θα ακουστεί το φωνητικό μήνυμα «Please wait for internet connecting» (Περιμένετε να γίνει σύνδεση στο διαδίκτυο) και θα εμφανιστεί η σελίδα που φαίνεται στην εικ. 10.

17) Μετά τη σύνδεση μεταξύ της εφαρμογής και του κουδουνιού, η εφαρμογή θα εμφανίσει τη σελίδα που φαίνεται στην Εικ. 11.

18) Μετά τη ρύθμιση του αναγνωριστικού ονόματος του κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi, οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται με πάτημα στο «Save» (Αποθήκευση).

Στο τέλος της αποθήκευσης:

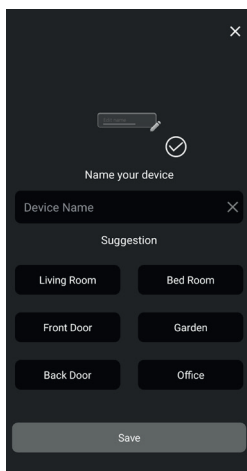
- ο μηχανισμός εκπέμπει ένα φωνητικό μήνυμα: «Internet connected, welcome to use your doorbell» (η σύνδεση στο διαδίκτυο ολοκληρώθηκε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουδούνι)
- η λυχνία led κατάστασης κουδουνιού θα ανάψει «σταθερά με λευκό χρώμα» (S1).

19) Εκτός από το όνομα, η εφαρμογή θα σας ζητήσει να καθορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης μηχανισμού (αριθμητικός κωδικός πρόσβασης), όπως φαίνεται στην εικ.12

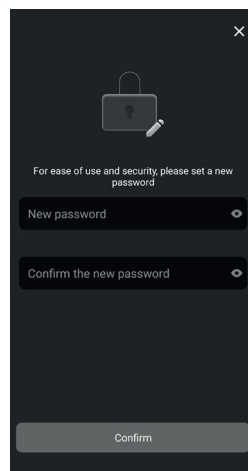
Μετά τον σωστό ορισμό του κωδικού πρόσβασης μηχανισμού, πατήστε το «OK».

20) Στο τέλος της διαδικασίας διαμόρφωσης, ο μηχανισμός θα εμφανιστεί στο τμήμα «Μηχανισμοί», όπως φαίνεται στην Εικ.13.

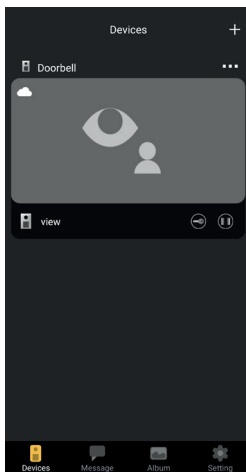
Στην εικ. 14 παρουσιάζεται ένα παράδειγμα ελέγχου βίντεο (αυτόματη ενεργοποίηση).



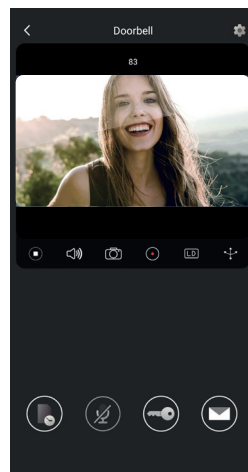
Εικ. 11



Εικ. 12



Εικ. 13



Εικ. 14

K40960 - K40965

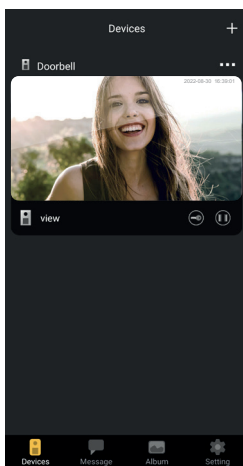
Εφαρμογή VIEW Door

Η εφαρμογή αποτελείται από τέσσερα τμήματα:

- Μηχανισμοί/Devices (Μηχανισμοί): αναφέρονται οι μηχανισμοί που είναι συνδεδεμένοι στην εφαρμογή
- Μηνύματα/Messages (Μηνύματα): αναφέρονται οι ληφθείσες ειδοποιήσεις
- Συλλογή/Album (Άλμπουμ): αναφέρονται τα βίντεο και οι φωτογραφίες που αφορούν την επικοινωνία.
- Ρυθμίσεις/Settings (Ρυθμίσεις): δεδομένα που αφορούν τις κύριες ρυθμίσεις και λειτουργίες της εφαρμογής.




Μηχανισμοί

Κάθε μηχανισμός συνδεδεμένος στην εφαρμογή επισημαίνεται από ένα όνομα και μια εικόνα που αφορά την τελευταία επικοινωνία, όπως περιγράφεται παρακάτω.



Επίσης, προσέξτε ότι στη γωνία πάνω αριστερά κάθε εικόνας υπάρχει ένα εικονίδιο που αναφέρει την κατάσταση του μηχανισμού.

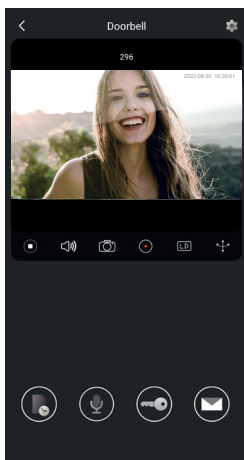
Τα εικονίδια για την κατάσταση του μηχανισμού είναι τα εξής:







	<p>το εικονίδιο υποδεικνύει ότι ο μηχανισμός είναι σε σύνδεση (επομένως συνδεδεμένος στο cloud). Το διαγραμμένο εικονίδιο υποδεικνύει ότι ο μηχανισμός είναι εκτός σύνδεσης (εάν ο μηχανισμός είναι εκτός σύνδεσης, δεν μπορούν να εμφανιστούν κλήσεις και ειδοποιήσεις από την εφαρμογή).</p>
	<p>Το εικονίδιο υποδεικνύει ότι η εφαρμογή και το κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi έχουν συνδεθεί αποκλειστικά μέσω Wi-Fi χωρίς σύνδεση στο cloud. Σημείωση: σε αυτήν την περίπτωση, μπορείτε να ελέγξετε το κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi (επομένως να ελέγξετε τις ρυθμίσεις και τις καταχωρίσεις), αλλά τυχόν κλήσεις και ειδοποιήσεις δεν μπορούν εμφανιστούν στην εφαρμογή).</p>
	<p>Το εικονίδιο υποδεικνύει ότι κατά την πρώτη ενεργοποίηση της κλειδαριάς ή του ρελέ θα απαιτείται, για λόγους ασφαλείας, η εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης του μηχανισμού.</p>

K40960 - K40965

Με πάτημα στην εικόνα ενεργοποιείται η λειτουργία προεπισκόπησης εικόνας και εμφανίζονται στην εφαρμογή οι εικόνες που αφορούν τον ενεργοποιημένο μηχανισμό.

Γενικά, στη λειτουργία προεπισκόπησης, η εφαρμογή θα είναι όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα:



	Πλήκτρο αναπαραγωγής/ διακοπής: ενεργοποίηση / απενεργοποίηση λειτουργίας εικόνας ή απενεργοποίησης επικοινωνίας ήχου-εικόνας
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση λήψης ήχου από τον μηχανισμό (στο ηχείο του smartphone)
	Λήψη εικόνας
	Εγγραφή βίντεο
	Επιλογή ανάλυσης εικόνας βίντεο (HD: 2560 x 1440 px / SD: 1280 x 720 px/ LD: 640 x 384 px)
	Περιστροφή εικόνας βίντεο

	Έλεγχος αποθηκευμένων εικόνων / βίντεο
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση μικροφώνου smartphone
	Κλειδαριά: ενεργοποίηση κλειδαριάς
	Εξατομικευμένα φωνητικά μηνύματα
	Ρύθμιση: ρυθμίσεις κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi

Μηνύματα

Περιλαμβάνει μια λίστα όλων των ειδοποιήσεων που αποστέλλονται από τους συνδεδεμένους μηχανισμούς στην εφαρμογή, με φίλτρα αναζήτησης για μηχανισμούς, τύπους συμβάντων και ημερομηνίες. Από καθένα από τα στοιχεία στη λίστα, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη σχετική εγγραφή, εάν διατίθεται, για έλεγχο και τυχόν εξαγωγή σε τυπική μορφή (mp4 ή jpg) για λόγους αρχειοθέτησης






Συλλογή




Περιλαμβάνει τα βίντεο και τις φωτογραφίες που λαμβάνονται κατά τη διάρκεια των επικοινωνιών και αποθηκεύονται στην εσωτερική μνήμη του smart κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi, με φίλτρα για αναζήτηση μηχανισμών, τύπου (εικόνα ή βίντεο) και ημερομηνίας. Κατά τον έλεγχο μιας συγκεκριμένης εγγραφής, μπορείτε να εκτελέσετε λήψη της εγγραφής στη μνήμη του τηλεφώνου σε τυπική μορφή (mp4 ή jpg) για λόγους αρχειοθέτησης.

Ρυθμίσεις













Επιτρέπει τη διαμόρφωση ορισμένων χαρακτηριστικών του συνδεδεμένου μηχανισμού.

Εφαρμογή VIEW Door: Μενού Ρυθμίσεις κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi

	<p>Επιτρέπει την πρόσβαση στις ρυθμίσεις κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi. Παρακάτω αναφέρονται οι ρυθμίσεις και οι σχετικές περιγραφές.</p>
	<p>Επιτρέπει την αλλαγή του ονόματος του κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi.</p>
	<p>Επιτρέπει την εμφάνιση λεπτομερών πληροφοριών του μηχανισμού, όπως UID (μοναδικό αναγνωριστικό) / Μοντέλο / Έκδοση FW και διαθεσιμότητα τυχόν ενημερώσεων υλικολογισμικού.</p>
	<p>Επιτρέπει την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του βίντεο, τη διαμόρφωση της κάρτας SD για κρυπτογραφημένη εγγραφή βίντεο και εικόνων, τον έλεγχο του μεγέθους της τοποθετημένης κάρτας sd και του χώρου που καταλαμβάνουν οι εγγραφές. Εάν ο χώρος στην κάρτα sd είναι γεμάτος, οι νέες εγγραφές αποθηκεύονται μετά από διαγραφή των παλαιότερων. Επίσης, η κάρτα SD διαμορφώνεται εκ νέου με κάθε επαναφορά του μηχανισμού. Συνιστάται η εξαγωγή και η αποθήκευση σε άλλα μέσα τυχόν εικόνων και βίντεο που θέλετε να φυλάξετε. Σε αυτό τμήμα, μπορείτε επίσης να εγγράψετε εξατομικευμένα φωνητικά μηνύματα.</p>
	<p>Ο χρήστης MyVimar που διαμορφώνει αρχικά τον μηχανισμό έχει τον πλήρη έλεγχο του ως διαχειριστής. Μπορεί να χρησιμοποιεί τον μηχανισμό από κοινού με άλλους χρήστες MyVimar μέσω αναζήτησης της διεύθυνσης e-mail ή μέσω αποστολής ειδικού κώδικα qr ή σύνδεσης. Οι χρήστες με τους οποίους γίνεται κοινή χρήση του μηχανισμού έχουν πρόσβαση σε μια περιορισμένη ομάδα διαμορφώσεων. Ο χρήστης-διαχειριστής μπορεί να ακυρώσει την πρόσβαση κάθε μεμονωμένου χρήστη που έχει προκληθεί. Για την ακύρωση της πρόσβασης, ο χρήστης-διαχειριστής πρέπει να εκτελέσει επαναφορά του μηχανισμού.</p>

 Push settings >	<p>Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την αποστολή από τον μηχανισμό ειδοποιήσεων λόγω συγκεκριμένων συμβάντων. Τα συμβάντα είναι τα εξής:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ανίχνευση κίνησης (δηλ. γενική μεταβολή της εικόνας που καθράρεται από το κουδούνι θυροτηλεόρασης). Στο εσωτερικό ενός προκαθορισμένου πλέγματος μπορείτε να ορίσετε ζώνες ανίχνευσης κίνησης. Βάσει προεπιλογής, ενεργοποιούνται όλες οι ζώνες. Σημείωση: η επιλογή της ζώνης στην οποία ενεργοποιείται η ανίχνευση κίνησης αναπαρίσταται με ελαφριά σκίαση της ζώνης. 2) Ανίχνευση παρουσίας ατόμου (το κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi επισημαίνει την παρουσία ατόμων). Η ανίχνευση πραγματοποιείται σε όλη την εικόνα. 3) Ειδοποίηση κλήσης Παραβίαση του μηχανισμού (αποσύνδεση από τη βάση με τον μηχανισμό σε τροφοδοσία) Σημείωση: η ανίχνευση παρουσίας ατόμου, σε συγκεκριμένες συνθήκες φωτισμού, μπορεί να οδηγήσει σε ψευδώς θετικά ή/και αρνητικά αποτελέσματα.
 Alarm Setting >	<p>Μενού για ενεργοποίηση:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ανίχνευση κίνησης με ορισμό των εξής: <ol style="list-style-type: none"> α. (Εντός πλέγματος 4 x 4) Εξατομικευμένες ζώνες ανίχνευσης. β. Ευαισθησία κίνησης. γ. Ρύθμιση ζωνών ώρας δ. Ενεργοποίηση εγγραφής λόγω ανίχνευσης κίνησης 2) Ανίχνευση ατόμου με ορισμό των εξής: <ol style="list-style-type: none"> α. Ευαισθησία κίνησης β. Ρυθμίσεις ζωνών ώρας γ. Ενεργοποίηση εγγραφής λόγω ανίχνευσης παρουσίας ατόμου 3) Ανίχνευση κλήσης <ol style="list-style-type: none"> α. Ρυθμίσεις ζωνών ώρας β. Ενεργοποίηση εγγραφής λόγω ανίχνευσης κλήσης
 Advanced settings >	<p>Μενού ρυθμίσεων για προχωρημένους: (βλ. παρακάτω)</p>
Delete	<p>Κουμπί για κατάργηση της σύνδεσης του κουδουνιού με την εφαρμογή. Σημείωση: το κουδούνι παραμένει διαμορφωμένο και συνδεδεμένο στο δίκτυο Wi-Fi.</p>

Εφαρμογή VIEW Door: Μενού ρυθμίσεων για προχωρημένους

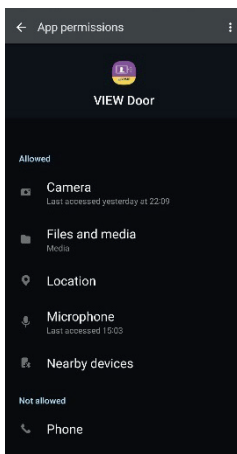
<p>Change Password ></p>	<p>Μενού για ενημέρωση κωδικού πρόσβασης μηχανισμού.</p>															
<p>Unlocking remain time ></p>	<p>Μενού για: 1) Ρύθμιση ρεύματος συγκράτησης τροφοδοτούμενης κλειδαριάς (Lock1) 2) Ρύθμιση χρόνου ενεργοποίησης ρελέ (Lock2)</p>															
<p>Wi-Fi Switch ></p>	<p>Μενού για έλεγχο της έντασης του σήματος ραδιοσυχνότητων του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο μηχανισμός και για χρήση διαφορετικού δικτύου Wi-Fi.</p> <p>Ο μηχανισμός λειτουργεί σωστά με σήμα Wi-Fi κατάλληλης έντασης: δεν συνιστάται η χρήση του μηχανισμού όταν το σήμα Wi-Fi είναι ασθενές (weak) ή χαμηλής έντασης (poor). Η κλίμακα συνιστώμενων τιμών αναφέρεται στην παρακάτω εικόνα:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>level</th> <th>label</th> <th>icon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>above -50 dB</td> <td>good</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-50/-60 dB</td> <td>medium</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-60/-70 dB</td> <td>weak</td> <td></td> </tr> <tr> <td>below -70 dB</td> <td>poor</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	level	label	icon	above -50 dB	good		-50/-60 dB	medium		-60/-70 dB	weak		below -70 dB	poor	
level	label	icon														
above -50 dB	good															
-50/-60 dB	medium															
-60/-70 dB	weak															
below -70 dB	poor															
<p>Shortcut Setting ></p>	<p>Μενού για ενεργοποίηση άμεσων εντολών, για εμφάνιση, ενεργοποίηση κλειδαριάς και ενεργοποίηση ρελέ.</p>															
<p>Thumbnails Setting ></p>	<p>Δυνατότητα εξατομίκευσης της προεπιλεγμένης εικόνας βίντεο.</p>															
<p>Sound Setting ></p>	<p>Μενού μέσω του οποίου μπορείτε να ρυθμίσετε τα εξής: 1) Ένταση ήχου συνομιλίας 2) Ένταση ήχου τόνου κλήσης</p>															
<p>Preview time 300s ></p>	<p>Μενού για ρύθμιση του μέγιστου χρόνου επικοινωνίας ή προεπισκόπησης με την εφαρμογή.</p>															
<p>Synchronization time zone</p>	<p>Μενού για συγχρονισμό της ώρας του μηχανισμού σύμφωνα με τη ζώνη ώρας στην οποία βρίσκεται το smartphone.</p>															

Εφαρμογή VIEW Door: Δικαιώματα

Για να λειτουργεί σωστά η εφαρμογή, φροντίστε να είναι ενεργοποιημένες οι απαιτούμενες άδειες.

Για το σύστημα Android, απαιτούνται άδειες για τα εξής:

- Κάμερα (Camera)
- Μνήμη (files and media)
- Γεωεντοπισμός (Location)
- Μικρόφωνο (Microphone)
- Κοντινοί μηχανισμοί (Nearby devices)
- Τροποποίηση/εγγραφή ρυθμίσεων συστήματος (τουλάχιστον σε Android 6)



Επίσης, πρέπει να ελέγξετε εάν η διαχείριση μπαταρίας του smartphone επιτρέπει τη σωστή λειτουργία της εφαρμογής στο παρασκήνιο χωρίς διακοπές.

Κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi – Alexa: ενσωμάτωση

Το κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi μπορεί να αλληλεπιδράσει με τον αφηγητή Alexa.

Για να ενεργοποιηθεί η ενσωμάτωση, πρέπει να ενεργοποιηθεί το skill «Vimar VIEW Door» από την εφαρμογή Alexa.

Το skill επιτρέπει τη λήψη ειδοποιήσεων κλήσης σε συσκευές της σειράς Echo.

Είναι δυνατή η αλληλεπίδραση ήχου-εικόνας στις συσκευές Echo Show.

Είναι δυνατή η αλληλεπίδραση ήχου μόνο στις συσκευές Echo, Echo Flex, Echo dot, Echo Studio.

Σημείωση:

Εάν ενεργοποιήσετε το skill Vimar VIEW Door, θα είναι επίσης δυνατός ο έλεγχος δύο κλειδαριών (τροφοδοτούμενη κλειδαριά και ρελέ).

Λάβετε υπόψη ότι η ενεργοποίηση των κλειδαριών μέσω της εφαρμογής Alexa γίνεται από τον τελικό χρήστη.

Η φωνητική εντολή μιας κλειδαριάς προστατεύεται από 4ψήφιο κωδικό για λόγους ασφαλείας.

Συνιστάται να φυλάξετε αυτόν τον κωδικό, ώστε να αποτραπεί η ενεργοποίηση από μη αρμόδια άτομα.

Συγκεκριμένα, δεν συνιστάται η χρήση της φωνητικής εντολής ξεκλειδώματος κατά τη διάρκεια επικοινωνίας με το κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi, καθώς ο κωδικός μπορεί να ακουστεί μέσω κουδουνιού.

Οι ονομασίες Amazon, Alexa και όλα τα σχετικά λογότυπα είναι σήματα της Amazon.com, Inc. ή των θυγατρικών της.

Οι ονομασίες Amazon, Alexa και όλα τα σχετικά λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της Amazon.com, Inc. ή των θυγατρικών τους.

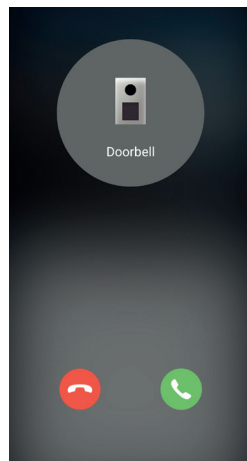
K40960 - K40965

Κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi- εφαρμογή: Κλήση

Διαδικασία κλήσης από κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi – απάντηση μέσω εφαρμογής:

1) Κλήση από κουδούνι:

2) Ειδοποίηση κλήσης στο smartphone, (Εικ. 21).



Εικ. 21

3) Μετά την αποδοχή της κλήσης, ενεργοποιείται η προεπισκόπηση (Εικ. 22):

4) Μετά την ενεργοποίηση του μικροφώνου, ενεργοποιείται η αμφίδρομη επικοινωνία ήχου.

5) Για να τερματίσετε μόνο την επικοινωνία

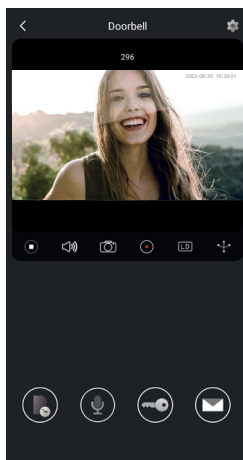
ήχου, πατήστε το εικονίδιο μικροφώνου



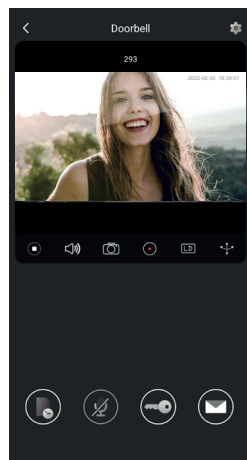
Για να τερματίσετε την επικοινωνία ήχου και τη λήψης εικόνας, πατήστε το εικονίδιο αναπαραγωγής / διακοπής



Για έξοδο από τη σελίδα, πατήστε το



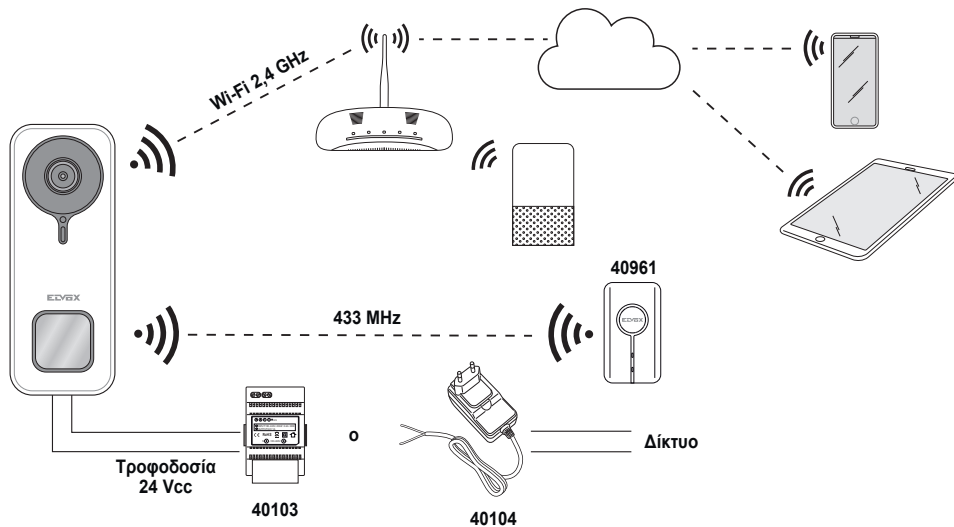
Εικ. 22



Εικ. 23

Σημείωση: στην περίπτωση στην οποία στο κουδούνι θυροτηλεόρασης Wi-Fi είναι συνδεδεμένες πολλές εφαρμογές, η απάντηση στην απόπειρα επικοινωνίας με έναν μηχανισμό που βρίσκεται σε συνομιλία θα είναι «κατελιγμένος μηχανισμός».

Διάγραμμα σύνδεσης



K40960 - K40965

Ενημερωτικές σημειώσεις

Το προϊόν K40960 - K40965 (Κιτ κουδουνιού θυροτηλεόρασης Wi-Fi) είναι ένα σύστημα θυροτηλεόρασης «smart» και, για αυτόν τον λόγο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις λειτουργίες και για τους σκοπούς που προβλέπονται στις παρούσες οδηγίες. Επομένως, η Vimar απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη στην περίπτωση διαφορετικών χρήσεων ή χρήσεων που δεν συμμορφώνονται με τη νομοθεσία και τους κανονισμούς.

Για αυτόν τον σκοπό, υπενθυμίζεται ότι εάν ο μηχανισμός χρησιμοποιηθεί με διαφορετικές λειτουργίες ή για διαφορετικούς σκοπούς για τους οποίους προορίζεται, ο χρήστης πρέπει να ακολουθήσει τη διαδικασία που προβλέπεται στον κανονισμό ΕΕ 2016/679 σε ό,τι αφορά την προστασία των προσωπικών δεδομένων.



- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.

• Συμμόρφωση με τα πρότυπα

Οδηγία RED. Οδηγία RoHS.

Πρότυπα EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 300 220-2, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62368-1, EN IEC 62311, EN IEC 63000.

Κανονισμός REACH (UE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33 Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

Η Vimar SpA δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοσυχνότητων συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην κάρτα του προϊόντος στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.vimar.com.



- **ΑΗΘΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες.** Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδίδει τις συσκευές που έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα ειδικά δημοτικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχείριση, είναι δυνατή η δωρεάν παράδοση της συσκευής προς απόρριψη στον διανομέα, κατά την αγορά καινούριας, αντίστοιχης συσκευής. Στους διανομείς ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με καταστήματα πώλησης 400 m², μπορείτε επίσης να παραδίσετε δωρεάν, χωρίς υποχρέωση αγοράς, ηλεκτρονικά προϊόντα προς απόρριψη με διαστάσεις κάτω από 25 cm. Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή με σκοπό τη μετέπειτα ανακύκλωση, επεξεργασία και φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη της συσκευής συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, καθώς και στην εκ νέου χρήση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

- Για περαιτέρω πληροφορίες, www.vimar.com



MU_EL_K40690_K40695 01 2209



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com