


H4010



GR|CY | Σύστημα θυροτηλεόρασης IP-700A GoSmart 7"



Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
|  Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις | 2 |
| Περιεχόμενα συσκευασίας | 3 |
| Τεχνικές προδιαγραφές | 3 |
| Περιγραφή συσκευής | 4 |
| Εγκατάσταση της συσκευής | 6 |
| Εγκατάσταση της εφαρμογής | 10 |
| Χειριστήρια και λειτουργίες | 15 |
| Προηγμένες επιλογές σύνδεσης | 21 |
| Αντιμετώπιση προβλημάτων – Συχνές ερωτήσεις | 30 |

Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις



Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.



Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που αναφέρονται στο εγχειρίδιο.

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.

Μην καθαρίζετε το εξωτερικό της συσκευής με νερό ή χημικές ουσίες. Χρησιμοποιείτε πάντα στεγνό πανί για να αποφύγετε ενδεχόμενη μηχανική ζημιά ή τραυματισμό από το ηλεκτρικό ρεύμα.

Μη συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα με βρεγμένα ή υγρά χέρια: κίνδυνος τραυματισμού από το ηλεκτρικό ρεύμα.

Μην αποσυναρμολογείτε, επισκευάζετε ή μετατρέπετε μόνοι σας τη συσκευή. Αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, τραυματισμός από το ηλεκτρικό ρεύμα ή μόνιμη ζημιά.

Η εταιρεία EMOS spol. s r.o. δηλώνει με την παρούσα ότι η ραδιοσυσκευή τύπου H4010 συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE. Η πλήρης διατύπωση της δήλωσης συμμόρφωσης EE είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο <http://www.emos.eu/download>.

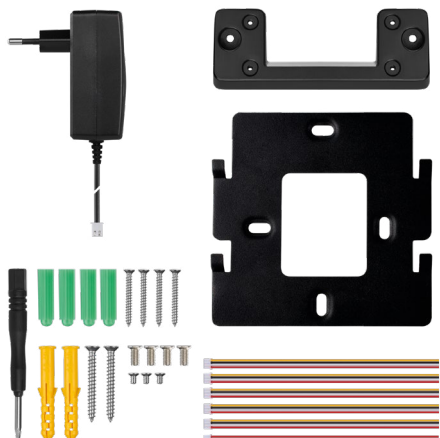
Η συσκευή μπορεί να τεθεί σε λειτουργία βάσει της γενικής άδειας υπ' αριθ. VO-R/10/07.2021-8, όπως τροποποιήθηκε.





Περιεχόμενα συσκευασίας

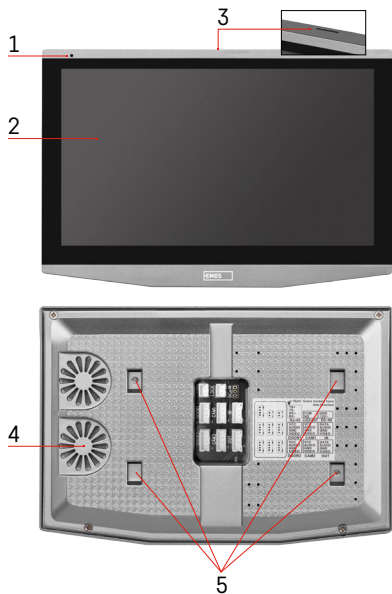
Εσωτερική οθόνη
Βάση οθόνης
Μονάδα κάμερας
Τροφοδοτικό
Ούπατ – βίδες
Εγχειρίδιο



Τεχνικές προδιαγραφές

Οθόνη: 7" IPS
Ανάλυση: 1080p/960p/720p/480p
Μορφές εικόνας: AHD/CVI/TVI/CVBS
Γωνία φακού: 160°
Μέσο αποθήκευσης: Κάρτα SD (128 GB το ανώτατο, Κλάση 10 τουλάχιστον, FAT32), δυνατότητα επέκτασης με αποθήκευση στο Cloud απευθείας από την εφαρμογή EMOS GoSmart
Βαθμός προστασίας περιβλήματος: IP55
ΕΦΑΡΜΟΓΗ: EMOS GoSmart για Android και iOS
Σύνδεση: 2,4 GHz WIFI (IEEE802.11b/g/n)

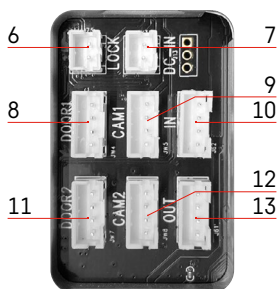




Περιγραφή συσκευής

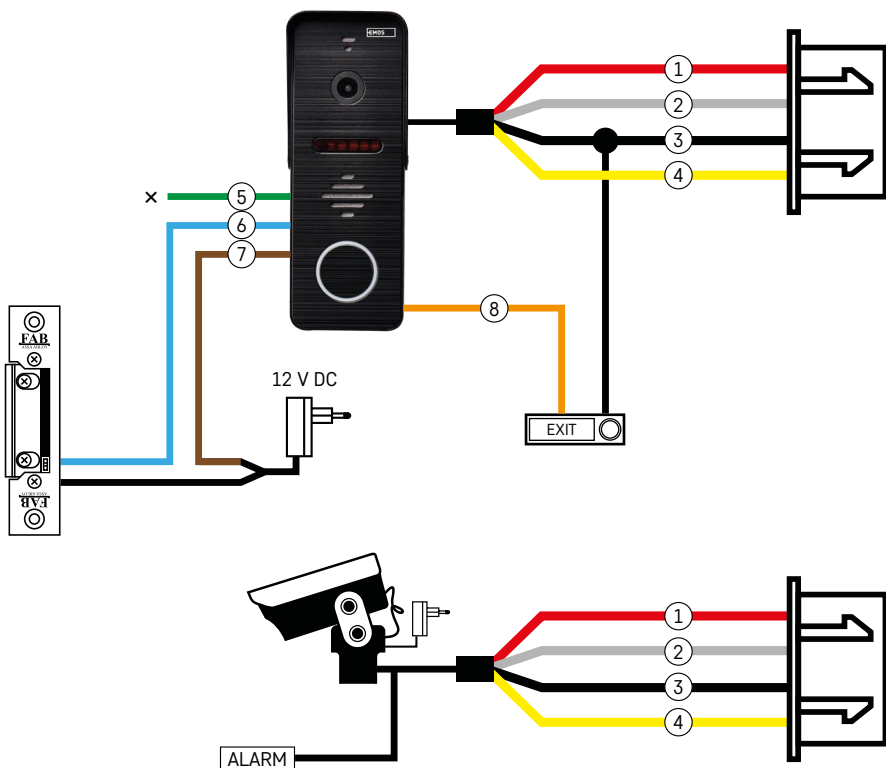
Περιγραφή της εσωτερικής μονάδας

- 1 - Μικρόφωνο
- 2 - Οθόνη IPS
- 3 - Υποδοχή για κάρτα SD
- 4 - Ηχείο
- 5 - Σημεία στερέωσης
- 6 - Χειριστήρια αυλόπορτας
- 7 - Τροφοδοσία
- 8 - Μονάδα θύρας - Είσοδος 1
- 9 - Εξωτερική κάμερα 1 CCTV
- 10 - Είσοδος από την προηγούμενη οθόνη
- 11 - Μονάδα θύρας - Είσοδος 2
- 12 - Εξωτερική κάμερα 2 CCTV
- 13 - Έξοδος για την επόμενη οθόνη



Περιγραφή της εξωτερικής μονάδας

- 1 - Μικρόφωνο
 - 2 - Φακός
 - 3 - Φωτισμός IR
 - 4 - Ηχείο
 - 5 - Κουμπί κλήσης
 - 6 - Επιλογέας λειτουργίας εικόνας
Κρατήστε πατημένο το κουμπί για 5 δευτ. για εναλλαγή λειτουργιών εικόνας*. (1080P/720P/CVBS)
 - 7 - Κουμπί ρύθμισης διάρκειας ανοίγματος (1-10 δευτ.) κλειδαριάς πόρτας
 - 8 - Ρύθμιση έντασης για τη μονάδα κάμερας
- *Αν θελήσετε να χρησιμοποιήσετε παλαιότερο τύπο οθόνης με μέγ. ανάλυση 720p, θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε αυτό το κουμπί για να αλλάξετε την ποιότητα της εξόδου από την εξωτερική μονάδα. Διαφορετικά, η οθόνη δεν θα εμφανίσει καθόλου εικόνα ή η εικόνα θα είναι κομμένη.



Περιγραφή της καλωδίωσης

Μονάδα κάμερας πόρτας

- 1 – Κόκκινο – 12 V
- 2 – Λευκό – ήχος
- 3 – Μαύρο – ΓΕΙΩΣΗ
- 4 – Κίτρινο – εικόνα
- 5 – Πράσινο – κανονικά κλειστή (NC) επαφή ρελέ
- 6 – Μπλε – κοινή (COM) επαφή ρελέ
- 7 – Καφέ – κανονικά ανοικτή (NO) επαφή ρελέ
- 8 – Πορτοκαλί – μπουτόν εξόδου (ενεργοποιείται μέσω του ακροδέκτη GND)

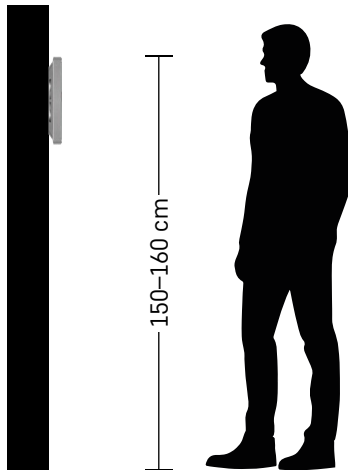
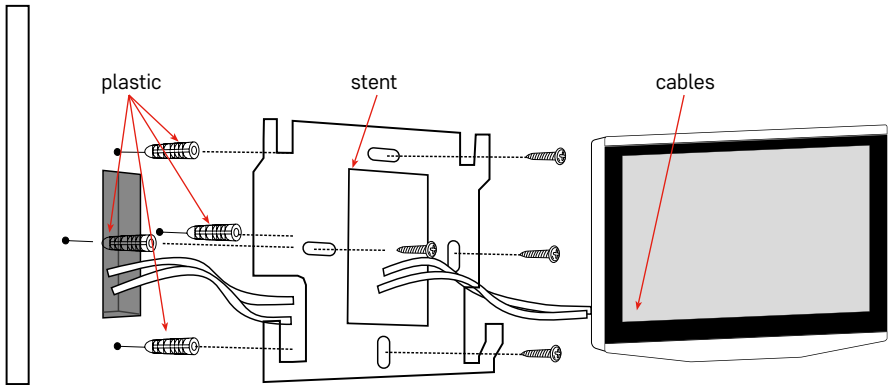
Τα καλώδια συνδέονται στην υποδοχή DOOR1 ή DOOR2.

Εξωτερική κάμερα CCTV

- 1 – Κόκκινο – 12 V
- 2 – Λευκό – συναγερμός
- 3 – Μαύρο – ΓΕΙΩΣΗ
- 4 – Κίτρινο – εικόνα

Τα καλώδια πρέπει να συνδέονται στην υποδοχή CAM1 ή CAM2.





Εγκατάσταση της συσκευής

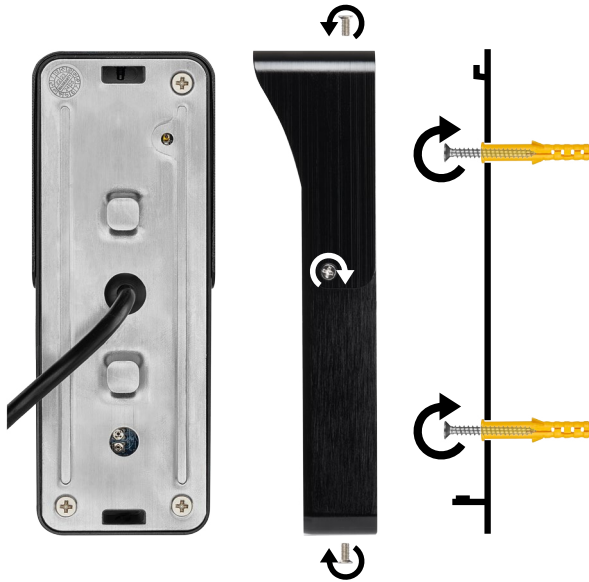
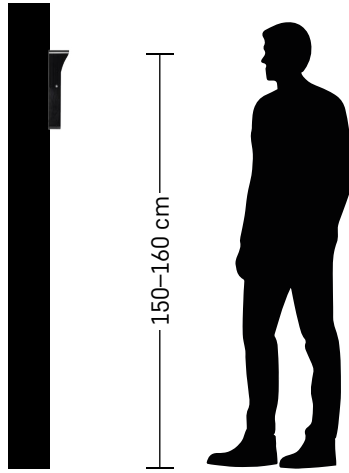
Εγκατάσταση της οθόνης

1. Τοποθετήστε τη βάση στο επιλεγμένο σημείο εγκατάστασης.
2. Ανοίξτε οπές για να στερεώσετε τη βάση στον τοίχο. Πιέστε απαλά την οθόνη πάνω στο πλαίσιο, έτσι ώστε οι προεξοχές να ασφαλιστούν στο άνοιγμα που υπάρχει στο πίσω μέρος της οθόνης. Η οθόνη θα στερεωθεί εάν την πιέσετε απαλά προς τα κάτω.

Σύσταση: Η διαχείριση των καλωδίων θα είναι ευκολότερη αν εγκαταστήσετε το κιβώτιο συνδέσεων A9457 (κοινός αριθμός του προϊόντος στον ιστότοπο της EMOS).

Προσοχή:

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει μακριά από συσκευές που εκπέμπουν έντονη ακτινοβολία: TV, DVR...
- Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή μόνοι σας: κίνδυνος τραυματισμού από το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Προσέξτε να πέσει κάτω η συσκευή, μην την ταρακουνήσετε ή την χτυπήσετε: μπορεί να υποστούν ζημιά τα εσωτερικά εξαρτήματα.
- Επιλέξτε την καλύτερη θέση για την εγκατάσταση: το βέλτιστο ύψος τοποθέτησης είναι 150–160 cm.
- Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία πριν από την εγκατάσταση.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε ελάχιστη απόσταση 30 cm από καλώδια 230 V, διαφορετικά μπορεί να παραμορφώνεται ο ήχος και η εικόνα από τη γραμμή μεταφοράς ισχύος συχνότητας 50 Hz.
- Τοποθετήστε την μακριά από νερό, μαγνητικά πεδία και χημικές ουσίες.

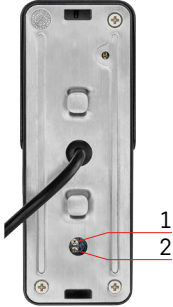


Εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας

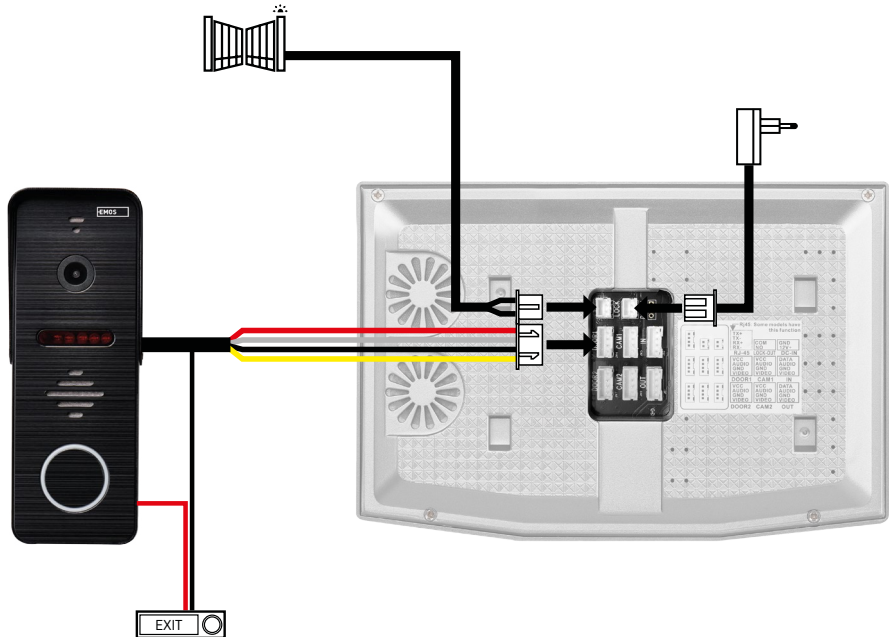
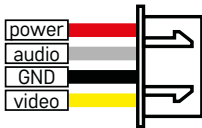
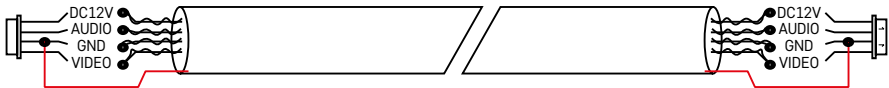
1. Επιλέξτε κατάλληλο σημείο τοποθέτησης και στερεώστε το πλαίσιο τοποθέτησης.
2. Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το άνοιγμα τοποθέτησης και συνδέστε το στον ακροδέκτη που υπάρχει στο πίσω μέρος της μονάδας κάμερας της πόρτας.
3. Στερεώστε τη συνδεδεμένη μονάδα κάμερας της πόρτας στο πλαίσιο τοποθέτησης, χρησιμοποιώντας τις εσωκλειόμενες βίδες.
4. Απλώστε μια στρώση σιλικόνης ανάμεσα στον τοίχο και τη μονάδα κάμερας της πόρτας για να αποτραπεί η διείσδυση υγρασίας κάτω από τη μονάδα κάμερας της πόρτας. Η σιλικόνη θα πρέπει να εφαρμοστεί στην πάνω πλευρά και στο πλάι. Η κάτω πλευρά πρέπει να παραμείνει ανοικτή για να μπορεί ο υγρός αέρας να εξέρχεται από τον χώρο κάτω από τη μονάδα κάμερας της πόρτας.

Ρύθμιση έντασης και διάρκεια ξεκλειδώματος

- 1 – Κουμπί ρύθμισης διάρκειας ανοίγματος (1–10 δευτ.) κλειδαριάς πόρτας
- 2 – Ρύθμιση έντασης μονάδας κάμερας



- Αν νομίζετε ότι ο χρόνος ξεκλειδώματος της πόρτας δεν είναι κατάλληλος και θέλετε να τον παρατείνετε ή να τον συντομεύσετε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κρυμμένο ποτενσιόμετρο στο πίσω μέρος της εξωτερικής μονάδας, κάτω από ένα λαστιχένιο παρέμβλημα. Χρησιμοποιήστε ένα πολύ λεπτό κατσαβίδι για να γυρίσετε ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ το ποτενσιόμετρο προς τα δεξιά ή αριστερά.
 - Δεξιά = αύξηση χρόνου ξεκλειδώματος
 - Αριστερά = μείωση χρόνου ξεκλειδώματος
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια μέθοδο για να ρυθμίσετε την ένταση της εξωτερικής μονάδας με το ποτενσιόμετρο που υπάρχει στην κάτω πλευρά.



Σύνδεση καλωδίων

Εάν χρησιμοποιήσετε καλώδιο δικτύου CAT5 ή CAT6, η πραγματική απόσταση από την εξωτερική κάμερα μέχρι την πιο μακρινή εξωτερική οθόνη θα είναι περιορισμένη. Αν χρησιμοποιήσετε αθωρακιστο καλώδιο δικτύου, η μέγιστη απόσταση είναι 20 m. Στην περίπτωση θωρακισμένου καλωδίου δικτύου, η μέγιστη απόσταση είναι 40 m.

Ένα καλώδιο δικτύου CAT5 ή CAT6 αποτελείται από 4 συνεστραμμένα ζεύγη (8 σύρματα): στην περίπτωση αυτή θα χρησιμοποιηθεί ένα ζεύγος συνεστραμμένων συρμάτων ως ένα καλώδιο. Πράσινο/Λευκό+Πράσινο, Καφέ/Λευκό+Καφέ, Πορτοκαλί/Λευκό+Πορτοκαλί, Μπλε/Λευκό+Μπλε. Αν θέλετε να αυξηθεί η απόσταση πάνω από 60 m, η καλύτερη λύση είναι να χρησιμοποιήσετε ένα θωρακισμένο καλώδιο με χοντρό πυρήνα χαλκού. Συνδέστε τη θωράκιση και στα δύο άκρα στον ακροδέκτη GND (Μαύρος αγωγός).

Για μεγαλύτερες αποστάσεις, συνιστούμε τη χρήση καλωδίου SYKFY.

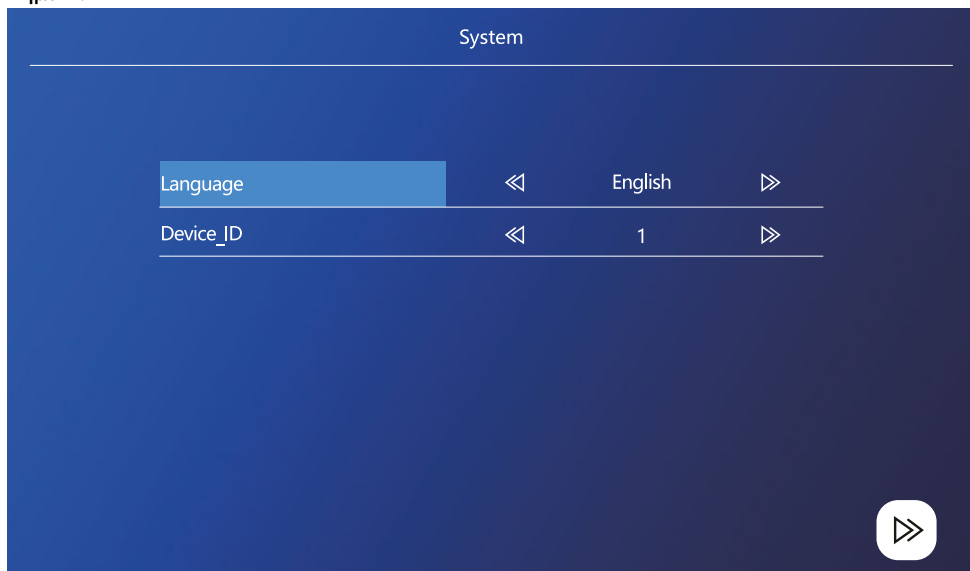
Συνιστάται να τοποθετείτε πάντα το καλώδιο που χρησιμοποιείται για την επικοινωνία ανάμεσα στη μονάδα εξωτερικής κάμερας και την εσωτερική οθόνη σε αγωγό καλωδίων PVC. Το καλώδιο σύνδεσης δεν πρέπει να δρομολογείται ποτέ πλάι σε γραμμές μεταφοράς ισχύος ή να διέρχεται από το τμήμα τροφοδοσίας του ηλεκτρικού πίνακα.



Εγκατάσταση της εφαρμογής

Εκκίνηση του συστήματος – Λειτουργία ΕΖ

Βήμα 1:



Το ID συσκευής αποτελεί ένα σημαντικό στοιχείο παραμετροποίησης της συσκευής στο σύστημα. Αν δεν οριστεί το σωστό ID, η συσκευή δεν θα λειτουργεί σωστά. Αν η τρέχουσα ΚΥΡΙΑ συσκευή συνδεθεί στην εξωτερική μονάδα 1, το ID της πρέπει να ρυθμιστεί στην τιμή 1 και οι άλλες ΥΠΟΤΕΛΕΙΣ οθόνες πρέπει να ρυθμιστούν στις τιμές 2/3/4/5/6, έτσι ώστε τα πάντα να λειτουργούν σωστά.

Βήμα 2:

Input setting

| | | | |
|---------------------|----|---------|----|
| Door1 Signal mode | << | PAL | >> |
| Door1 Signal type | << | AHD1080 | >> |
| Door2 Signal mode | << | PAL | >> |
| Door2 Signal type | << | AHD1080 | >> |
| Camera1 Signal mode | << | PAL | >> |
| Camera1 Signal type | << | AHD1080 | >> |
| Camera2 Signal mode | << | PAL | >> |
| Camera2 Signal type | << | AHD1080 | >> |

Quick setup:

<< >>

Το σήμα εικόνας στην είσοδο πρέπει να ρυθμιστεί σωστά, διαφορετικά η εικόνα δεν θα εμφανίζεται σωστά. Αν χρησιμοποιήσετε την αρχική εξωτερική μονάδα που εσωκλείεται στην κύρια μονάδα, αφήστε τη λειτουργία σήματος ρυθμισμένη στο PAL και τον τύπο σήματος στο AHD1080. Αν χρησιμοποιήσετε διαφορετική συσκευή ή δεν είστε βέβαιοι για την ανάλυση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα αυτόματης ανίχνευσης. Μπορείτε να διαπιστώσετε ότι ο τύπος και η λειτουργία σήματος έχουν ρυθμιστεί εσφαλμένα αν η εικόνα βίντεο είναι θολή/ελλiptής/κομμένη ή δεν εμφανίζεται καθόλου.

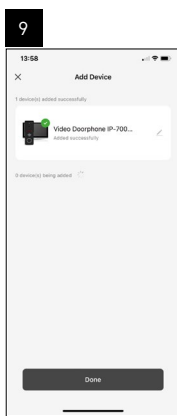
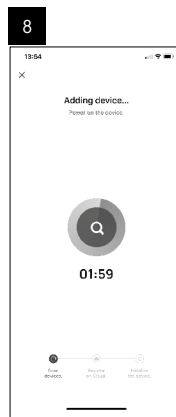
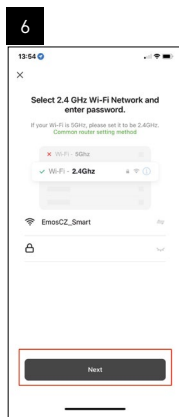
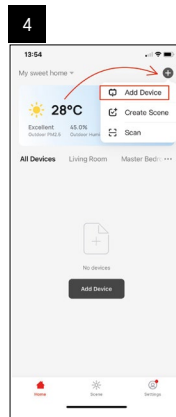
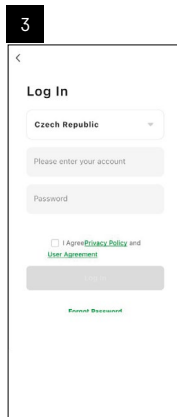
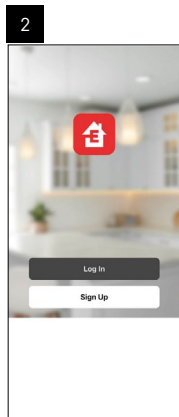
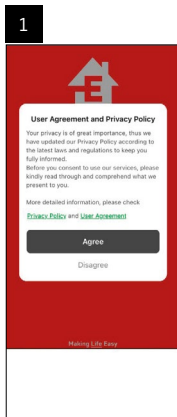
Βήμα 3:

Network Setting

| | | | |
|-----------------|-------------------|---------|----|
| Netpairing Mode | << | EZ Mode | >> |
| Cloud services | Unconnected | | |
| IP address | | | |
| MAC | 44:01:bb:xx:xx:xx | | |
| UUID | *CVBFX02*** | | |


<< >>

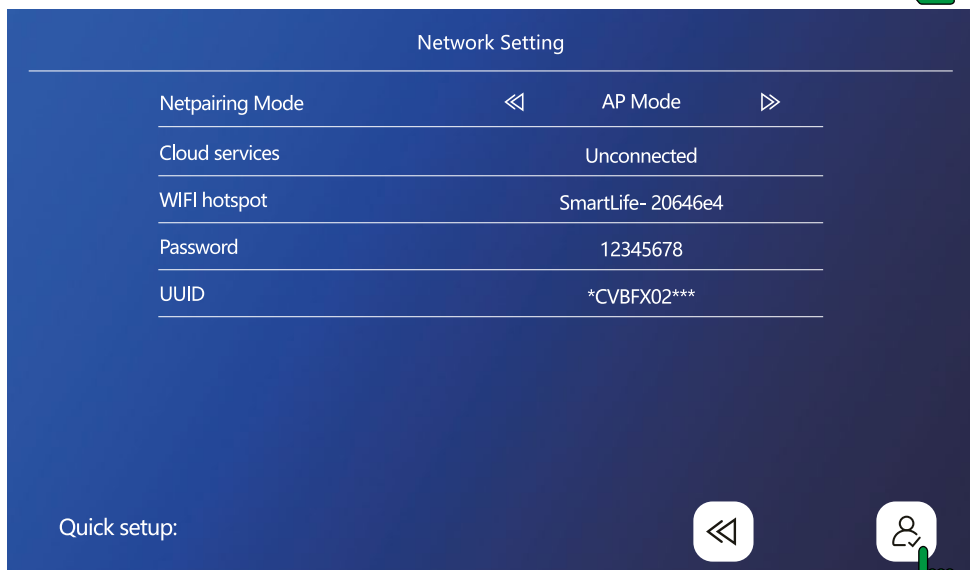
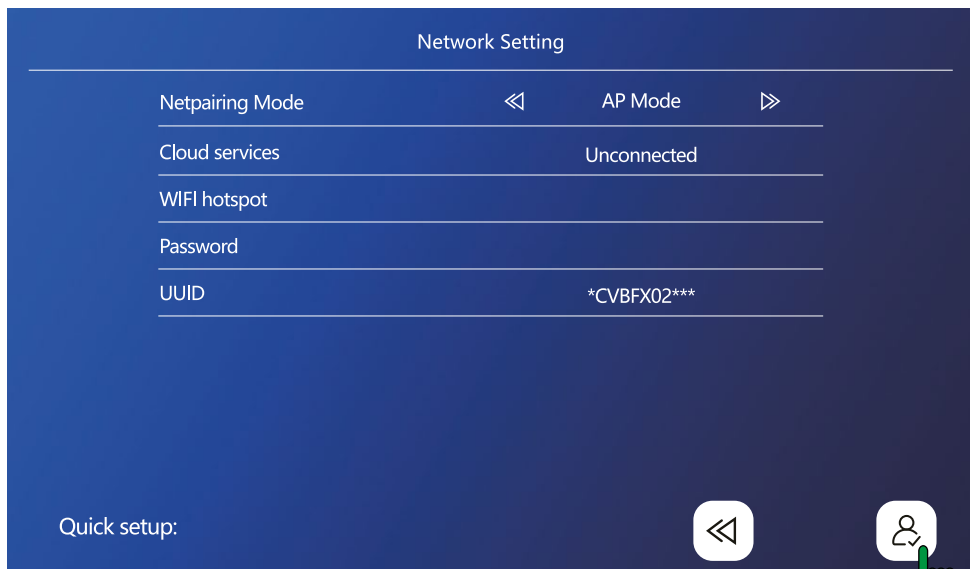
Βήματα στο τηλέφωνο

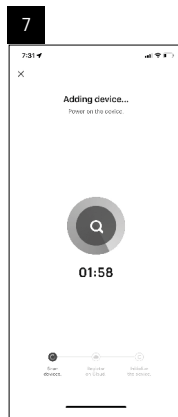
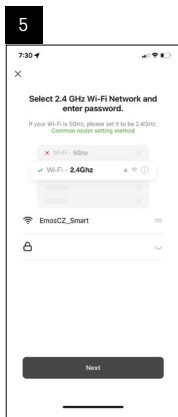
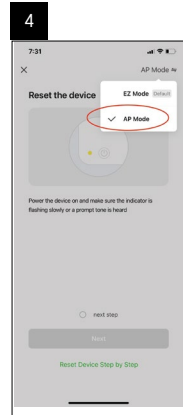
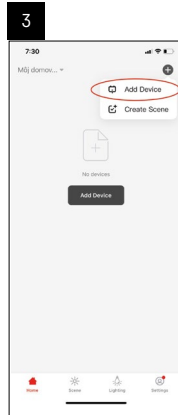
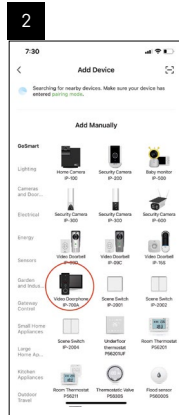
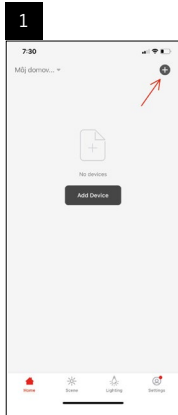


Εκκίνηση του συστήματος – Λειτουργία AP

Αν η σύζευξη της συσκευής δεν ολοκληρωθεί με επιτυχία στη λειτουργία EZ, μπορείτε να πραγματοποιήσετε σύζευξη της συσκευής στη λειτουργία AP. Στη λειτουργία AP, η συσκευή δημιουργεί το δικό της Wi-Fi hotspot, στο οποίο μπορείτε να συνδεθείτε στη συνέχεια με το τηλέφωνό σας και να πραγματοποιήσετε σύζευξη της συσκευής με αυτόν τον τρόπο.

Επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2 εάν πραγματοποιήσετε σύζευξη στη λειτουργία EZ και μεταβείτε στη συνέχεια από τη λειτουργία EZ στη λειτουργία AP στο βήμα 3. Αφού ρυθμίσετε τη λειτουργία AP, επανεκκινήστε τη συσκευή. Το σύστημα θα εκτελέσει επανεκκίνηση αφότου κάνετε κλικ στο εικονίδιο επιβεβαίωσης .





Στο βήμα **6** συνδέστε το κινητό σας τηλέφωνο στο δίκτυο Wi-Fi απευθείας από τη συσκευή H4010: το όνομα του δικτύου θα είναι SmartLife-XXXX. Ο κωδικός πρόσβασης για το δίκτυο αναγράφεται στην οθόνη όταν επιλέξετε τη λειτουργία σύζευξης AP. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 12345678.





Χειριστήρια και λειτουργίες

Περιγραφή εικονιδίων αρχικής οθόνης

1 – Ανίχνευση κίνησης σε επιμέρους κανάλια



Το κόκκινο χρώμα υποδεικνύει ότι η ανίχνευση είναι ενεργοποιημένη: αν το εικονίδιο είναι γκρι, αυτό σημαίνει ότι η ανίχνευση κίνησης είναι απενεργοποιημένη για την κάμερα.

2 – Εναλλαγή λειτουργιών:



«Home» (Στο σπίτι) – Κανονική λειτουργία. Ειδοποιήσεις αποστέλλονται και στο τηλέφωνο.



«Away» (Εκτός σπιτιού) – Οι επισκέπτες μπορούν να ηχογραφήσουν ένα μήνυμα βίντεο. Στη συνέχεια, αυτό θα σταλεί και στο τηλέφωνο.



«Do not disturb» (Μην ενοχλείτε) – Η εσωτερική και η εξωτερική μονάδα δεν θα κουδουνίσουν, θα αποσταλεί μια ειδοποίηση στο τηλέφωνο.

3 – Δείκτης κατάστασης σύνδεσης δικτύου



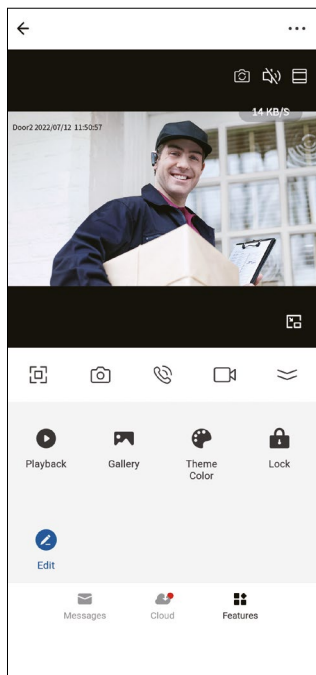
4 – Καταχωρήσεις κλήσεων













5 – Αρχεία με καταχωρήσεις μηνυμάτων

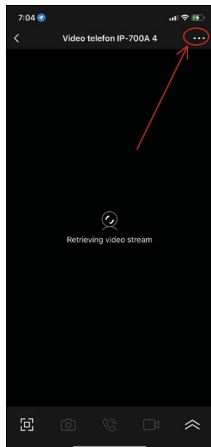
6 – Καταχωρήσεις ανίχνευσης κίνησης

7 – Καταχωρήσεις συναγερμών

Περιγραφή εικονιδίων εφαρμογής

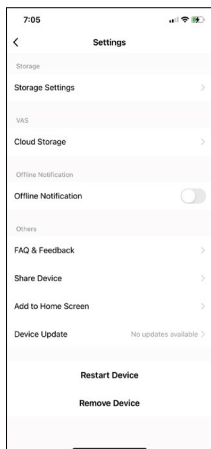
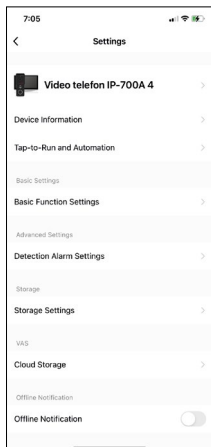


| | |
|---|---|
|  | Εναλλαγή καναλιών |
|  | Σίγαση |
|  | Ζουμ |
|  | Λειτουργία πλήρους οθόνης |
|  | Λήψη φωτογραφιών με χρήση της εφαρμογής και αποθήκευσή τους στο άλμπουμ του κινητού τηλεφώνου |
|  | Ομιλία |
|  | Καταγραφή βίντεο με χρήση της εφαρμογής και αποθήκευσή του στο άλμπουμ του κινητού τηλεφώνου |
|  | Αναπαραγωγή βίντεο που είναι αποθηκευμένο στην κάρτα SD |
|  | Προβολή βίντεο και φωτογραφιών που καταγράφηκαν μέσω της εφαρμογής |
|  | Ανοιχτόχρωμη λειτουργία / Σκουρόχρωμη λειτουργία |
|  | Άνοιγμα της κλειδαριάς |
|  | Υπηρεσία Cloud για την αποθήκευση βίντεο από κλήσεις και βίντεο από την ανίχνευση κίνησης |

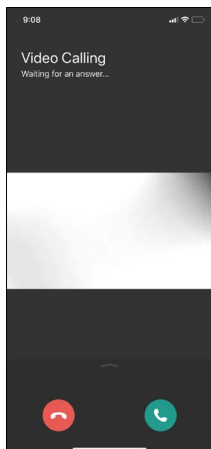


Προηγμένες ρυθμίσεις συσκευής στην εφαρμογή

Μπορείτε να δείτε πρόσθετες επιλογές ρύθμισης πατώντας τις 3 κουκκίδες στην επάνω δεξιά γωνία.



- **Device information** (Πληροφορίες συσκευής) – Βασικές πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή και τον κάτοχό της
- **Tap-to-Run and Automation** (Λειτουργία Tap-to-Run και Αυτοματισμός) – Προβολή σκηνών και αυτοματισμών που είναι εκχωρημένα στη συσκευή. Σκηνές μπορούν να δημιουργηθούν απευθείας στο κύριο μενού της εφαρμογής, στην ενότητα Σκηνές. Στη συσκευή H4010 μπορείτε, για παράδειγμα, να δημιουργήσετε έναν αυτοματισμό που θα μειώνει την ευαισθησία της ανίχνευσης κίνησης της μονάδας κάμερας από τις 18:00 έως τις 7:00.
- **Basic Function Settings** (Ρυθμίσεις βασικών λειτουργιών) – Επιλογή ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βασικών λειτουργιών της συσκευής, όπως του δείκτη κατάστασης, της αυτόματης περιστροφής οθόνης ή του υδατοσήματος με ώρα και ημερομηνία.
- **Detection Alarm Settings** (Ρυθμίσεις συναγερμών ανίχνευσης) – Ρυθμίσεις ευαισθησίας συναγερμών.
- **Storage Settings** (Ρυθμίσεις αποθήκευσης) – Δείχνει τον χώρο που απομένει στην κάρτα SD και τις επιλογές διαμόρφωσής της
- **Cloud Storage** (Αποθήκευση στο Cloud) – Επιλογή αγοράς χώρου αποθήκευσης στο Cloud IPC για εγγραφές συναγερμών.
- **Offline Notification** (Ειδοποίηση εκτός σύνδεσης) – Η εφαρμογή στέλνει μια ειδοποίηση σε περίπτωση που η εσωτερική οθόνη αντιμετωπίσει προβλήματα με τη σύνδεση στο δίκτυο.
- **FAQ & Feedback** (Συχνές ερωτήσεις και Σχόλια) – Δείχνει συχνές ερωτήσεις και τις λύσεις τους, και παρέχει την επιλογή αποστολής μιας ερώτησης/μιας πρότασης/ενός σχολίου απευθείας προς εμάς
- **Share Device** (Κοινή χρήση συσκευής) – Επιλογή κοινής χρήσης της συσκευής με άλλον χρήστη
- **Add to Home Screen** (Προσθήκη στην Αρχική οθόνη) – Προσθέτει ένα εικονίδιο στην αρχική οθόνη του τηλεφώνου σας. Έτσι, δεν χρειάζεται πλέον να ανοίγετε τη συσκευή μέσω της εφαρμογής; πιέστε απλώς το εικονίδιο που μόλις προσθέσατε και θα ανακατευθυνθείτε απευθείας στην προβολή κάμερας
- **Device update** (Ενημέρωση συσκευής) – Ενημερώστε τη συσκευή. Επιλογή ενεργοποίησης αυτόματων ενημερώσεων
- **Restart Device** (Επανεκκίνηση συσκευής) – Επανεκκινήστε τη συσκευή.
- **Remove Device** (Διαγραφή συσκευής) – Διαγράψτε και καταργήστε τη σύζευξη της συσκευής. Είναι ένα σημαντικό βήμα εάν επιθυμείτε να αλλάξετε τον κάτοχο της συσκευής. Μόλις προσθέσατε τη συσκευή στην εφαρμογή, η συσκευή πραγματοποιεί σύζευξη με τον λογαριασμό στην εφαρμογή και δεν μπορεί να προστεθεί σε άλλον λογαριασμό αν δεν καταργηθεί η σύζευξη.



Περιγραφή εικονιδίων εφαρμογής κατά τη διάρκεια μιας κλήσης

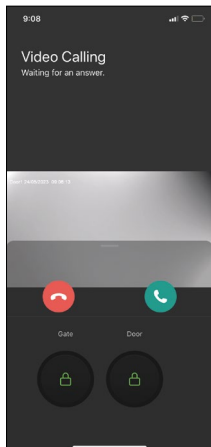
Τα εικονίδια αυτά χρησιμοποιούνται αν απαντήσετε σε μια κλήση προς τη συσκευή μέσω του τηλεφώνου σας.



Τερματισμός της κλήσης



Απάντηση της κλήσης



Αν επιθυμείτε να ξεκλειδώσετε την αυλόπορτα ή την πόρτα χωρίς να χρειαστεί να απαντήσετε στην κλήση, σύρετε το δάχτυλό σας προς τα πάνω στο μενού. Θα δείτε 2 επιπρόσθετα εικονίδια που σας επιτρέπουν να ξεκλειδώσετε την πόρτα ή την αυλόπορτα.



Ξεκλείδωμα της αυλόπορτας



Ξεκλείδωμα της πόρτας



Η επόμενη οθόνη εμφανίζεται μετά την απάντηση μιας κλήσης.

Πρόγραμμα αλλαγής φωνής – Χαρακτηριστικό ασφαλείας. Αν βρεθείτε σε μια κατάσταση στην οποία δεν θέλετε να απαντήσετε σε μια κλήση με την κανονική σας φωνή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα αλλαγής φωνής για να αλλάξετε τη φωνή σας σε γυναικεία/ανδρική/φιλτραρισμένη...



Πρόγραμμα αλλαγής φωνής

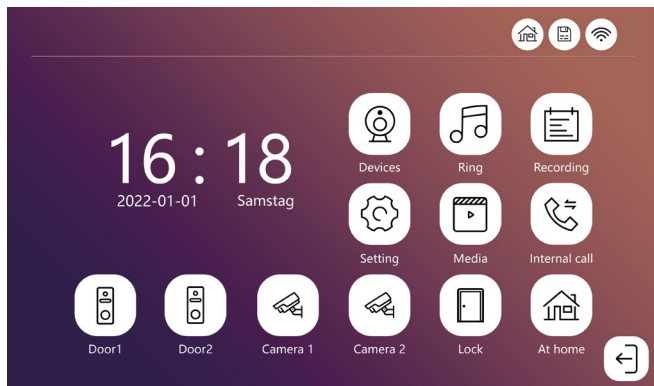


Τερματισμός της κλήσης

Στυλ κύριου μενού

Εδώ μπορείτε να επιλέξετε κάποιον από τα 3 διαφορετικά γραφικά στυλ για το κύριο μενού της οθόνης.

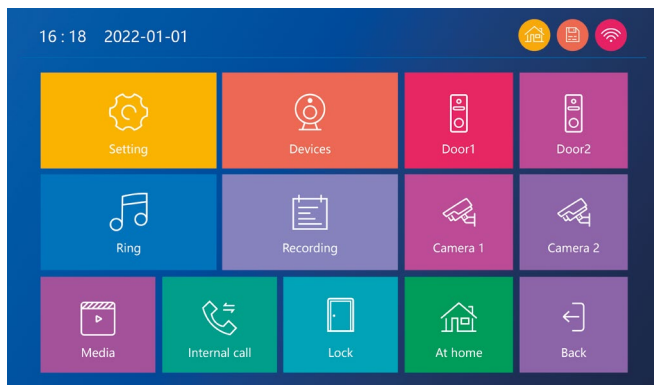
Μενού Android:



Βασικό μενού:



Μενού Windows:



Περιγραφή εικονιδίων κύριου μενού

| | |
|---|--|
|  | Ρυθμίσεις συστήματος |
|  | Ρυθμίσεις παραμέτρων συσκευής (π.χ. διάρκεια ξεκλειδώματος αυλόπορτας) |
|  | Ρυθμίσεις ήχου κλήσης |
|  | Εγγραφές αναπαραγωγής |
|  | Αναπαραγωγή αρχείων πολυμέσων |
|  | Ενδοεπικοινωνία |
|  | Ξεκλείδωμα της πόρτας |
|  | Λειτουργία «Home» (Στο σπίτι) |
|  | Λειτουργία «Away» (Εκτός σπιτιού) |
|  | Λειτουργία «Do not disturb» (Μην ενοχλείτε) |
|  | Μονάδα εξωτερικής κάμερας |
|  | Κάμερα ασφαλείας |

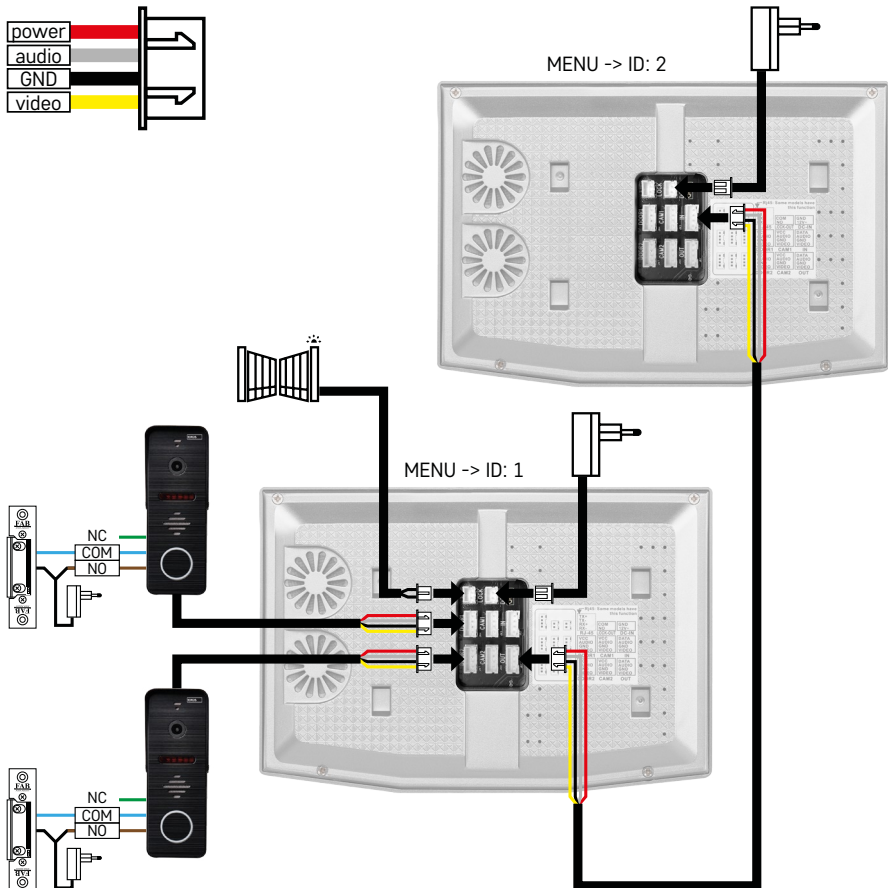
Λειτουργία ενδοεπικοινωνίας

Η λειτουργία ενδοεπικοινωνίας σας επιτρέπει να επικοινωνείτε μέσω διασυνδεδεμένων εσωτερικών μονάδων.

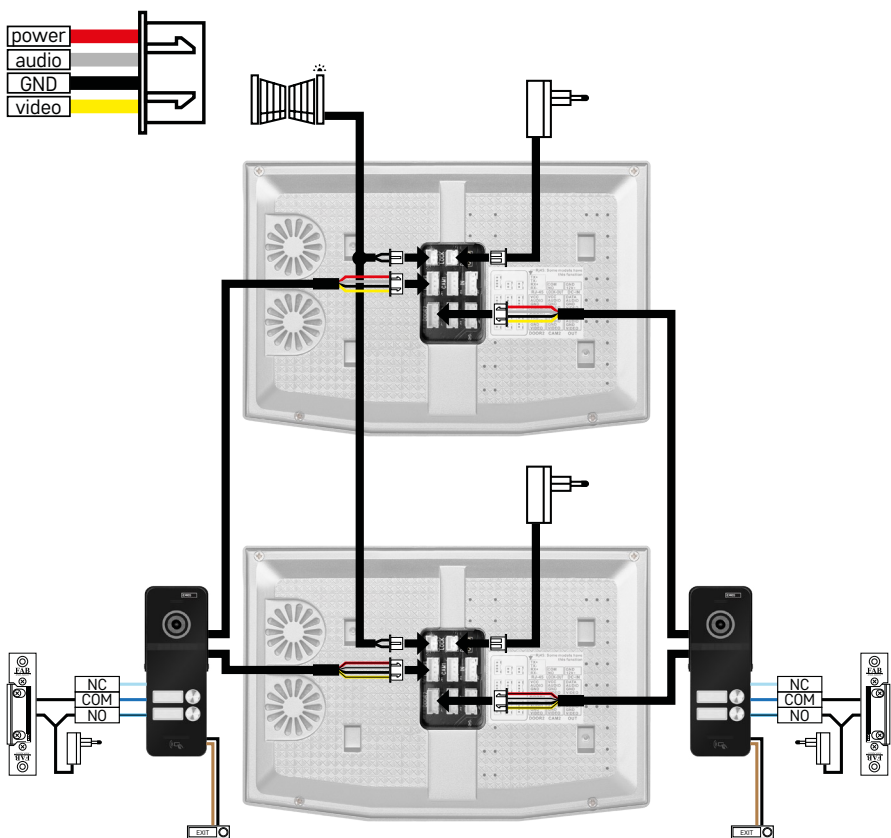
Πιέστε απλώς το εικονίδιο ενδοεπικοινωνίας  του μενού και επιλέξτε την εσωτερική μονάδα με την οποία θέλετε να επικοινωνήσετε.



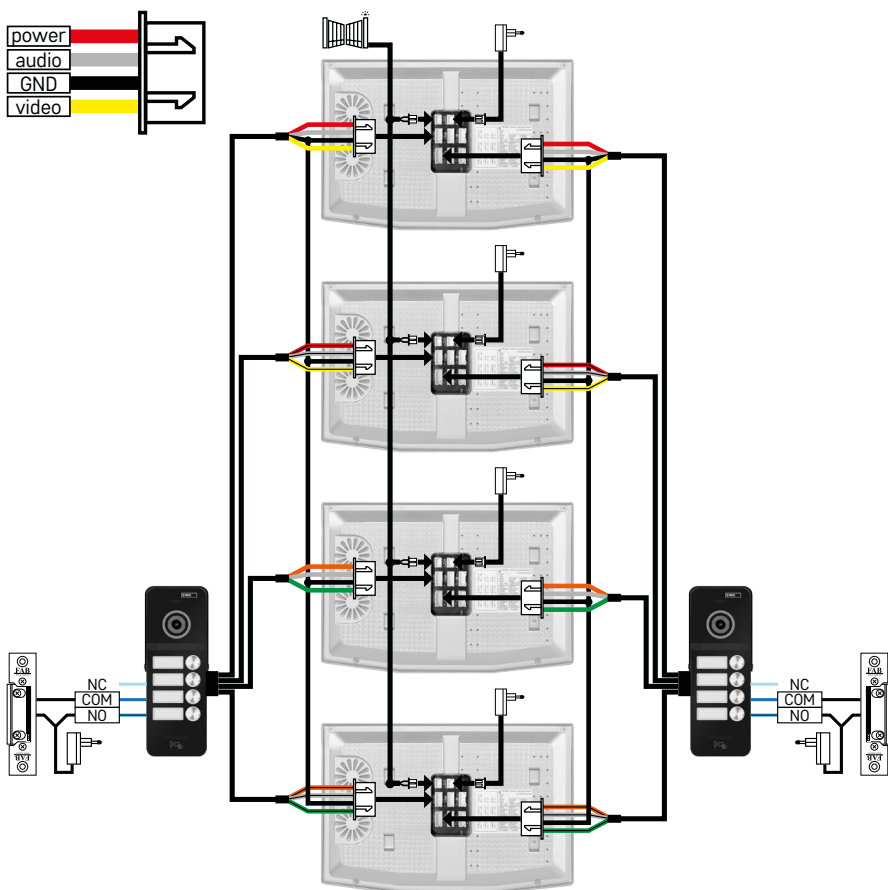
Προηγμένες επιλογές σύνδεσης



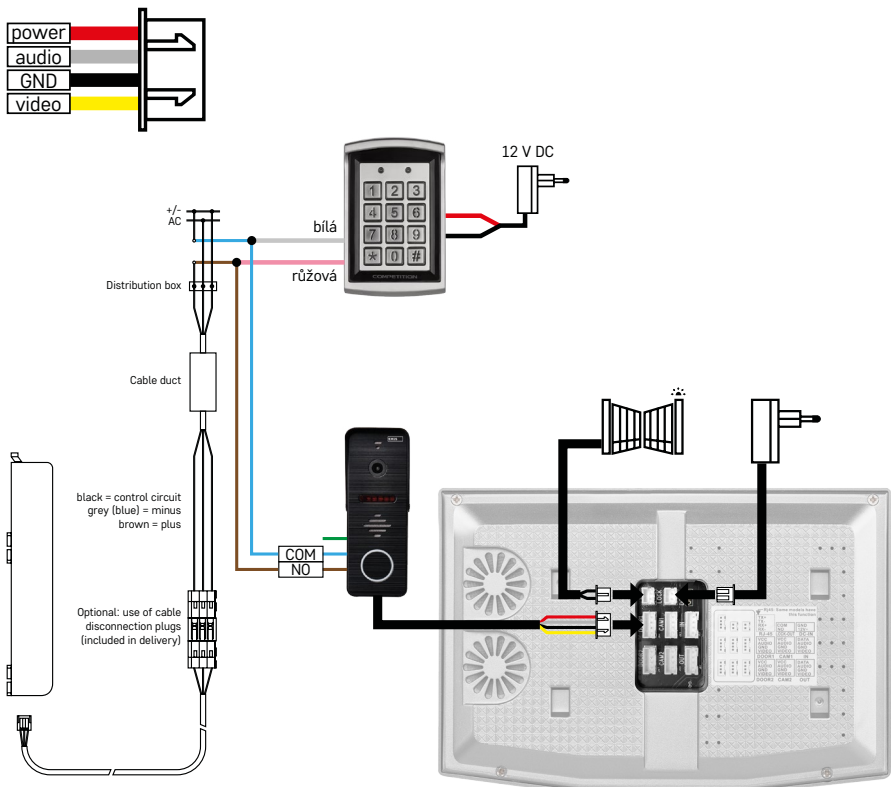
Σύνδεση 2 ανεξάρτητων εισόδων και μίας ενδοεπικοινωνίας για μία μονάδα περιβλήματος.



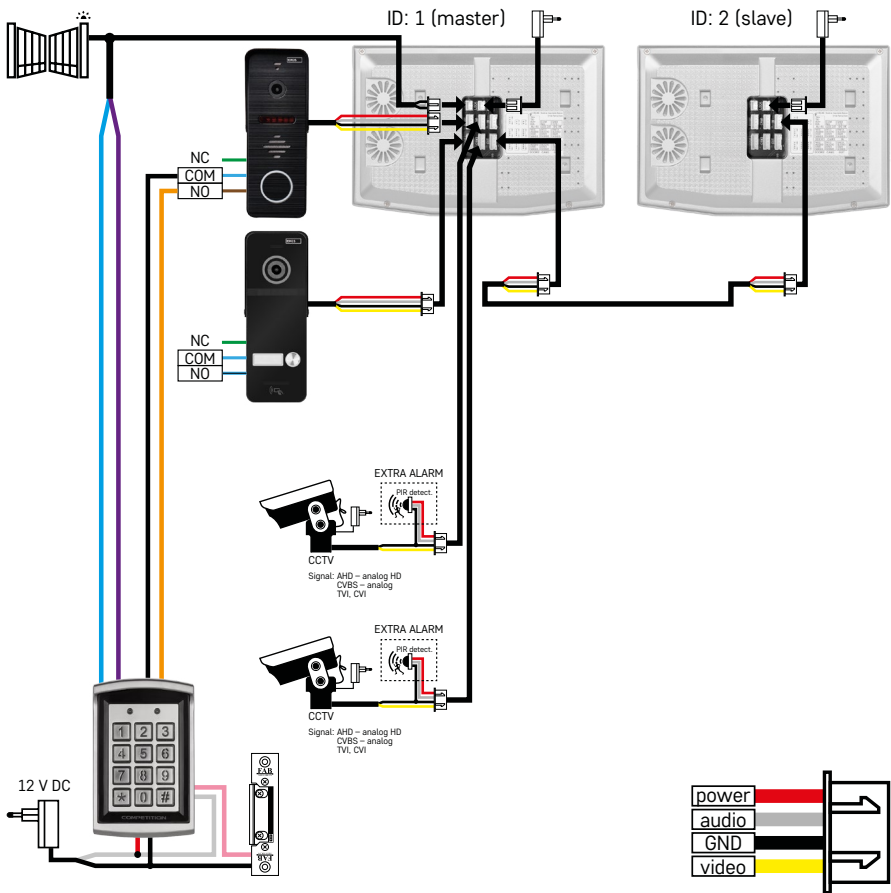
Σύνδεση 2 ανεξάρτητων εισόδων για 2 ανεξάρτητες μονάδες περιβλήματος.



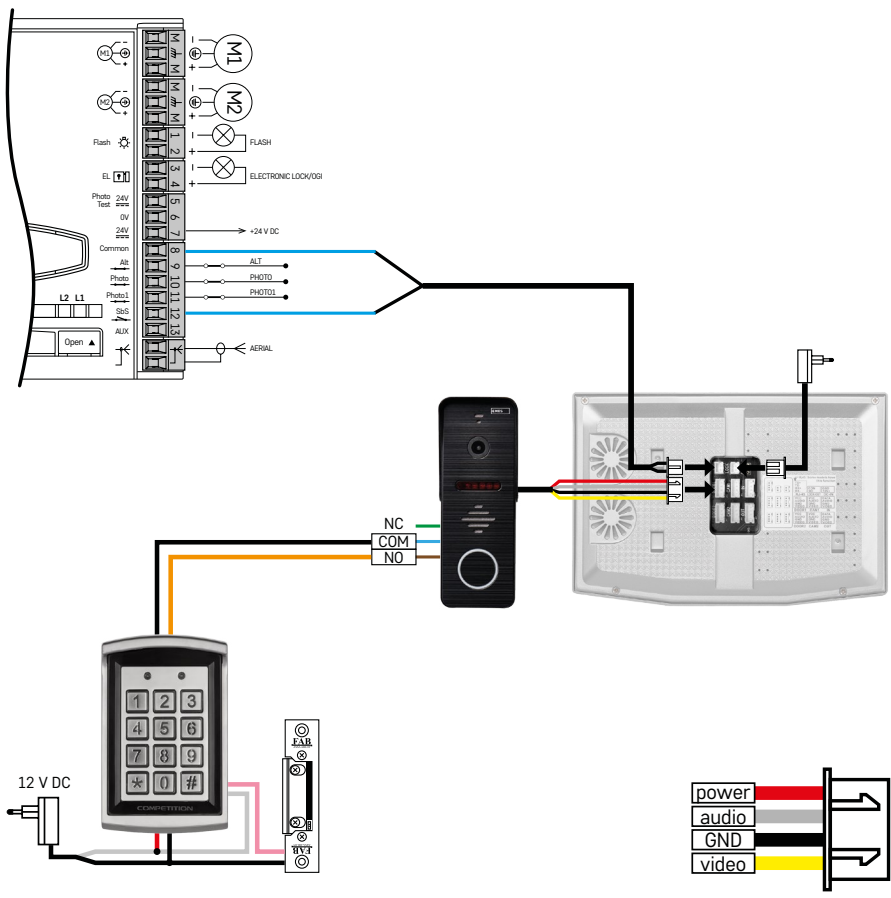
Σύνδεση 2 ανεξάρτητων εισόδων για 4 ανεξάρτητες μονάδες περιβλήματος.



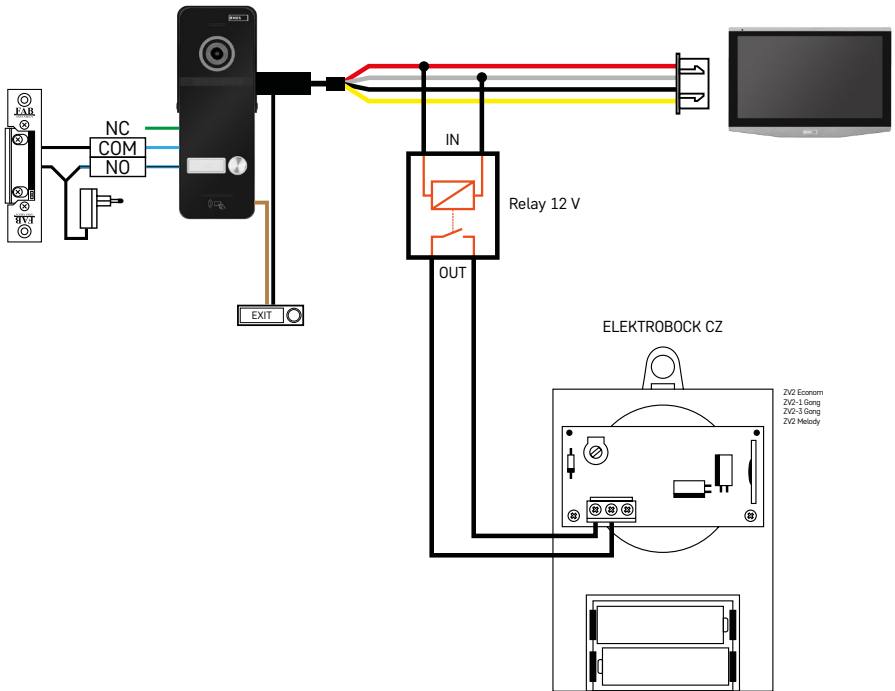
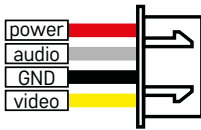
Σύνδεση μίας μονάδας περιβλήματος με μία ανεξάρτητη είσοδο σε συνδυασμό με πληκτρολόγιο H8011 και κλειδαριά G.U-SECURITY



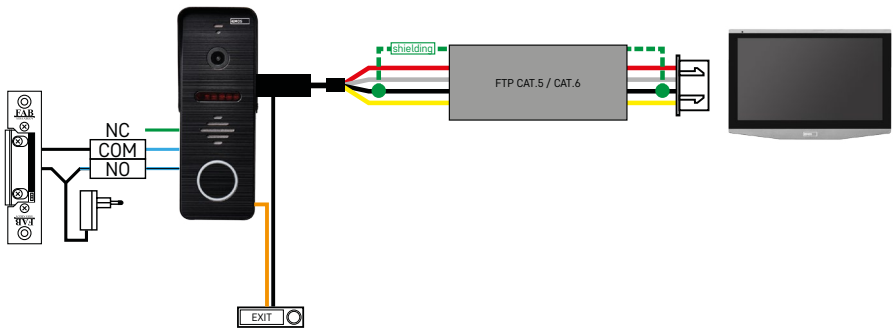
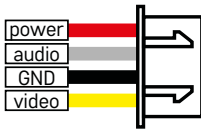
Σύνδεση 2 ανεξάρτητων εισόδων με πληκτρολόγιο H8011 και κάμερες CCTV για μία μονάδα περιβλήματος με ενδοεπικοινωνία.



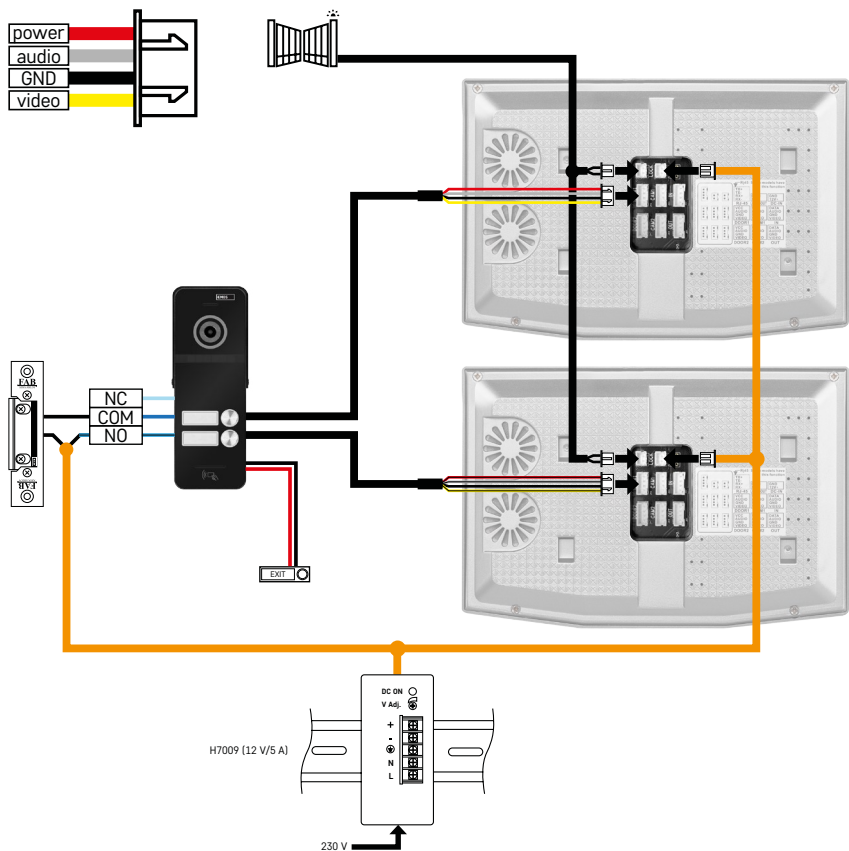
Σύνδεση μίας ανεξάρτητης εισόδου σε συνδυασμό με πληκτρολόγιο H8011 και μονάδα οδήγησης αυλόπορτας WINGO NICE 2024 KCE για μία ανεξάρτητη μονάδα περιβλήματος.



Σύνδεση μίας ανεξάρτητης εισόδου με μπουτόν εξόδου και πρόσθετο εσωτερικό κουδούνι ELEKTROBOCK ZV2 για μία ανεξάρτητη μονάδα περιβλήματος.



Σύνδεση μίας ανεξάρτητης εισόδου με μπουτόν εξόδου για μία ανεξάρτητη μονάδα περιβλήματος. Διασύνδεση με τη χρήση καλωδίου FTP. Αμφίπλευρη θωράκιση συνδεδεμένη στη ΓΕΙΩΣΗ.



Σύνδεση μίας ανεξάρτητης εισόδου με μπουτόν εξόδου για 2 ανεξάρτητες μονάδες περιβλήματος. Τροφοδοτείται μέσω τροφοδοτικού ράχας DIN H7009 που είναι τοποθετημένο στον ηλεκτρικό πίνακα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη συνδέετε κύριες οθόνες μεταξύ τους. Αν έχετε μια εξωτερική μονάδα για δύο ή περισσότερους χρήστες και συνδέσετε τις κύριες οθόνες μεταξύ τους, το πάτημα του κουμπιού του κουδουνιού θα κάνει όλες τις συνδεδεμένες οθόνες να κουδουνίσουν. Για τον λόγο αυτό, είναι σημαντικό να διαχωρίσετε τις κύριες οθόνες και να διασυνδέσετε μόνο κύριες οθόνες με υποτελείς οθόνες. Η σύνδεση αυτή θα σας επιτρέψει επίσης να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα ενδοεπικοινωνίας μεταξύ των μονάδων.

Πρακτικό παράδειγμα: Η συσκευή εγκαθίσταται σε σπίτι με 2 ανεξάρτητα διώροφα διαμερίσματα. Υπάρχει μόνο μία είσοδος, εγκαθιστάτε επομένως μία εξωτερική μονάδα με δύο χρήστες. Κάθε διαμέρισμα έχει μία κύρια οθόνη στο ισόγειο και μία υποτελής οθόνη στον 1ο όροφο. Αν πατήσετε το κουδούνι A, θα κουδουνίσουν η κύρια και η υποτελής οθόνη του διαμερίσματος A. Αν πατήσετε το κουδούνι B, θα κουδουνίσουν οι μονάδες του διαμερίσματος B. Η λειτουργία ενδοεπικοινωνίας επιτρέπει σε έναν χρήστη του πάνω ορόφου του διαμερίσματος A να καλέσει τον κάτω όροφο του διαμερίσματος A. Το ίδιο ισχύει για το διαμέρισμα B. Ωστόσο, δεν υπάρχει τρόπος να πραγματοποιηθεί κλήση μεταξύ των διαμερισμάτων A και B.

Σε περίπτωση ασφαλέμενης σύνδεσης, όπου οι κύριες οθόνες του διαμερίσματος A και του διαμερίσματος B είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους, το πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού κουδουνιού θα έχει ως αποτέλεσμα να κουδουνίσουν όλες οι οθόνες και των δύο διαμερισμάτων A και B.



Αντιμετώπιση προβλημάτων – Συχνές ερωτήσεις

Δεν πραγματοποιείται σύζευξη των συσκευών.

- Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τη σύζευξη των συσκευών, επιχειρήστε πρώτα να εκτελέσετε επαναφορά της οθόνης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις δύο ή τρεις φορές (Settings (Ρυθμίσεις) -> factory settings (εργοστασιακές ρυθμίσεις) -> OK).
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε δίκτυο Wi-Fi 2,4 GHz.
- Χορηγήστε στην εφαρμογή όλες τις άδειες χρήσης από τις ρυθμίσεις του τηλεφώνου.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ενημερωμένη έκδοση του λειτουργικού συστήματος του κινητού τηλεφώνου και την τελευταία έκδοση της εφαρμογής.
- Αν οι ενέργειες αυτές δεν λύσουν το πρόβλημα, επιχειρήστε σύζευξη με τη λειτουργία AP, η οποία περιγράφεται αναλυτικά πιο πάνω στο εγχειρίδιο.

Οι ειδοποιήσεις δεν λειτουργούν, γιατί;

- Χορηγήστε στην εφαρμογή όλες τις άδειες χρήσης από τις ρυθμίσεις της εφαρμογής στο τηλέφωνο.
- Ενεργοποιήστε τις ειδοποιήσεις στις ρυθμίσεις της εφαρμογής (Settings (Ρυθμίσεις) -> App notifications (Ειδοποιήσεις εφαρμογής)).
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία «Do not disturb» (Μην ενοχλείτε) δεν είναι ενεργοποιημένη στις ρυθμίσεις ειδοποιήσεων.

Πώς μπορώ να τροφοδοτήσω με ρεύμα ολόκληρο το σύστημα;

- Η συσκευασία περιλαμβάνει ένα γνήσιο τροφοδοτικό
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τροφοδοτικό ράγας DIN H7009 που παρέχουμε, το οποίο μπορεί να τροφοδοτεί με ρεύμα μέχρι 3 οθόνες και 1 κλειδαριά

Τι πρέπει να χρησιμοποιήσω για να συνδέσω την οθόνη με την εξωτερική μονάδα;

- Η εξωτερική μονάδα και η εσωτερική μονάδα πρέπει να συνδέονται μεταξύ τους με θωρακισμένο καλώδιο υψηλής ποιότητας CAT.5 τουλάχιστον
- Για μεγαλύτερες αποστάσεις (πάνω από 50 m), συνιστούμε τη χρήση καλωδίου SYKFY
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Σύνδεση καλωδίων πιο πάνω

Θέλω να συνδέσω μια εξωτερική κλειδαριά. Πώς μπορώ να το κάνω αυτό;

- Η κλειδαριά πρέπει να συνδεθεί στην εξωτερική μονάδα
- Πρέπει να τροφοδοτηθεί ξεχωριστά με 12 V

Η κλειδαριά ανοίγει μόνο για πολύ λίγο. Μπορώ να αλλάξω αυτό το χρονικό διάστημα;

- Ναι, θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες στην ενότητα Ρύθμιση έντασης... πιο πάνω
- ΠΡΟΣΟΧΗ! Γυρίζετε το ποτενσιόμετρο ρύθμισης πολύ προσεκτικά: ο απότομος χειρισμός του ποτενσιόμετρου μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά στη συσκευή.

Τι κάρτα SD μπορώ να χρησιμοποιήσω;

- Η κάρτα SD πρέπει να έχει μέγιστη χωρητικότητα αποθήκευσης 128 GB και ελάχιστη ταχύτητα CLASS 10

Έχω 2 εισόδους, μπορώ να έχω 2 εξωτερικές μονάδες;

- Ναι, η συσκευή υποστηρίζει 2 μονάδες εισόδου το ανώτατο

Πόσες εσωτερικές μονάδες μπορώ να έχω;

- Κάθε κύρια οθόνη υποστηρίζει τη σύνδεση έως και 5 υποτελών οθονών
- Είναι πολύ σημαντικό να ρυθμίσετε το σωστό ID συσκευής για τις οθόνες. Η κύρια οθόνη πρέπει να έχει ID ίσο με 1 και οι υποτελείς οθόνες από 2 έως 6
- Για παράδειγμα, αν έχετε μια εξωτερική μονάδα με 4 κουμπιά κουδουνιών (ονόματα), μπορείτε να συνδέσετε σε αυτήν μέχρι 4 κύριες οθόνες, και η κάθε μία από αυτές μπορεί να έχει άλλες 5 υποτελείς οθόνες

Πόσες κάμερες CCTV μπορώ να συνδέσω;

- 2

Ακούγεται τρίξιμο/βόμβος και η εικόνα έχει χαμηλή ποιότητα ή γραμμές από τη μία άκρη στην άλλη. Τι συμβαίνει;

- Έχουν χρησιμοποιηθεί αθωράκιστα καλώδια στην τοποθέτηση της συσκευής ή τα καλώδια έχουν δρομολογηθεί πλάι σε γραμμές μεταφοράς ισχύος.
- Το πρόβλημα μπορεί να λυθεί με τη χρήση ποιοτικού θωρακισμένου καλωδίου και σύνδεση της θωράκισης στους ακροδέκτες αριθ. 2.
- Κατά τη δρομολόγηση του καλωδίου σύνδεσης μεταξύ της εσωτερικής μονάδας και της εξωτερικής μονάδας, διατηρήστε ελάχιστη απόσταση 30 cm από καλώδια 230 V AC.

Πόσες γλώσσες υποστηρίζει η οθόνη;

- Η οθόνη υποστηρίζει μέχρι 8 γλώσσες. (αγγλικά, τσεχικά, γερμανικά, γαλλικά, ισπανικά, πολωνικά, ιταλικά, ρωσικά)
- Η γλώσσα της εφαρμογής ρυθμίζεται αυτόματα στη γλώσσα του τηλεφώνου σας.

Είναι δυνατή η σύνδεση συσκευής ανάγνωσης RFID από την άλλη πλευρά ως έλεγχος ταυτότητας στην έξοδο;

- Ένα μπουτόν εξόδου εσωτερικά, δίπλα στην πόρτα, αρκεί σε αυτήν την περίπτωση. Εναλλακτικά, μπορείτε να αγοράσετε ένα πληκτρολόγιο H8011 (πρέπει να συνδεθεί στο ρεύμα): δεν εσωκλείεται προσαρμογέας γι αυτό.

Αν γεμίσει η μνήμη της κάρτας SD, οι παλαιότερες εγγραφές αντικαθίστανται αυτόματα ή πρέπει να τις διαγράψω χειροκίνητα;

- Ναι, οι εγγραφές αντικαθίστανται αυτόματα.

Σε ποιον επιτρέπεται να χρησιμοποιεί τη συσκευή;

- Η συσκευή πρέπει να έχει πάντα έναν Διαχειριστή (κάτοχο).
- Ο Διαχειριστής μπορεί να χρησιμοποιεί από κοινού τη συσκευή με άλλα μέλη του νοικοκυριού και να εκχωρεί σε αυτά δικαιώματα, βλέπε Προηγμένες ρυθμίσεις συσκευής στην εφαρμογή.



