

Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης

VIDEO-DOOR IP MANAGER

Περιεχόμενα

1	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	4
2	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	5
3	ΠΡΩΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	8
4	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	9
4.1	ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΝΟΥ	10
4.1.1	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	10
4.1.2	ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ	10
4.1.3	ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	10
4.1.4	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ	10
4.1.5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	11
4.2	ΚΥΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	12
4.2.1	ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	12
4.2.2	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	12
4.2.3	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	12
4.2.4	ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	13
4.2.5	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ	13
4.2.5.1	ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	13
4.2.6	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	16
4.2.7	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	16
4.2.8	ΕΞΑΓΩΓΗ	16
5	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	18
5.1	ΣΥΣΤΗΜΑ	19
5.2	ΣΑΡΩΣΗ	20
5.2.1	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΥΛΙΚΟΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	20
5.3	ΔΙΚΤΥΟ	22
5.4	ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	23
5.4.1	ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ VIDEO GW RISERLESS	24
5.5	ΧΑΡΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	25
5.5.1	ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ	25
5.5.2	ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ	26
5.5.2.1	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΜΠΟΥΤΟΝΙΕΡΑΣ	27
5.5.2.2	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	30
5.5.2.3	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ VIDEO GW RISERLESS	33
5.5.2.4	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ	34
5.5.2.5	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	35
5.5.2.6	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ INTERFACE ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	36
5.5.3	ΕΝΟΤΗΤΑ CCTV	37
5.5.4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	39
5.5.5	ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	42
5.5.6	INTERFACE ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	43
5.5.6.1	ΟΜΑΔΕΣ	44
5.5.6.2	SEND TO (ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΕ)	45

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.6.3	ALLOW FOR GUEST (ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΗ)	46
5.5.6.4	ALLOW FOR ME (ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΜΕΝΑ)	47
5.6	ΠΙΝΑΚΑΣ	48
5.6.1	ΖΩΝΕΣ	48
5.6.2	ΠΙΝΑΚΕΣ	49
5.6.3	ΧΡΟΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ	51
5.6.4	ΓΙΟΡΤΕΣ	53
5.6.5	ΛΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	55
5.7	ΟΜΑΔΕΣ	56
5.8	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	57
5.8.1	ΟΜΑΔΕΣ	57
5.8.2	ΧΡΗΣΤΕΣ	59
5.8.3	ΕΙΣΟΔΟΙ	61
5.8.4	ΓΙΟΡΤΕΣ	61
5.9	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	62
5.10	ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΛΗΣΗΣ	63
5.11	ΣΥΝΟΨΗ	64
5.12	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	65
5.12.1	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	66
6	ΛΙΣΤΑ ΧΡΗΣΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	67
7	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	68
8	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	69
8.1	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1	70
8.2	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2	72
8.3	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3	74
8.4	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4	75

1 ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Για να χρησιμοποιήσετε το VIDEO – DOOR IP MANAGER, πρέπει να διαθέτετε Η/Υ με τα εξής:

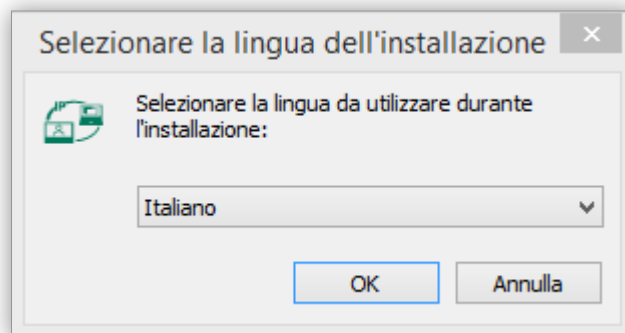
- Windows 7 ή μεταγενέστερης έκδοσης
- Σύνδεση δικτύου ethernet
- Δικαιώματα διαχειριστή

2 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Κατά την έναρξη της ρύθμισης εμφανίζεται η καθοδηγούμενη διαδικασία για την εγκατάσταση του προγράμματος, η οποία περιγράφεται στα παρακάτω βήματα:

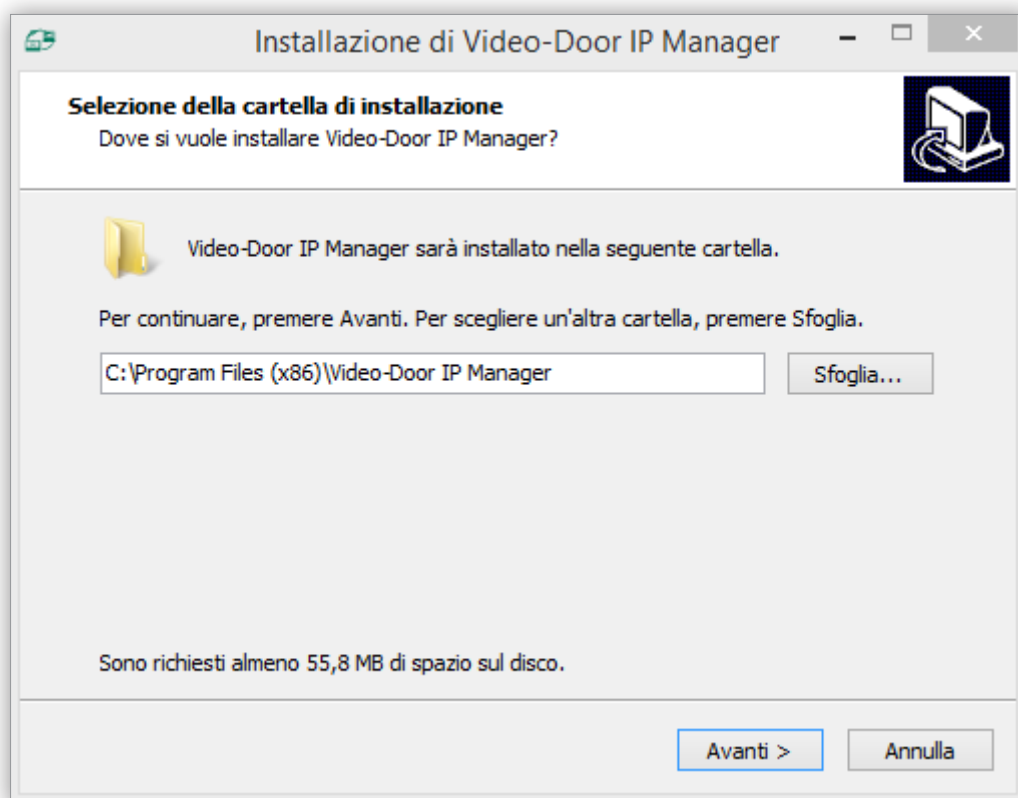
1) Επιλογή της γλώσσας εγκατάστασης μέσω πτυσσόμενου μενού.

Πατήστε **OK** για να προχωρήσετε, διαφορετικά πατήστε **Ακύρωση** για έξοδο από τη διαδικασία εγκατάστασης.



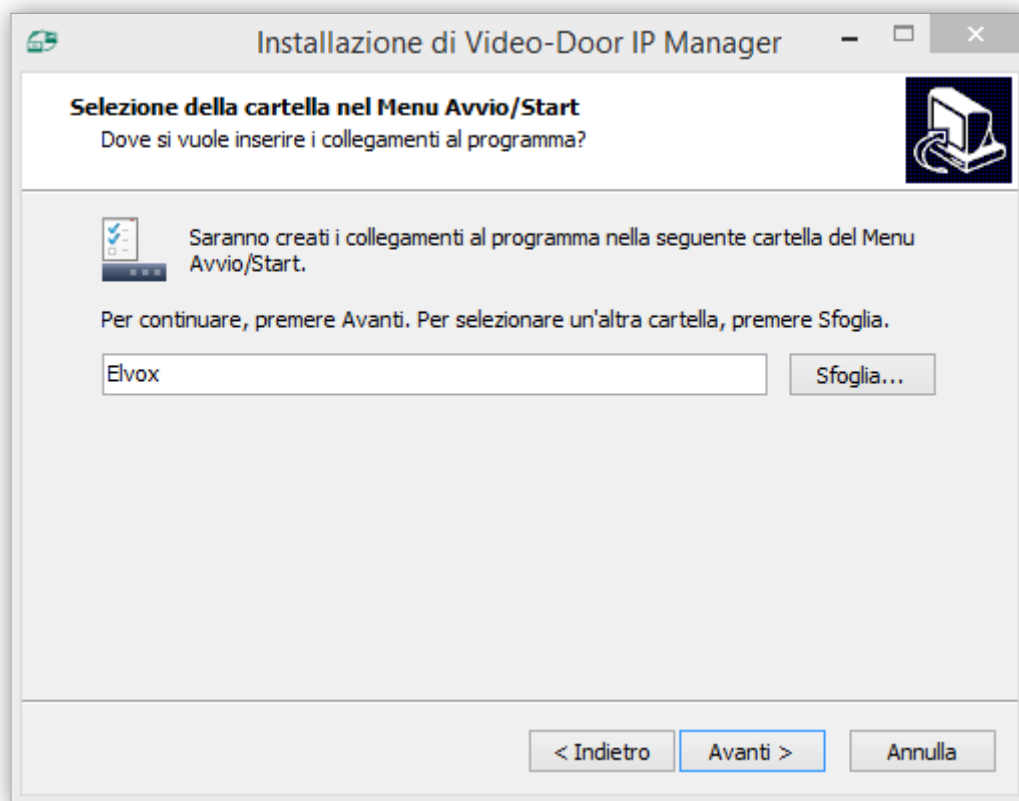
2) Επιλογή της καρτέλας εγκατάστασης του Video-Door IP Manager.

Για να επιλέξετε άλλη καρτέλα, πατήστε **Περιήγηση**. Για να προχωρήσετε, επιλέξτε **Επόμενο >**

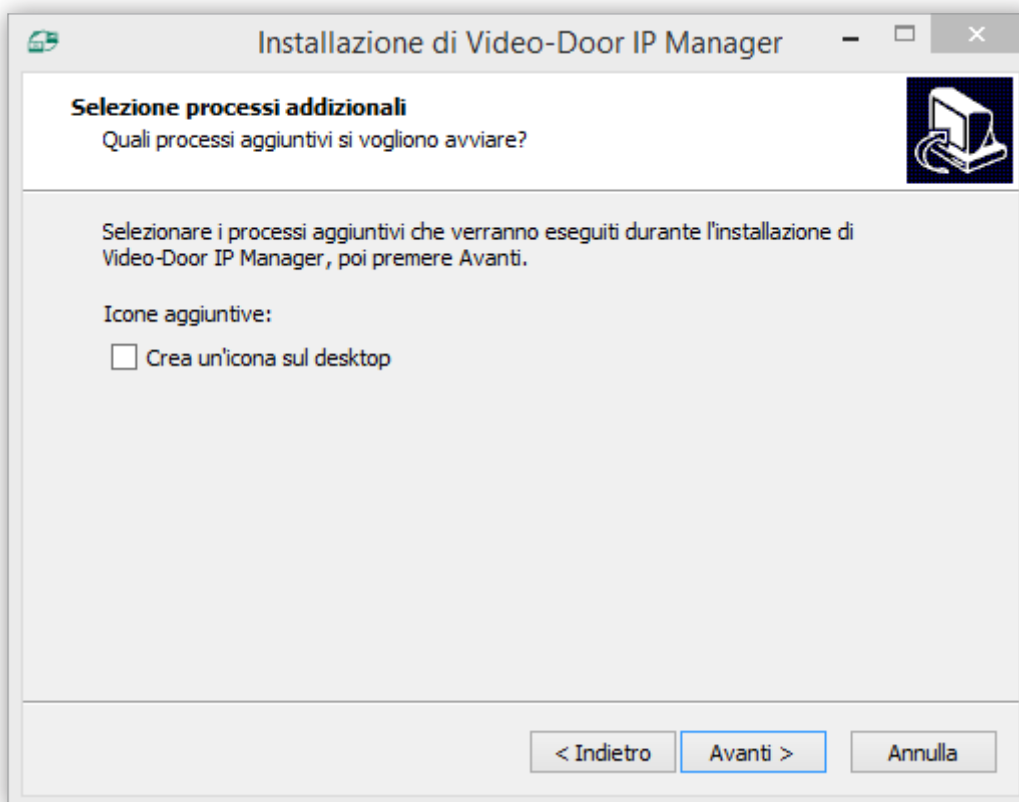


3) Επιλογή της καρτέλας στο μενού έναρξης όπου δημιουργούνται οι συνδέσεις για πρόγραμμα.

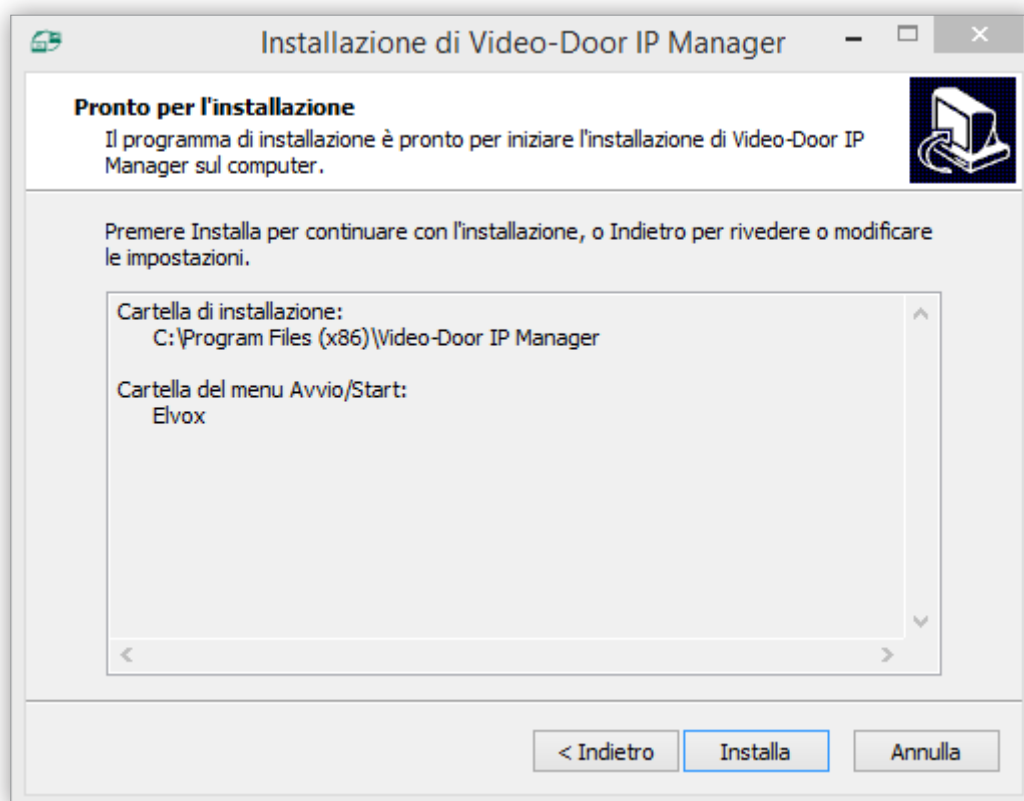
Για να επιλέξετε άλλη καρτέλα, πατήστε **Περιήγηση**.

VIDEO DOOR IP MANAGER4) Επιλογή πρόσθετων διαδικασιών.

Βάλτε ένα σημάδι ελέγχου στο πλαίσιο, εάν θέλετε να δημιουργήσετε εικονίδιο στην επιφάνεια εργασίας.

5) Σύνοψη των ρυθμίσεων που καθορίστηκαν και προετοιμασία για την εγκατάσταση.

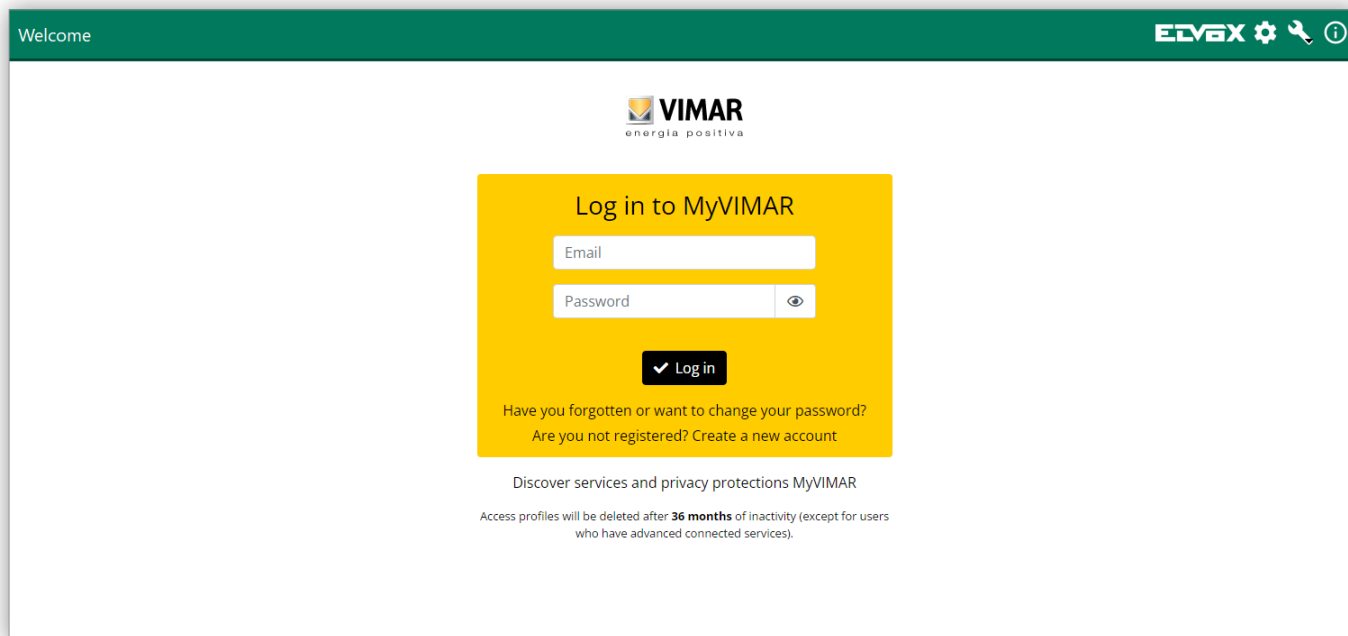
Επιλέξτε **Εγκατάσταση** για να συνεχίσετε την εγκατάσταση, διαφορετικά επιλέξτε **Πίσω** για να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις.

VIDEO DOOR IP MANAGER

Στο τέλος της εγκατάστασης, επιλέξτε **Τέλος** για έξοδο από την καθοδηγούμενη διαδικασία.

3 ΠΡΩΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

Κατά την πρώτη εκκίνηση του προγράμματος εμφανίζεται η σελίδα σύνδεσης MyVimar.





Welcome

VIMAR
energia positiva

Log in to MyVIMAR

Email

Password 

 Log in

Have you forgotten or want to change your password?
Are you not registered? Create a new account

Discover services and privacy protections MyVIMAR

Access profiles will be deleted after **36 months** of inactivity (except for users who have advanced connected services).

Για να προχωρήσετε, συνδεθείτε χρησιμοποιώντας τα διαπιστευτήριά σας για το MyVIMAR ή προχωρήστε στη δημιουργία λογαριασμού. Μετά από αποσύνδεση και ανά διαστήματα (κάθε 6 μήνες περίπου), πρέπει να πραγματοποιείτε εκ νέου σύνδεση.





4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ


Κατά την εκκίνηση εμφανίζεται ένας πίνακας εργαλείων με τη λίστα έργων, την κατάστασή τους, την ημερομηνία τελευταίας τροποποίησης και μια σειρά ειδικών εντολών.

1. Dashboard

user@example.com

ELVOX





Name	Details	Last modified	
Impianto 1	Configured	2017/03/31	
Impianto 2	Configured	2017/03/31	
Impianto 3	Configured	2017/03/31	
Impianto 4	Configured	2017/03/31	
Impianto 5	Configured	2017/03/31	
Impianto 6	 Not Configured	2017/03/31	

VIDEO DOOR IP MANAGER

4.1 ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΝΟΥ

Στο πάνω μέρος, υπάρχει μια γραμμή μενού με τις παρακάτω εντολές:

	ΠΡΟΣΘΗΚΗ
	ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
	ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ
	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

4.1.1 ΠΡΟΣΘΗΚΗ

Κάνοντας κλικ στο κουμπί  μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω ενέργειες:


- **Νέο έργο:** σημείο πρόσβασης για τη δημιουργία νέου έργου
- **Εισαγωγή από εγκατάσταση:** δημιουργία νέου έργου μέσω εισαγωγής της διαμόρφωσης από υπάρχουσα εγκατάσταση
- **Εισαγωγή από αρχείο:** εισαγωγή υπάρχοντος έργου από αρχείο .zip
- **Νέα λίστα χρηστών ελέγχου πρόσβασης:** δημιουργία ή εισαγωγή από αρχείο βάσης δεδομένων χρηστών για τη λειτουργία ελέγχου πρόσβασης
- **Επαναφορά μηχανισμών:** εργοστασιακή επαναφορά όλων των μηχανισμών

4.1.2 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

Κάνοντας κλικ στο κουμπί «λογαριασμού»  μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω ενέργειες:

- **Αποσύνδεση:** εκτελέστε τη διαδικασία αποσύνδεσης. Στο τέλος της διαδικασίας, το πρόγραμμα θα επιστρέψει στη σελίδα σύνδεσης (ανατρέξτε στην ενότητα «Πρώτη διαμόρφωση» - βλ. 3).

4.1.3 ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Κάνοντας κλικ στο κουμπί  μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις γενικές ρυθμίσεις που επιτρέπουν την τροποποίηση ή την επαναφορά των παρακάτω στοιχείων:

- **Γλώσσα:** γλώσσα του λογισμικού διαμόρφωσης
- **Μορφή ημερομηνίας:** τροποποίηση μορφής ημερομηνίας
- **Μορφή ώρας:** τροποποίηση μορφής ώρας
- **Interface δικτύου:** επιλογή του interface δικτύου που θα χρησιμοποιηθεί για σύνδεση στην εγκατάσταση θυροτηλεόρασης

4.1.4 ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ

Κάνοντας κλικ στο κουμπί  μπορείτε να ελέγξετε εάν υπάρχουν οι παρακάτω ενημερώσεις και να εκτελέσετε λήψη αυτών των ενημερώσεων στον Η/Υ:

- **Έλεγχος ενημέρωσης υλικολογισμικού (FW)** των μηχανισμών
- **Έλεγχος ενημέρωσης λογισμικού (SW)** της εφαρμογής Video-Door IP Manager

Οι ενημερώσεις υλικολογισμικού, μετά τη λήψη τους, μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη σχετική ενότητα (Ενημέρωση μηχανισμών) ή στη φάση δημιουργίας μιας εγκατάστασης (το λογισμικό διαμόρφωσης προτείνει την αυτόματη ενημέρωση των μηχανισμών που εντοπίζονται στη φάση σάρωσης – βλ. 5.2)

VIDEO DOOR IP MANAGER

Συνιστάται να ελέγξετε τη διαθεσιμότητα των ενημερώσεων πριν από την έναρξη της διαμόρφωσης νέας εγκατάστασης.

4.1.5 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κάνοντας κλικ στο κουμπί  εμφανίζονται οι πληροφορίες σχετικά με την εγκατεστημένη έκδοση του προγράμματος.

VIDEO DOOR IP MANAGER

4.2 ΚΥΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ

Στην αρχική οθόνη παρουσιάζεται η λίστα με τις εγκαταστάσεις που έχουν δημιουργηθεί ή εισαχθεί μέχρι εκείνη τη στιγμή. Για κάθε εγκατάσταση, παρέχονται πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση και μπορούν να εκτελεστούν μια σειρά από διαδικασίες. Η δομή της παρουσίασης παρατίθεται σχηματικά στον παρακάτω πίνακα:

Όνομα	Κατάσταση	Τελευταία τροποποίηση	Επεξεργασία	Διαγραφή	Συγχρονισμός	Πληροφορίες	Ενέργειες	Εξαγωγή
Εγκατάσταση 1	Χωρίς διαμόρφωση	24/03/2016						
Εγκατάσταση 2	Συντήρηση	12/02/2017						
Εγκατάσταση 3	Διαμορφωμένη	18/03/2017						
...

Οι ετικέτες **Όνομα**, **Κατάσταση** και **Τελευταία τροποποίηση** παρέχουν τη δυνατότητα επαναταξινόμησης των εγκαταστάσεων κατά αλφαβητική σειρά, κατάσταση λειτουργίας και ημερομηνία τελευταίας τροποποίησης αντίστοιχα.

4.2.1 ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ






Η **κατάσταση** της εγκατάστασης αναφέρεται ή επισημαίνεται με διάφορα χρώματα, καθένα από τα οποία έχει συγκεκριμένη σημασία:

- Πράσινο: διαμορφωμένη εγκατάσταση
- Πορτοκαλί: διαμορφωμένη αλλά μη λειτουργική εγκατάσταση (Συντήρηση)
- Γκρι: μη διαμορφωμένη και επομένως μη λειτουργική εγκατάσταση

4.2.2 ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

Για ορισμένες ειδικές καταστάσεις, δίπλα στο κείμενο που περιγράφει την **κατάσταση** υπάρχει ένα εικονίδιο που επισημαίνει την ύπαρξη λεπτομερών πληροφοριών, οι οποίες μπορούν να εμφανιστούν με τοποθέτηση του ποντικιού (περιμένετε 1 δευτερόλεπτο αφού τοποθετήσετε το ποντίκι πάνω στο σχετικό εικονίδιο).

Στη συνέχεια αναφέρονται οι πιθανές περιπτώσεις:

Γενική κατάσταση	Σύμβολο	Σημειώσεις
Διαμορφωμένη	-	Σωστά διαμορφωμένη εγκατάσταση
		Διατίθενται ενημερώσεις υλικολογισμικού
		Κλειστή περίοδος εργασίας διαμόρφωσης με μη διαμορφωμένους μηχανισμούς
Συντήρηση		Διατίθενται ενημερώσεις υλικολογισμικού
		Μη διαμορφωμένοι μηχανισμοί
Χωρίς διαμόρφωση		Αριθμός βημάτων διαμόρφωσης που ολοκληρώθηκαν

4.2.3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη λειτουργία τροποποίησης της εγκατάστασης πατώντας το εικονίδιο  και επιλέγοντας τη σχετική λειτουργία:


VIDEO DOOR IP MANAGER

- **Εκτελείται επεξεργασία σε σύνδεση:** για αυτήν τη λειτουργία, είναι απολύτως απαραίτητο να είστε συνδεδεμένοι στο δίκτυο της εγκατάστασης. Μετά τον αυτόματο συγχρονισμό με την εγκατάσταση, για να υπάρχει συμφωνία ανάμεσα στα τοπικά δεδομένα και σε εκείνα που υπάρχουν στους μηχανισμούς, μπορείτε να τροποποιήσετε και να θέσετε σε εφαρμογή την καινούρια διαμόρφωση.
Κατά τη διαδικασία αυτή, η εγκατάσταση τίθεται στη λειτουργία συντήρησης.
- **Εκτελείται επεξεργασία εκτός σύνδεσης:** δεν προβλέπεται κανενός είδους συγχρονισμός με την εγκατάσταση. Η λειτουργία αυτή, η οποία είναι προσβάσιμη εάν η εγκατάσταση βρίσκεται στη λειτουργία «συντήρησης» ή «χωρίς διαμόρφωση», παρέχει τη δυνατότητα εκτέλεσης τροποποιήσεων μόνο στην τοπική διαμόρφωση στον Η/Υ. Κατά την επεξεργασία αυτού του τύπου, ορισμένα στοιχεία μπορεί να μην είναι διαθέσιμα.
- **Μόνο για ανάγνωση:** λειτουργία μόνο ανάγνωσης στην οποία ο χρήστης μπορεί να εμφανίσει όλες τις ρυθμίσεις που καθορίστηκαν αλλά δεν αποθηκεύτηκαν.

4.2.4 ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Το κουμπί  παρέχει τη δυνατότητα τοπικής διαγραφής του έργου της επιλεγμένης εγκατάστασης.

4.2.5 ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ

Η διαδικασία **συγχρονισμού**  χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της τρέχουσας κατάστασης της εγκατάστασης και τον συγχρονισμό του τοπικού αντιγράφου με την εγκατάσταση (διατηρούνται οι πιο πρόσφατες τροποποιήσεις).

Η διαδικασία αυτή, εκτός από το ό,τι μπορεί να είναι σαφώς ελεγχόμενη, εκτελείται αυτόματα σε όλες τις φάσεις στις οποίες η συμφωνία των πληροφοριών της εγκατάστασης με εκείνες του προγράμματος είναι χρήσιμη και σημαντική. Για παράδειγμα, πριν από την εκτέλεση τροποποιήσεων στη διαμόρφωση στην κατάσταση **Εκτελείται επεξεργασία σε σύνδεση**, το πρόγραμμα πρέπει να ελέγξει εάν υπάρχει τοπικό αντίγραφο της διαμόρφωσης που συμφωνεί με τις πληροφορίες που υπάρχουν τη στιγμή εκείνη στο σύστημα θυροτηλεόρασης.

Στην περίπτωση που προκύψουν προβλήματα στη διαδικασία συγχρονισμού, το πρόγραμμα επιστρέφει αυτόματα στον «οδηγό συγχρονισμού» που περιγράφεται στην παρακάτω παράγραφο.

4.2.5.1 ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ

Ο οδηγός συγχρονισμού είναι μια καθοδηγούμενη διαδικασία που ενεργοποιείται αυτόματα στην περίπτωση που το πρόγραμμα διαπιστώσει ασυμφωνία μεταξύ των ρυθμίσεων της εγκατάστασης που έχουν αποθηκευτεί στο πρόγραμμα και της πραγματικής κατάστασης που καθορίζεται κατά τον συγχρονισμό με το σύστημα θυροτηλεόρασης. Η διαδικασία περιλαμβάνει τα παρακάτω βήματα:

- 1) Σύγκριση του αριθμού και του τύπου των μηχανισμών που υπάρχουν στο έργο με τις πληροφορίες που ανιχνεύονται στην πραγματικότητα από το δίκτυο.


Για έναρξη μίας ακόμη σάρωσης, επιλέξτε το στοιχείο **Εκ νέου σάρωση δικτύου**.

Κάντε κλικ στο στοιχείο **Επόμενο** για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.

Το πλήκτρο **Άκυρο** παρέχει τη δυνατότητα εξόδου από τον οδηγό συγχρονισμού χωρίς να γίνει καμία τροποποίηση.

Introduction

Displays the current network situation.



This is the current network situation after a comparison between the discovered devices and the devices stored in the project.

If the result is not the one expected, press the rescan button to perform again a discovery on the network.

	Indoor devices	Outdoor devices	Server	Video GW Riserless devices	Other Devices
Found	3	2	0	1	5
Expected	2	2	0	1	5

Rescan network

Stop Scan

Next >

Finish


Cancel

2) Ενημέρωση υλικολογισμικού.

Ο οδηγός πραγματοποιεί έναν έλεγχο για να διαπιστωθεί εάν υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις υλικολογισμικού για τους μηχανισμούς


Firmware upgrade

Displays the devices that need a FW upgrade



All devices should have the latest available firmware version.

If some device is not on the latest firmware version, you can launch the update process to upgrade them.



Some devices haven't got the latest firmware available

Launch update process

< Back

Next >

Finish

Cancel

Για να προχωρήσετε στην ενημέρωση, πατήστε το πλήκτρο **Έναρξη διαδικασίας ενημέρωσης** για να ξεκινήσει η διαδικασία ενημέρωσης που περιγράφεται στην παράγραφο 5.2.1 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΥΛΙΚΟΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Κάντε κλικ στο στοιχείο **Επόμενο** για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.

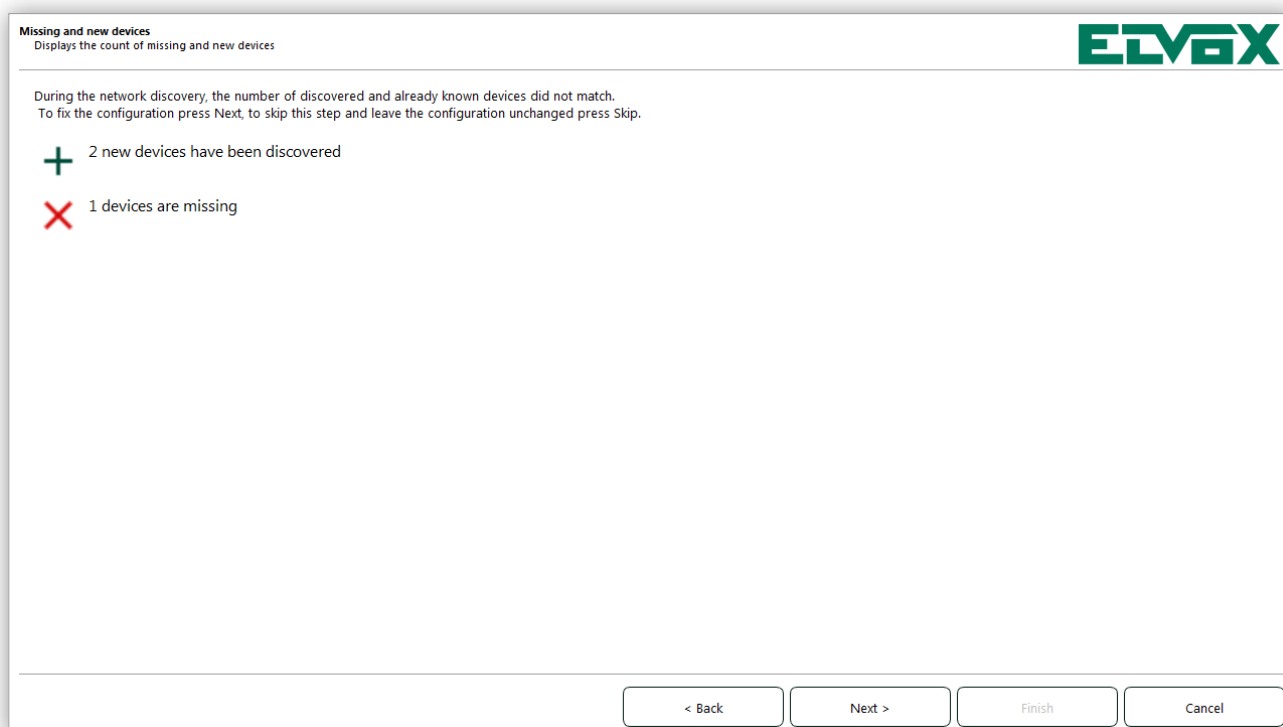
Κάντε κλικ στο στοιχείο **Πίσω** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο βήμα.

Το πλήκτρο **Άκυρο** παρέχει τη δυνατότητα εξόδου από τον οδηγό συγχρονισμού χωρίς να γίνει καμία τροποποίηση.

VIDEO DOOR IP MANAGER

3) Έλεγχος αριθμού μηχανισμών που λείπουν ή/και νέων μηχανισμών που ανιχνεύονται.

Στο βήμα αυτό, αναφέρεται η κατάσταση των νέων μηχανισμών ή/και των μηχανισμών που καταργήθηκαν, η οποία ανιχνεύεται κατά τη φάση συγχρονισμού.



Missing and new devices
Displays the count of missing and new devices

During the network discovery, the number of discovered and already known devices did not match.
To fix the configuration press Next, to skip this step and leave the configuration unchanged press Skip.

+ 2 new devices have been discovered

× 1 devices are missing

< Back Next > Finish Cancel

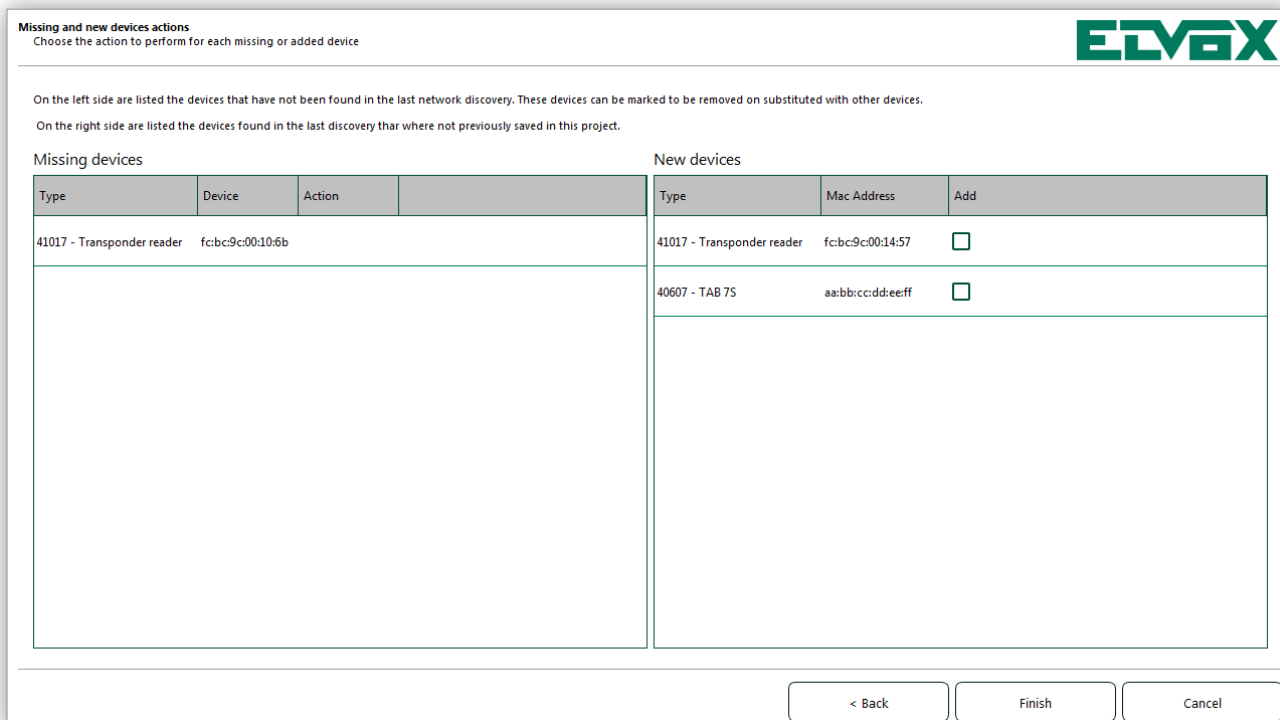
Κάντε κλικ στο στοιχείο **Επόμενο** για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.

Κάντε κλικ στο στοιχείο **Πίσω** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο βήμα.

Το πλήκτρο **Άκυρο** παρέχει τη δυνατότητα εξόδου από τον οδηγό συγχρονισμού χωρίς να γίνει καμία τροποποίηση.

4) Κατάργηση ή αντικατάσταση μηχανισμών.

Ο αριστερός πίνακας αναφέρει τους μηχανισμούς που λείπουν, ενώ ο δεξιός πίνακας αναφέρει τους νέους μηχανισμούς που ανιχνεύτηκαν στη φάση συγχρονισμού.



Missing and new devices actions
Choose the action to perform for each missing or added device

On the left side are listed the devices that have not been found in the last network discovery. These devices can be marked to be removed or substituted with other devices.
On the right side are listed the devices found in the last discovery that were not previously saved in this project.

Missing devices


Type	Device	Action
41017 - Transponder reader	fc:bc:9c:00:10:6b	

New devices

Type	Mac Address	Add
41017 - Transponder reader	fc:bc:9c:00:14:57	<input type="checkbox"/>
40607 - TAB 7S	aa:bb:cc:dd:ee:ff	<input type="checkbox"/>

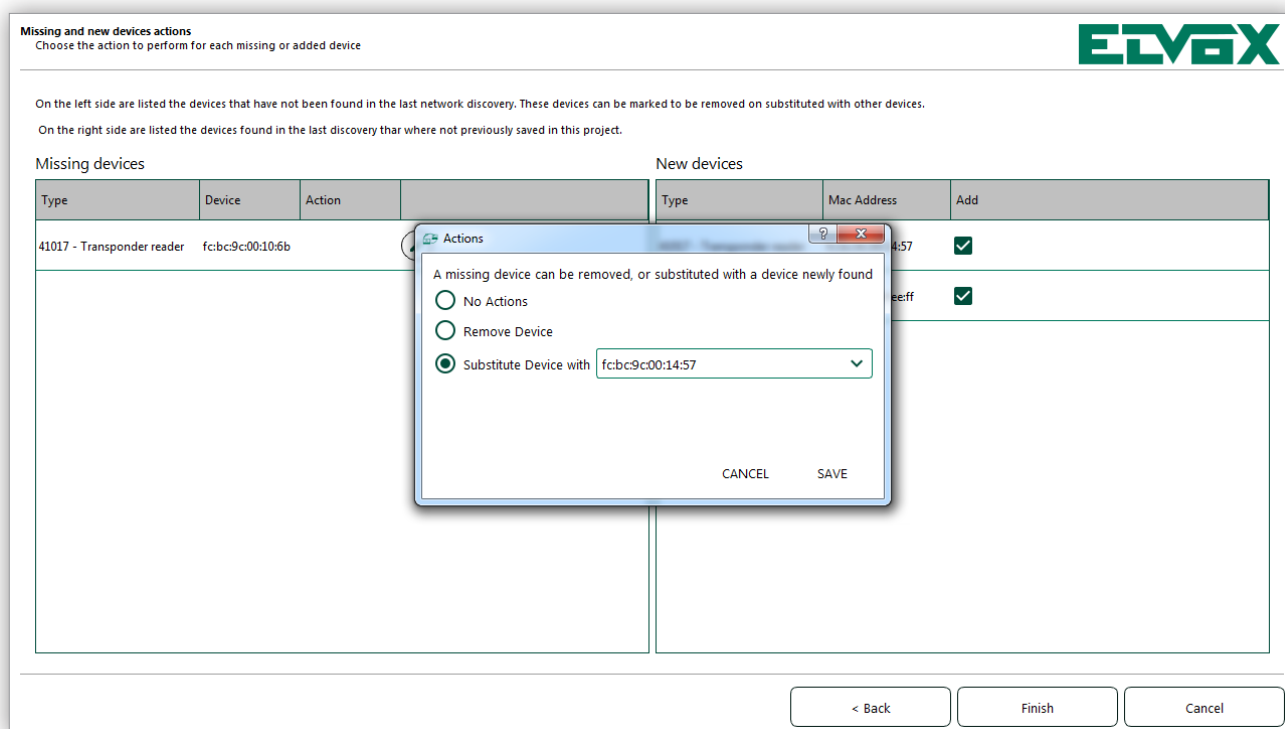
< Back Finish Cancel

Για να προσθέσετε τους νέους μηχανισμούς στο έργο, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου «Προσθήκη» στον δεξιό πίνακα

Για κάθε μηχανισμό που δεν ανιχνεύεται (οι μηχανισμοί αναφέρονται στον αριστερό πίνακα), κάντε κλικ στο εικονίδιο  και επιλέξτε την επιθυμητή ενέργεια (βλ. επόμενη εικόνα) από τις παρακάτω:

- **Καμία ενέργεια:** καμία ενέργεια
- **Κατάργηση μηχανισμού:** κατάργηση του μηχανισμού από το έργο
- **Αντικατάσταση μηχανισμού με:** αντικατάσταση του μηχανισμού με έναν από τους νέους μηχανισμούς που προστέθηκαν προηγουμένως, επιλέγοντάς τον από το πτυσσόμενο μενού.

Επιλέξτε **Τέλος** για τερματισμό του οδηγού συγχρονισμού.



4.2.6 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Επιλέγοντας το εικονίδιο  μπορείτε να λάβετε χρήσιμες πληροφορίες για τον διαγνωστικό έλεγχο όπως είναι οι εξής:

- **Αρχείο καταγραφής συστήματος:** αρχείο καταγραφής της εγκατάστασης θυροτηλεόρασης
- **Ιστορικό συστήματος:** ιστορικό των κλήσεων θυροτηλεόρασης της σχετικής εγκατάστασης
- **Αρχείο καταγραφής/ιστορικό από μηχανισμό:** αρχείο καταγραφής και συμβάντα του συγκεκριμένου μηχανισμού

4.2.7 ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

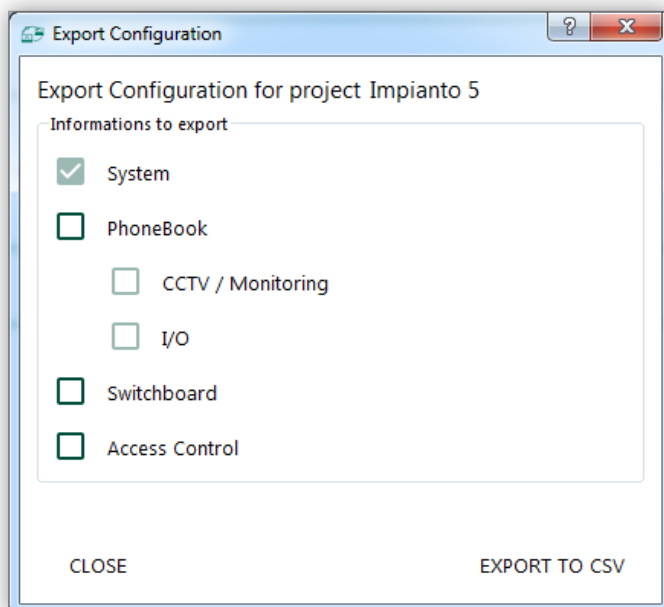
Επιλέγοντας το εικονίδιο  μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις διαδικασίες για εκτέλεση των παρακάτω ενεργειών:

- **Αποστολή ημερομηνίας και ώρας:** αποστολή ημερομηνίας και ώρας στην εγκατάσταση
- **Ενημέρωση μηχανισμών:** έλεγχος διαθεσιμότητας ενημερώσεων υλικολογισμικού για τους μηχανισμούς της εγκατάστασης και έναρξη της σχετικής καθοδηγούμενης διαδικασίας
- **Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων:** εργοστασιακή επαναφορά των μηχανισμών
- **Επανεκκίνηση:** επανεκκίνηση των μηχανισμών
- **Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων:** επαναφορά των ρυθμίσεων στις προεπιλεγμένες τιμές για τους μηχανισμούς της εγκατάστασης

VIDEO DOOR IP MANAGER**4.2.8 ΕΞΑΓΩΓΗ**

Επιλέγοντας το εικονίδιο  μπορείτε να εκτελέσετε δύο διαδικασίες:

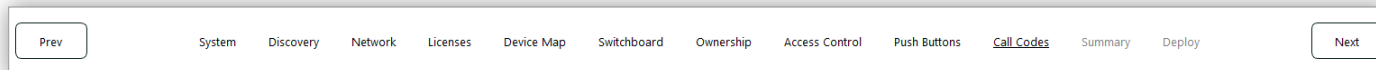
- **Εξαγωγή έργου:** εξαγωγή του έργου σε μορφή .zip
- **Εξαγωγή διαμόρφωσης:** εξαγωγή της διαμόρφωσης της εγκατάστασης σε αρχείο .csv. Ενεργοποιώντας αυτήν την επιλογή μπορείτε να επιλέξετε τις πληροφορίες που θα εξαχθούν:



Κάντε κλικ στο στοιχείο **Εξαγωγή σε CSV** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.



5 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Κάθε εγκατάσταση μπορεί να διαμορφωθεί και να εξατομικευτεί ξεχωριστά αφού αποκτήσετε πρόσβαση στη λειτουργία επεξεργασίας, όπως περιγράφεται στην παράγραφο 4.2.3. Η διαμόρφωση περιλαμβάνει διαδοχικές ενότητες, οι οποίες εμφανίζονται στο κάτω μέρος της σελίδας και αναφέρονται στην παρακάτω εικόνα:









Για να μεταβείτε στην επόμενη ενότητα τροποποίησης, πρέπει να κάνετε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**. Η εντολή αυτή μπορεί να επιλεγεί μόνο στην περίπτωση στην οποία έχουν ρυθμιστεί σωστά οι παράμετροι της επόμενης σελίδας. Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα, αρκεί να επιλέξετε το πλήκτρο **Προηγ.** ή να κάνετε κλικ απευθείας στην προηγούμενη διαμορφωμένη ενότητα (εμφανίζεται με μαύρο χρώμα). Οι ενότητες που δεν έχουν διαμορφωθεί ακόμη και οι οποίες δεν είναι απευθείας προσβάσιμες εμφανίζονται με γκρι χρώμα.

Σε κάθε ενότητα τροποποίησης, υπάρχει πάντα στο πάνω τμήμα της οθόνης μια γραμμή μενού με τις παρακάτω εντολές:

	Αποθήκευση των τροποποιήσεων που πραγματοποιήθηκαν
	Επιστροφή στον πίνακα εργαλείων που περιλαμβάνει τη λίστα εγκαταστάσεων

Επίσης, σε κάθε ενότητα τροποποίησης διατίθενται ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω κουμπιά:

	Προσθήκη μηχανισμού/τοποθεσίας/αντικειμένου
	Τροποποίηση μηχανισμού/τοποθεσίας/αντικειμένου
	Διαγραφή μηχανισμού/τοποθεσίας/αντικειμένου
	Επέκταση της προβολής
	Σύμπτυξη της προβολής
	Απενεργοποίηση του φίλτρου προβολής (εμφάνιση ολόκληρης της λίστας μηχανισμών)

Στις παρακάτω παραγράφους περιγράφεται συγκεκριμένα το περιεχόμενο κάθε ενότητας.

5.1 ΣΥΣΤΗΜΑ

Μέσω αυτής της σελίδα διαμόρφωσης του συστήματος μπορείτε να ρυθμίσετε τις γενικές παραμέτρους της συγκεκριμένης εγκατάστασης, δηλαδή:

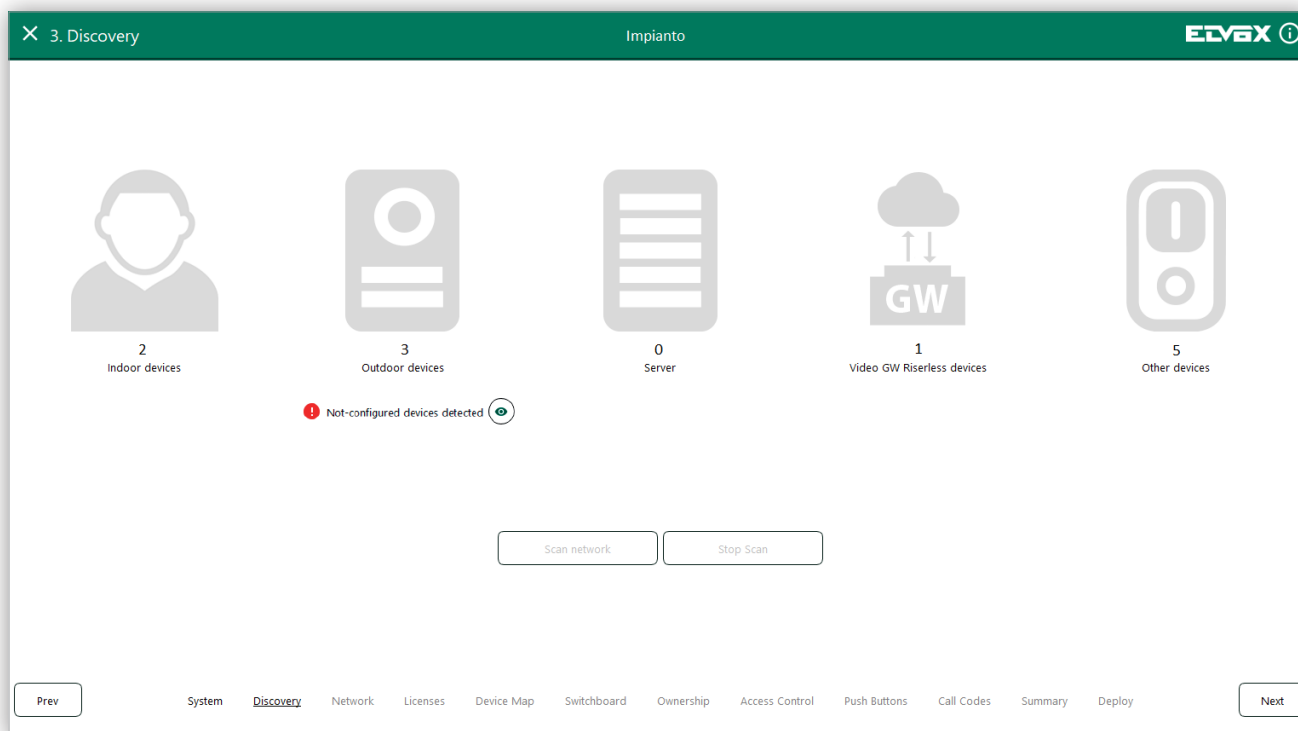
- **Όνομα εγκατάστασης:** όνομα της εγκατάστασης
- **Γλώσσα:** προκαθορισμένη γλώσσα
- **Ζώνη ώρας:** ζώνη ώρας
- **Μέγιστος χρόνος TVCC:** μέγιστο χρονικό διάστημα προβολής μιας κάμερας TVCC σε δευτερόλεπτα κατά την περίοδο εργασίας παρακολούθησης
- **Μέγιστος χρόνος αυτόματης ενεργοποίησης:** μέγιστη διάρκεια της αυτόματης ενεργοποίησης σε δευτερόλεπτα στην μπουτονιέρα
- **Μέγιστο μέγεθος αρχείου:** μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος σε byte για τα συνημμένα των μηνυμάτων
- **Χώρα (προαιρετικά):** χώρα
- **Περιοχή/Πολιτεία (προαιρετικά):** περιοχή/πολιτεία
- **Πόλη (προαιρετικά):** πόλη
- **Διεύθυνση (προαιρετικά):** διεύθυνση
- **Ταχ. κώδικας (προαιρετικά):** ταχυδρομικός κώδικας

Για να επαναφέρετε τη διαμόρφωση στις αρχικές ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί **Επαναφορά προεπιλογής**.

5.2 ΣΑΡΩΣΗ


Στη σελίδα αυτή, μπορείτε να ανιχνεύσετε τους μηχανισμούς που υπάρχουν στο δίκτυο, οι οποίοι μπορούν να χωριστούν στις παρακάτω κατηγορίες:

- **Εσωτερικοί μηχανισμοί:** εσωτερικοί σταθμοί
- **Εξωτερικοί μηχανισμοί:** μπουτονιέρες (εξωτερικοί σταθμοί)
- **Διακομιστής:** διακομιστής του συστήματος
- **Μηχανισμοί Video GW Riserless**
- **Άλλοι μηχανισμοί:** ανεξάρτητοι μηχανισμοί (συσκευές ανάγνωσης πομποδέκτη, πληκτρολόγια ελέγχου πρόσβασης κλπ.).



Εάν επιλέξετε το κουμπί **Σάρωση δικτύου**, εκτελείται αναζήτηση των μηχανισμών θυροτηλεόρασης που υπάρχουν για κάθε κατηγορία.

Εάν στη φάση σάρωσης το λογισμικό διαμόρφωσης ανιχνεύσει κάποια δυσλειτουργία, η δυσλειτουργία επισημαίνεται κατάλληλα, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Εάν πατήσετε το εικονίδιο , ανοίγει ένα παράθυρο με τη λίστα των διευθύνσεων MAC των μηχανισμών που δεν έχουν διαμορφωθεί/εγκατασταθεί σωστά. Στην ειδική περίπτωση των μπουτονιέρων, η ειδοποίηση διακοπής της διαδικασίας που φαίνεται στην εικόνα υποδεικνύει ότι για ορισμένες μπουτονιέρες δεν έχει εκτελεστεί ακόμη η ταξινόμηση των μονάδων πληκτρολογίου (η οποία είναι απαραίτητο να εκτελεστεί πρώτα από την μπουτονιέρα για να μπορέσετε να προχωρήσετε στη διαμόρφωση από το Video Door IP Manager: για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών της μπουτονιέρας).

Για να διακόψετε τη διαδικασία αναζήτησης, επιλέξτε το στοιχείο **Διακοπή σάρωσης** και, στη συνέχεια, προχωρήστε στην επόμενη φάση μέσω του κουμπιού **Επόμενο**.

5.2.1 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΥΛΙΚΟΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Κατά τη σάρωση των μηχανισμών ελέγχεται επίσης η έκδοση υλικολογισμικού των μηχανισμών και, εάν διατίθεται ενημέρωση στο λογισμικό διαμόρφωσης, εμφανίζεται ειδοποίηση για τη δυνατότητα εκτέλεσης της διαδικασίας ενημέρωσης:

VIDEO DOOR IP MANAGER

Firmware Update

Last firmware for all devices

Reset firmware selection

Device Type	MAC Address	Current Version	Select Version	Status
40607 - TAB 7S	00:c0:08:8d:84:50	0.4.01040403	Don't update	▼
40607 - TAB 7S	00:c0:08:8d:84:4a	0.4.01050403	Don't update	▼
40607 - TAB 7S	00:c0:08:8d:84:13	0.4.01050403	Don't update	▼
40607 - TAB 7S	00:c0:08:8d:84:14	0.4.01040403	Don't update	▼

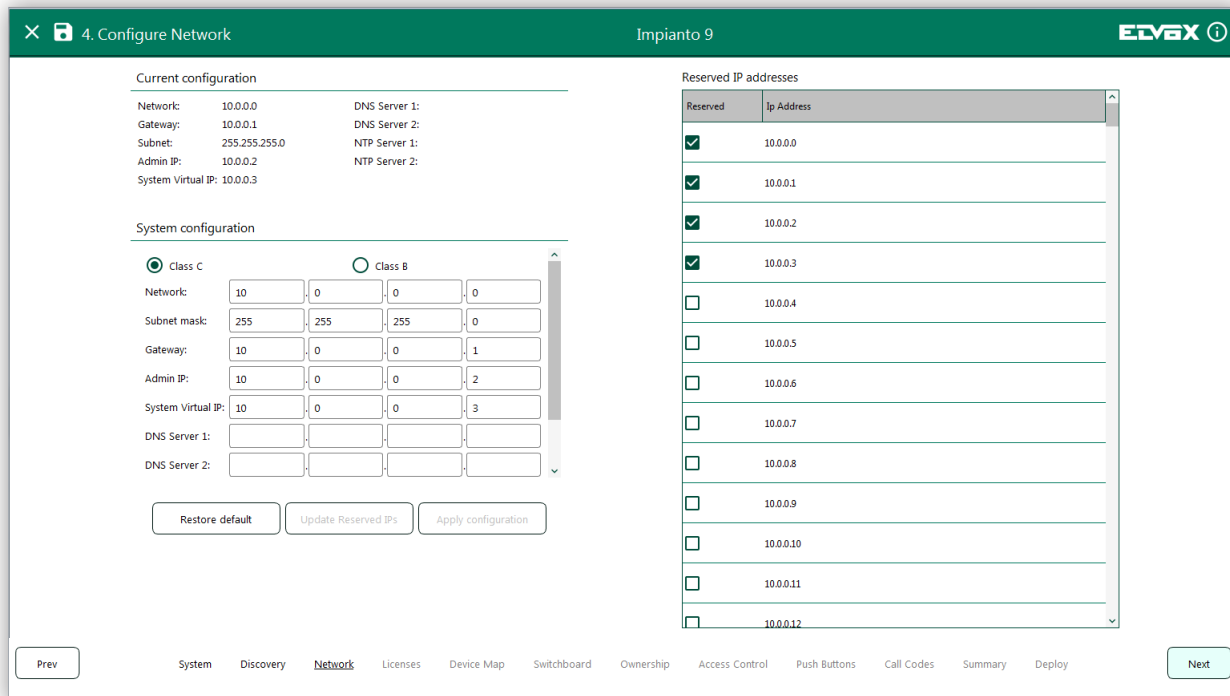
Update devices FW

Close

Μπορείτε να αποφασίσετε εάν θα ενημερώσετε ή όχι κάθε μεμονωμένο μηχανισμό και να υποδείξετε ενδεχομένως την επιθυμητή ενημέρωση υλικολογισμικού από τις διαθέσιμες επιλογές. Για να αποδεχτείτε τις τροποποιήσεις που πραγματοποιήθηκαν, επιλέξτε **Ενημέρωση υλικολογισμικού μηχανισμών**, διαφορετικά κάντε κλικ στο στοιχείο **Κλείσιμο**.

5.3 ΔΙΚΤΥΟ

Η ενότητα Δίκτυο παρέχει τη δυνατότητα διαχείρισης και εξατομίκευσης του εύρους των διευθύνσεων IP που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από το σύστημα.



Μπορείτε να διαμορφώσετε τα εξής:

- **Κατηγορία C/B:** κατηγορία διευθυνσιοδότησης
- **Δίκτυο:** δίκτυο εγκατάστασης θυροτηλεόρασης
- **Μάσκα υποδικτύου:** μάσκα δικτύου
- **Πύλη:** προεπιλεγμένη πύλη της εγκατάστασης για πρόσβαση σε υπηρεσίες τρίτων
- **IP διαχειριστή:** διεύθυνση IP που έχει δεσμευτεί για τον τεχνικό εγκατάστασης του Η/Υ στον οποίο χρησιμοποιείται το λογισμικό διαμόρφωσης VDIPM.
- **Εικονικό IP συστήματος:** εικονική διεύθυνση IP που χρησιμοποιείται από τον μηχανισμό Master
- **Διακομιστής DNS 1|2:** Κύριος ή δευτερεύων διακομιστής DNS (για επίλυση υπηρεσιών τρίτων, π.χ. διεύθυνση διακομιστή NTP) [προαιρετικά]
- **Διακομιστής NTP 1|2:** Κύριος ή δευτερεύων διακομιστής NTP για συγχρονισμό της ώρας της εγκατάστασης [προαιρετικά]

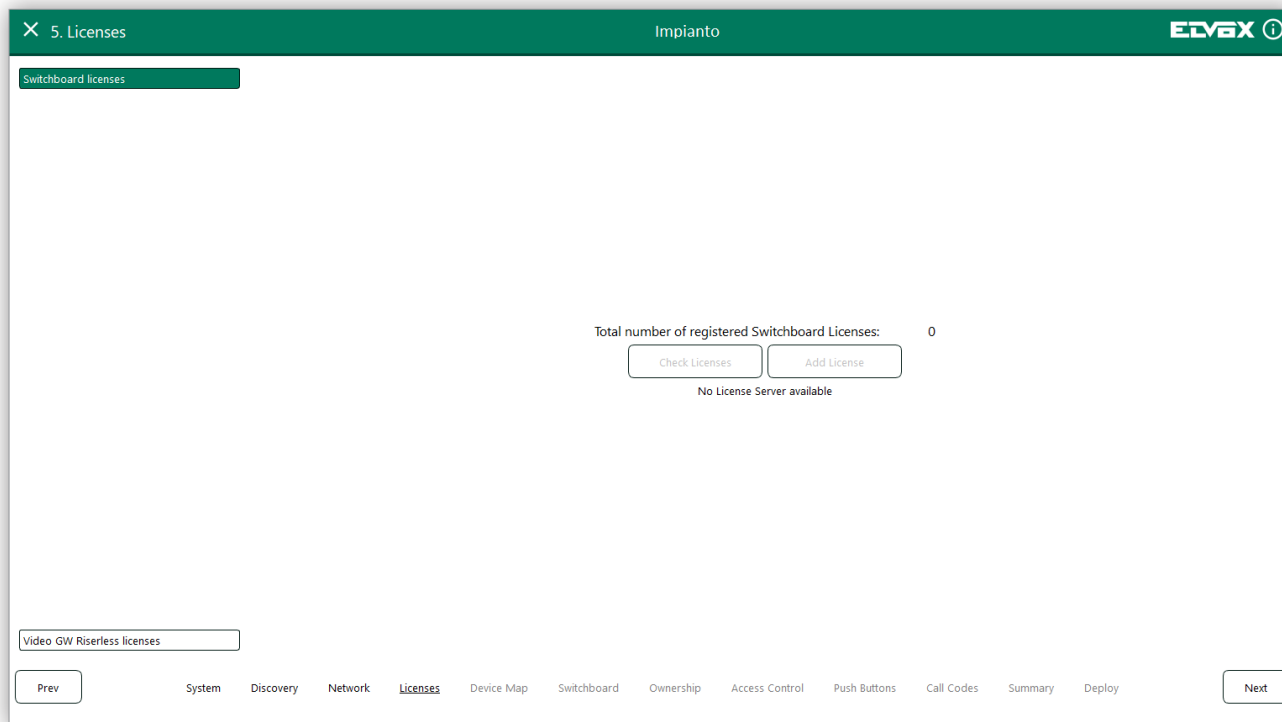
Μετά την εκτέλεση των τροποποιήσεων, πρέπει να κάνετε κλικ στο κουμπί **Ενημέρωση δεσμευμένων IP** για να ενημερώσετε την οθόνη των δεσμευμένων διευθύνσεων IP και, στη συνέχεια, να κάνετε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή διαμόρφωσης** για να θέσετε σε εφαρμογή τις τροποποιήσεις. Πάνω αριστερά στο πλαίσιο **Τρέχουσα διαμόρφωση** εμφανίζεται μια σύνοψη της επιλεγμένης διαμόρφωσης. Για να επαναφέρετε τη διαμόρφωση του δικτύου στις προεπιλεγμένες διευθύνσεις, αρκεί να επιλέξετε το στοιχείο **Επαναφορά προεπιλογής**.

Το πλαίσιο **Δεσμευμένες διευθύνσεις IP** στα δεξιά της σελίδας παρέχει τη δυνατότητα επιλογής των διευθύνσεων IP που ανήκουν στο ίδιο υποδίκτυο της εγκατάστασης, οι οποίες είναι δεσμευμένες για χρήσεις εκτός του συστήματος θυροτηλεόρασης. Σε αυτήν τη λίστα επισημαίνονται αυτόματα με την ένδειξη **Δεσμευμένη** ακόμη και οι διευθύνσεις **Δίκτυο**, **Πύλη**, **IP διαχειριστή**, **Εικονικό IP συστήματος**, καθώς και η **διεύθυνση εκπομπής του δικτύου**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: δεν είναι δυνατή η κατάργηση της επιλογής των διευθύνσεων **Δίκτυο**, **Πύλη**, **IP διαχειριστή**, **Εικονικό IP συστήματος**, καθώς και της **διεύθυνσης εκπομπής του δικτύου** από τη λίστα δεσμευμένων IP.

5.4 ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν την ενότητα, το λογισμικό διαμόρφωσης θα ελέγξει αυτόματα τον αριθμό των διαθέσιμων αδειών χρήσης στη μονάδα 40638 (εάν υπάρχει στην εγκατάσταση).



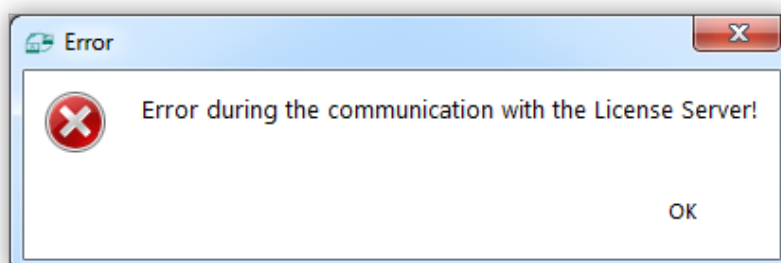
Γενικά, μπορείτε να εκτελέσετε τα εξής:

- **Έλεγχος αδειών χρήσης:** Ανίχνευση στην εγκατάσταση των ήδη ενεργοποιημένων αδειών χρήσης.
- **Προσθήκη άδειας χρήσης:** Ενεργοποίηση στην εγκατάσταση νέας άδειας χρήσης.

Η προσθήκη αδειών χρήσης είναι απαραίτητο βήμα για τη μετέπειτα δημιουργία των πινάκων που θα λειτουργούν στο σύστημα θυροτηλεόρασης. Για τη διαδικασία απαιτείται μόνο εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης ενεργοποίησης (κωδικός 40691) και μετέπειτα επαλήθευση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να διασφαλιστεί σωστή λειτουργία, πρέπει να διατίθεται σύνδεση στο διαδίκτυο στο interface δικτύου διαφορετική από αυτήν που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στην εγκατάσταση θυροτηλεόρασης (βλ. παράγραφο 4.1.2)

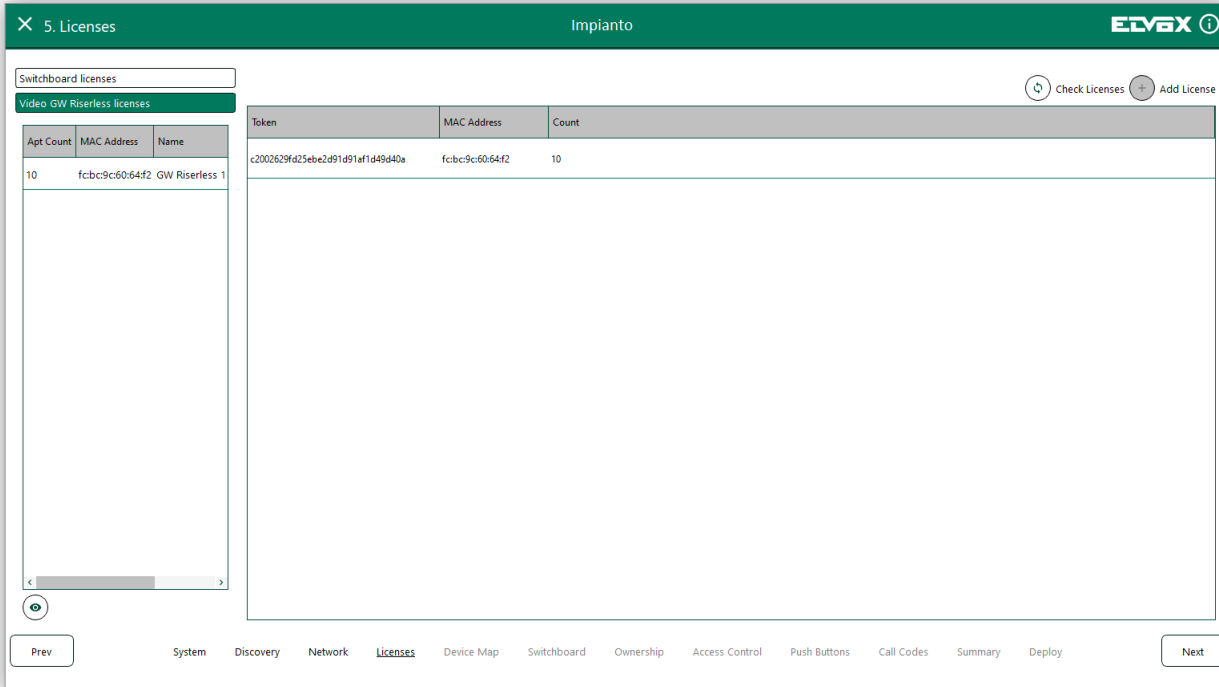
Η παρακάτω ειδοποίηση εμφανίζεται από το λογισμικό διαμόρφωσης όταν δεν είναι δυνατή η δημιουργία σύνδεσης με τον μηχανισμό «διακομιστή αδειών χρήσης» (κωδ. 40638)



VIDEO DOOR IP MANAGER

5.4.1 Άδειες χρήσης για Video GW Riserless

Από αυτό το τμήμα μπορείτε να διαχειριστείτε τις άδειες χρήσης κάθε μηχανισμού Video GW Riserless που υπάρχει στην εγκατάσταση.



Γενικά, μπορείτε να εκτελέσετε τα εξής:

- Έλεγχος αδειών χρήσης: ελέγξτε τις άδειες χρήσης που είναι ήδη ενεργοποιημένες στους μηχανισμούς Video GW Riserless που υπάρχουν στην εγκατάσταση.
- Προσθήκη άδειας χρήσης: Ενεργοποιήστε για κάθε Video GW Riserless μία ή περισσότερες άδειες χρήσης (κωδ. 40692.X)

Στον συνοπτικό πίνακα επισημαίνονται τα εξής:

- Διακριτικό: κωδικός ενεργοποιημένης άδειας χρήσης
- Διεύθυνση MAC: Η διεύθυνση MAC του μηχανισμού Video GW Riserless στον οποίο έχει ενεργοποιηθεί η άδεια χρήσης
- Μέτρηση: αριθμός εικονικών διαμερισμάτων που επιτρέπεται να ενεργοποιηθούν από την άδεια χρήσης

Η προσθήκη των αδειών χρήσης είναι ένα απαραίτητο βήμα για να είναι δυνατή η ενεργοποίηση ενός ή περισσότερων εικονικών διαμερισμάτων στην εγκατάσταση. Για τη διαδικασία απαιτείται μόνο εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης ενεργοποίησης (κωδ. 40692.X) και μετέπειτα επαλήθευση.

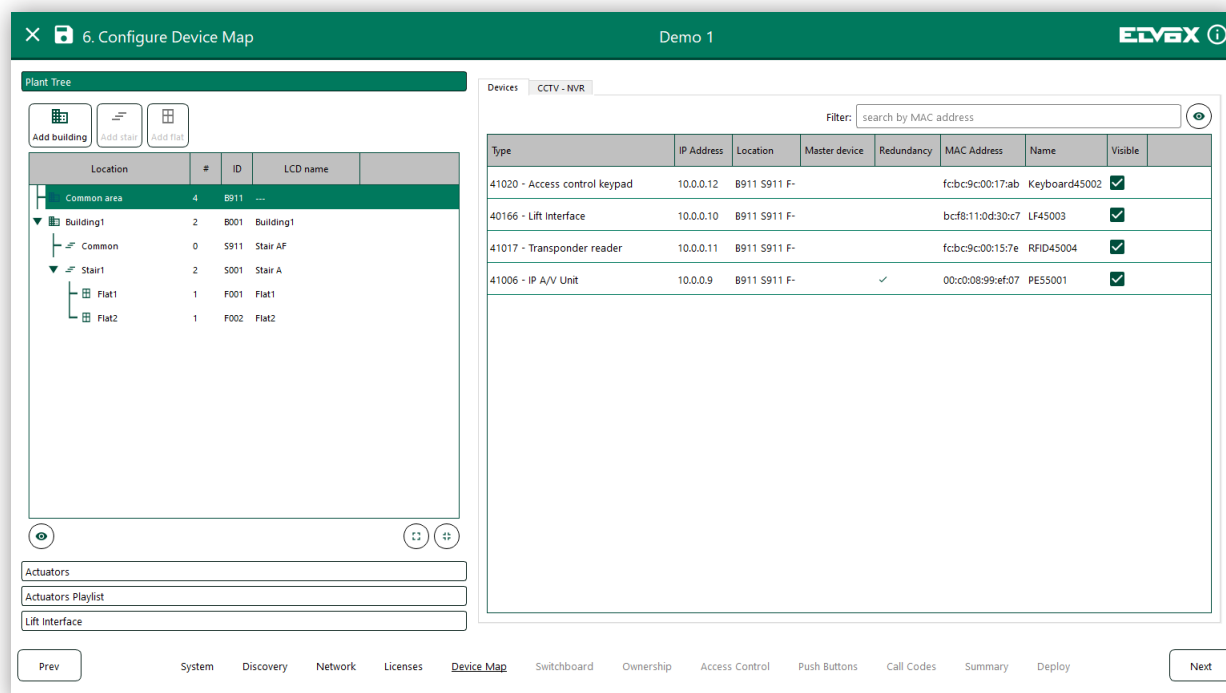
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να διασφαλιστεί σωστή λειτουργία, πρέπει να διατίθεται σύνδεση στο διαδίκτυο στο interface δικτύου διαφορετική από αυτήν που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στην εγκατάσταση θυροτηλεόρασης.

5.5 ΧΑΡΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ

Η σελίδα ΧΑΡΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ παρουσιάζει τους μηχανισμούς που ανιχνεύθηκαν στη φάση σάρωσης, οργανωμένες σε δομή δέντρου (κτήριο, κλιμακοστάσιο, διαμέρισμα), τις λειτουργίες που υπάρχουν στο σύστημα και τις κάμερες CCTV.

5.5.1 ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ

Η οθόνη διαμόρφωσης των μηχανισμών είναι ως εξής:



Στα αριστερά της σελίδας, στο πλαίσιο **Τοποθεσίες**, εμφανίζεται η ιεραρχική δομή των τοποθεσιών στις οποίες θα εγκατασταθούν οι διάφοροι μηχανισμοί. Οι τοποθεσίες χωρίζονται στις εξής κατηγορίες:

- Κοινή περιοχή
- Κτήριο
- Κλιμακοστάσιο
- Διαμέρισμα

Κάθε χώρος διακρίνεται από τα εξής:

- **Τοποθεσία:** όνομα του κτηρίου/κλιμακοστασίου/διαμερίσματος που μπορεί να τροποποιηθεί
- **Μέτρηση μηχανισμών:** Αριθμός μηχανισμών που περιλαμβάνει
- **ID:** αναγνωριστικό του χώρου (ένα γράμμα B/S/F και τρία ψηφία)
- **LCD name** (Όνομα LCD): Ονόματα κτηρίων, κλιμακοστασίων και διαμερισμάτων που εμφανίζονται στην οθόνη LCD

Ανάλογα με το επιλεγμένο στοιχείο (κτήριο / κλιμακοστάσιο) μπορείτε να προσθέσετε, μέσω των πλήκτρων λειτουργίας στο πάνω μέρος, ένα άλλο στοιχείο που περιλαμβάνει. Για παράδειγμα:

- εάν επιλέξετε ένα κτήριο, μπορείτε να προσθέσετε/καταργήσετε ένα ή περισσότερα κλιμακοστάσια
- εάν επιλέξετε ένα κλιμακοστάσιο, μπορείτε να προσθέσετε/καταργήσετε ένα διαμέρισμα αλλά όχι κτήριο


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν επιλέξετε ένα στοιχείο από τα υπάρχοντα, επισημαίνονται στη δεξιά οθόνη οι μηχανισμοί που περιλαμβάνει.

VIDEO DOOR IP MANAGER


5.5.2 ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ

Στα δεξιά εμφανίζεται η οθόνη που αφορά τους διαθέσιμους μηχανισμούς και την τρέχουσα κατάστασή τους σύμφωνα με τη δομή που περιλαμβάνει ο παρακάτω πίνακας:

Τύπος	Κωδικός και όνομα προϊόντος
Διεύθυνση IP	Διεύθυνση IP που θα αντιστοιχιστεί
Τοποθεσία	Αναγνωριστικό θέσης: κτήριο (B), κλιμακοστάσιο (S) και διαμέρισμα (F)
Κύριος μηχανισμός	Υποδεικνύει εάν ο μηχανισμός είναι ο κύριος μηχανισμός (ισχύει μόνο για εσωτερικούς σταθμούς)
Πλεονασμός	Υποδεικνύει εάν ανήκει στον μηχανισμό πλεονασμού (ισχύει μόνο για εξωτερικούς σταθμούς)
Διεύθυνση Mac	Διεύθυνση MAC του μηχανισμού
Όνομα	Όνομα του μηχανισμού
Ορατότητα	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του μηχανισμού. Εάν δεν έχει ενεργοποιηθεί, ο μηχανισμός θα λειτουργεί, αλλά δεν θα εμφανίζεται στους καταλόγους εσωτερικών και εξωτερικών σταθμών

Μπορείτε να εντοπίσετε έναν συγκεκριμένο μηχανισμό μέσω αναζήτησης της διεύθυνσης mac στη γραμμή πάνω δεξιά. Το εικονίδιο  παρέχει τη δυνατότητα επιστροφής στην προβολή ολόκληρης της λίστας των μηχανισμών που υπάρχουν.

Οι μηχανισμοί που επισημαίνονται με κόκκινο χρώμα πρέπει να αντιστοιχιστούν σε έναν χώρο που συμφωνεί με τη χρήση τους. Για παράδειγμα, ο μηχανισμός «40607 – TAB 7S» στην εικόνα φαίνεται να μην έχει αντιστοιχιστεί ακόμη σε κανένα διαμέρισμα. Για να αντιστοιχίσετε τον χώρο, κάντε κλικ στη γραμμή του μηχανισμού και μετακινήστε τον στον επιθυμητό χώρο στο αριστερό μενού ή αποκτήστε πρόσβαση στη λειτουργία τροποποίησης των ρυθμίσεων του μηχανισμού.

Εάν επιλέξετε το εικονίδιο  που εμφανίζεται μετακινώντας το ποντίκι πάνω σε αυτήν τη λίστα, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο παράθυρο διαμόρφωσης των ρυθμίσεων του συγκεκριμένου μηχανισμού. Οι επιλογές τροποποίησης διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του επιλεγμένου μηχανισμού.

ΣΗΜ. ΟΛΟΙ οι μηχανισμοί πρέπει να έχουν αντιστοιχιστεί κατάλληλα σε τουλάχιστον έναν χώρο, διαφορετικά δεν θα μπορείτε να προχωρήσετε στην επόμενη ενότητα. Εάν δεν ικανοποιείται αυτή η προϋπόθεση, δίπλα στο όνομα **Τοποθεσίες** θα εμφανίζεται το σύμβολο θαυμαστικού. Εκτός από αυτό, δεν επιτρέπεται να υπάρχουν διαμερίσματα χωρίς μηχανισμούς στο εσωτερικό τους.

5.5.2.1 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΜΠΟΥΤΟΝΙΕΡΑΣ

Το παράθυρο που αφορά την τροποποίηση της διαμόρφωσης μιας μπουτονιέρας εμφανίζεται στην παρακάτω εικόνα:

VIDEO DOOR IP MANAGER

Edit device settings

Edit configuration for device: 00:c0:08:8c:d0:33 IP address: 10 . 0 . 0 . 4

Location

☐ Master device

Building 001 - Building1

Stair 001 - Stair1

Flat 002 - Flat2

Default actions

Talk Button: PE55001

Key Button: PE55001 actuator AV

Default entrance: PE55001

Personal information

Primary name: Flat2

Secondary name:

More information:

COPY CURRENT CONFIGURATION

ADVANCED CONFIGURATION CCTV AND ACTUATORS CANCEL SAVE

Σε αυτό το παράθυρο μπορείτε να:

- Τροποποιήσετε τη διεύθυνση IP
 - Τροποποιήσετε τη θέση του μηχανισμού στο εσωτερικό της εγκατάστασης (**Κτήριο/Κλιμακοστάσιο**)
 - Προσθέσετε/καταργήσετε τον μηχανισμό από την ομάδα πλεονασμού υπηρεσιών **Master**
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** στην ομάδα πλεονασμού πρέπει να ανήκει τουλάχιστον 1 μηχανισμός (μπουτονιέρα) της εγκατάστασης. Εάν υπάρχει διακομιστής στην εγκατάσταση, ο μοναδικός μηχανισμός που ανήκει στην ομάδα πλεονασμού είναι ο ίδιος ο διακομιστής.
- Αντιστοιχίσετε τον πίνακα (εάν υπάρχει) με τον οποίο σχετίζεται η μπουτονιέρα
 - Προσθέσετε ή ενημερώσετε τις προσωπικές πληροφορίες του μηχανισμού στο πλαίσιο **Προσωπικές πληροφορίες**

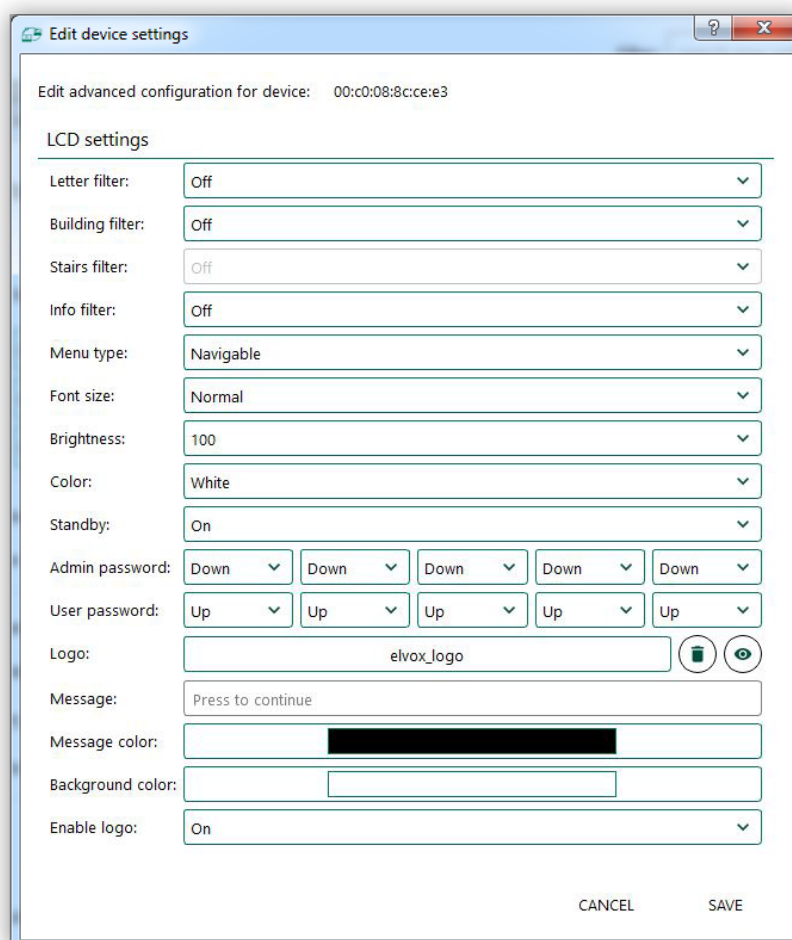
Μέσω του κουμπιού **ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ** ανοίγει το παράθυρο διαμορφώσεων για προχωρημένους που παρέχει τη δυνατότητα τροποποίησης των χαρακτηριστικών που περιγράφονται στον πίνακα.

Γλώσσα	Γλώσσα του γραφικού interface
Φωνητική σύνθεση	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της σύνθεσης ομιλίας
Κωδικός πρόσβασης μενού AV	Κωδικός πρόσβασης της μονάδας A/V για πρόσβαση στο μενού διαμόρφωσης, ο οποίος αποτελείται από μια αλληλουχία 4 ψηφίων από το εύρος [1,4]
Ήχος πλήκτρων	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του ήχου κατά το πάτημα των πλήκτρων
Λειτουργία φωτεινότητας πλήκτρων	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΥΤΟΜΑΤΑ: η φωτεινότητα των πλήκτρων ακολουθεί το μοτίβο ημέρας/νύχτας (προεπιλογή) • ΣΤΑΘΕΡΑ: η φωτεινότητα των πλήκτρων είναι σταθερή όλη την ημέρα και ίση με τη ρυθμισμένη τιμή στο στοιχείο Φωτεινότητα πλήκτρων τη νύχτα
Φωτεινότητα πλήκτρων την ημέρα	Ορισμός του επιπέδου φωτεινότητας των πλήκτρων την ημέρα (ισχύει μόνο εάν Λειτουργία φωτεινότητας πλήκτρων = ΑΥΤΟΜΑΤΗ)
Φωτεινότητα πλήκτρων τη νύχτα	Ορισμός του επιπέδου φωτεινότητας των πλήκτρων τη νύχτα ή στη λειτουργία ΣΤΑΘΕΡΑ

VIDEO DOOR IP MANAGER

Λειτουργία φωτεινότητας LED κάμερας	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΥΤΟΜΑΤΑ: η φωτεινότητα των λυχνιών led της κάμερας ακολουθεί το μοτίβο ημέρας/νύχτας (προεπιλογή) • ΣΤΑΘΕΡΑ: η φωτεινότητα των λυχνιών led της κάμερας είναι σταθερή όλη την ημέρα και ίση με τη ρυθμισμένη τιμή στο στοιχείο Φωτεινότητα LED κάμερας τη νύχτα
Φωτεινότητα LED κάμερας την ημέρα	Ορισμός του επιπέδου φωτεινότητας των λυχνιών LED την ημέρα (ισχύει μόνο εάν Λειτουργία φωτεινότητας LED κάμερας = ΑΥΤΟΜΑΤΗ)
Φωτεινότητα LED κάμερας τη νύχτα	Ορισμός του επιπέδου φωτεινότητας των λυχνιών LED της καμαριέρας τη νύχτα ή στη λειτουργία ΣΤΑΘΕΡΑ
Λειτουργία εξαγωγής κάμερας	<p>Επιλογή της λειτουργίας ελέγχου εικόνας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 = τυπική • 1 = ενίσχυση πορτραίτου <p>Η τυπική λειτουργία διασφαλίζει τη βέλτιστη χρήση σε τυπικές περιβαλλοντικές συνθήκες, ενώ η λειτουργία ενίσχυσης πορτραίτου επιτρέπει την ενίσχυση της εικόνας του ατόμου που πραγματοποιεί την κλήση όταν βρίσκεται στη σκιά σε σχέση με ένα έντονα φωτισμένο πλαίσιο</p>
Ένταση ήχου κουδουνιού	Ένταση ήχου των κουδουνιών και της σύνθεσης ομιλίας
Ένταση ήχου μεγάλων	Ένταση ήχου του μεγάλων κατά την κλήση
Ένταση ήχου πλήκτρων	Ένταση ήχου κατά το πάτημα των πλήκτρων
Χρόνος κλειδώματος	Χρονικό διάστημα κλειδώματος σε χιλιοστοδευτερόλεπτα, το οποίο μπορεί να τροποποιηθεί από 0 έως 999999999 ανά 250
Χρόνος συνομιλίας	Χρονικό διάστημα συνομιλίας σε δευτερόλεπτα μετά το οποίο η κλήση διακόπτεται, μπορεί να τροποποιηθεί από 10 έως 300

Μέσω του κουμπιού **ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ LCD** (LCD CONFIGURATION) ανοίγει το παράθυρο διαμορφώσεων για προχωρημένους πιθανής μονάδας LCD (κωδ. 41018) που παρέχει τη δυνατότητα τροποποίησης των χαρακτηριστικών που περιγράφονται στον πίνακα.



Edit device settings

Edit advanced configuration for device: 00:c0:08:8c:ce:e3

LCD settings

Letter filter: Off

Building filter: Off

Stairs filter: Off

Info filter: Off

Menu type: Navigable

Font size: Normal

Brightness: 100

Color: White

Standby: On

Admin password: Down Down Down Down Down

User password: Up Up Up Up Up

Logo: elvox_logo

Message: Press to continue

Message color: [Black]

Background color: [White]

Enable logo: On

CANCEL SAVE

Φίλτρο γραμμάτων (Letter filter)	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φίλτρου για αρχικά στον κατάλογο που εμφανίζεται από τη μονάδα LCD
Φίλτρο κτηρίου (Building filter)	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φίλτρου για κτήρια στον κατάλογο που εμφανίζεται από τη μονάδα LCD

VIDEO DOOR IP MANAGER

Φίλτρο κλιμακοστασίων (Stairs filter)	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φίλτρου για κλιμακοστάσια στον κατάλογο που εμφανίζεται από τη μονάδα LCD
Φίλτρο πληροφοριών (Info filter)	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της προβολής πρόσθετων πληροφοριών των εσωτερικών σταθμών στον κατάλογο που εμφανίζεται από τη μονάδα LCD
Τύπος μενού (Menu type)	<ul style="list-style-type: none"> • Με δυνατότητα πλοήγησης • Άμεσο • Εκτεταμένο
Μέγεθος γραμματοσειράς (Font size)	Τροποποίηση του μεγέθους της γραμματοσειράς
Φωτεινότητα (Brightness)	Έλεγχος της φωτεινότητας της οθόνης LCD
Χρώμα (Color)	Επιλογή χρώματος της οθόνης LCD
Αναμονή (Standby)	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της αναμονής
Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή (Admin password)	Τροποποίηση του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή (ακολουθία πλήκτρων ΠΑΝΩ και ΚΑΤΩ).
Κωδικός πρόσβασης χρήστη (User password)	Τροποποίηση του κωδικού πρόσβασης χρήστη (ακολουθία πλήκτρων ΠΑΝΩ και ΚΑΤΩ).
Λογότυπο* (Logo)	Επιλογή λογότυπου για εμφάνιση στη μονάδα LCD στην αναμονή
Μήνυμα* (Message)	Επιλογή κειμένου για εμφάνιση στη μονάδα LCD κάτω από το λογότυπο
Χρώμα μηνύματος* (Message Color)	Επιλογή χρώματος κειμένου για εμφάνιση στη μονάδα LCD κάτω από το λογότυπο
Χρώμα φόντου* (Background Color)	Επιλογή χρώματος φόντου για εμφάνιση στη μονάδα LCD κάτω από το λογότυπο
Ενεργοποίηση λογότυπου* (Enable Logo)	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση εμφάνισης λογότυπου στην αναμονή

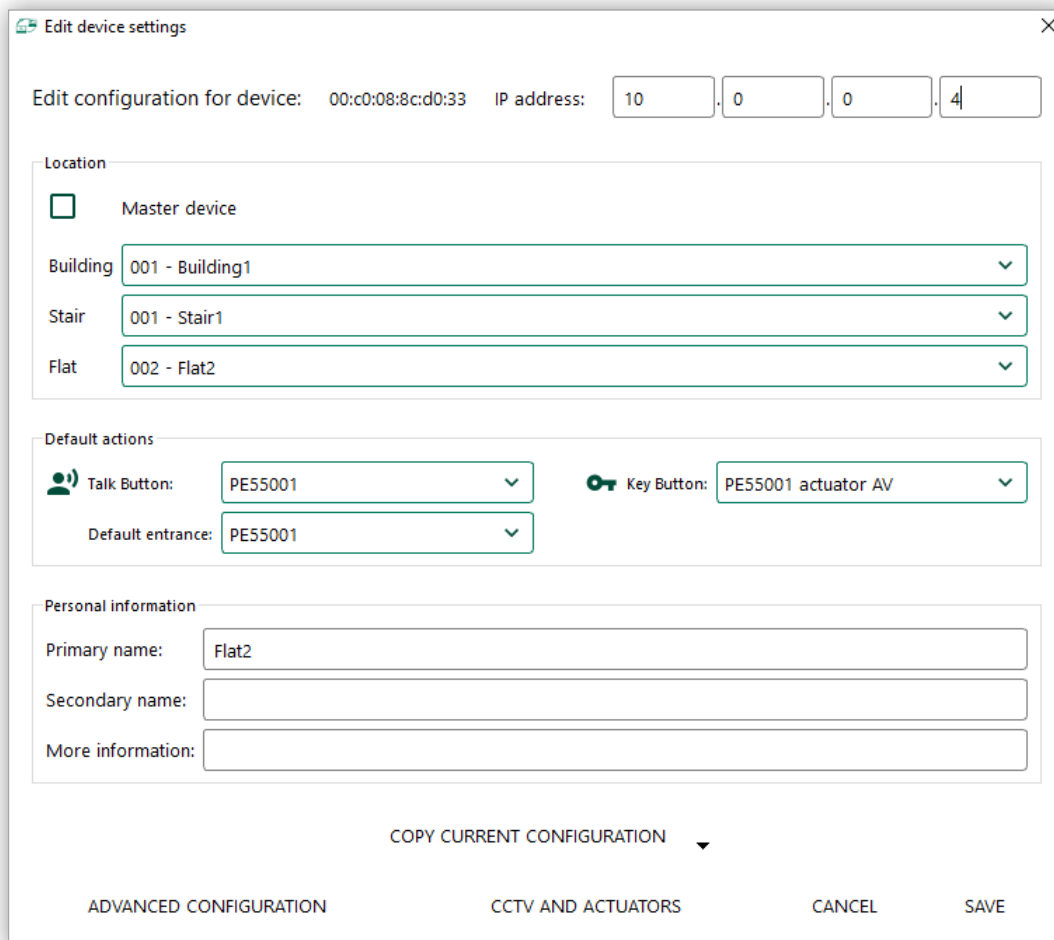
* Διαθέσιμες λειτουργίες μόνο στις ενημερωμένες εκδόσεις της μονάδας ήχου/εικόνας (κωδ. 41006.1)

Πατήστε **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ** για ενημέρωση των τροποποιήσεων ή **ΑΚΥΡΟ** για ακύρωση.

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.2.2 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

Το παράθυρο που αφορά την τροποποίηση της διαμόρφωσης ενός εσωτερικού σταθμού είναι ως εξής:



Edit device settings

Edit configuration for device: 00:c0:08:8c:d0:33 IP address: 10 . 0 . 0 . 4

Location

☐ Master device

Building: 001 - Building1

Stair: 001 - Stair1

Flat: 002 - Flat2

Default actions

Talk Button: PE55001

Key Button: PE55001 actuator AV

Default entrance: PE55001

Personal information

Primary name: Flat2

Secondary name:

More information:

COPY CURRENT CONFIGURATION

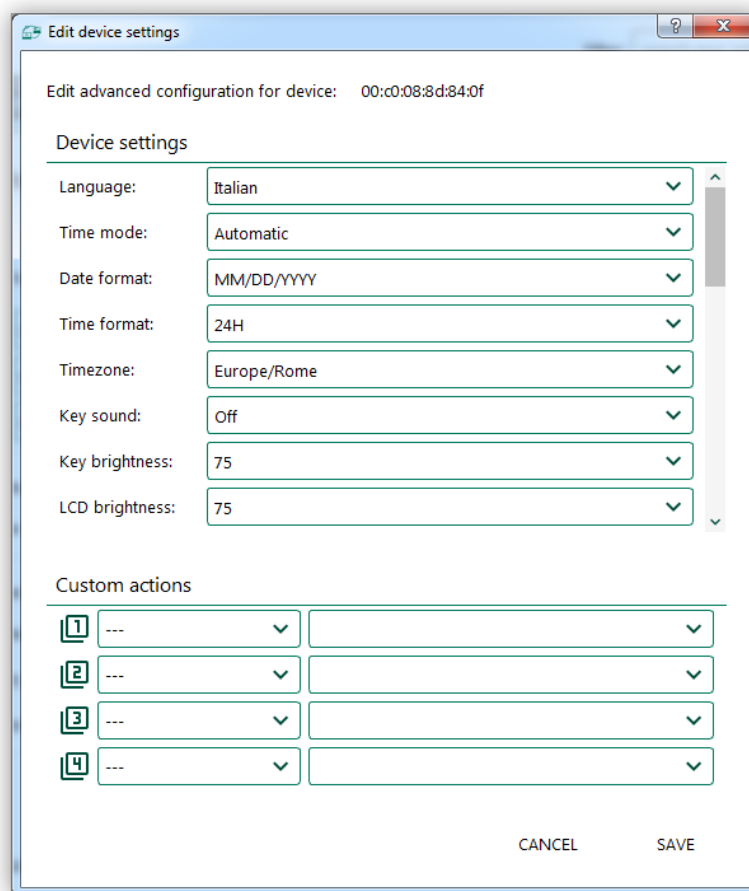
ADVANCED CONFIGURATION CCTV AND ACTUATORS CANCEL SAVE

Σε αυτό το παράθυρο μπορείτε να:

- Τροποποιήσετε τη διεύθυνση IP
 - Τροποποιήσετε τη θέση του μηχανισμού στο εσωτερικό της εγκατάστασης (**Κτήριο/Κλιμακοστάσιο/Διαμέρισμα**)
 - Καθορίσετε εάν ο μηχανισμός είναι **Μηχανισμός master** στο διαμέρισμα (κύριος)
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μόνο 1 μηχανισμός (εσωτερικός σταθμός) στο διαμέρισμα μπορεί και πρέπει να είναι ο κύριος εσωτερικός σταθμός.
- Αντιστοιχίσετε τις προεπιλεγμένες ενέργειες του εσωτερικού σταθμού μπορούν να ενεργοποιηθούν μέσω των πλήκτρων soft touch:
 - ο **ΦΩΝΗ ("Talk button")**: καθορίζει την μπουτονιέρα στην οποία εκτελείται η αυτόματη ενεργοποίηση
 - ο **ΚΑΓΚΕΛΟΠΟΡΤΑ ("Key button")**: καθορίζει τη λειτουργία που πρέπει να εκτελεστεί με το πάτημα του πλήκτρου «κλειδιού» (π.χ. άνοιγμα καγκελόπορτας)
 - ο **Default entrance** (Προεπιλεγμένη είσοδος): υποδεικνύει την προεπιλεγμένη είσοδο όταν χρησιμοποιείται το interface ανελκυστήρων μέσω του οποίου αποστέλλεται ο ανελκυστήρας για παραλαβή ενός επισκέπτη. Εάν ο εσωτερικός σταθμός δεν ελέγχεται από ένα interface ανελκυστήρων, αυτή η επιλογή μπορεί να παραμείνει κενή.
 - Προσθέστε ή ενημερώστε τις προσωπικές πληροφορίες του μηχανισμού στο πλαίσιο Προσωπικές πληροφορίες:
 - ο **Κύριο όνομα**: Όνομα του διαμερίσματος
 - ο **Δευτερεύον όνομα**: Δεύτερο όνομα του διαμερίσματος (για παράδειγμα, όνομα και επίθετο της συζύγου)
 - ο **Περισσότερες πληροφορίες**: Περαιτέρω λεπτομερείς πληροφορίες
 - Αντιγράψτε την τρέχουσα διαμόρφωση σε:
 - ο Όλους τους μηχανισμούς
 - ο Όλους τους μηχανισμούς που ανήκουν στο κτήριο
 - ο Όλους τους μηχανισμούς που ανήκουν στο κλιμακοστάσιο
 - ο Όλους τους μηχανισμούς που ανήκουν στο διαμέρισμα
- Κατά την αντιγραφή της διαμόρφωσης, αντιγράφονται όλες οι **προεπιλεγμένες ενέργειες** ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία.

VIDEO DOOR IP MANAGER

- Αποκτήσετε πρόσβαση στην ενότητα **CCTV ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ** όπου μπορείτε να ενεργοποιήσετε τις κάμερες **CCTV** και τις λειτουργίες της εγκατάστασης που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε από το διαμέρισμα.
- Αποκτήσετε πρόσβαση στο παράθυρο διαμορφώσεων για προχωρημένους, όπως φαίνεται στην εικόνα:



Το παράθυρο διαμορφώσεων για προχωρημένους παρέχει τη δυνατότητα τροποποίησης των παρακάτω στοιχείων:

Γλώσσα	Γλώσσα του γραφικού interface
Λειτουργία ώρας	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΥΤΟΜΑΤΑ: Η ώρα συγχρονίζεται με το σύστημα • ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ: ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει χειροκίνητα την ώρα
Μορφή ημερομηνίας	Ρύθμιση της μορφής ημερομηνίας
Μορφή ώρας	Ρύθμιση της μορφής ώρας
Ζώνη ώρας	Ρύθμιση της ζώνης ώρας
Ήχος πλήκτρων	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του ήχου κατά το πάτημα των πλήκτρων
Φωτεινότητα πλήκτρων	Ορισμός του επιπέδου φωτεινότητας των πλήκτρων
Φωτεινότητα LCD	Ορισμός του επιπέδου φωτεινότητας της οθόνης
Χρόνος αναμονής LCD	Χρόνος αναμονής σε δευτερόλεπτα μετά τον οποίο η οθόνη μεταβαίνει στην κατάσταση αναμονής
Κουδούνι για εξωτερικό σταθμό	Επιλογή του κουδουνιού για κλήσεις που προέρχονται από την μπουτονιέρα
Κουδούνι για πίνακα θυρωρείου	Επιλογή του κουδουνιού για κλήσεις που προέρχονται από τον πίνακα θυρωρείου
Κουδούνι για διαμέρισμα	Επιλογή του κουδουνιού για κλήσεις που προέρχονται από ένα διαμέρισμα
Κουδούνι για ενδοεπικοινωνία	Επιλογή του κουδουνιού για κλήσεις που προέρχονται από εσωτερικούς σταθμούς του διαμερίσματος
Κουδούνι πόρτας	Επιλογή του κουδουνιού για το κουδούνι της εξώπορτας
Ένταση ήχου κουδουνιού	Ένταση ήχου του κουδουνιού
Ένταση ήχου μεγάλφωνου	Ένταση ήχου του μεγάλφωνου κατά την κλήση
Ένταση ήχου πλήκτρων	Ένταση ήχου κατά το πάτημα των πλήκτρων
Τερματισμός με πλήκτρο	Ενεργοποίηση (ON)/απενεργοποίηση (OFF, προεπιλογή) της επιλογής που παρέχει τη δυνατότητα τερματισμού της ενεργής κλήσης όταν η πόρτα ανοίγει με το πλήκτρο «κλειδιού»

VIDEO DOOR IP MANAGER

Χρόνος αναμονής AM	Χρόνος αναμονής ενεργοποίησης του τηλεφωνητή
Λειτουργία Wifi	Καθορισμός του τρόπου λειτουργίας του wifi: <ul style="list-style-type: none"> • OFF: απενεργοποιημένο wifi (προεπιλογή) • AP: λειτουργία AP • STA: λειτουργία ΣΤΑΘΜΟΥ
Λειτουργία DND	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας DND
Τηλεφωνητής	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του καταγραφέα με βίντεο
Θέμα Gui	Επιλογή του γραφικού θέματος του GUI μεταξύ ΣΚΟΥΡΟ (προεπιλογή) και ΑΝΟΙΧΤΟ
Φως πλήκτρων σε αναμονή	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φωτός των πλήκτρων soft touch όταν ο μηχανισμός βρίσκεται στην κατάσταση αναμονής
Κατανεμημένο FP	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας που επιτρέπει την ειδοποίηση όλων των εσωτερικών σταθμών του διαμερίσματος για το συμβάν FP
FP - Μήνυμα ειδοποίησης	Μήνυμα που εμφανίζεται στον εσωτερικό σταθμό για το συμβάν FP

Επίσης, στο πλαίσιο **Προσαρμοσμένες ενέργειες** μπορείτε να ρυθμίσετε έως 4 επιθυμητές ενέργειες από τις εξής:

- **ΚΛΗΣΗ**: κλήση προς μηχανισμό της εγκατάστασης
- **ΕΚΚΙΝΗΤΗΣ**: ενεργοποίηση λειτουργίας
- **TVCC**: προβολή κάμερα επιτήρησης

Όταν επιλεγεί η επιθυμητή λειτουργία, διατίθεται αυτόματα στο πτυσσόμενο αριστερό μενού (μενού Αγαπημένα) η σχετική λίστα μηχανισμών.

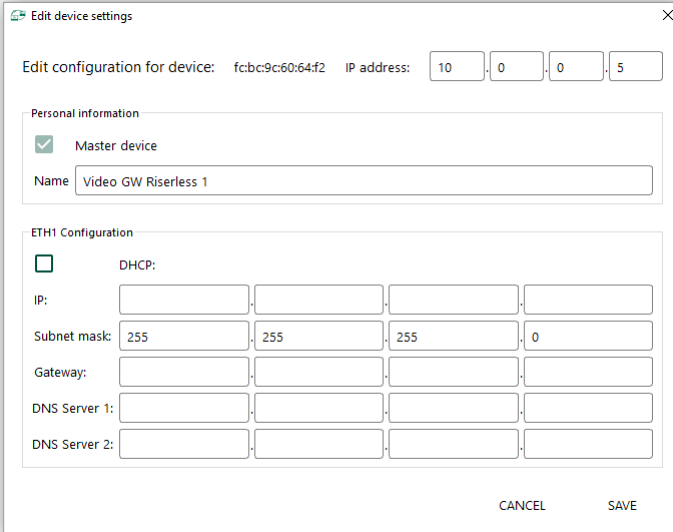
Για να τεθούν σε εφαρμογή οι τροποποιήσεις, πατήστε **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ** διαφορετικά **ΑΚΥΡΟ**.

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.2.3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ VIDEO GW RISERLESS

Οι μηχανισμοί Video GW Riserless (κωδ. 40165) εμφανίζονται πάντα στην «Κοινή περιοχή» της εγκατάστασης.

Η οθόνη τροποποίησης ενός μηχανισμού Video GW Riserless είναι ως εξής:



The screenshot shows a window titled "Edit device settings" with a close button (X) in the top right corner. The window contains the following fields and sections:

- Edit configuration for device:** fcb:9c:60:64:f2 IP address: 10 . 0 . 0 . 5
- Personal information**
 - ☒ Master device
 - Name: Video GW Riserless 1
- ETH1 Configuration**
 - ☐ DHCP:
 - IP: [] . [] . [] . []
 - Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0
 - Gateway: [] . [] . [] . []
 - DNS Server 1: [] . [] . [] . []
 - DNS Server 2: [] . [] . [] . []
- Buttons:** CANCEL, SAVE

και παρέχει τη δυνατότητα τροποποίησης των παρακάτω στοιχείων:

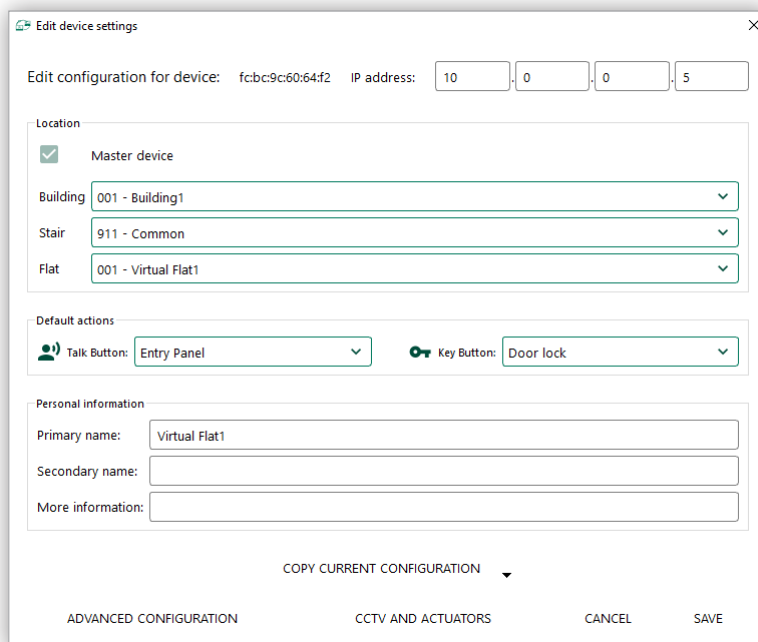
- Το όνομα του μηχανισμού
- Τη διεύθυνση IP
- Τη διαμόρφωση του interface δικτύου ETH1.

Η επισήμανση «Κύριος μηχανισμός» είναι επιλεγμένη για τον μηχανισμό, ο οποίος, εφόσον διατίθεται κατάλληλη σύνδεση με το διαδίκτυο στο interface ETH1, θα πραγματοποιήσει τη σύνδεση της εγκατάστασης στο Cloud Vimar για εργασίες απομακρυσμένης συντήρησης.

VIDEO DOOR IP MANAGER

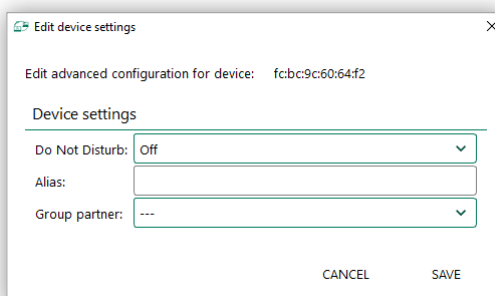
5.5.2.4 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

Το παράθυρο που αφορά την τροποποίηση της διαμόρφωσης ενός εικονικού διαμερίσματος είναι ως εξής:



Σε αυτό το παράθυρο μπορείτε να:

- Τροποποιήσετε τη διεύθυνση IP
- Τροποποιήσετε τη θέση του διαμερίσματος στο εσωτερικό της εγκατάστασης (**Κτήριο/Κλιμακοστάσιο/Διαμέρισμα**)
- Αντιστοιχίσετε τις προεπιλεγμένες ενέργειες του διαμερίσματος:
 - ο **Κουμπί ομιλίας**: καθορίζει την μπουτονιέρα στην οποία εκτελείται η αυτόματη ενεργοποίηση
 - ο **Κουμπί κλειδιού**: καθορίζει τη λειτουργία που πρέπει να εκτελεστεί με το πάτημα του πλήκτρου «κλειδιού» (π.χ. άνοιγμα καγκελόπορτας)
- Προσθέσετε ή ενημερώσετε τις προσωπικές πληροφορίες του μηχανισμού στο πλαίσιο Προσωπικές πληροφορίες:
 - ο **Κύριο όνομα**: Όνομα του διαμερίσματος
 - ο **Δευτερεύον όνομα**: Δεύτερο όνομα του διαμερίσματος (για παράδειγμα, όνομα και επίθετο της συζύγου)
 - ο **Περισσότερες πληροφορίες**: Περαιτέρω λεπτομερείς πληροφορίες
- Αντιγράψετε την τρέχουσα διαμόρφωση σε:
 - ο Όλους τους μηχανισμούς
 - ο Όλους τους μηχανισμούς που ανήκουν στο κτήριο
 - ο Όλους τους μηχανισμούς που ανήκουν στο κλιμακοστάσιο
 - ο Όλους τους μηχανισμούς που ανήκουν στο διαμέρισμα
- Αποκτήσετε πρόσβαση στην ενότητα **CCTV ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ** όπου μπορείτε να ενεργοποιήσετε τις κάμερες **CCTV** και τις λειτουργίες της εγκατάστασης που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε από το διαμέρισμα.
- Αποκτήσετε πρόσβαση στο παράθυρο διαμορφώσεων για προχωρημένους, όπως φαίνεται στην εικόνα:



VIDEO DOOR IP MANAGER

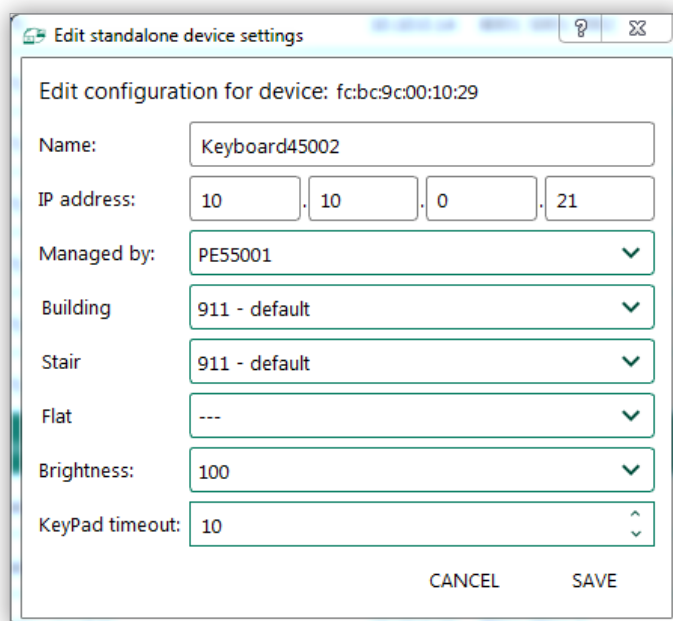
Το παράθυρο διαμορφώσεων για προχωρημένους παρέχει τη δυνατότητα τροποποίησης των παρακάτω στοιχείων:

- Μην ενοχλείτε: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας DND
- Ψευδώνυμο: επιλογή πρόσθετης περιγραφής του διαμερίσματος για χρήση από την πύλη απομακρυσμένης διαχείρισης
- Συνεργάτης ομάδας: δημιουργία ομάδας κλήσης μεταξύ 1 φυσικού διαμερίσματος και 1 εικονικού διαμερίσματος

Για να τεθούν σε εφαρμογή οι τροποποιήσεις, πατήστε ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ, διαφορετικά ΑΚΥΡΟ.

5.5.2.5 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

Η οθόνη τροποποίησης ενός ανεξάρτητου μηχανισμού είναι ως εξής



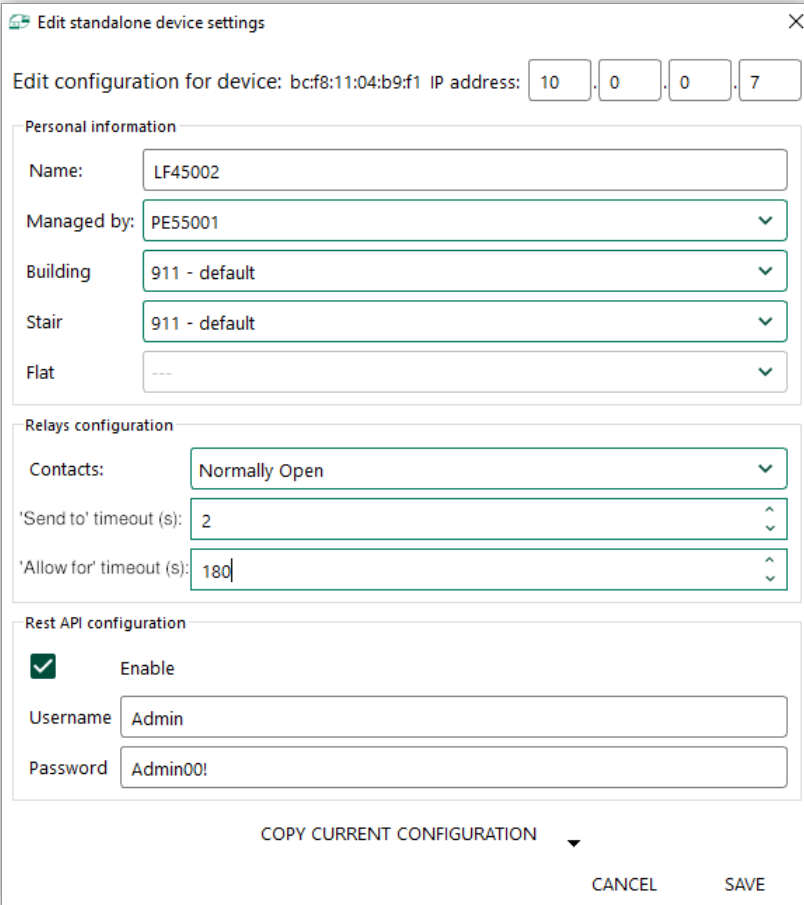
και παρέχει τη δυνατότητα τροποποίησης των παρακάτω στοιχείων:

- Το όνομα του μηχανισμού
- Τη διεύθυνση IP
- Την μπουτονιέρα/τον διακομιστή διαχείρισης της επικοινωνίας με αυτήν τη μονάδα
- Τη θέση του μηχανισμού στην εγκατάσταση (**Κτήριο/Κλιμακοστάσιο/Διαμέρισμα**)
- **Μόνο για τον κωδικό 41020**, τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού
- **Μόνο για τον κωδικό 41020**, τον χρόνο αναμονής για την εισαγωγή κωδικού

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.2.6 Τροποποίηση ρυθμίσεων interface ανελκυστήρων

Το παράθυρο που αφορά την τροποποίηση της διαμόρφωσης του interface ανελκυστήρων εμφανίζεται ως εξής:



Σε αυτό το παράθυρο μπορείτε να τροποποιήσετε:

- Τη διεύθυνση IP
- Το όνομα του μηχανισμού
- Την μπουτονιέρα/τον διακομιστή που ελέγχει την επικοινωνία με τη μονάδα
- Τη θέση του μηχανισμού στο εσωτερικό του συστήματος (**Κτήριο/Κλιμακοστάσιο/Διαμέρισμα**)

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη διαμόρφωση ρελέ:

- Λειτουργία ενεργοποίησης ρελέ. Μπορεί να είναι κανονικά ανοικτό (NO) ή κανονικά κλειστό (NC)
- Χρονικό διάστημα σε δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια του οποίου το ρελέ θα παραμείνει ενεργοποιημένο όταν ο ανελκυστήρας αποστέλλεται στον όροφο ενός συγκεκριμένου μηχανισμού. Επιτρεπόμενο διάστημα: [1 - 60] δευτερόλεπτα. Η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι 1 δευτερόλεπτο.
- Χρονικό διάστημα σε δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια του οποίου το ρελέ θα παραμείνει ενεργοποιημένο όταν επιτρέπει τη μετάβαση στη θέση ενός συγκεκριμένου μηχανισμού. Επιτρεπόμενο διάστημα: [1 - 3600] δευτερόλεπτα. Η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι 180 δευτερόλεπτα.

Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε το API REST:

Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία. Όταν είναι ενεργοποιημένη, οι παρακάτω επιλογές είναι κρυφές. Η προκαθορισμένη τιμή είναι απενεργοποιημένη.

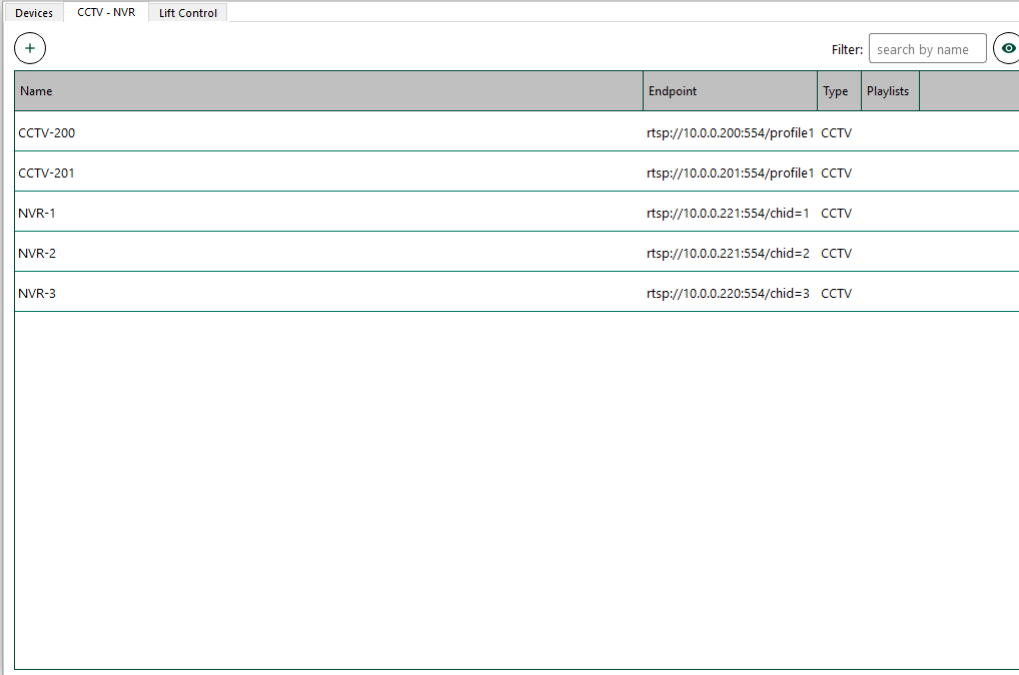
- Ρυθμίστε το απαιτούμενο όνομα χρήστη για να αποκτήσετε πρόσβαση στους πόρους του API REST.
- Ρυθμίστε τον απαιτούμενο κωδικό πρόσβασης για να αποκτήσετε πρόσβαση στους πόρους του API REST.

Πατήστε **SAVE** (Αποθήκευση) για επιβεβαίωση των τροποποιήσεων ή **CANCEL** (Άκυρο) για ακύρωση.

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.3 ΕΝΟΤΗΤΑ CCTV

Η ενότητα CCTV εμφανίζει τις κάμερες κλειστού κυκλώματος που έχουν προστεθεί στο σύστημα, όπως στην παρακάτω εικόνα:



Name	Endpoint	Type	Playlists	
CCTV-200	rtsp://10.0.0.200:554/profile1	CCTV		
CCTV-201	rtsp://10.0.0.201:554/profile1	CCTV		
NVR-1	rtsp://10.0.0.221:554/chid=1	CCTV		
NVR-2	rtsp://10.0.0.221:554/chid=2	CCTV		
NVR-3	rtsp://10.0.0.220:554/chid=3	CCTV		

Συγκεκριμένα, για κάθε κάμερα εμφανίζονται τα εξής:

- **Όνομα:** το όνομα της κάμερας, το οποίο μπορεί να εξατομικευτεί
- **Τελικό σημείο:** η συμβολοσειρά σύνδεσης στην κάμερα

Οι κάμερες CCTV προστίθενται μέσω απευθείας κλήσης, όπως περιγράφεται από τη συμβολοσειρά τελικού σημείου που έχει τη μορφή «**πρωτόκολλο://διεύθυνση:θύρα/προφίλ**». Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει τα εξής:

- **Πρωτόκολλο:** το πρωτόκολλο δικτύου
- **Διεύθυνση IP:** διεύθυνση IP που έχει αντιστοιχιστεί στην κάμερα
- **Θύρα:** η θύρα σύνδεσης
- **Όνομα χρήστη:** όνομα χρήστη για έλεγχο ταυτότητας (προαιρετικό)
- **Κωδικός πρόσβασης:** κωδικός πρόσβασης για έλεγχο ταυτότητας (προαιρετικός)
- **Προφίλ:** οι πόροι που πρέπει να αναπαραχθούν σε streaming από την κάμερα
- **Προφίλ χαμηλής ανάλυσης:** οι πόροι χαμηλής ανάλυσης που πρέπει να αναπαραχθούν από τις φορητές συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο σύστημα θυροτηλεόρασης
- **Όνομα:** το όνομα της κάμερας

Επίσης, παρέχονται επιλογές προσθήκης , κατάργησης  και αναζήτησης κάμερας κλειστού κυκλώματος κατά αλφαβητική σειρά ως φίλτρο.

Edit device

Endpoint:

rtsp://10.0.0.221:554/chid=1

Protocol:

RTSP

IP address:

10

0

0

221

Port:

554

User Name:

Password:

Profile:

chid=1

Profile Low Res.:

profile1

Name:

NVR-1

CANCEL

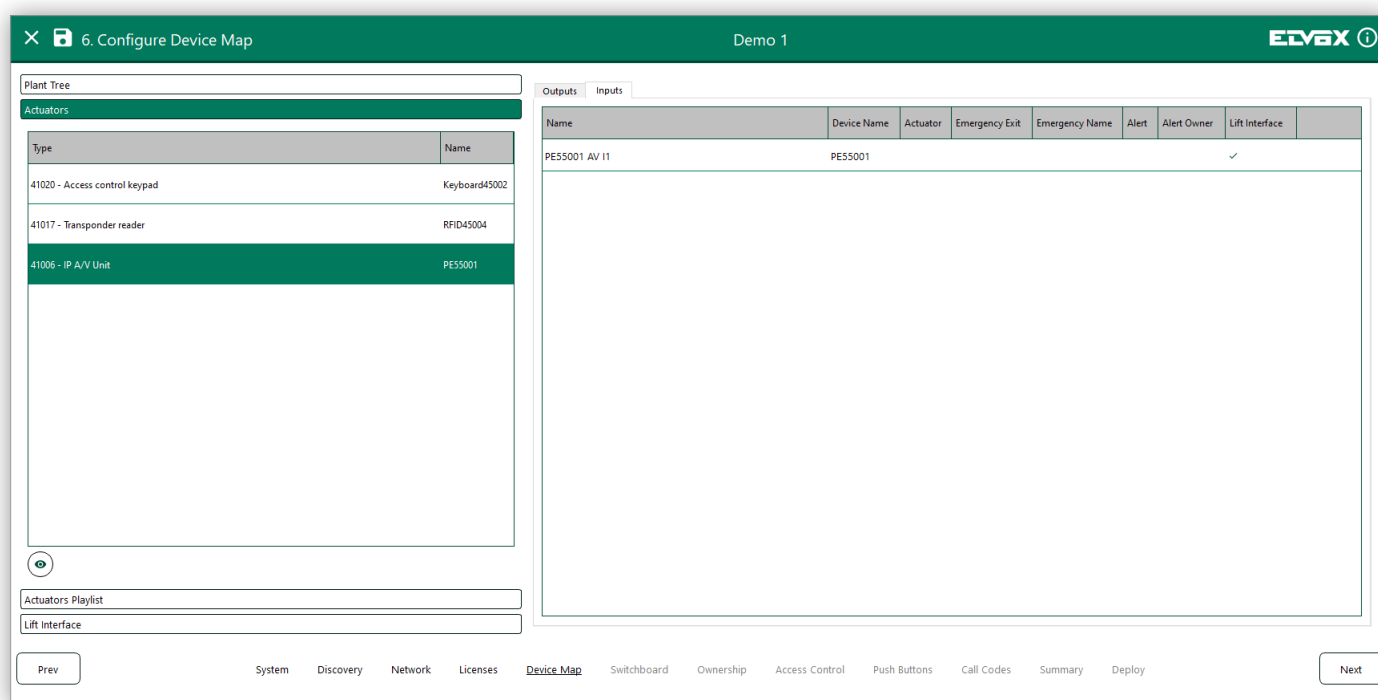
SAVE

5.5.4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Στο σύστημα θυροτηλεόρασης είναι δυνατός ο έλεγχος των λειτουργιών με τη χρήση των μονάδων ρελέ που διατίθενται στην εγκατάσταση. Οι μηχανισμοί που παρέχουν τη δυνατότητα διαχείρισης των λειτουργιών είναι οι εξής:

- 41006 Μονάδα IP A/V
- 41017 Συσκευή ανάγνωσης πομποδέκτη
- 41019 Πληκτρολόγιο για μονάδα A/V
- 41020 Πληκτρολόγιο ελέγχου πρόσβασης
- 40636 Μονάδα ρελέ I/O

Εάν επιλέξετε την καρτέλα **Εκκινήτες**, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



Στο αριστερό μενού εμφανίζονται οι μηχανισμοί που παρέχουν τις λειτουργίες που παρέχονται στα δεξιά. Εάν επιλέξετε έναν συγκεκριμένο μηχανισμό, εμφανίζονται οι λειτουργίες που είναι αντιστοιχισμένες σε αυτόν.



Κάνοντας κλικ στο εικονίδιο  μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις κάθε λειτουργίας στην οποία μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω παραμέτρους:

- **Όνομα:** Όνομα λειτουργίας
- **Χρόνος:** Χρόνος σε χιλιοστοδευτερόλεπτα για τον οποίο το ρελέ πρέπει να παραμείνει κλειστό
- **Εικονίδιο:** Εικονίδιο στο οποίο αναφέρεται η λειτουργία:
 - ο **ΠΟΡΤΑ** → η λειτουργία αφορά πόρτες ή καγκελόπορτες
 - ο **ΦΩΤΑ** → η λειτουργία αφορά φώτα
 - ο **ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ** → η λειτουργία είναι προσαρμοσμένου τύπου (παράδειγμα: πότισμα)

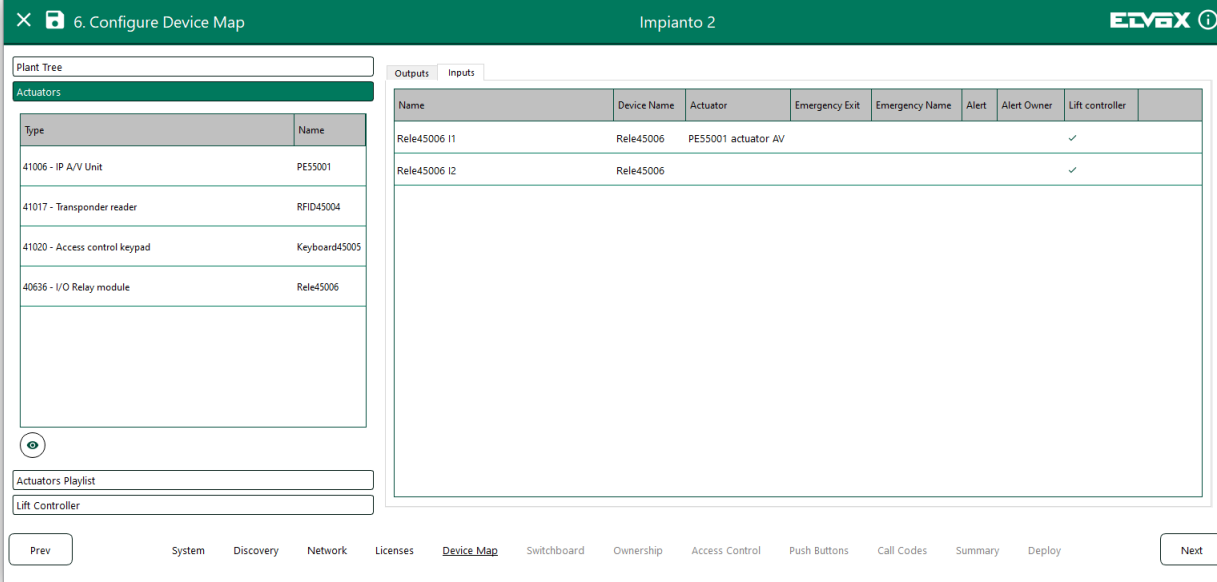
Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο στοιχείο **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**.

Επίσης, στο σύστημα θυροτηλεόρασης είναι δυνατή η διαχείριση των **εισόδων** (με πρόσβαση στην καρτέλα **ΕΙΣΟΔΟΙ**) μέσω «επαφών» που υπάρχουν στις παρακάτω μονάδες:

- Ανεξάρτητες μονάδες:
 - ο 41017 Συσκευή ανάγνωσης πομποδέκτη
 - ο 41020 Πληκτρολόγιο ελέγχου πρόσβασης
 - ο 40636 Μονάδα ρελέ I/O
- Μονάδες μπουτονιέρας:

VIDEO DOOR IP MANAGER

- o 41006 Μονάδα IP A/V
- o 41018 Μονάδα οθόνης
- o 41019 Πληκτρολόγιο
- o 41017 Συσκευή ανάγνωσης πομποδέκτη



Οι παράμετροι που μπορούν να ρυθμιστούν για αυτές τις «επαφές» των εισόδων είναι οι εξής:

- **Όνομα:** Όνομα της επαφής
- **Εκκινήτης:** Λειτουργία που πρέπει να εκτελεστεί (προαιρετικά) στο συμβάν
- **Συμβάν κατόπιν:**
 - o **Άνοιγμα:** η μονάδα δημιουργεί ένα συμβάν όταν ανοίγει η επαφή
 - o **Κλείσιμο:** η μονάδα δημιουργεί ένα συμβάν όταν κλείνει η επαφή
- **Έξοδος κινδύνου:** υποδεικνύει εάν η επαφή μπορεί να αντιστοιχιστεί σε έξοδο κινδύνου
- **Όνομα εξόδου κινδύνου:** όνομα της εξόδου κινδύνου
- **Lift interface** (Interface ανελκυστήρων): υποδεικνύει εάν ο μηχανισμός περιλαμβάνει κανονισμούς για το interface ανελκυστήρων

Συναγερμός: υποδεικνύει εάν η επαφή μπορεί να αντιστοιχιστεί σε συμβάν συναγερμού

Ιδιοκτήτης συναγερμού: υποδεικνύει τον αποστολέα του συναγερμού - μπορεί να επιλεγεί το στοιχείο «Σύστημα» (συναγερμός εγκατάστασης) ή ένα από τα διαμερίσματα της εγκατάστασης

Μήνυμα συναγερμού: μήνυμα συναγερμού που εμφανίζεται όταν προκύπτει το συμβάν που σχετίζεται με την επαφή

Ειδοποίηση πίνακα: υποδεικνύει εάν η ειδοποίηση συναγερμού πρέπει να αποστέλλεται στους πίνακες θυρωρείου

Ειδοποίηση διαμερίσματος: υποδεικνύει εάν η ειδοποίηση συναγερμού πρέπει να αποστέλλεται και στους εσωτερικούς σταθμούς του διαμερίσματος που έχει επιλεγεί στο πεδίο «Ιδιοκτήτης συναγερμού» (διατίθεται μόνο εάν το στοιχείο «Ιδιοκτήτης συναγερμού» έχει ρυθμιστεί στο όνομα του διαμερίσματος)

Lift interface configuration (Διαμόρφωση interface ανελκυστήρων): Η σειρά *Send to* (Αποστολή σε) υποδεικνύει την αντιστοίχιση ενός ρελέ του interface ανελκυστήρων με την είσοδο του εκκινήτη όπου αποστέλλεται ο ανελκυστήρας για παραλαβή ενός χρήστη. Η σειρά *Allow for* (Να επιτρέπεται για) υποδεικνύει την αντιστοίχιση ενός ρελέ του interface ανελκυστήρων με μια ομάδα για την οποία ο ανελκυστήρας είναι εξουσιοδοτημένος να λειτουργεί.

Edit Input

Personal information

Name:

Event on:

Actuator configuration

Actuator:

Emergency exit configuration

Emergency exit: ☐

Emergency exit name:

Alert configuration

Alert: ☐

Alert Owner:

Alert Message:

Switchboards notification: ☒

Flat notification: ☐

Lift controller configuration

Commands	Lift interfaces	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Select all
Send to	<input type="text" value="LF45002"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allow	<input type="text" value="LF45002"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CANCEL

SAVE

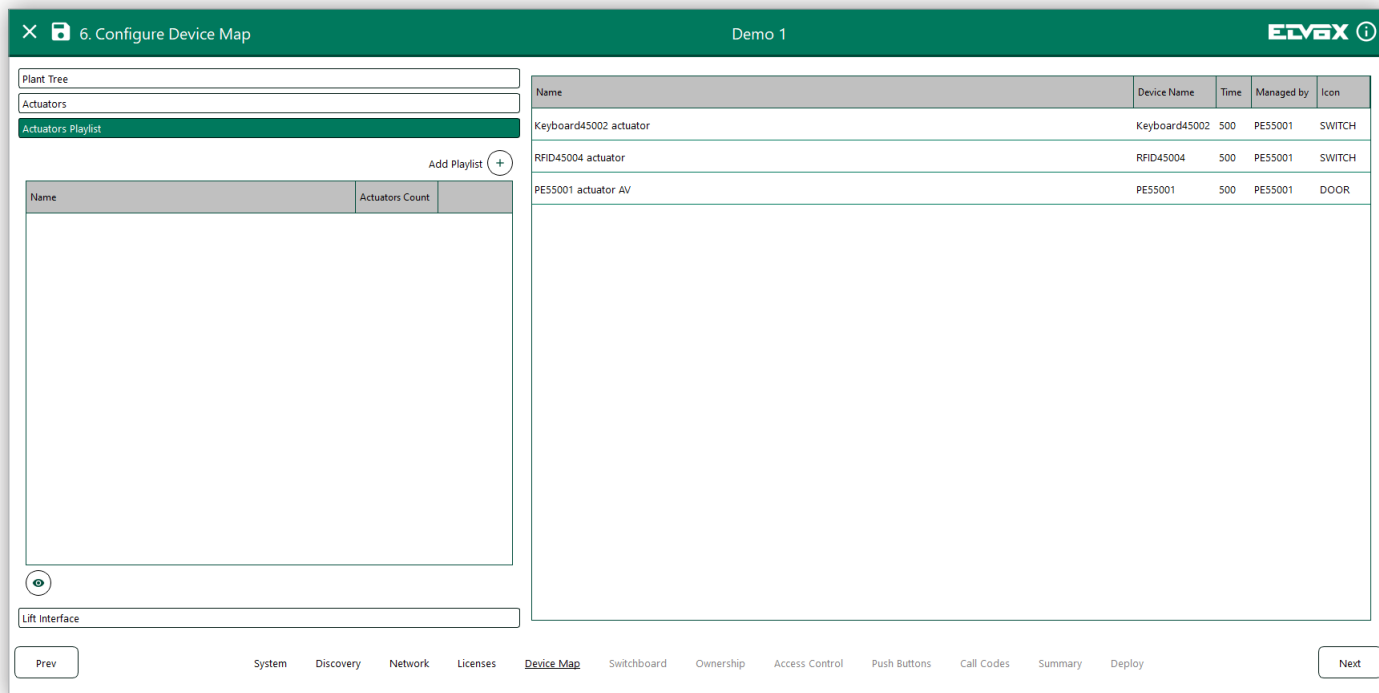
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η έξοδος κινδύνου είναι μια είσοδος (δίοδος) που μπορεί να παρέχει ειδοποιήσεις στην περίπτωση ανοίγματος ή κλεισίματος. Η προβολή των συμβάντων που συνδέονται με τις εξόδους κινδύνου είναι διαθέσιμη από τους σταθμούς πίνακα θυρωρείου

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.5 ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Το σύστημα παρέχει τη δυνατότητα καθορισμού λιστών αναπαραγωγής λειτουργιών (μπορούν να χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά από τον πίνακα θυρωρείου) για να δημιουργηθούν ομάδες στις οποίες θα αντιστοιχιστεί ένα σύνολο λειτουργιών που πρέπει να εκτελεστούν διαδοχικά. Ενδεικτικά, μπορεί να πρέπει να δημιουργηθεί μια λίστα αναπαραγωγής για τη διαδοχική ενεργοποίηση των συμβάντων «Άνοιγμα πόρτας» και «Ενεργοποίηση φωτών στο μονοπάτι».


Η οθόνη των λιστών αναπαραγωγής λειτουργιών είναι ως εξής:



Name	Device Name	Time	Managed by	Icon
Keyboard45002 actuator	Keyboard45002	500	PE55001	SWITCH
RFID45004 actuator	RFID45004	500	PE55001	SWITCH
PE55001 actuator AV	PE55001	500	PE55001	DOOR

Για να προσθέσετε μια λίστα αναπαραγωγής, επιλέξτε το  και αντιστοιχίστε ένα όνομα στη λίστα αναπαραγωγής.

Για να συμπληρώσετε τη λίστα αναπαραγωγής, μετακινήστε την απαιτούμενη λειτουργία στην επιθυμητή λίστα αναπαραγωγής.

Όταν επιλέξετε μια λίστα αναπαραγωγής, εμφανίζονται οι λειτουργίες που έχουν αντιστοιχιστεί σε αυτήν: για να επιστρέψετε στην προβολή ολόκληρης της λίστας λειτουργιών, κάντε κλικ στο .

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.6 Interface ανελκυστήρων

Για τον τρόπο διαμόρφωσης του interface ανελκυστήρων, συνιστάται να ανατρέξετε στο ειδικό παράρτημα που αφορά αυτήν τη λειτουργία.

Κάθε interface ανελκυστήρων έχει 16 ρελέ και ο μέγιστος αριθμός interface ανελκυστήρων στο σύστημα είναι 16. Επομένως, ο μέγιστος αριθμός ρελέ είναι 256. Ο αριθμός ελεγχόμενων ομάδων μπορεί να διαφέρει σημαντικά ανάλογα με τη διαμόρφωση, ωστόσο σε μια τυπική διαμόρφωση στην οποία για πρόσβαση στους ορόφους του κτηρίου απαιτούνται εξουσιοδοτήσεις, μπορούν να εξυπηρετηθούν έως 80 όροφοι. Για ορισμένες διαμορφώσεις, μπορεί να απαιτείται μεγαλύτερος αριθμός ρελέ.

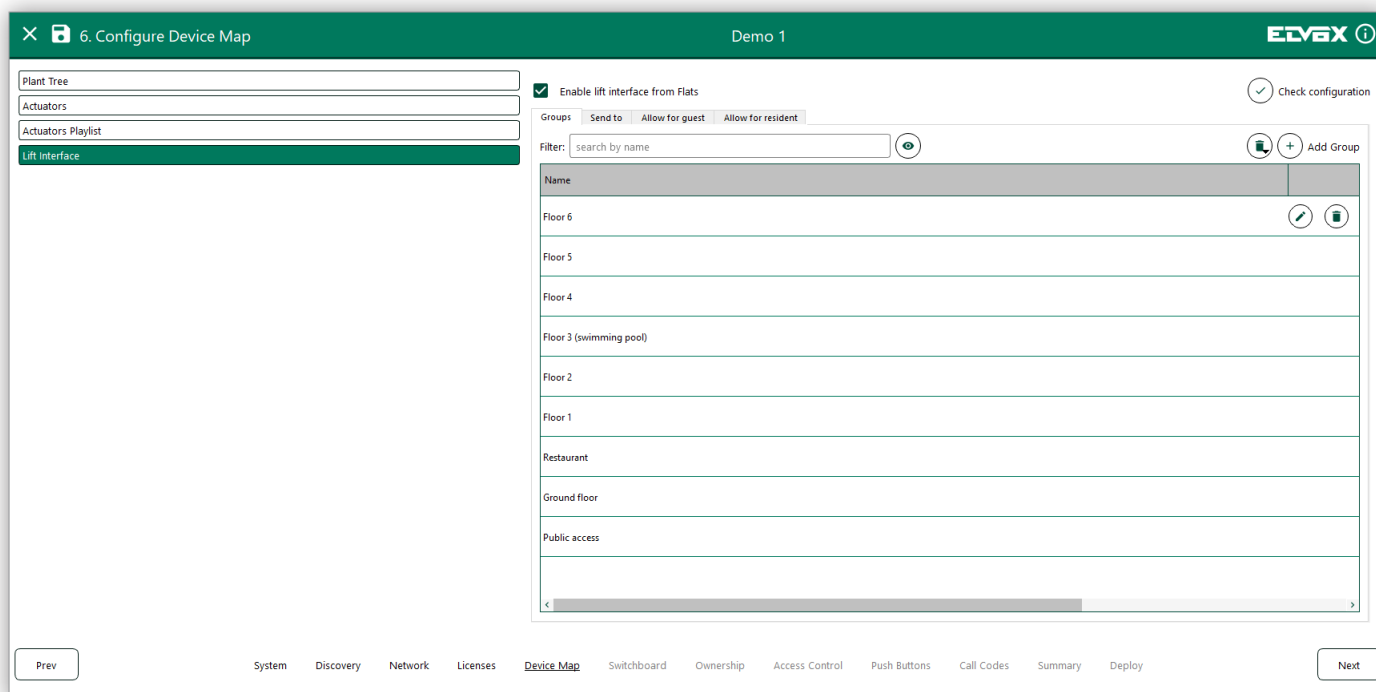
Η διαμόρφωση του interface ανελκυστήρων προϋποθέτει την εξής συμπεριφορά:

Αποστολή του ανελκυστήρα στη θέση του μηχανισμού Α για παραλαβή ενός χρήστη και στη συνέχεια εξουσιοδότηση για μετάβαση στη θέση του μηχανισμού Β όπου θα κατεβεί ο χρήστης.

Με άλλα λόγια, **ο ανελκυστήρας αποστέλλεται για παραλαβή ενός χρήστη** με ενεργοποίηση του ρελέ που είναι συνδεδεμένο στο εξωτερικό πληκτρολόγιο του ανελκυστήρα στον όροφο στον οποίο βρίσκεται ο **μηχανισμός Α** και **ο ανελκυστήρας εξουσιοδοτείται να αποκτήσει πρόσβαση** στον τελικό προορισμό ενεργοποιώντας ένα ρελέ που είναι συνδεδεμένο στο εσωτερικό πληκτρολόγιο του ανελκυστήρα.

Σε αυτήν την ενότητα, περιγράφονται οι παράμετροι για διαμόρφωση, οργανωμένες σε τέσσερις καρτέλες.

Το πλαίσιο ελέγχου *Enable lift interface from Flats* (Ενεργοποίηση interface ανελκυστήρων από διαμερίσματα) ενεργοποιεί τη λειτουργία του interface ανελκυστήρων που περιλαμβάνει τον εσωτερικό σταθμό και την επιλογή παλαιού τύπου για επικοινωνία με συστήματα τρίτων.



X
6. Configure Device Map
Demo 1
ELVOX

Plant Tree
Actuators
Actuators Playlist
Lift Interface

☒ Enable lift interface from Flats


Groups
Send to
Allow for guest
Allow for resident

Filter: search by name

Name	
Floor 6	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>
Floor 5	
Floor 4	
Floor 3 (swimming pool)	
Floor 2	
Floor 1	
Restaurant	
Ground floor	
Public access	

Prev
System
Discovery
Network
Licenses
Device Map
Switchboard
Ownership
Access Control
Push Buttons
Call Codes
Summary
Deploy
Next

43



VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.6.1 Ομάδες


Σκοπός της δημιουργίας ομάδων είναι η συμπερίληψη πολλών μηχανισμών που έχουν ορισμένα κοινά χαρακτηριστικά, όπως βρίσκονται στον ίδιο όροφο, σε μια λογική μονάδα στην οποία μπορείτε να ανατρέξετε εύκολα.

Μια ομάδα μπορεί να αποτελείται από διάφορους μηχανισμούς που υπάρχουν σε έναν συγκεκριμένο όροφο. Για παράδειγμα, εάν σε ένα κτήριο υπάρχουν 4 διαμερίσματα στον τρίτο όροφο, μια ομάδα που ονομάζεται *Floor 3* (Όροφος 3) μπορεί να αποτελείται από τους τέσσερις εσωτερικούς σταθμούς του τρίτου ορόφου.

Μια ομάδα μπορεί να αποτελείται επίσης από έναν μόνο μηχανισμό. Για παράδειγμα, η μπουτονιέρα μπορεί να είναι μία ομάδα που αποτελείται μόνο από αυτόν τον μηχανισμό και να έχει το όνομα *Ground floor* (Ισόγειο).

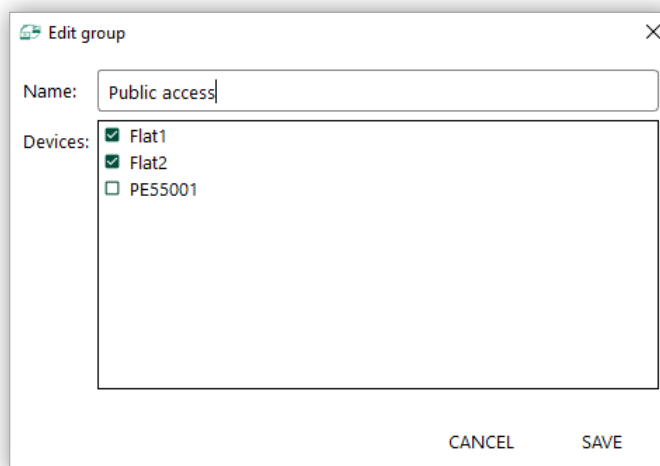
Οι τύποι μηχανισμών μιας ομάδας μπορεί να είναι ένας συνδυασμός εσωτερικών σταθμών, μπουτονιέρων ή πινάκων θυρωρείου.

Η καρτέλα *Groups* (Ομάδες) της προηγούμενης εικόνας εμφανίζει μια λίστα των τρεχουσών ομάδων.

Για αναζήτηση μιας συγκεκριμένης ομάδας, καταχωρίστε τη συμβολοσειρά προς αναζήτηση στο πλαίσιο κειμένου *Filter* (Φίλτρο) και επιλέξτε το .

Για διαγραφή όλων των ομάδων, επιλέξτε το , το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για διαγραφή ομάδων που επιλέχθηκαν προηγουμένως.

Για προσθήκη μιας ομάδας, επιλέξτε το  :



Edit group

Name:

Devices:

- ☒ Flat1
- ☒ Flat2
- ☐ PE55001

CANCEL SAVE

Καταχωρίστε το όνομα της ομάδας στο πεδίο κειμένου *Name* (Όνομα) και, στο πλαίσιο πολλαπλής επιλογής *Devices* (Μηχανισμοί), επιλέξτε τους μηχανισμούς που θα εισαχθούν στην ομάδα. Επιλέξτε το *Save* (Αποθήκευση). Η νέα ομάδα θα εμφανιστεί στη λίστα ομάδων. Επιλέξτε το *Cancel* (Άκυρο) για να ακυρώσετε τη διαδικασία.

Εάν ένας εσωτερικός σταθμός δεν ελέγχεται από ένα interface ανελκυστήρων, μπορεί να μη συμπεριληφθεί σε μια ομάδα.

Λάβετε υπόψη ότι οι ομάδες του interface ανελκυστήρων δεν έχουν σχέση με τις ομάδες για έλεγχο της πρόσβασης.

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.6.2 Send to (Αποστολή σε)

Η καρτέλα *Send to* (Αποστολή σε) επιτρέπει την αντιστοίχιση ενός ρελέ του interface ανελκυστήρων σε μια ομάδα στην οποία αποστέλλεται ο ανελκυστήρας για παραλαβή ενός χρήστη. Για παράδειγμα, εάν το ρελέ 13 του interface ανελκυστήρων είναι συνδεδεμένο στο εξωτερικό πληκτρολόγιο του ανελκυστήρα στο ισόγειο και υπάρχει μια ομάδα που ονομάζεται *Ground floor* (Ισόγειο), η οποία περιλαμβάνει την μπουτονιέρα, το πλαίσιο [*Ground floor, Relay 13*] (Ισόγειο, ρελέ 13) στον πίνακα είναι επιλεγμένο ώστε όταν το ρελέ 13 ενεργοποιείται, ο ανελκυστήρας να μεταβαίνει στον όροφο της μπουτονιέρας για παραλαβή του χρήστη.

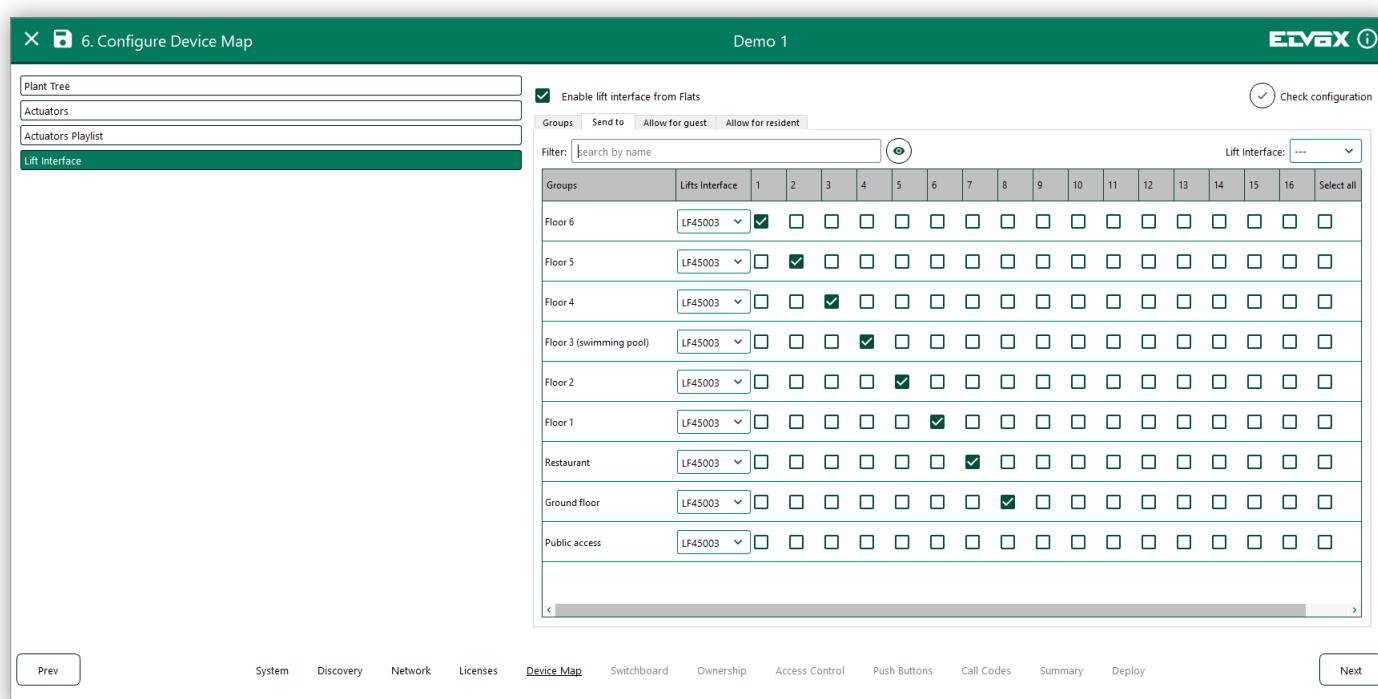
Λάβετε υπόψη ότι εάν ένας μηχανισμός ανήκει σε πολλές ομάδες στις οποίες είναι επιλεγμένο το πλαίσιο *Send to* (Αποστολή σε), ο ανελκυστήρας μπορεί να σταλεί σε μια από τις επιλεγμένες θέσεις και να προκληθεί για αυτόν τον λόγο ανεπιθύμητη συμπεριφορά.

Για αναζήτηση μιας συγκεκριμένης ομάδας, καταχωρίστε τη συμβολοσειρά προς αναζήτηση στο πλαίσιο κειμένου *Filter* (Φίλτρο) και επιλέξτε το .

Επειδή στο σύστημα μπορούν να υπάρχουν πολλά interface ανελκυστήρων, μπορείτε να εφαρμόσετε το φίλτρο ταυτόχρονα σε όλα ανάλογα με τις ομάδες επιλέγοντας το επιθυμητό interface ανελκυστήρων στο αναπτυσσόμενο μενού στα δεξιά της καρτέλας. Εάν ωστόσο θέλετε να εφαρμόσετε το φίλτρο σε ένα συγκεκριμένο interface ανελκυστήρων ανάλογα με μια συγκεκριμένη ομάδα, χρησιμοποιήστε τη δεύτερη στήλη του πίνακα.

Όταν στη δεύτερη στήλη επιλεγεί ένα interface ανελκυστήρων, για παράδειγμα το *LF45002*, τα αντίστοιχα ρελέ εμφανίζονται στις επόμενες στήλες. Εάν επιλεγεί ένα δεύτερο interface ανελκυστήρων, για παράδειγμα το *LF45003*, τα ρελέ του *LF45002* αποκρύπτονται και εμφανίζονται εκείνα που αφορούν το *LF45003*.


Στην πράξη, κάθε interface ανελκυστήρων έχει το δικό του σετ ρελέ, το οποίο μπορεί να ρυθμιστεί και να εμφανιστεί ανάλογα με το επιθυμητό interface ανελκυστήρων στη δεύτερη στήλη.



6. Configure Device Map Demo 1

Enable lift interface from Flats ☒ Check configuration ☒

Groups: Send to Allow for guest Allow for resident

Filter: Search by name  Lift interface: ---

Groups	Lifts Interface	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Select all
Floor 6	LF45003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 5	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 4	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 3 (swimming pool)	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 2	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 1	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Restaurant	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ground floor	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Public access	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prev System Discovery Network Licenses **Device Map** Switchboard Ownership Access Control Push Buttons Call Codes Summary Deploy Next


VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.6.3 Allow for guest (Να επιτρέπεται για επισκέπτη)

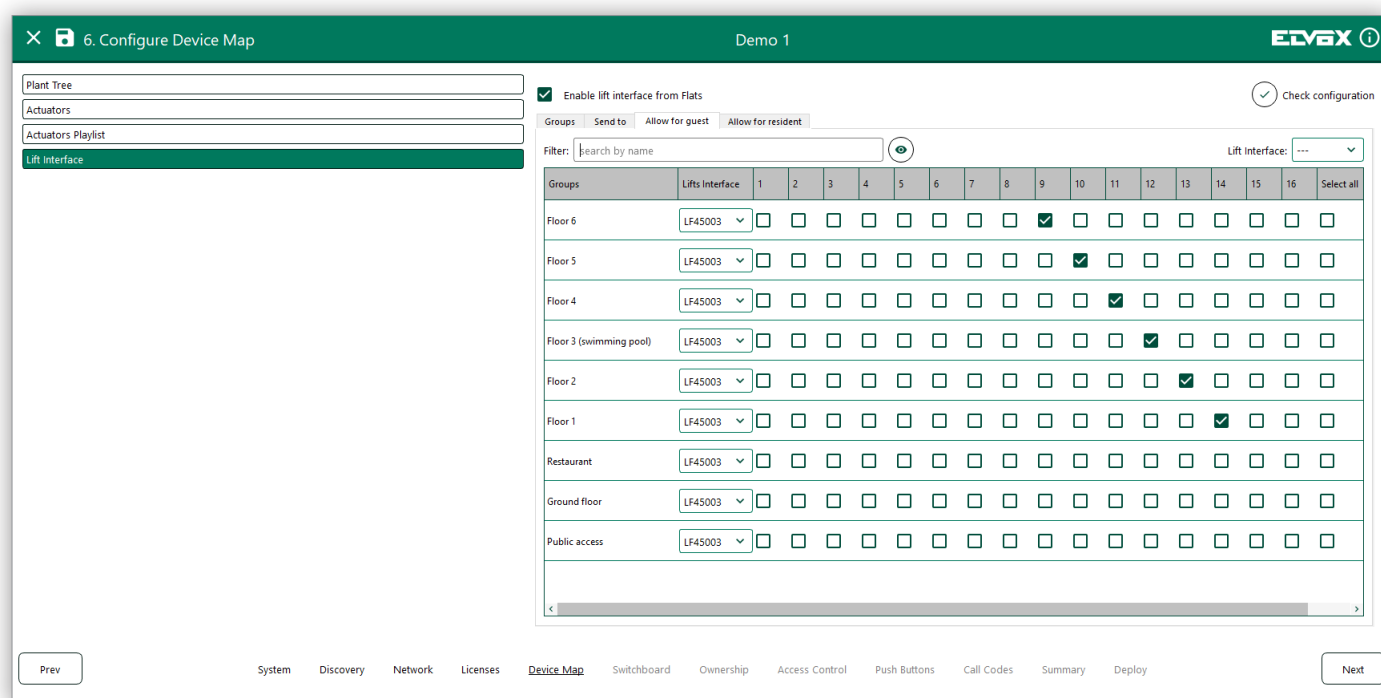
Η καρτέλα *Allow for guest* (Να επιτρέπεται για επισκέπτη) επιτρέπει την αντιστοίχιση ενός ρελέ του interface ανελκυστήρων σε μια ομάδα στην οποία ο ανελκυστήρας έχει εξουσιοδότηση να μεταβεί για μεταφορά ενός **ενοίκου**.

Για παράδειγμα, εάν το ρελέ 3 του interface ανελκυστήρων είναι συνδεδεμένο στον τρίτο όροφο του εσωτερικού πληκτρολογίου του ανελκυστήρα και υπάρχει μια ομάδα που ονομάζεται *Floor 3* (Όροφος 3), το πλαίσιο *[Floor 3, Relay 3]* (Όροφος 3, Ρελέ 3) του πίνακα εμφανίζεται επιλεγμένο και, για αυτόν τον λόγο, όταν ένας εσωτερικός σταθμός που αποτελεί μέρος της ομάδας *Floor 3* (Όροφος 3) θέλει να παραλάβει έναν επισκέπτη, το ρελέ 3 ενεργοποιείται για να εξουσιοδοτήσει τον ανελκυστήρα να μεταβεί στον τρίτο όροφο. Στη συνέχεια, ο ενοίκος μπορεί να πατήσει το εσωτερικό πλήκτρο του ανελκυστήρα που έχει ενεργοποιηθεί.

Λάβετε υπόψη ότι εάν ένας μηχανισμός ανήκει σε πολλές ομάδες που έχουν τουλάχιστον ένα πλαίσιο επιλεγμένο στην καρτέλα *Allow for guest* (Να επιτρέπεται για τον επισκέπτη), ο ανελκυστήρας είναι εξουσιοδοτημένος να μεταβεί σε όλες τις επιλεγμένες θέσεις.

Για αναζήτηση μιας συγκεκριμένης ομάδας, καταχωρίστε τη συμβολοσειρά προς αναζήτηση στο πλαίσιο κειμένου *Filter* (Φίλτρο) και επιλέξτε το .

Επειδή στο σύστημα μπορούν να υπάρχουν πολλά interface ανελκυστήρων, μπορείτε να εφαρμόσετε το φίλτρο ταυτόχρονα σε όλα ανάλογα με τις ομάδες επιλέγοντας το επιθυμητό interface ανελκυστήρων στο αναπτυσσόμενο μενού στα δεξιά της καρτέλας. Εάν ωστόσο θέλετε να εφαρμόσετε το φίλτρο σε ένα συγκεκριμένο interface ανελκυστήρων ανάλογα με μια συγκεκριμένη ομάδα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δεύτερη στήλη του πίνακα.




6. Configure Device Map Demo 1 **ELVOX 1**

Plant Tree
Actuators
Actuators Playlist
Lift Interface

☒ Enable lift interface from Flats Check configuration

Groups Send to Allow for guest Allow for resident

Filter: Search by name  Lift Interface: ---

Groups	Lifts Interface	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Select all
Floor 6	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 5	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 4	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 3 (swimming pool)	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 2	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 1	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Restaurant	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ground floor	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Public access	LF45003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prev System Discovery Network Licenses **Device Map** Switchboard Ownership Access Control Push Buttons Call Codes Summary Deploy Next


VIDEO DOOR IP MANAGER

5.5.6.4 Allow for resident (Να επιτρέπεται για ένοικο)

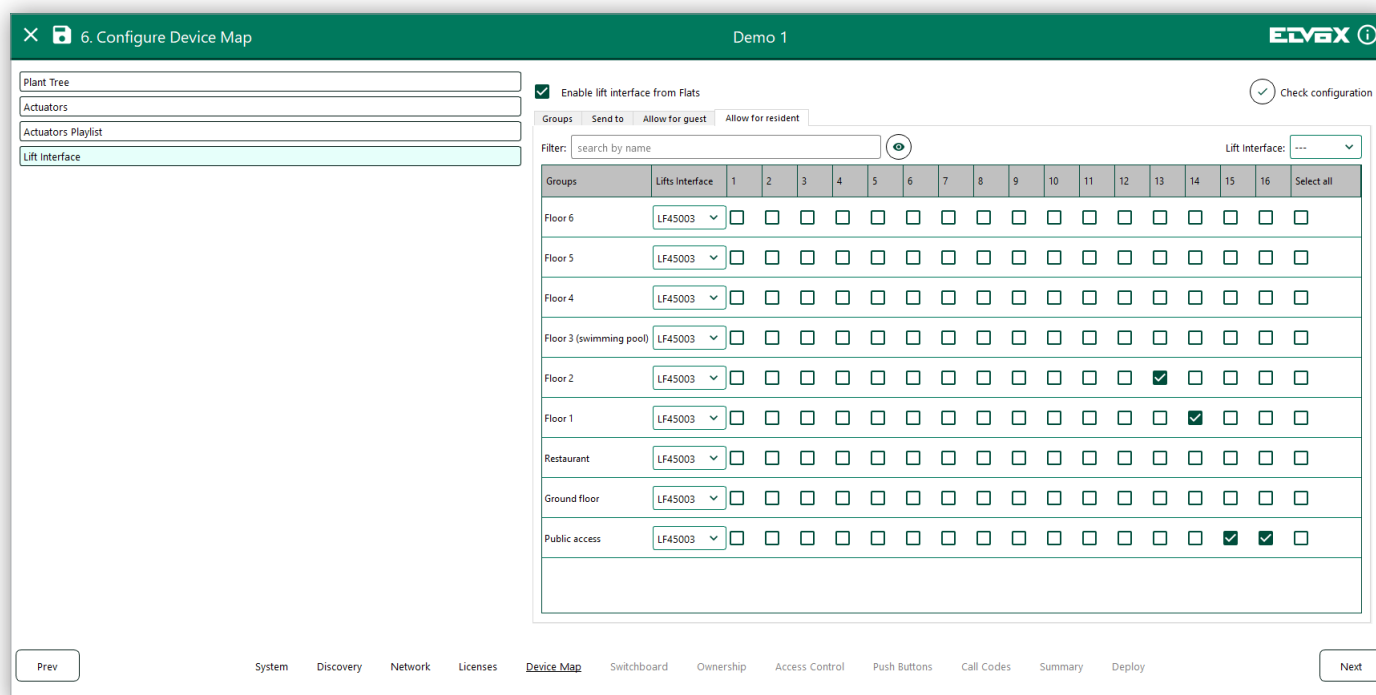
Η καρτέλα *Allow for me* (Να επιτρέπεται για εμένα) επιτρέπει την αντιστοίχιση ενός ρελέ του interface ανελκυστήρων σε μια ομάδα στην οποία ο ανελκυστήρας έχει εξουσιοδότηση να μεταβεί για μεταφορά ενός **ενοίκου**.

Για παράδειγμα, εάν τα ρελέ 6 και 7 του interface ανελκυστήρων είναι συνδεδεμένα στον τρίτο όροφο, στο ισόγειο και στον χώρο στάθμευσης αντίστοιχα στο εσωτερικό πληκτρολόγιο του ανελκυστήρα και υπάρχει μια ομάδα με την ονομασία *Floor 3* (Όροφος 3), τα πλαίσια *[Floor 3, Relay 6]* (Όροφος 3, Ρελέ 6) και *[Floor 3, Relay 7]* (Όροφος 3, Ρελέ 7) του πίνακα είναι επιλεγμένα και, για αυτόν τον λόγο, όταν ένας ένοικος του τρίτου ορόφου θέλει να φύγει από το διαμέρισμα, τα ρελέ 6 και 7 ενεργοποιούνται και εξουσιοδοτούν τον ανελκυστήρα να μεταβεί στον τρίτο όροφο, στο ισόγειο και στον χώρο στάθμευσης.

Λάβετε υπόψη ότι εάν ένας μηχανισμός ανήκει σε πολλές ομάδες που έχουν τουλάχιστον ένα πλαίσιο επιλεγμένο στην καρτέλα *Allow for me* (Να επιτρέπεται για εμένα), ο ανελκυστήρας είναι εξουσιοδοτημένος να μεταβεί σε όλες τις επιλεγμένες θέσεις.

Για αναζήτηση μιας συγκεκριμένης ομάδας, καταχωρίστε τη συμβολοσειρά προς αναζήτηση στο πλαίσιο κειμένου *Filter* (Φίλτρο) και επιλέξτε το .

Επειδή στο σύστημα μπορούν να υπάρχουν πολλά interface ανελκυστήρων, μπορείτε να εφαρμόσετε το φίλτρο ταυτόχρονα σε όλα ανάλογα με τις ομάδες επιλέγοντας το επιθυμητό interface ανελκυστήρων στο αναπτυσσόμενο μενού στα δεξιά της καρτέλας. Εάν ωστόσο θέλετε να εφαρμόσετε το φίλτρο σε ένα συγκεκριμένο interface ανελκυστήρων ανάλογα με μια συγκεκριμένη ομάδα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δεύτερη στήλη του πίνακα.



Κατά τη διάρκεια μιας κλήσης μεταξύ εξωτερικού πληκτρολογίου και εσωτερικού σταθμού, εάν πατηθεί ένα οποιοδήποτε πλήκτρο του interface ανελκυστήρων στον εσωτερικό σταθμό, το σύστημα ενεργοποιεί τα ρελέ που είναι αντιστοιχισμένα στον συγκεκριμένο εσωτερικό σταθμό, τα οποία μπορεί να περιλαμβάνουν επίσης την μπουτονιέρα, για παράδειγμα, όταν πατηθεί το πλήκτρο *Entrance* (Είσοδος), ακόμη και αν η μπουτονιέρα δεν ανήκει σε καμία ομάδα.

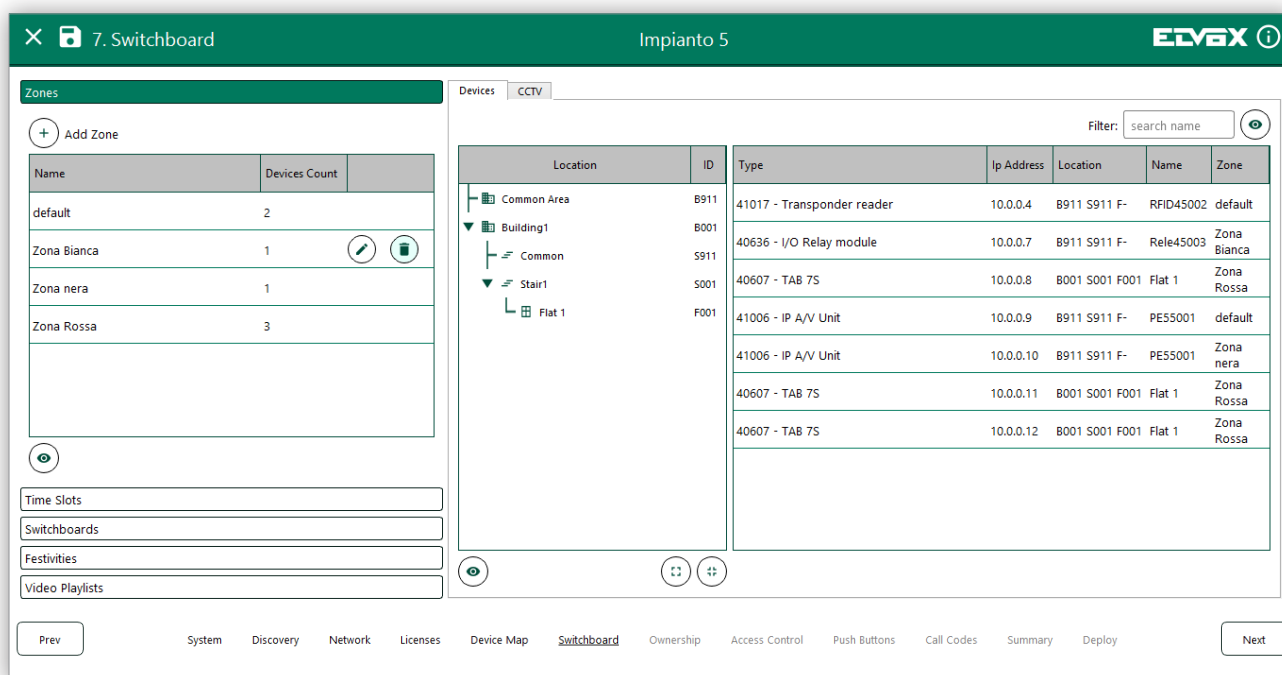
5.6 ΠΙΝΑΚΑΣ

Στην ενότητα αυτή, περιγράφεται βήμα προς βήμα η δημιουργία ενός πίνακα θυρωρείου και η διαμόρφωση της λειτουργίας του.

5.6.1 ΖΩΝΕΣ

Το πρόγραμμα παρέχει τη δυνατότητα δημιουργίας «ζωνών αρμοδιότητας», δηλαδή ομάδων μηχανισμών στους οποίους θα λειτουργεί ο πίνακας θυρωρείου. Βάσει προεπιλογής υπάρχει μία μόνο κοινή «ζώνη» που επισημαίνεται με την ετικέτα «προεπιλογή».

Η οθόνη είναι ως εξής:



The screenshot shows the '7. Switchboard' window for 'Impianto 5'. The interface is divided into two main sections: 'Zones' on the left and 'Devices' on the right.

Zones Section:

- Buttons: '+ Add Zone', 'Add Zone', 'Time Slots', 'Switchboards', 'Festivities', 'Video Playlists'.
- Table:

Name	Devices Count
default	2
Zona Bianca	1
Zona nera	1
Zona Rossa	3


Devices Section:

- Tab: 'CCTV'.
- Filter: 'search name'.
- Table:

Location	ID	Type	Ip Address	Location	Name	Zone
Common Area	B911	41017 - Transponder reader	10.0.0.4	B911 S911 F-	RFID45002	default
Building1	B001	40636 - I/O Relay module	10.0.0.7	B911 S911 F-	Rele45003	Zona Bianca
Common	S911	40607 - TAB 7S	10.0.0.8	B001 S001 F001	Flat 1	Zona Rossa
Stair1	S001	41006 - IP A/V Unit	10.0.0.9	B911 S911 F-	PE55001	default
Flat 1	F001	41006 - IP A/V Unit	10.0.0.10	B911 S911 F-	PE55001	Zona nera
		40607 - TAB 7S	10.0.0.11	B001 S001 F001	Flat 1	Zona Rossa
		40607 - TAB 7S	10.0.0.12	B001 S001 F001	Flat 1	Zona Rossa

Στην αριστερή λίστα εμφανίζονται οι υπάρχουσες ζώνες και στα δεξιά οι μηχανισμοί (εμφανίζονται πάντα κατά σειρά ιεραρχίας) με ειδική αναφορά στη «ζώνη» προέλευσης.

Ο τεχνικός εγκατάστασης μπορεί να εκτελέσει τα εξής:

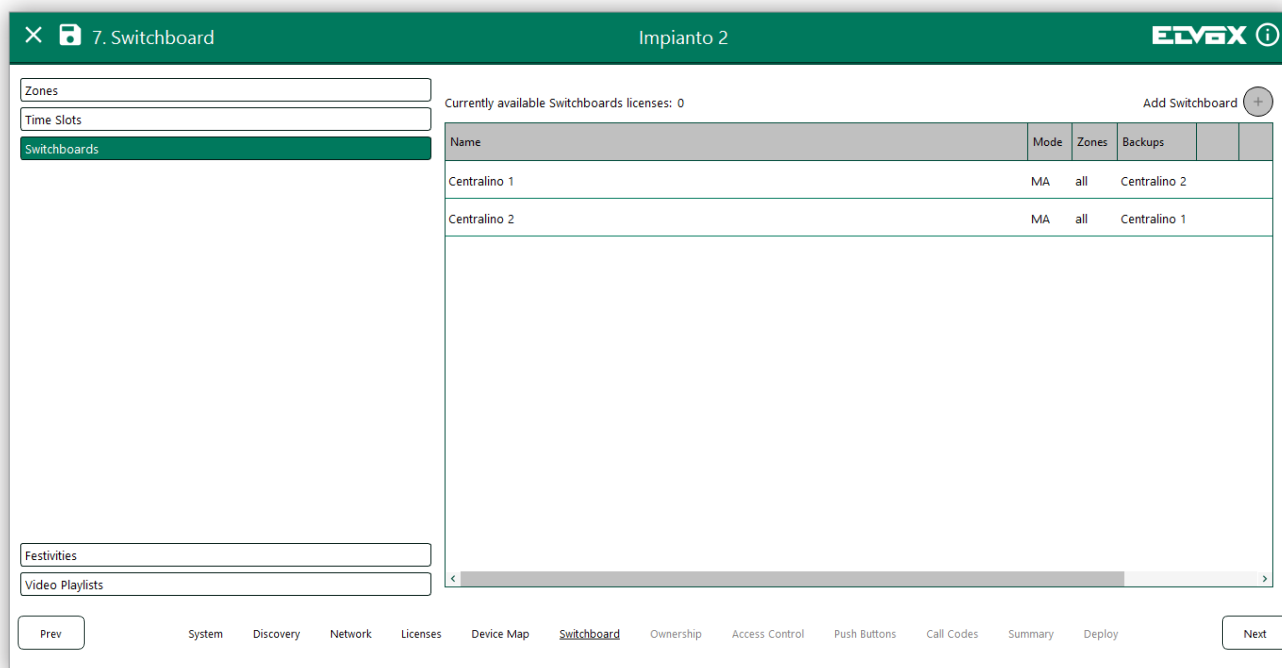
- Προσθήκη νέας ζώνης με επιλογή του εικονιδίου  και εισαγωγή του ονόματός της
- Αντιστοίχιση των μηχανισμών στην επιθυμητή ζώνη, με μετακίνηση του μηχανισμού στη ζώνη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να μετακινήσετε όλους τους εσωτερικούς σταθμούς ενός διαμερίσματος εντός μιας «ζώνης», αρκεί να μετακινήσετε έναν μόνο και το λογισμικό διαμόρφωσης θα αναλάβει αυτόματα να μετακινήσει και τους υπόλοιπους.



Επιλέγοντας την καρτέλα **CCTV** μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη λίστα με τις κάμερες βιντεοπαρακολούθησης. Οι κάμερες αυτές μπορούν να αντιστοιχιστούν επίσης σε ειδικές «ζώνες».

5.6.2 ΠΙΝΑΚΕΣ


Στην υποενότητα **Πίνακες** που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα εμφανίζεται η λίστα των πινάκων θυρωρείου που υπάρχουν.

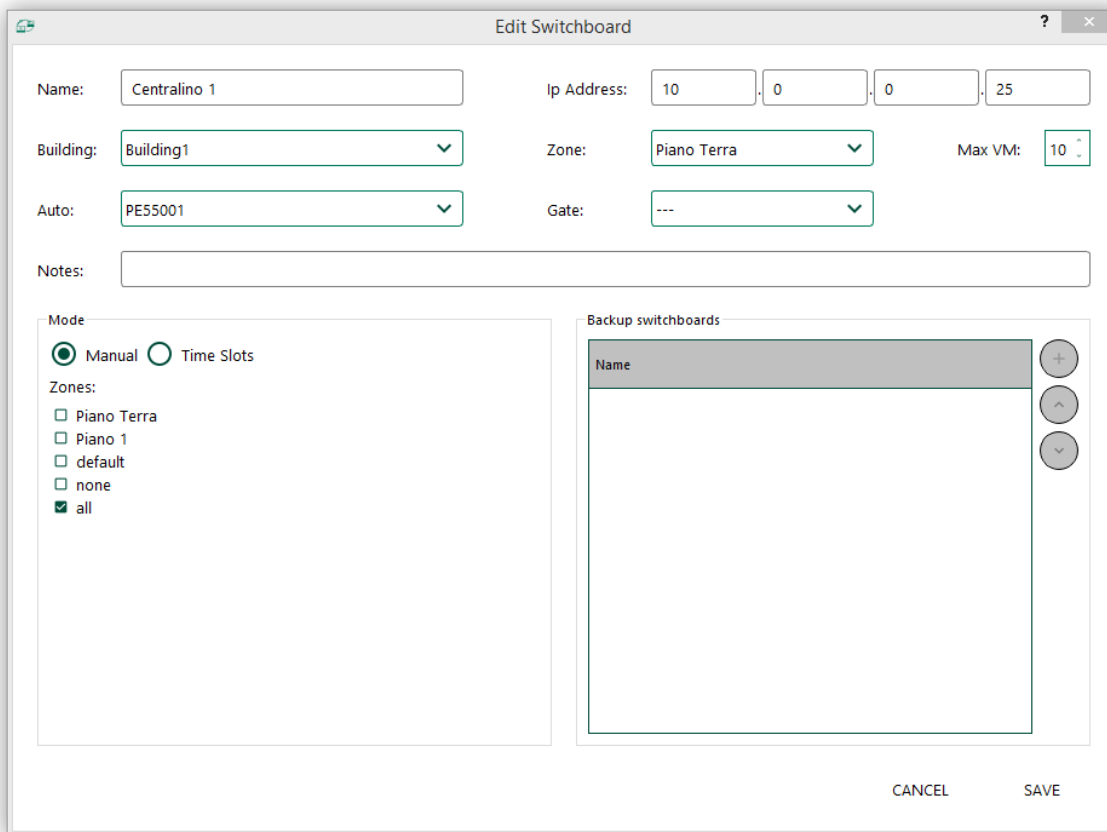


Διατίθενται οι παρακάτω εντολές:

- Προσθήκη  νέου πίνακα: η πρόσβαση στην επιλογή είναι δυνατή εάν έχουν καταχωριστεί οι σχετικές άδειες χρήσης (βλ. ενότητα ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ). Κάθε σταθμός πίνακα θυρωρείου χρειάζεται άδεια χρήσης για να μπορέσει να ενεργοποιηθεί.
- Τροποποίηση  υπάρχοντος πίνακα

Όπως φαίνεται στην παρακάτω οθόνη, με τις διαδικασίες προσθήκης και τροποποίησης μπορούν να καθοριστούν τα εξής:

- **Όνομα:** όνομα του πίνακα, το οποίο μπορεί να εξατομικευτεί
- **Διεύθυνση IP:** Διεύθυνση IP που έχει δεσμευτεί για τον πίνακα. Ο Η/Υ που χρησιμοποιείται τον σταθμό του πίνακα πρέπει να διαμορφωθεί με τη διεύθυνση IP που ρυθμίζεται εδώ.
- **Κτήριο:** Κτήριο στο οποίο βρίσκεται ο πίνακας
- **Ζώνη:** Ζώνη στην οποία βρίσκεται ο πίνακας
- **Μέγ. ένταση ήχου:** μέγιστος αριθμός βιντεοηχημάτων που μπορούν να καταγραφούν από τον σταθμό πίνακα θυρωρείου. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο αριθμός αυτός εξαρτάται από την αρχιτεκτονική της εγκατάστασης (με ή χωρίς διακομιστή) και από τον αριθμό των καθορισμένων σταθμών.
- **Αυτόματα:** Μπουτονιέρα στην οποία εκτελείται η προεπιλεγμένη αυτόματη ενεργοποίηση
- **Πύλη:** Προεπιλεγμένη λειτουργία προσβάσιμη μέσω του ειδικού κουμπιού (π.χ. άνοιγμα κύριας καγκελόπορτας)
- **Σημειώσεις:** Πιθανές σημειώσεις
- **Λειτουργία:**
 - ο **Χειροκίνητα:** ο πίνακας μπορεί να τροποποιήσει σε πραγματικό χρόνο τον τρόπο λειτουργίας του. Για τη λειτουργία αυτή, πρέπει να επιλεγεί η ζώνη (ή οι ζώνες) αρμοδιότητας που εξυπηρετεί ο πίνακας.
 - ο **Χρονικές περίοδοι:** Ο τρόπος λειτουργίας του πίνακα ελέγχεται με επιλογή για κάθε ημέρα της εβδομάδας του «τύπου ημέρας» που έχει καθοριστεί στην ενότητα **Χρονικές περίοδοι**. Όταν επιλέξετε το εικονίδιο , εμφανίζονται λεπτομερώς οι πληροφορίες του σχετικού «τύπου ημέρας».
- **Εφεδρικοί πίνακες:** παρέχει τη δυνατότητα εισαγωγής της λίστας μονάδων αντικατάστασης για κάθε σταθμό πίνακα στην περίπτωση διακοπής λειτουργίας. Η κλήση στην περίπτωση απουσίας ή η μη απάντησης προωθείται αυτόματα στους πίνακες αντικατάστασης με βάση τη σειρά της λίστας.

VIDEO DOOR IP MANAGER

Edit Switchboard

Name: Ip Address: . . .

Building: Zone: Max VM:

Auto: Gate:

Notes:

Mode
☒ Manual ☐ Time Slots

Zones:
☐ Piano Terra
☐ Piano 1
☐ default
☐ none
☒ all

Backup switchboards

Name

CANCEL SAVE





ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για την επιλογή των ζωνών αρμοδιότητας υπάρχουν οι εξής κανόνες:

- οι ζώνες «προεπιλογής», «καμία» και «όλες» δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα
- όταν μια ζώνη επιλεγεί χειροκίνητα, συμπεριλαμβάνεται αυτόματα επίσης η ζώνη προεπιλογής. (π.χ. όταν επιλεγεί η ζώνη «Ισόγειο» [βλ. εικόνα], ο πίνακας ελέγχει όλους τους μηχανισμούς που ανήκουν στη ζώνη «Ισόγειο», καθώς και όλους τους μηχανισμούς που υπάρχουν στη ζώνη «προεπιλογής»)

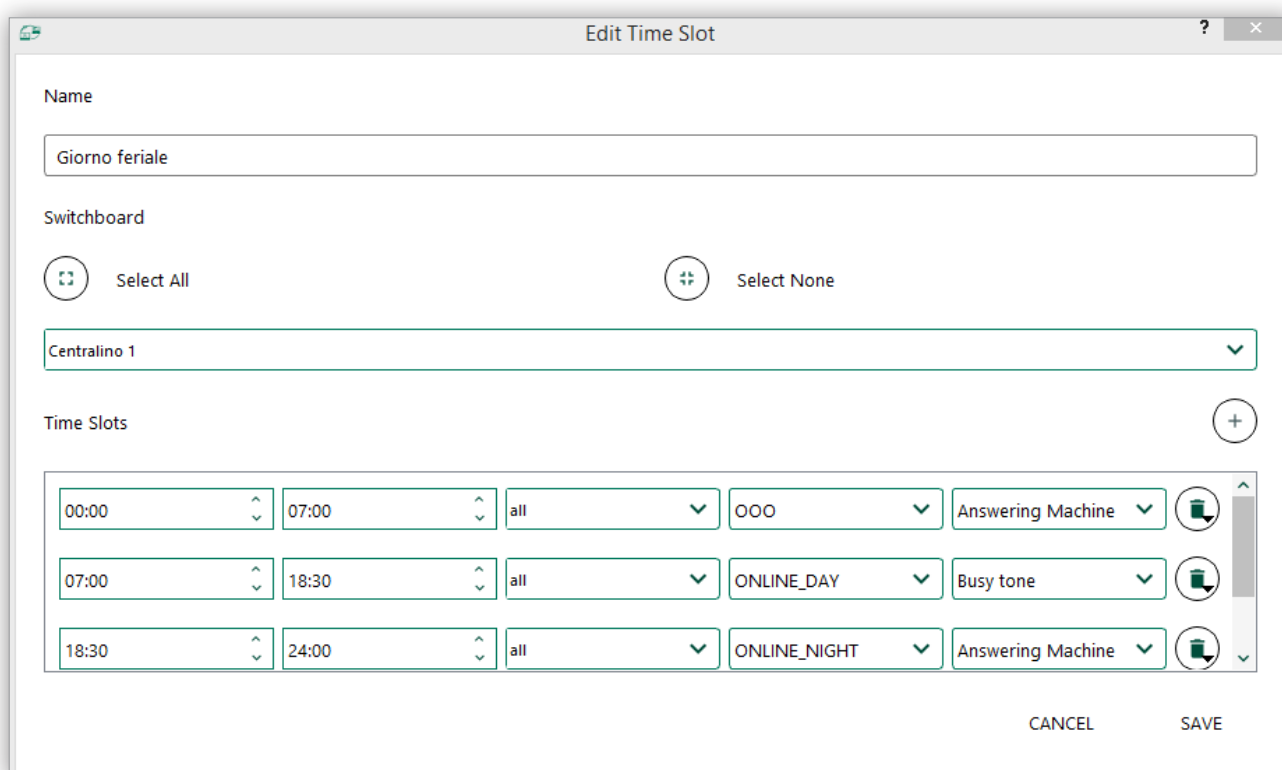
VIDEO DOOR IP MANAGER




5.6.3 ΧΡΟΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ

Στην οθόνη αυτή εμφανίζεται η λίστα ζωνών ώρας που δημιουργούνται από τον τεχνικό εγκατάστασης. Οι διαθέσιμες εντολές είναι οι παρακάτω:

-  Προσθήκη νέου «τύπου ημέρας»
-  Τροποποίηση υπάρχοντος «τύπου ημέρας»
-  Εμφάνιση πληροφοριών για τον επιλεγμένο «τύπο ημέρας»
-  Κατάργηση του επιλεγμένου «τύπου ημέρας»

Κατά την προσθήκη ή την τροποποίηση του τύπου ημέρας εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



Time Slots						+
00:00	07:00	all	OOO	Answering Machine		
07:00	18:30	all	ONLINE_DAY	Busy tone		
18:30	24:00	all	ONLINE_NIGHT	Answering Machine		

Οι διαθέσιμες ενέργειες σε αυτήν την οθόνη είναι οι εξής:

- **Όνομα:** ορισμός του ονόματος για τον «τύπο ημέρας»
- **Πίνακας:** επιλογή των πινάκων για τους οποίους ισχύει ο «τύπος ημέρας» που δημιουργείται
- **Χρονικές περιόδους:** ορισμός των ζωνών ώρας, του τρόπου λειτουργίας και των εναλλακτικών ενεργειών σε περίπτωση μη απάντησης.

Ο ορισμός των ζωνών ώρας γίνεται μέσω πτυσσόμενων μενού που παρέχουν τη δυνατότητα:

- ρύθμισης των ζωνών ώρας (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: πρέπει να καλύπτουν πλήρως το 24ωρο, δεν μπορούν να υπάρχουν μη καθορισμένα χρονικά διαστήματα)
- καθορισμού των ζωνών αρμοδιότητας που εξυπηρετούνται στη συγκεκριμένη ζώνη ώρας από τον πίνακα:
 - ο **Προεπιλογή:** ζώνη «κοινής περιοχής»
 - ο **Όλες:** όλες οι ζώνες
 - ο **XXXX:** συγκεκριμένη ζώνη που δημιουργήθηκε προηγουμένως + ζώνη προεπιλογής
 - ο **Καμία:** καμία ζώνη
- επιλογής του τρόπου λειτουργίας του πίνακα:
 - ο **ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ** → Όλες οι κλήσεις που προέρχονται από εξωτερικό σταθμό κατευθύνονται στον πίνακα πριν προωθηθούν στο διαμέρισμα
 - ο **ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗ ΝΥΧΤΑ** → Όλες οι κλήσεις που προέρχονται από εξωτερικό σταθμό κατευθύνονται προς τους σχετικούς αποδέκτες. Για να επικοινωνήσετε με τον πίνακα, πρέπει να τον καλέσετε.
 - ο **OOO (ΕΚΤΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ)** → Ο χειριστής του πίνακα βρίσκεται «εκτός γραφείου». Στην περίπτωση λήψης κλήσης, μπορεί να ρυθμιστεί

VIDEO DOOR IP MANAGER

μια εναλλακτική ενέργεια από τις εξής πιθανές:

- **Τόνος κατειλημμένου** → Απάντηση με τόνο κατειλημμένου
- **Αυτόματος τηλεφωνητής** → Απάντηση με ηχογραφημένο μήνυμα
- **Φωνητικό μήνυμα** → Προώθηση της κλήσης στον αυτόματο τηλεφωνητή
- κατάργησης της ζώνης ώρας (εικονίδιο κάδου) με δύο πιθανούς τρόπους:
 - ο **Συγχώνευση προς τα πάνω** → Ενσωμάτωση της επιλεγμένης ζώνης ώρας με την παραπάνω
 - ο **Συγχώνευση προς τα κάτω** → Ενσωμάτωση της επιλεγμένης ζώνης ώρας με την παρακάτω

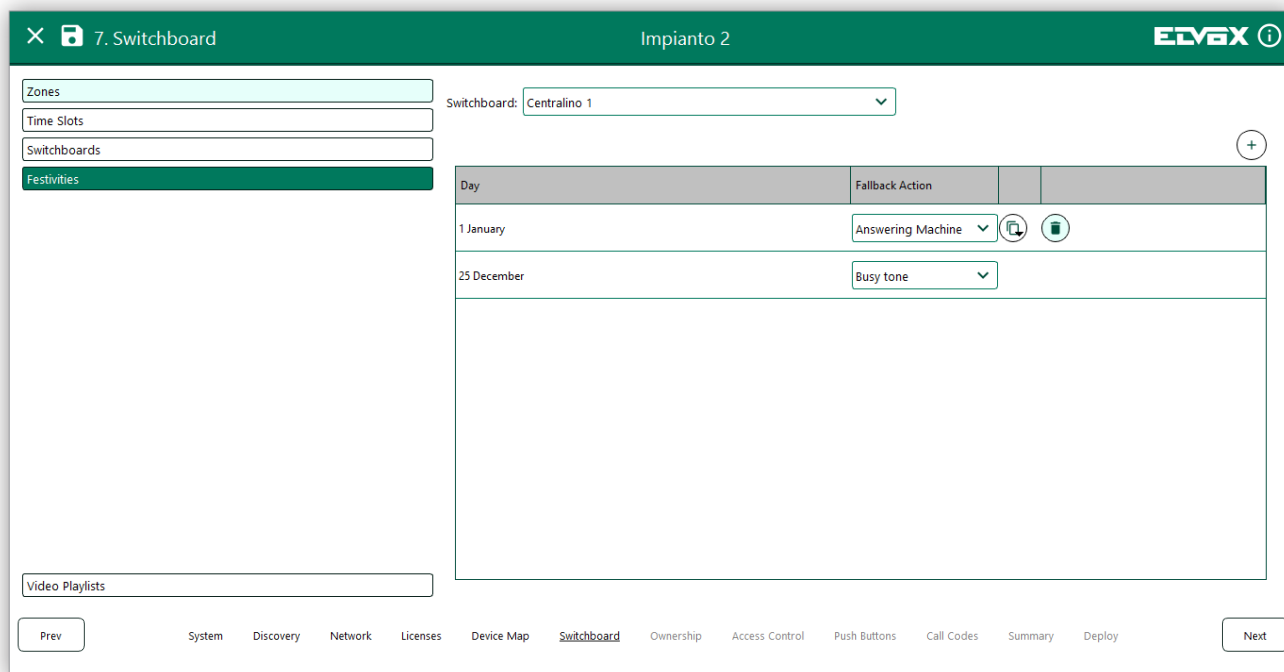
Για να αποθηκεύσετε τις τροποποιήσεις, πατήστε **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**.

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.6.4 ΓΙΟΡΤΕΣ

Η οθόνη γιορτών διαχειρίζεται τις διαδικασίες που παρέχονται για συγκεκριμένες ημέρες γιορτών ή μη λειτουργίας του πίνακα. Προβλέπει τη διαχείριση «εναλλακτικών ενεργειών» που πρέπει να εφαρμόζονται στην περίπτωση μη απάντησης από τον πίνακα.

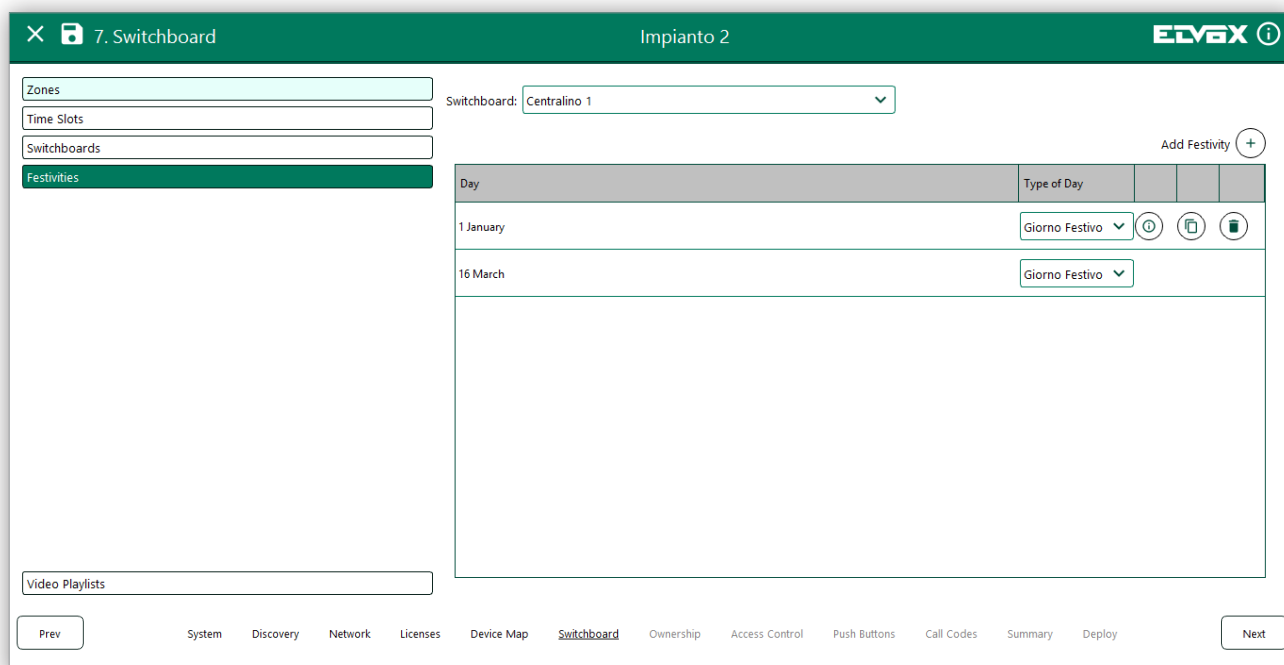
Οι γιορτές καθορίζονται για σταθμούς πίνακα θυρωρείου. Η επιλογή πραγματοποιείται μέσω του πτυσσόμενου μενού που επισημαίνεται με την ετικέτα «Πίνακας».



Από αυτήν την ενότητα, μπορείτε να:





- Προσθέσετε μια νέα γιορτή και τη σχετική εναλλακτική ενέργεια (μπορείτε να επιλέξετε απάντηση με τόνο κατειλημμένου, απάντηση με φωνητικό μήνυμα ή προώθηση στον καταγραφέα με βίντεο)
- Αντιγράψετε μια γιορτή σε άλλο πίνακα (ή σε όλους τους πίνακες)
- Καταργήσετε μια γιορτή

Εάν ο πίνακας έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία **ΖΩΝΩΝ ΩΡΑΣ**, το παράθυρο τροποποίησης είναι ελαφρώς διαφορετικό:



VIDEO DOOR IP MANAGER

Εμφανίζονται σε λίστα οι γιορτές που προστέθηκαν σε συνδυασμό με τη σχετική ρύθμιση **Τύπος ημέρας** που υποδεικνύει τον επιλεγμένο τύπο ημέρας. Στην οθόνη αυτή, μπορείτε να:

-  Προσθέσετε μια νέα γιορτή και τον σχετικό **Τύπο ημέρας** που καθορίζεται στην υποενότητα **Χρονικές περίοδοι**
-  Εμφανίσετε πληροφορίες για τον επιλεγμένο τύπο ημέρας που ρυθμίστηκε
-  Αντιγράψετε τη γιορτή σε άλλο πίνακα (ή σε όλους τους πίνακες)
-  Καταργήσετε τη γιορτή

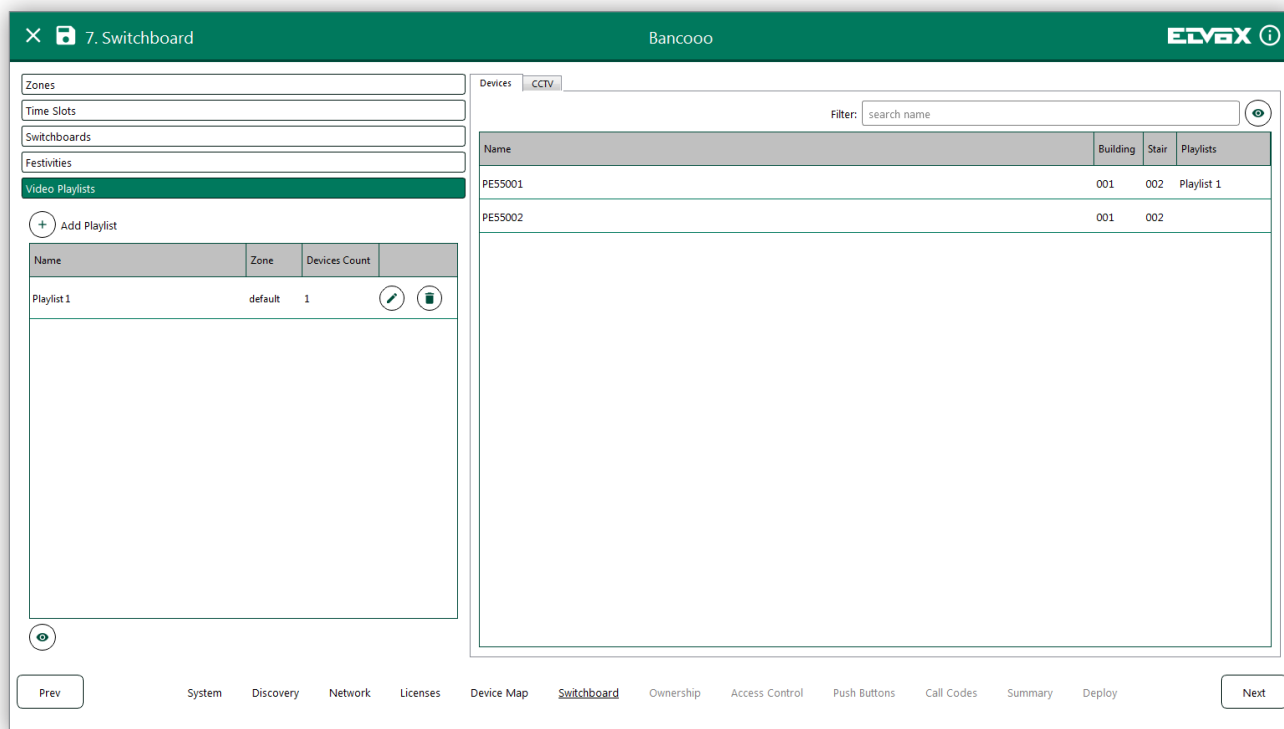
Σε αυτήν την περίπτωση, δεν είναι απαραίτητο να καθορίσετε εναλλακτική ενέργεια κατά τη διάρκεια της γιορτής, καθώς μπορεί να διαφέρει στις ζώνες ώρας που καθορίστηκαν προηγουμένως.

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.6.5 ΛΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟ

Το σύστημα προβλέπει τη δυνατότητα καθορισμού εξατομικευμένων ομάδων μπουτονιέρων ή καμερών CCTV σε διάφορες λίστες αναπαραγωγής, ώστε να διευκολύνεται η παρακολούθηση από τον πίνακα. Οι λίστες αναπαραγωγής που περιγράφονται παρακάτω μπορούν να χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά από τους σταθμούς «πίνακα θυρωρείου».


Η οθόνη των λιστών αναπαραγωγής βίντεο είναι ως εξής:



Για να προσθέσετε μια λίστα αναπαραγωγής, επιλέξτε το  και αντιστοιχίστε ένα όνομα στη λίστα αναπαραγωγής και μια ζώνη προέλευσης.

Για να συμπληρώσετε τη λίστα αναπαραγωγής, μετακινήστε την απαιτούμενη μπουτονιέρα ή κάμερα στην επιθυμητή λίστα αναπαραγωγής.

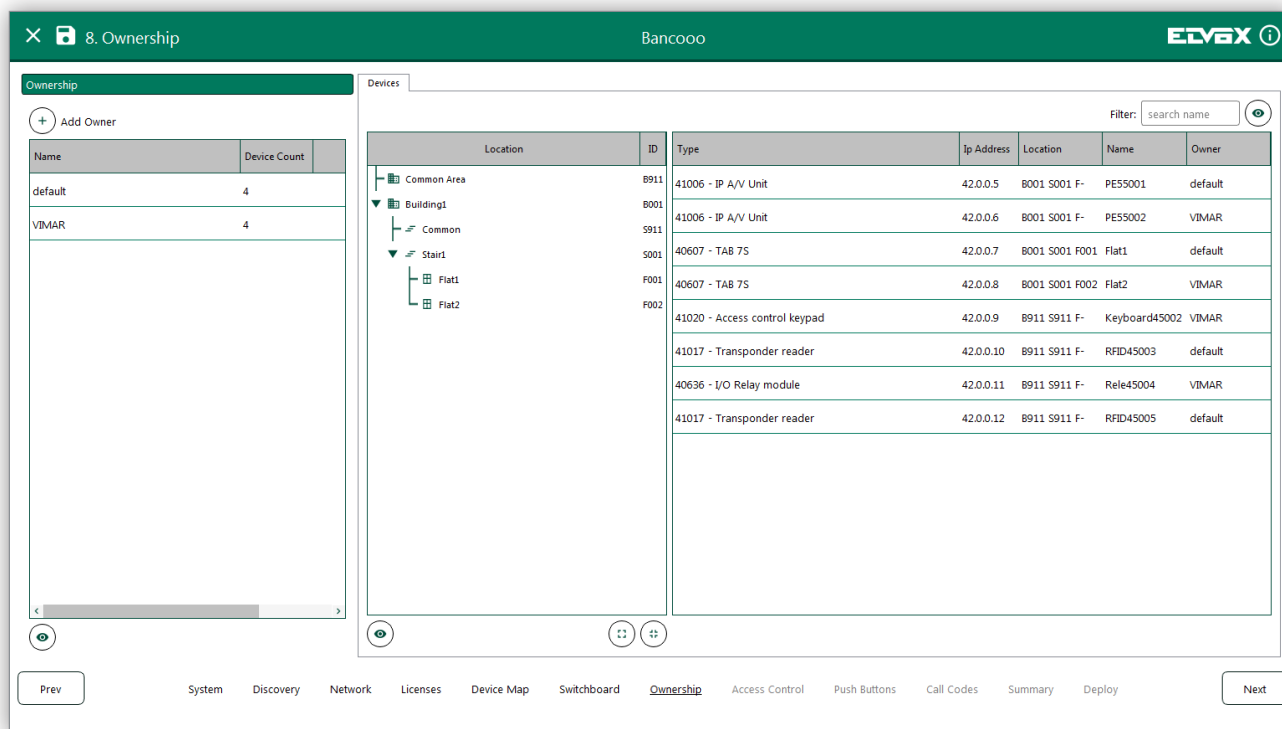
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: μπορείτε να δημιουργήσετε λίστες αναπαραγωγής «ενός τύπου», δηλαδή λίστες που θα αποτελούνται μόνο από μπουτονιέρες ή μόνο από κάμερες.

Όταν επιλέξετε μια λίστα αναπαραγωγής, εμφανίζονται οι μπουτονιέρες (καρτέλα **Μηχανισμοί**) ή οι κάμερες (καρτέλα **CCTV**) που είναι αντιστοιχισμένες σε αυτήν: για να επιστρέψετε στην προβολή ολόκληρης της λίστας, κάντε κλικ στο .

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.7 ΟΜΑΔΕΣ

Εκτός από τον διαχωρισμό των μηχανισμών σε ζώνες που περιγράφεται στην παράγραφο 5.6.1, το σύστημα θυροτηλεόρασης παρέχει τη δυνατότητα εγκάρσιας οργάνωσης των μηχανισμών κατά σειρά ιεραρχίας, δηλαδή τη δυνατότητα αντιστοίχισης μιας σειράς αντικειμένων στις ομάδες προέλευσης. Η λειτουργία αυτή έχει σχεδιαστεί για τα κτήρια στα οποία υπάρχουν πολλές και διαφορετικές εταιρείες ή πολλά είδη γραφείων της ίδιας εταιρείας (π.χ. «Τεχνικό γραφείο», «Διοίκηση», «Παραγωγή» κλπ...) και, επομένως, ο διαχωρισμός των μηχανισμών με βάση την «ιδιοκτησία» είναι χρήσιμος.



Location	ID	Type	Ip Address	Location	Name	Owner
Common Area	B911	41006 - IP A/V Unit	42.0.0.5	B001 S001 F-	PE55001	default
Building1	B001	41006 - IP A/V Unit	42.0.0.6	B001 S001 F-	PE55002	VIMAR
Common	S911	40607 - TAB 7S	42.0.0.7	B001 S001 F001	Flat1	default
Stair1	S001	40607 - TAB 7S	42.0.0.8	B001 S001 F002	Flat2	VIMAR
Flat1	F001	41020 - Access control keypad	42.0.0.9	B911 S911 F-	Keyboard45002	VIMAR
Flat2	F002	41017 - Transponder reader	42.0.0.10	B911 S911 F-	RFID45003	default
		40636 - I/O Relay module	42.0.0.11	B911 S911 F-	Rele45004	VIMAR
		41017 - Transponder reader	42.0.0.12	B911 S911 F-	RFID45005	default

Ο τεχνικός εγκατάστασης, με ανάλογο τρόπο όπως στην περίπτωση του διαχωρισμού σε ζώνες, μπορεί να καθορίσει λειτουργικές ομάδες (στην εικόνα φαίνεται η ομάδα «προεπιλογής» και η ομάδα «VIMAR») στις οποίες θα συμπεριληφθούν οι μηχανισμοί ενδιαφέροντος.

Οι ομάδες αυτές χρησιμοποιούνται από τους σταθμούς «πίνακας θυρωρείου» για πιο δομημένη παρουσίαση του καταλόγου της εγκατάστασης.

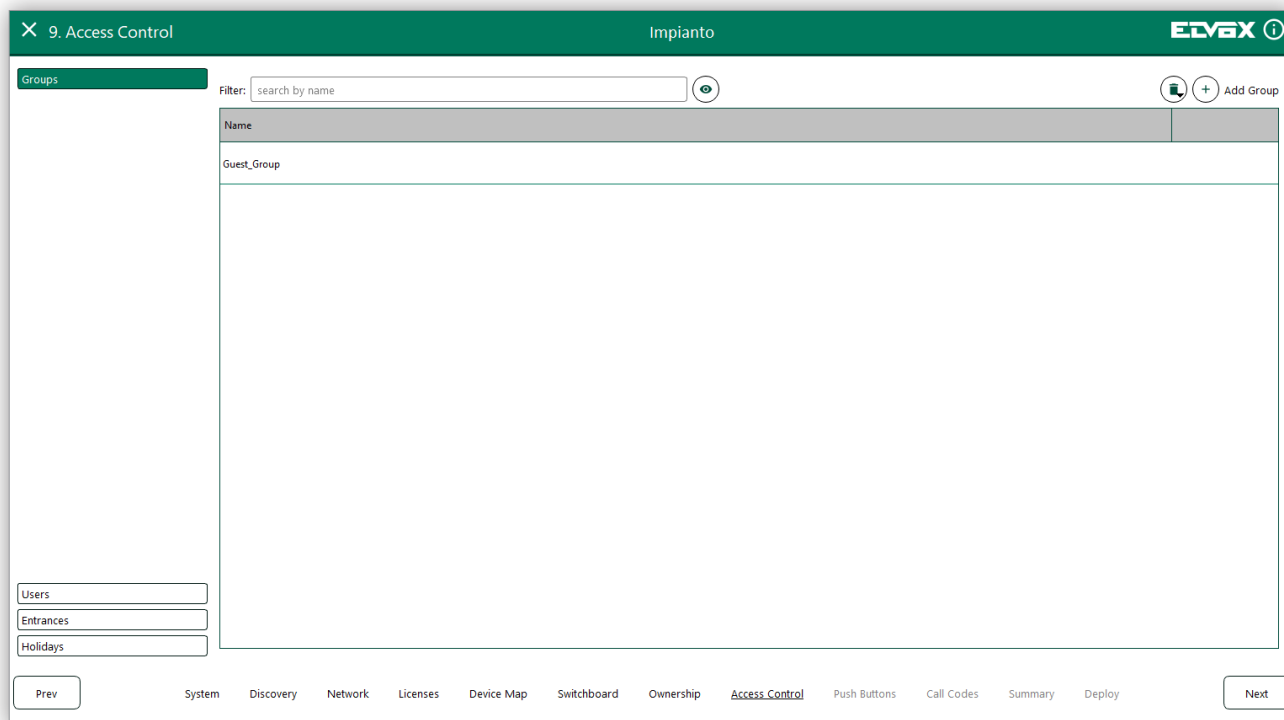
VIDEO DOOR IP MANAGER

5.8 ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ




Η ενότητα αυτή παρέχει τη δυνατότητα καθορισμού των χρηστών με δικαιώματα πρόσβασης (μέσω των εισόδων που προβλέπονται από την εγκατάσταση θυροτηλεόρασης) με την εισαγωγή κωδικού ή τη σάρωση κάρτας και βάσει των σχετικών χρονικών κανόνων.

5.8.1 ΟΜΑΔΕΣ


Σε αυτήν την ενότητα, μπορείτε να διαχειριστείτε τη λίστα κανόνων της ομάδας για τον έλεγχο της πρόσβασης στην εγκατάσταση.



Συγκεκριμένα, μπορείτε να:

- Προσθέσετε μία ή περισσότερες ομάδες ( «Προσθήκη ομάδας»)
- Τροποποιήσετε τις υπάρχουσες ομάδες ()
- Καταργήσετε μία ή περισσότερες ομάδες ()

Κατά τη δημιουργία/τροποποίηση μιας ομάδας, μπορείτε να:



 Edit group

Name:

Users:

☒ User VIP
 ☐ User normal

Rules:


 Add Rule

Day	From	To	Entrance	Actuator	Lift Interface
All days	00:00	23:59	Keyboard45002 Entrance	Keyboard45002 actuator	✓


CANCEL

SAVE

- Ορίσετε/τροποποιήσετε το όνομα μιας ομάδας
- Προσθέσετε/καταργήσετε έναν ή περισσότερους χρήστες από την ομάδα
- Προσθέσετε/τροποποιήσετε/καταργήσετε τους κανόνες ομάδας για έλεγχο πρόσβασης

Οι κανόνες ομάδας θα μεταβιβαστούν από όλους τους χρήστες που αποτελούν μέρος της ομάδας.

Η προσθήκη ενός κανόνα παρέχει τη δυνατότητα ορισμού της πρόσβασης μια συγκεκριμένη ημέρα, σε μια συγκεκριμένη ζώνη ώρας και σε μια συγκεκριμένη δίοδο.

 Edit Rule

Entrance:

Day of week:

From:
 To:

Actuators:

☒ Keyboard45002 actuator
 ☐ PE55001 actuator AV
 ☐ RFID45004 actuator

Commands	Lifts Interface	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Select all
Send to	<input type="text" value="LF45003"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allow	<input type="text" value="LF45003"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CANCEL

SAVE

- ο Είσοδος: Δίοδος στην οποία ο χρήστης έχει δικαίωμα πρόσβασης
- ο Ημέρα εβδομάδας: Ημέρα της εβδομάδας για την οποία ισχύει ο κανόνας
- ο Από - Έως: Ζώνη ώρας για την οποία ισχύει ο κανόνας

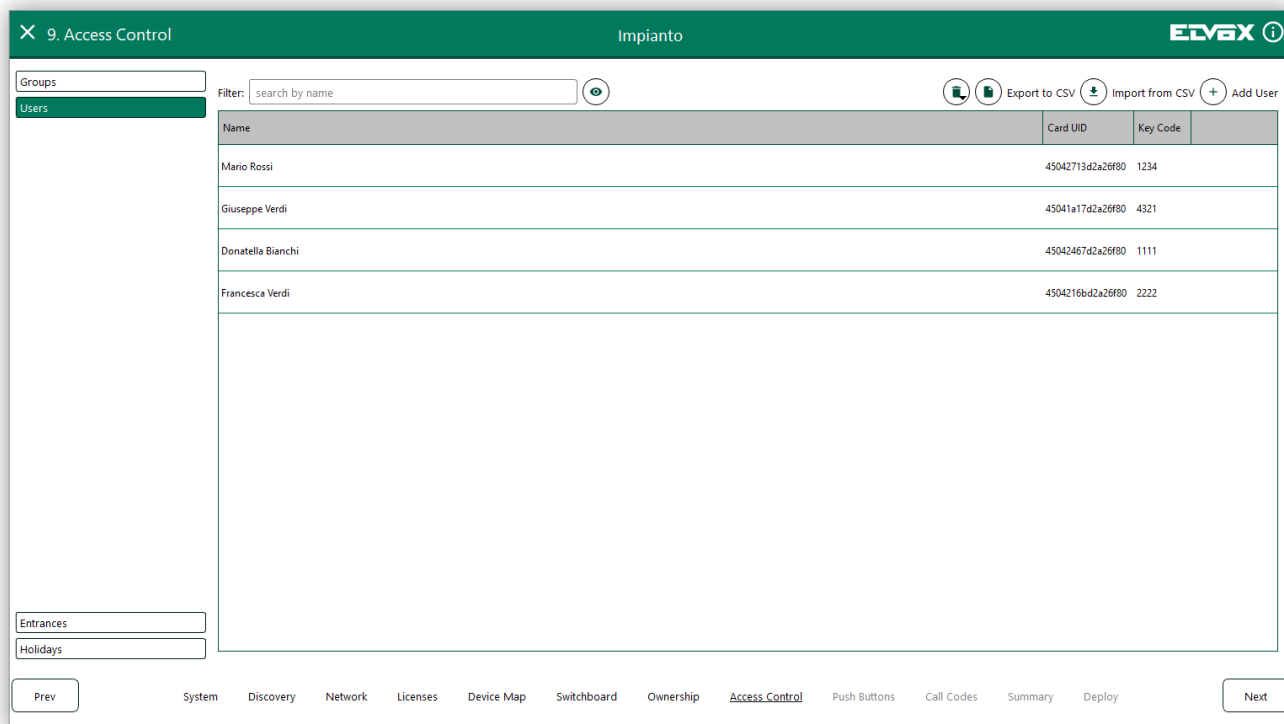
VIDEO DOOR IP MANAGER

- ο Εκκινήτες: Λειτουργίες που πρέπει να εκτελεστούν κατά την πρόσβαση του χρήστη
- ο Διαμόρφωση interface ανελκυστήρων: Η σειρά **Send to** (Αποστολή σε) υποδεικνύει την αντιστοίχιση ενός ρελέ του interface ανελκυστήρων στην ομάδα, η οποία με τη σειρά της αντιστοιχίζεται στο σύστημα ελέγχου πρόσβασης στο οποίο αποστέλλεται ο ανελκυστήρας για την παραλαβή ενός χρήστη. Ομοίως, η σειρά **Allow** (Να επιτρέπεται) υποδεικνύει την αντιστοίχιση ενός ρελέ του interface ανελκυστήρων σε μια ομάδα, η οποία με τη σειρά αντιστοιχίζεται στο σύστημα ελέγχου πρόσβασης στο οποίο ο ανελκυστήρας είναι εξουσιοδοτημένος να μεταβεί.

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.8.2 ΧΡΗΣΤΕΣ

Η ενότητα «Χρήστες» παρουσιάζει, όπως φαίνεται στην επόμενη εικόνα, τη λίστα των καταχωρισμένων χρηστών και τα σχετικά δεδομένα (κωδικός κάρτας και κωδικός αριθμός). Η ενότητα αυτή παρέχει τη δυνατότητα εισαγωγής έως 500 χρηστών το μέγιστο, εάν στην εγκατάσταση δεν υπάρχει διακομιστής συστήματος. Στην περίπτωση αυτή, η ενότητα αυτή δεν θα είναι προσβάσιμη από το λογισμικό διαμόρφωσης αλλά μέσω της υπηρεσίας ACI (Διεπαφή ελέγχου πρόσβασης) (ακόμη όταν η εγκατάσταση είναι διαμορφωμένη) ή από την πύλη απομακρυσμένης διαχείρισης της εγκατάστασης «**View Vimar Portal**» (μόνο όταν υπάρχει το προϊόν κωδ. 40165).





The screenshot shows the '9. Access Control' window with the 'Impianto' tab selected. On the left, there are tabs for 'Groups' and 'Users', with 'Users' currently active. A search filter is present with the text 'search by name'. On the right, there are icons for 'Export to CSV', 'Import from CSV', and 'Add User'. The main area displays a table of users:

Name	Card UID	Key Code
Mario Rossi	45042713d2a26f80	1234
Giuseppe Verdi	45041a17d2a26f80	4321
Donatella Bianchi	45042467d2a26f80	1111
Francesca Verdi	4504216bd2a26f80	2222

At the bottom, there is a navigation bar with various system management options: System, Discovery, Network, Licenses, Device Map, Switchboard, Ownership, **Access Control**, Push Buttons, Call Codes, Summary, and Deploy. There are also 'Prev' and 'Next' buttons.

Συγκεκριμένα, μπορείτε να:

- Προσθέσετε χρήστες  ή/και να τους τροποποιήσετε  και να συμπληρώσετε τα παρακάτω πεδία:
 - ο **Όνομα**: όνομα χρήστη
 - ο **UID κάρτας**: αναγνωριστικός αριθμός της κάρτας που έχει αντιστοιχιστεί στον χρήστη
 - ο **Κωδικός κλειδιού**: κωδικός που καταχωρίζεται μέσω του πληκτρολογίου
- Προσθέσετε/καταργήσετε τον χρήστη από μια υπάρχουσα ομάδα
- Ορίσετε τους κανόνες για τον έλεγχο πρόσβασης που αφορούν τον χρήστη
- Εμφανίσετε τους κανόνες που έχουν μεταβιβαστεί από ομάδες στις οποίες ανήκει ο χρήστης
- Ρυθμίσετε τον πίνακα των χρηστών από ένα αρχείο .CSV


Παράδειγμα αρχείου .CSV:

ΧΡΗΣΤΕΣ;ΚΑΡΤΑ;ΚΩΔΙΚΟΣ

Χρήστης 1;031C8498B6000000;1111

Χρήστης 2;03BC8294B6000000;2222

Χρήστης 3;03FC6D98B6000000;3333

- Καταργήσετε  τους επιλεγμένους χρήστες ή όλους τους χρήστες που υπάρχουν στη λίστα
- Εξάγετε τον πίνακα των χρηστών από ένα αρχείο .CSV

Μπορείτε να εισαγάγετε το αναγνωριστικό της κάρτας πληκτρολογώντας το στο ειδικό πεδίο ή, εναλλακτικά, να εκτελέσετε λήψη του αναγνωριστικού απευθείας από την κάρτα. Για τον σκοπό αυτό, πρέπει να συνδέσετε μέσω καλωδίου USB έναν μηχανισμό συσκευής ανάγνωσης με πομποδέκτη, κωδικός 41017, στον Η/Υ στον οποίο χρησιμοποιείται η εφαρμογή VDIPM. Στο παράθυρο *Τροποποίηση χρήστη* εμφανίζεται το μήνυμα *Έτοιμη συσκευή ανάγνωσης*. Όταν σαρωθεί μια κάρτα στη συσκευή ανάγνωσης, το πεδίο **UID κάρτας** συμπληρώνεται αυτόματα.

VIDEO DOOR IP MANAGER

Edit user

Name: Resident 1

Card UID: 03CC6898B86000000

Key Code: 1111

Groups:

- ☐ Access group 1
- ☒ Access group 2
- ☒ Access group parking
- ☒ Access group ground floor

Rules:

Add Rule

Day	From	To	Entrance	Actuator	Lift interface

Inherited Rules:

Day	From	To	Entrance	Actuator	Lift interface
All days	00:00	23:59	Keyboard45005 Entrance	--	✓
All days	00:00	23:59	RFID45004 Entrance	--	✓
All days	00:00	23:59	Keyboard45005 Entrance	--	
All days	00:00	23:59	RFID45004 Entrance	--	
All days	00:00	23:59	RFID45004 Entrance	--	

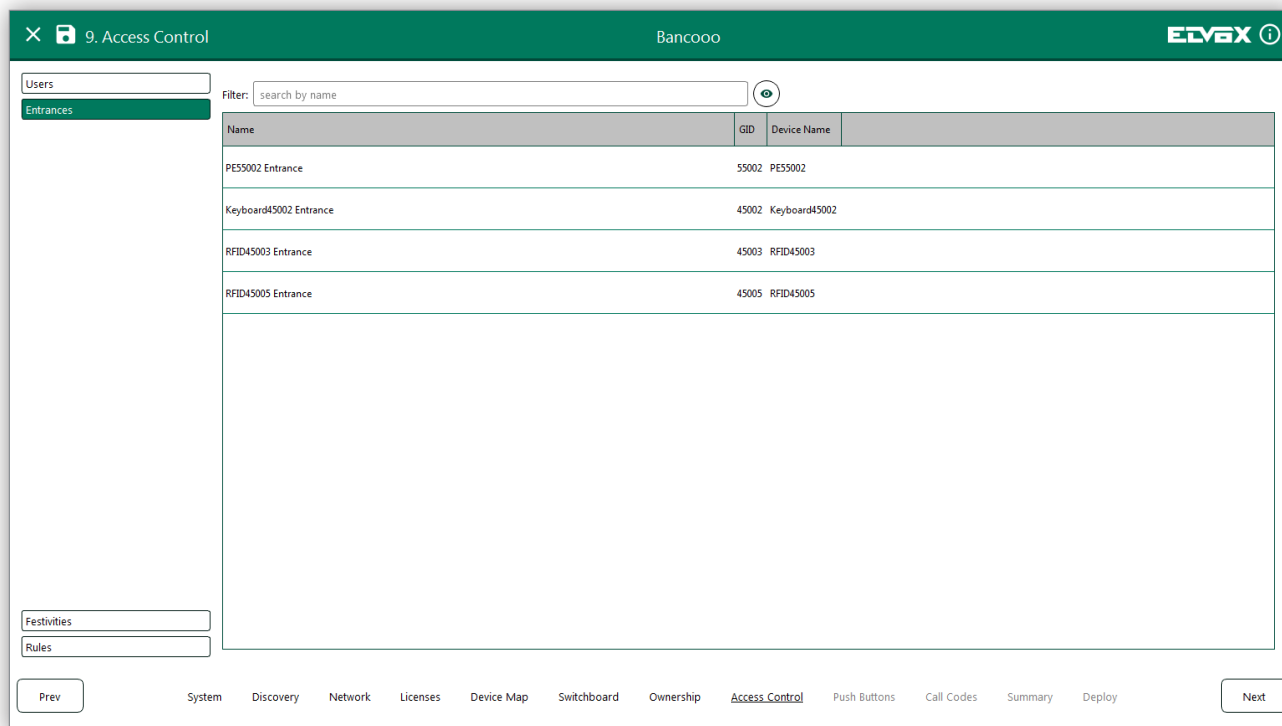
Transponder not ready or not connected

CANCEL SAVE

Σημείωση: η συσκευή ανάγνωσης με πομποδέκτη πρέπει να συνδεθεί μόνο στον Η/Υ. Στην περίπτωση που δεν υπάρχει καμία συνδεδεμένη συσκευή ανάγνωσης, το παράθυρο *Τροποποίηση χρήστη* εμφανίζει το μήνυμα *Η συσκευή ανάγνωσης δεν είναι έτοιμη ή δεν είναι συνδεδεμένη*.

5.8.3 ΕΙΣΟΔΟΙ

Εάν επιλέξετε την καρτέλα «Είσοδοι», εμφανίζονται τα ονόματα των διόδων που υπάρχουν στο σύστημα ελέγχου πρόσβασης, όπως αναφέρεται παρακάτω:



Name	GID	Device Name
PE55002 Entrance	55002	PE55002
Keyboard45002 Entrance	45002	Keyboard45002
RFID45003 Entrance	45003	RFID45003
RFID45005 Entrance	45005	RFID45005

Για κάθε δίοδο που υπάρχει μπορείτε να τροποποιήσετε  το συμβολικό της όνομα.

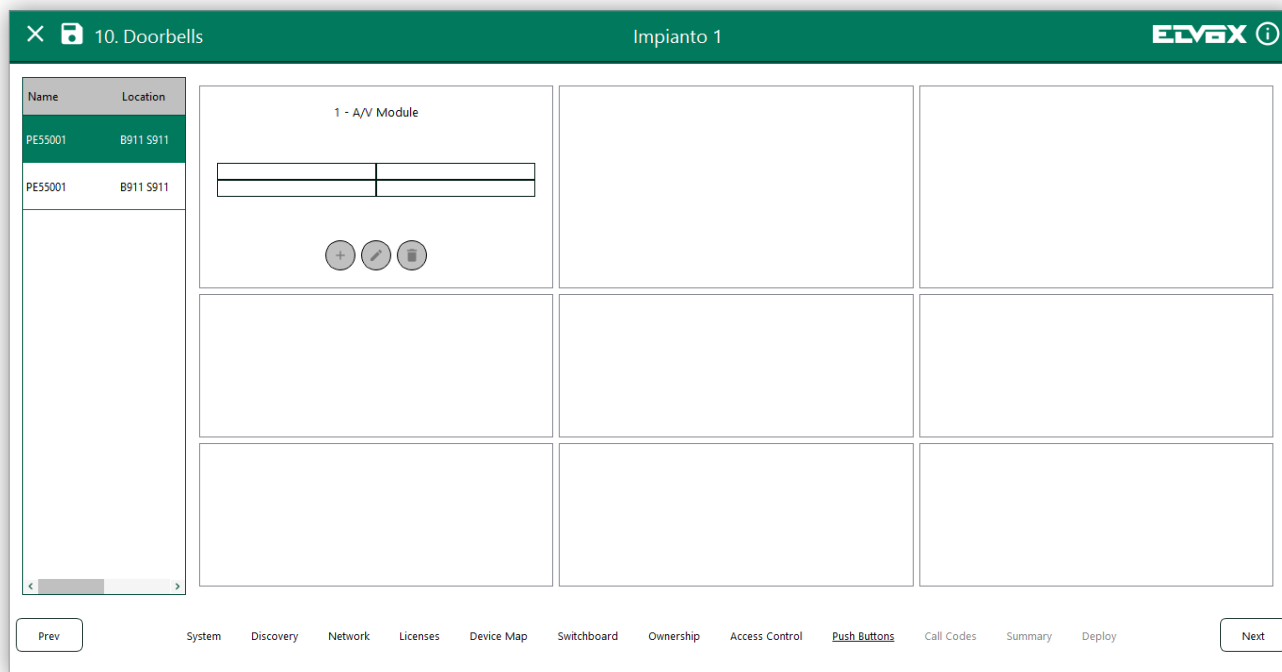
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εκτός από το συμβολικό όνομα, αναφέρεται το GID, δηλαδή ο κωδικός του υπεύθυνου μηχανισμού πρόσβασης. Πράγματι, η δίοδος δεν είναι απαραίτητο να είναι πόρτα ή είσοδος, αλλά μπορεί να υποδεικνύει τον μηχανισμό (συσκευή ανάγνωσης πομποδέκτη ή αριθμητικό πληκτρολόγιο) στον οποίο πραγματοποιήθηκε μια ενέργεια (σάρωση κάρτας ή πληκτρολόγηση αριθμητικού κωδικού).

5.8.4 ΓΙΟΡΤΕΣ

Στην ενότητα αυτή μπορείτε να εμφανίσετε τη λίστα όλων των γιορτών που έχουν διαμορφωθεί στο σύστημα και να προσθέσετε γιορτές ή καταργήσετε κάποιες από αυτές.




5.9 ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

Σε αυτήν την ενότητα γίνεται διαχείριση της διαμόρφωσης των πληκτρολογίων που υπάρχουν στις μπουτονιέρες της εγκατάστασης.



Στα αριστερά εμφανίζονται οι μπουτονιέρες με τη σχετική τους θέση, ενώ στα δεξιά εμφανίζεται ένας χάρτης που αναπαριστά τις μονάδες που απαρτίζουν την επιλεγμένη μπουτονιέρα. Η θέση των μονάδων είναι απλώς ενδεικτική και μπορεί να τροποποιηθεί από τον τεχνικό εγκατάστασης με τη μέθοδο Drag&Drop, αποκλειστικά και μόνο για αναπαραγωγή με γραφικό τρόπο των όσων έγιναν κατά την φάση εγκατάστασης της μπουτονιέρας.

Ο χρήστης επιτρέπεται να:

- Επιλέξει ένα ή περισσότερα πλαίσια που θα αντιστοιχιστούν σε μια συγκεκριμένη ενέργεια.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: εάν θέλετε να επιλέξετε πολλά πλαίσια, πρέπει να προχωρήσετε από πάνω προς τα κάτω και από αριστερά προς τα δεξιά (δεξιόστροφα). Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν τη σειρά, οι επιλογές θα ακυρωθούν.
- Προσθέσει την αντιστοίχιση κάνοντας κλικ στο . Θα ανοίξει ένα παράθυρο στο οποίο μπορείτε μέσω πτυσσόμενου μενού να επιλέξετε εάν θα αντιστοιχιστεί στο πάτημα του πλήκτρου η κλήση προς διαμέρισμα ή πίνακα ή η εκτέλεση λειτουργίας. Επιλέξτε **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ** για να αποθηκεύσετε τις τροποποιήσεις που έγιναν.
- Τροποποιήσει την αντιστοίχιση  μετά την επιλογή των επιθυμητών πλαισίων.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αρκεί να επιλέξετε έναν μόνο τύπο αντιστοιχισμένου πλαισίου. Τα υπόλοιπα πλαίσια του ίδιου τύπου θα συμπεριληφθούν αυτόματα στην επιλογή.
- Διαγράψει  την αντιστοίχιση

VIDEO DOOR IP MANAGER

5.10 ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΛΗΣΗΣ

Το σύστημα αντιστοιχίζει αυτόματα έναν μοναδικό κωδικό κλήσης σε κάθε διαμέρισμα, μπουτονιέρα και πίνακα θυρωρείου (λειτουργία *Αυτόματη κωδικοποίηση*). Εναλλακτικά, ο τεχνικός εγκατάστασης μπορεί να επιλέξει τη *Χειροκίνητη* ή την *Τοπολογική* λειτουργία.

X 11. Call Codes
Impianto 1 (Read only)
ELVOX

Coding: Topological
Number of digits (for Flats) B: 1 S: 1 F: 1
Apply

Filter: search by name

Name	Type	Location	Call Codes
Appartamento B1	40607 - TAB 7S	B002 S001 F001	211
Appartamento B2	40607 - TAB 7S	B002 S001 F002	212
Appartamento B3	40607 - TAB 7S	B002 S001 F003	213
Appartamento B4	40607 - TAB 7S	B002 S001 F004	214
Appartamento C1	40607 - TAB 7S	B003 S001 F001	311
Appartamento C2	40607 - TAB 7S	B003 S001 F002	312
Appartamento C3	40607 - TAB 7S	B003 S001 F003	313
Appartamento C4	40607 - TAB 7S	B003 S001 F004	314
Appartamento D1	40607 - TAB 7S	B004 S001 F001	411
Appartamento D2	40607 - TAB 7S	B004 S001 F002	412
Appartamento D3	40607 - TAB 7S	B004 S001 F003	413
Appartamento D4	40607 - TAB 7S	B004 S001 F004	414
Appartamento E1	40607 - TAB 7S	B005 S001 F001	511
Appartamento E2	40607 - TAB 7S	B005 S001 F002	512
Appartamento E3	40607 - TAB 7S	B005 S001 F003	513

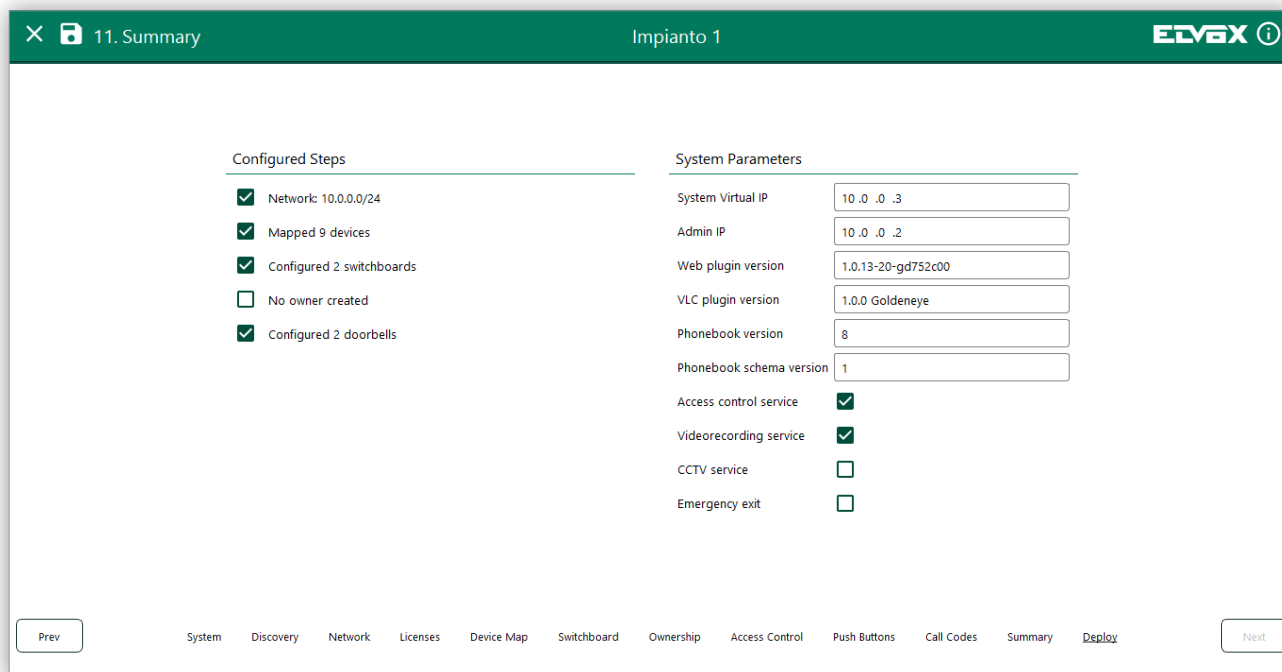
Prev
System Discovery Network Licenses Device Map Switchboard Ownership Access Control Push Buttons Call Codes Summary Deploy
Next

Χειροκίνητη κωδικοποίηση: για κάθε σειρά του πίνακα (διαμερίσματα, πίνακες θυρωρείου), το πεδίο της στήλης *Κωδικοί κλήσης* μπορεί να τροποποιηθεί. Ο τεχνικός εγκατάστασης μπορεί να καταχωρίσει τον επιθυμητό κωδικό δεδομένου ότι είναι μοναδικός. Με το πλήκτρο *Έλεγχος* μπορείτε να ελέγξετε εάν οι κωδικοί είναι μοναδικοί και να επισημάνετε τυχόν σφάλματα.

Τοπολογική κωδικοποίηση: σε κάθε διαμέρισμα, μπουτονιέρα και πίνακα θυρωρείου αντιστοιχίζεται αυτόματα ένας κωδικός κλήσης με βάση την τοπολογία της εγκατάστασης. Ο τεχνικός εγκατάστασης μπορεί να επιλέξει τον αριθμό ψηφίων που θα χρησιμοποιείται για κάθε τοπολογικό στοιχείο: κτήριο (B), κλιμακοστάσιο (S), διαμέρισμα (F).

5.11 ΣΥΝΟΨΗ

Σε αυτήν την ενότητα προτείνεται μια συνοπτική οθόνη των ρυθμίσεων που πραγματοποιήθηκαν στις προηγούμενες φάσεις.



The screenshot shows the '11. Summary' screen of the ELVOX Video Door IP Manager. The screen is titled 'Impianto 1' and features a green header with the ELVOX logo. It is divided into two main sections: 'Configured Steps' and 'System Parameters'.

Configured Steps:

- ☒ Network: 10.0.0.0/24
- ☒ Mapped 9 devices
- ☒ Configured 2 switchboards
- ☐ No owner created
- ☒ Configured 2 doorbells

System Parameters:

System Virtual IP	10.0.0.3
Admin IP	10.0.0.2
Web plugin version	1.0.13-20-gd752c00
VLC plugin version	1.0.0 Goldeneye
Phonebook version	8
Phonebook schema version	1
Access control service	<input checked="" type="checkbox"/>
Videorecording service	<input checked="" type="checkbox"/>
CCTV service	<input type="checkbox"/>
Emergency exit	<input type="checkbox"/>

At the bottom, there is a navigation bar with buttons for 'Prev', 'System', 'Discovery', 'Network', 'Licenses', 'Device Map', 'Switchboard', 'Ownership', 'Access Control', 'Push Buttons', 'Call Codes', 'Summary', 'Deploy', and 'Next'.

Στο πλαίσιο **Διαμορφωμένα βήματα** επισημαίνονται οι φάσεις που διαμορφώθηκαν και περιλαμβάνουν τα εξής:

- Το εύρος δικτύων που έχει διαμορφωθεί
- Τον αριθμό αντιστοιχισμένων μηχανισμών
- Τον αριθμό διαμορφωμένων πινάκων
- Τον αριθμό ομάδων που δημιουργήθηκαν
- Τον αριθμό διαμορφωμένων μπουτονιέρων

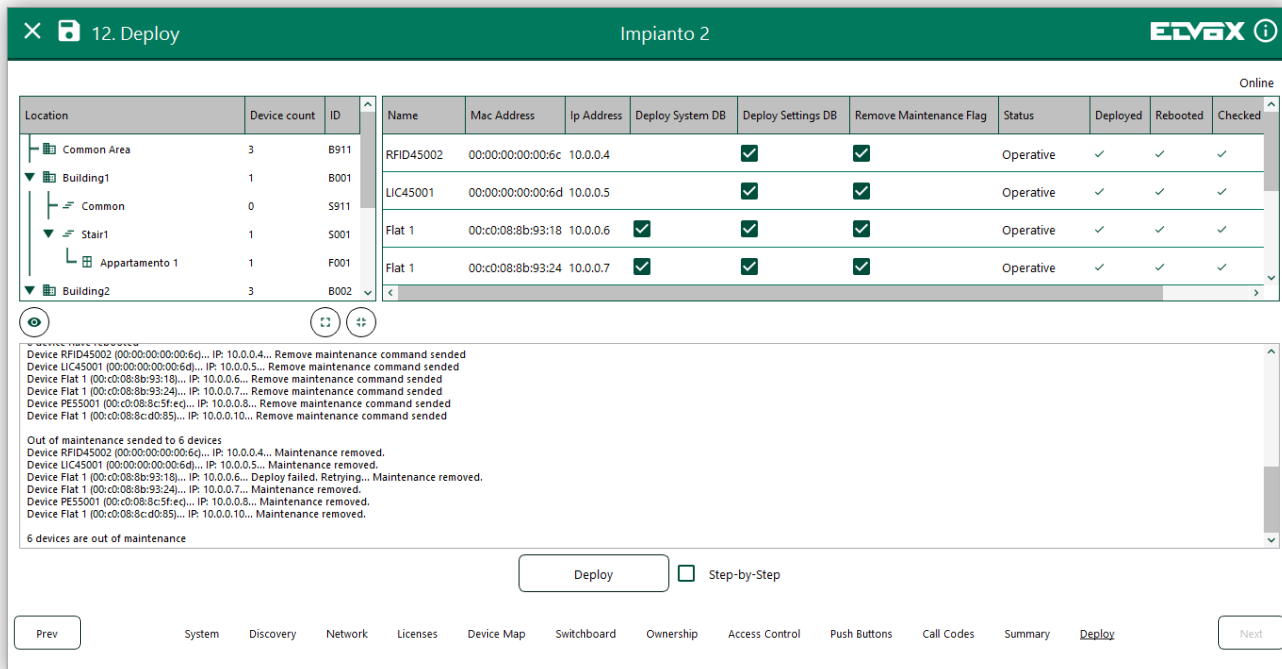
Οστόσο, στα δεξιά αναφέρονται οι πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση των παραμέτρων του συστήματος:

- **Εικονικό IP συστήματος:** εικονική διεύθυνση IP που έχει διαμορφωθεί στο σύστημα
- **IP διαχειριστή:** διεύθυνση IP του σταθμού τεχνικού εγκατάστασης
- **Έκδοση προσθήκης Web:** έκδοση της προσθήκης Web
- **Έκδοση προσθήκης VLC:** έκδοση της προσθήκης VLC
- **Έκδοση τηλεφωνικού καταλόγου:** έκδοση του καταλόγου που υπάρχει τη στιγμή εκείνη στο σύστημα
- **Έκδοση σχήματος τηλεφωνικού καταλόγου:** έκδοση σχήματος καταλόγου
- **Υπηρεσία ελέγχου πρόσβασης:** υποδεικνύει εάν υπάρχει ή όχι η υπηρεσία ελέγχου πρόσβασης
- **Υπηρεσία καταγραφής βίντεο:** υποδεικνύει εάν υπάρχει ή όχι η υπηρεσία καταγραφής με βίντεο για τους πίνακες
- **Υπηρεσία CCTV:** υποδεικνύει εάν υπάρχει ή όχι η υπηρεσία βιντεοπαρακολούθησης
- **Έξοδος κινδύνου:** υποδεικνύει εάν υπάρχει ή όχι ο έλεγχος διόδων

Μπορείτε να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα (**Προηγ.**) για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ή να προχωρήσετε προς τη φάση ανάπτυξης επιλέγοντας το κουμπί **Επόμενο**.

5.12 ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η τελευταία ενότητα Εφαρμογή παρέχει τη δυνατότητα μεταφοράς των διαμορφώσεων που καθορίστηκαν στα προηγούμενα βήματα στο σύστημα θυροτηλεόρασης ώστε να τεθεί σε λειτουργία. Αυτή η τελευταία φάση παρουσιάζεται στην παρακάτω εικόνα:



The screenshot shows the '12. Deploy' window for 'Impianto 2'. It features a tree view on the left for location selection and a main table for device deployment. The table includes columns for Name, Mac Address, Ip Address, Deploy System DB, Deploy Settings DB, Remove Maintenance Flag, Status, Deployed, Rebooted, and Checked. Below the table, there is a log of deployment actions and a 'Deploy' button with a 'Step-by-Step' checkbox.

Location	Device count	ID	Name	Mac Address	Ip Address	Deploy System DB	Deploy Settings DB	Remove Maintenance Flag	Status	Deployed	Rebooted	Checked
Common Area	3	B911	RFID45002	00:00:00:00:00:6d...	10.0.0.4...	✓	✓	✓	Operative	✓	✓	✓
Building1	1	B001	LIC45001	00:00:00:00:00:6d...	10.0.0.5...	✓	✓	✓	Operative	✓	✓	✓
Common	0	S911										
Stair1	1	S001	Flat 1	00:c0:08:8b:93:18...	10.0.0.6...	✓	✓	✓	Operative	✓	✓	✓
Appartamento 1	1	F001	Flat 1	00:c0:08:8b:93:24...	10.0.0.7...	✓	✓	✓	Operative	✓	✓	✓
Building2	3	B002										

Στο αριστερό τμήμα της οθόνης εμφανίζεται ο χάρτης ιεραρχίας της εγκατάστασης.

Στο δεξιό πλαίσιο, υπάρχει η λίστα των μηχανισμών, σε συνδυασμό με την ένδειξη **ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ** ή **ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ** που υποδεικνύει τη λειτουργία επεξεργασίας που χρησιμοποιείται, με τις παρακάτω λεπτομέρειες:

- **Όνομα:** Όνομα των μηχανισμών
- **Διεύθυνση MAC:** Διεύθυνση Mac του μηχανισμού
- **Διεύθυνση IP:** Διεύθυνση IP που θα αντιστοιχιστεί στον μηχανισμό
- **Ανάπτυξη βάσης δεδομένων συστήματος:** Επιλογή που παρέχει τη δυνατότητα συμπερίληψης ή μη της ενημέρωσης των βάσεων δεδομένων του συστήματος (π.χ. κατάλογος, χρονικές περίοδοι, έλεγχος πρόσβασης) στον επιλεγμένο μηχανισμό
- **Ανάπτυξη βάσης δεδομένων ρυθμίσεων:** Επιλογή που παρέχει τη δυνατότητα συμπερίληψης ή μη της ενημέρωσης της βάσης δεδομένων ρυθμίσεων του μηχανισμού
- **Κατάργηση ένδειξης συντήρησης:** Επιλογή που παρέχει τη δυνατότητα κατάργησης ή διατήρησης της κατάστασης συντήρησης του μηχανισμού μετά τη φάση ανάπτυξης
- **Κατάσταση:** Τρέχουσα κατάσταση του μηχανισμού
- **Αναπτύχθηκε:** Υποδεικνύει εάν η φάση διανομής των βάσεων δεδομένων για τον συγκεκριμένο μηχανισμό εκτελέστηκε με επιτυχία
- **Εκτελέστηκε επανεκκίνηση:** Υποδεικνύει εάν η φάση επανεκκίνησης για τον συγκεκριμένο μηχανισμό εκτελέστηκε με επιτυχία
- **Ελέγχθηκε:** Υποδεικνύει εάν η φάση ελέγχου για τον συγκεκριμένο μηχανισμό εκτελέστηκε με επιτυχία. Στη φάση αυτή ελέγχεται το κατά πόσο η διεύθυνση IP του μηχανισμού είναι ίδια με αυτήν που ρυθμίστηκε και φαίνεται στη στήλη «Διεύθυνση IP»

Μετά τη ρύθμιση των προηγούμενων παραμέτρων, επιλέξτε το κουμπί **Ανάπτυξη** για να ξεκινήσει η φάση διανομής. Μπορείτε να συμπεριλάβετε την επιλογή **Βήμα προς βήμα**, εντολή που διαχωρίζει τη φάση ανάπτυξης σε ομάδες και παρέχει στον χρήστη τη δυνατότητα να προχωρήσει βηματικά και μόνο μετά από επιβεβαίωση.

Οι φάσεις που απαρτίζουν τη διαδικασία ανάπτυξης μπορούν να συνοψιστούν ως εξής:

- 1) Αποστολή των βάσεων δεδομένων στους διάφορους μηχανισμούς βάσει των ενεργοποιημένων επιλογών. Η ολοκλήρωση επισημαίνεται από το στοιχείο Αναπτύχθηκε.
- 2) Αποστολή της εντολής επανεκκίνησης των μηχανισμών που επισημαίνεται από το στοιχείο Εκτελέστηκε επανεκκίνηση.
- 3) Αναμονή για χρονικό διάστημα 2 λεπτών για την εκ νέου ενεργοποίηση των μηχανισμών.
- 4) Έλεγχος της διεύθυνσης IP κάθε μηχανισμού, ο οποίος επισημαίνεται από το στοιχείο Ελέγχθηκε.

VIDEO DOOR IP MANAGER


5) Κατάργηση της φάσης συντήρησης, όταν ζητηθεί από τον χρήστη, για μετάβαση από τη μη λειτουργική διαμόρφωση στη λειτουργική διαμόρφωση.

Στο κάτω πλαίσιο εμφανίζεται σε πραγματικό χρόνο η πορεία της φάσης ανάπτυξης.

Στο τέλος της ενημέρωσης, ο τεχνικός εγκατάστασης θα ερωτηθεί σχετικά με το εάν θα προχωρήσει ή όχι στη διαμόρφωση της ημερομηνίας και της ώρας της εγκατάστασης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ολοκληρωθεί η φάση ανάπτυξης, πρέπει να κλείσετε το έργο και να το ανοίξετε ξανά στην κατάσταση «Εκτελείται επεξεργασία σε σύνδεση» για να μπορέσετε να εκτελέσετε τροποποιήσεις και περαιτέρω διαδικασίες ανάπτυξης.

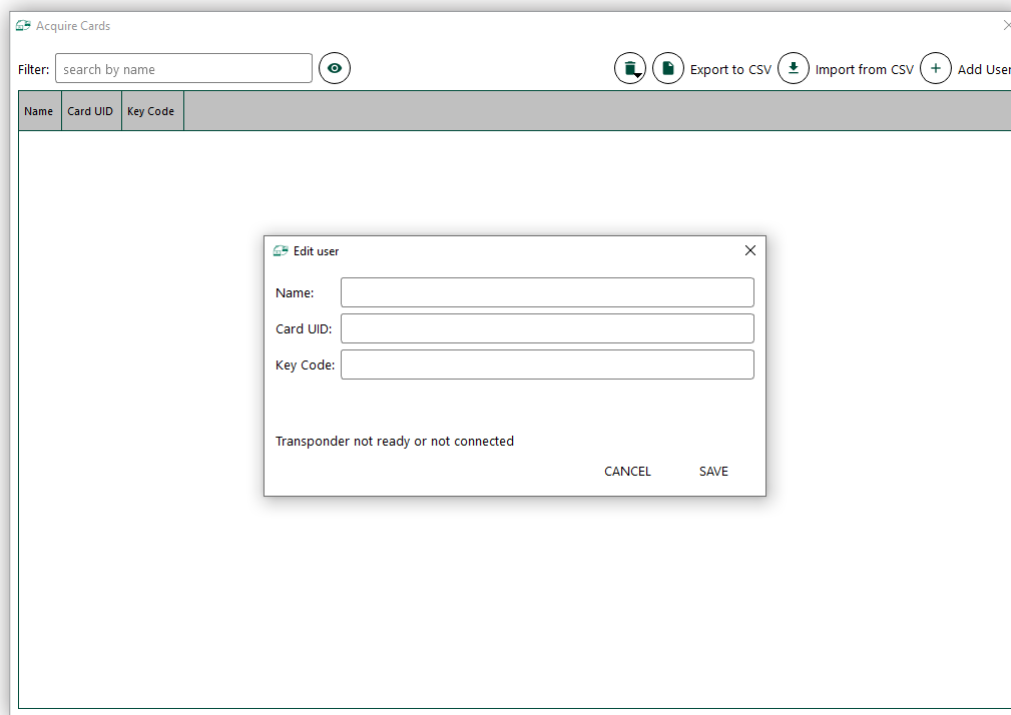
5.12.1 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Στη λειτουργία «Εκτελείται επεξεργασία εκτός σύνδεσης», δεν μπορείτε να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις ανάπτυξης, καθώς δεν είστε συνδεδεμένοι στο σύστημα της εγκατάστασης θυροτηλεόρασης. Για να προχωρήσετε στην ανάπτυξη, πρέπει να κάνετε κλικ στο εικονίδιο  δίπλα στην ετικέτα ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ και να επιβεβαιώσετε τη διαδικασία συγχρονισμού της εγκατάστασης με τις ρυθμίσεις που έχουν εισαχθεί από το λογισμικό. Όταν πραγματοποιηθεί ο συγχρονισμός, μπορεί να εκτελεστεί η φάση ανάπτυξης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν διαπιστωθούν ασυμφωνίες κατά τη φάση συγχρονισμού, προτείνεται από το λογισμικό διαμόρφωσης ο οδηγός συγχρονισμού (βλ. παράγραφο 4.2.5.1).

6 ΛΙΣΤΑ ΧΡΗΣΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Επιλέξτε το στοιχείο Νέα λίστα χρηστών ελέγχου πρόσβασης από το μενού Προσθήκη (πλήκτρο <icon> στη γραμμή μενού, ενότητα 4.4.1).



Μπορείτε να δημιουργήσετε μια βάση δεδομένων χρηστών (ονόματα, αναγνωριστικά κάρτας, κωδικοί πληκτρολογίου) χωρίς να πρέπει να δημιουργήσετε εκ των προτέρων ένα έργο. Η βάση δεδομένων μπορεί να αποθηκευτεί στο αρχείο (Εξαγωγή σε CSV) και, στη συνέχεια, να εισαχθεί για να ενσωματωθεί/τροποποιηθεί, ακόμη και εντός ενός έργου της εγκατάστασης. Η επιλογή *Τροποποίηση χρήστη* εμφανίζει το μήνυμα *Η συσκευή ανάγνωσης δεν είναι έτοιμη ή δεν είναι συνδεδεμένη*.

Συγκεκριμένα, μπορείτε να:

- Προσθέσετε χρήστες ή/και να τους τροποποιήσετε και να συμπληρώσετε τα παρακάτω πεδία:
 - ο **Όνομα**: όνομα χρήστη
 - ο **UID κάρτας**: αναγνωριστικός αριθμός της κάρτας που έχει αντιστοιχιστεί στον χρήστη
 - ο **Κωδικός κλειδιού**: κωδικός που καταχωρίζεται μέσω του πληκτρολογίου

- Εισάγετε τον πίνακα των χρηστών από ένα αρχείο .CSV

Παράδειγμα αρχείου .CSV:

ΧΡΗΣΤΕΣ;ΚΑΡΤΑ;ΚΩΔΙΚΟΣ

Χρήστης 1;031C8498B6000000;1111

Χρήστης 2;03BC8294B6000000;2222

Χρήστης 3;03FC6D98B6000000;3333

- Εξάγετε τον πίνακα των χρηστών σε ένα αρχείο .CSV
- Καταργήστε τους επιλεγμένους χρήστες ή όλους τους χρήστες που υπάρχουν στη λίστα

7 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ακολουθεί μια σύνοψη ορισμένων προβλημάτων ή σφαλμάτων που μπορεί να προκύψουν με τη χρήση του προγράμματος και οι σχετικές λύσεις.

ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	Δεν είναι δυνατή η μετάβαση στις ενότητες διαμόρφωσης του συγκεκριμένου έργου	Οι ρυθμίσεις της σελίδας μπορεί να μην έχουν ολοκληρωθεί	Ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις και επιλέξτε το κουμπί Επόμενο.
	Σφάλμα: «Η εγκατάσταση πρέπει να βρίσκεται σε κατάσταση συντήρησης για να προβληθεί η διαμόρφωσή της εκτός σύνδεσης»	Η εγκατάσταση που επιλέξατε να τροποποιήσετε στην κατάσταση εκτός σύνδεσης βρίσκεται στην πραγματικότητα στην κατάσταση «Διαμορφωμένη»	Επαναφέρετε την εγκατάσταση στην κατάσταση Συντήρησης ή Χωρίς διαμόρφωση
ΔΙΚΤΥΟ	Δεν είναι δυνατή η κατάργηση του σημαδιού ελέγχου Δεσμευμένη από τη διεύθυνση IP	Η διεύθυνση IP έχει αντιστοιχιστεί σε μια συγκεκριμένη διεύθυνση διαμόρφωσης (διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου, πύλη, IP διαχειριστή, VIP)	Τροποποιήστε χειροκίνητα τη διεύθυνση από το πλαίσιο Διαμόρφωση συστήματος. Συνεπώς, το σημάδι ελέγχου θα καταργηθεί αυτόματα από τη στήλη.
ΧΑΡΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	Στη λίστα μηχανισμών, ορισμένοι μηχανισμοί επισημαίνονται με κόκκινο ή κίτρινο χρώμα και δεν είναι δυνατή η μετάβαση στη διαδικασία διαμόρφωσης	Οι μηχανισμοί που επισημαίνονται με κόκκινο χρώμα δεν έχουν αντιστοιχιστεί ακόμη σε κανένα χώρο	Αντιστοιχίστε τον μηχανισμό σε έναν χώρο μετακινώντας τον στο αριστερό μενού
ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	Εμφανίζεται η ειδοποίηση: «Σφάλμα κατά την επικοινωνία με τον διακομιστή αδειών χρήσης!»	Δεν υπάρχει σύνδεση με τον διακομιστή αδειών χρήσης	Ελέγξτε εάν το προϊόν με κωδικό 40638 έχει συνδεθεί σωστά στην εγκατάσταση
ΠΙΝΑΚΑΣ	Σφάλμα: «Δεν είναι δυνατή η αποθήκευση τύπου ημέρας που δεν συνδέεται με πίνακα»	Δεν είναι δυνατή η προσθήκη χρονικής περιόδου εάν δεν έχει δημιουργηθεί προηγουμένως πίνακας για αντιστοίχιση	Κάντε κλικ στην καρτέλα Πίνακας και προσθέστε έναν πίνακα
	Σφάλμα: «Δεν υπάρχει αντιστοιχισμένος τύπος ημέρας σε αυτόν τον πίνακα. Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της λειτουργίας χρονικής περιόδου.»	Δεν έχει καθοριστεί ακόμη καμία χρονική περίοδος	Μεταβείτε στην καρτέλα «Χρονικές περιόδους» και δημιουργήστε μια ζώνη ώρας
	Δεν είναι δυνατή η προσθήκη πίνακα	Δεν υπάρχουν άδειες χρήσης	Επιστρέψτε στην ενότητα Άδειες χρήσης και ενεργοποιήστε μια άδεια χρήσης
	Σφάλμα: «Δεν είναι δυνατή η εισαγωγή CCTV σε λίστα αναπαραγωγής μηχανισμών»	Η λίστα αναπαραγωγής αποτελείται από μια ομάδα μπουτονιέρων	Μπορείτε να δημιουργήσετε λίστες αναπαραγωγής «ενός τύπου», δηλαδή μόνο μπουτονιέρων ή μόνο καμερών
ΚΟΥΔΟΥΝΙΑ	Δεν είναι δυνατή η επιλογή πολλών πλαισίων στην μπουτονιέρα	Δεν ακολουθήθηκε η σειρά επιλογής	Για να επιλέξετε πολλά πλαίσια, πρέπει να προχωρήσετε από πάνω προς τα κάτω και από αριστερά προς τα δεξιά (δεξιόστροφα)

Εάν απαιτείται επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων ενός μηχανισμού TAB 7S IP (κωδ. 40607) που έχει διαμορφωθεί προηγουμένως, αποκτήστε πρόσβαση στον μηχανισμό από το μενού **Ρυθμίσεις, Σύστημα** και επιλέξτε **Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων**. Ο απαιτούμενος κωδικός πρόσβασης για επιβεβαίωση της επαναφοράς είναι: 0X2A.

8 Παράρτημα

Για να διαμορφώσετε εύκολα ένα interface ανελκυστήρων, η παρακάτω συμπεριφορά αποτελεί προϋπόθεση:

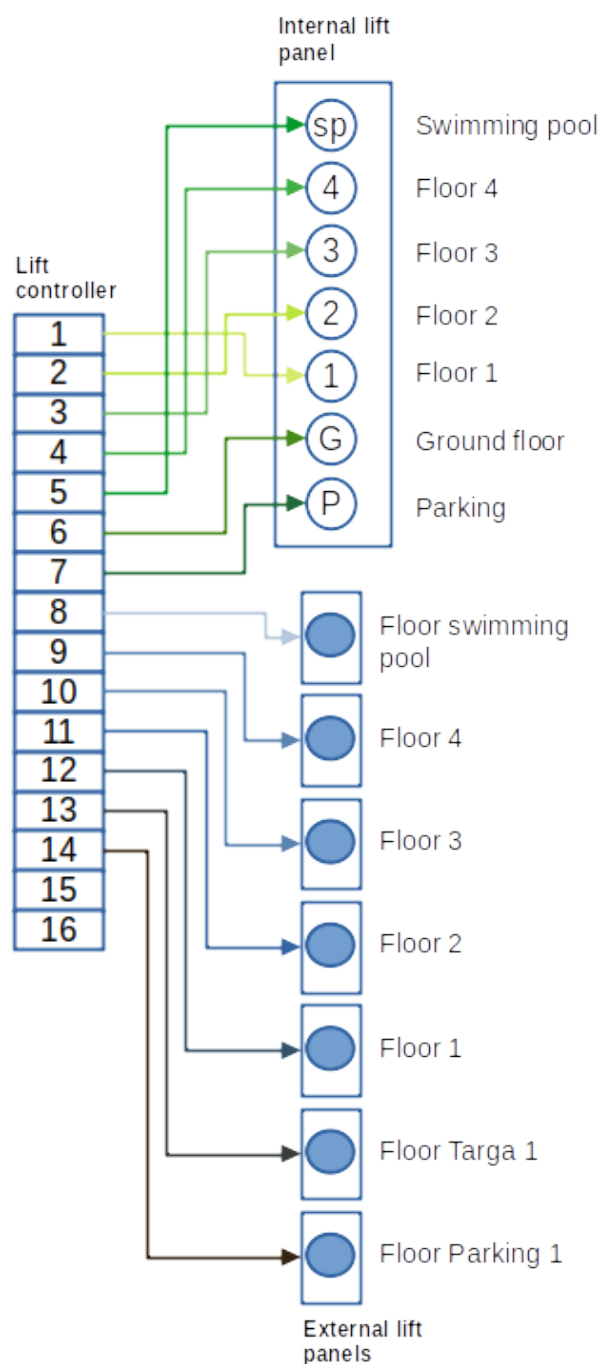
Αποστολή του ανελκυστήρα στη θέση του μηχανισμού Α για παραλαβή ενός χρήστη και στη συνέχεια εξουσιοδότηση για μετάβαση στη θέση του μηχανισμού Β όπου θα κατεβεί ο χρήστης.

Με άλλα λόγια, **ο ανελκυστήρας αποστέλλεται για παραλαβή ενός χρήστη** μέσω ενεργοποίησης ενός ρελέ που είναι συνδεδεμένο στο εξωτερικό πληκτρολόγιο του ορόφου όπου βρίσκεται ο **μηχανισμός Α** και στη συνέχεια **ο ανελκυστήρας εξουσιοδοτείται να αποκτήσει πρόσβαση** στον τελικό προορισμό μέσω ενεργοποίησης ενός ρελέ που είναι συνδεδεμένο στο εσωτερικό πληκτρολόγιο του ανελκυστήρα.

Λάβετε υπόψη ότι μπορεί να υπάρχουν πολλοί τελικοί προορισμοί και επομένως μπορούν να ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα πολλά ρελέ συνδεδεμένα στο εξωτερικό πληκτρολόγιο του ανελκυστήρα.

Στα παρακάτω παραδείγματα που περιγράφουν την παραπάνω συμπεριφορά λαμβάνεται ως προϋπόθεση η καλωδίωση σύμφωνα με το παρακάτω διάγραμμα, στο οποίο τα ρελέ 1 έως 7 του interface ανελκυστήρων είναι συνδεδεμένα στο εσωτερικό πληκτρολόγιο του ανελκυστήρα και τα ρελέ 8 έως 14 είναι συνδεδεμένα στα εξωτερικά πληκτρολόγια του ανελκυστήρα.

Physical wiring



VIDEO DOOR IP MANAGER

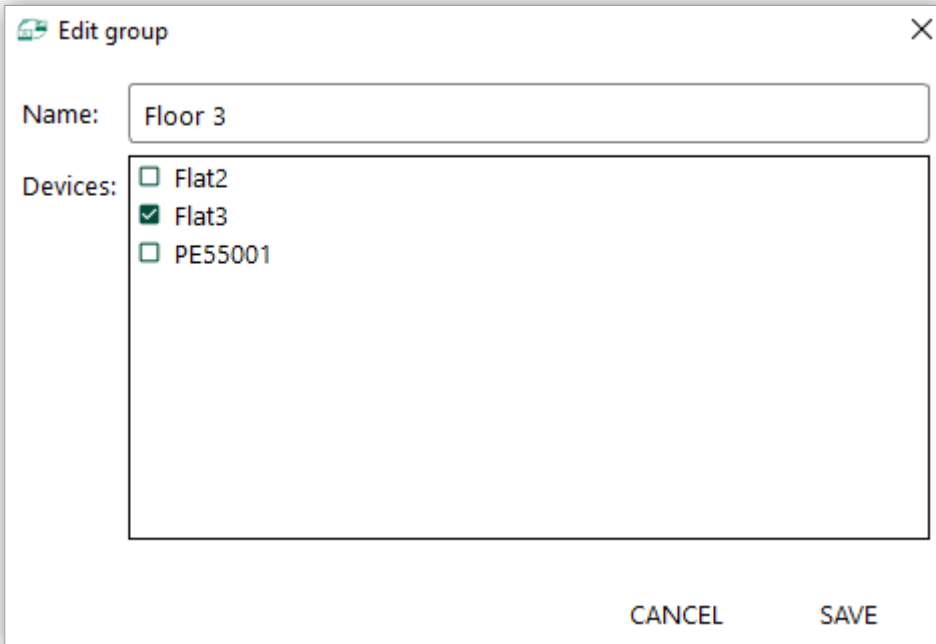
8.1 Παράδειγμα 1

Ένας ένοικος που μένει στο διαμέρισμα 301 στον τρίτο όροφο καλεί τον ανελκυστήρα από τον εσωτερικό σταθμό του για να φύγει από το κτήριο. Μετά την είσοδο στον ανελκυστήρα, μπορεί να πάει στον όροφο της μπουτονιέρας ή στον χώρο στάθμευσης.

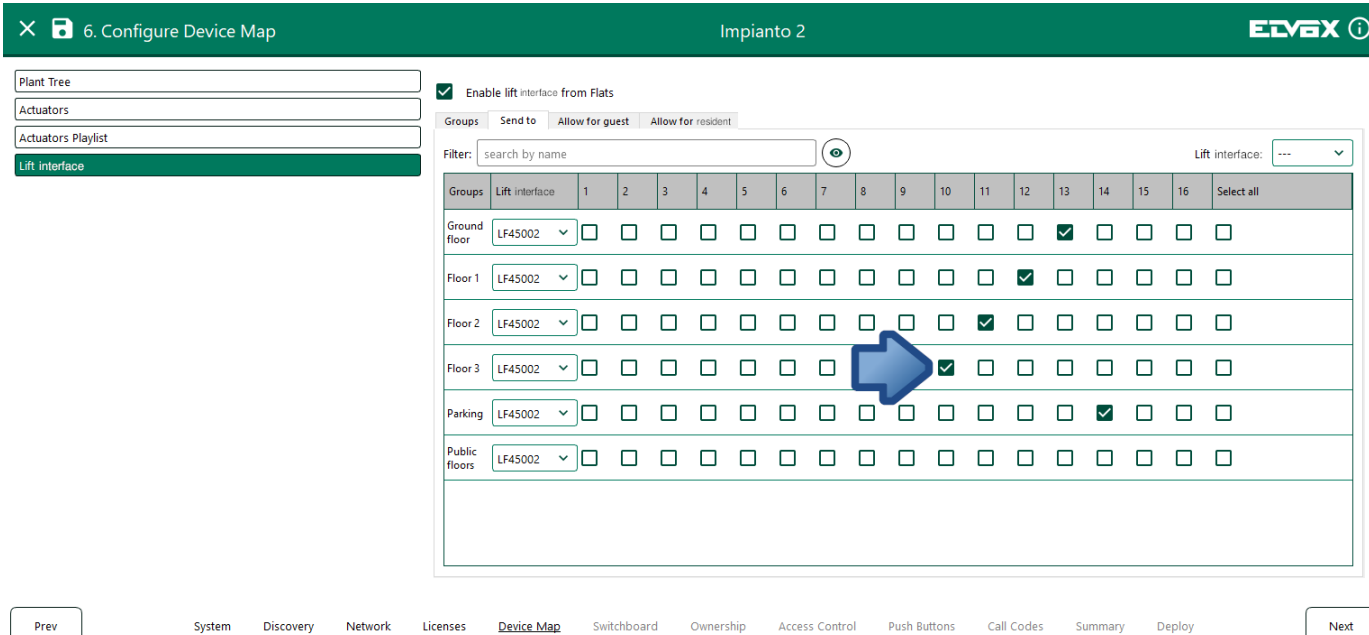
Όταν ο ένοικος καλεί τον ανελκυστήρα από τον εσωτερικό σταθμό του, με την ονομασία *Flat3* (Διαμέρισμα 3), το ρελέ 10 ενεργοποιείται και στέλνει τον ανελκυστήρα στον τρίτο όροφο, ενώ ενεργοποιούνται επίσης τα ρελέ 6 και 7 που του επιτρέπουν να μεταβεί στους ορόφους της μπουτονιέρας και του χώρου στάθμευσης αντίστοιχα.

Η διαμόρφωση για να επιτευχθεί αυτή η συμπεριφορά είναι η εξής:

Στην καρτέλα *Groups* (Ομάδες) στο τμήμα *Devices Map* → *Lift interface* (Χάρτης μηχανισμών → Interface ανελκυστήρων), δημιουργήστε την ομάδα *Floor 3* (Όροφος 3) που περιλαμβάνει τον εσωτερικό σταθμό *Flat3* (Διαμέρισμα 3). Η παρακάτω εικόνα παρουσιάζει τη δημιουργία της ομάδας *Floor 3* (Όροφος 3) με τον εσωτερικό σταθμό *Flat3* (Διαμέρισμα 3) ως μοναδικό στοιχείο:



Στην επόμενη καρτέλα, *Send to* (Αποστολή σε), επιλέξτε το πλαίσιο της σειράς *[Floor 3, relè 10]* (Όροφος 3, ρελέ 10). Με αυτόν τον τρόπο, ο ανελκυστήρας αποστέλλεται στον όροφο του εσωτερικού σταθμού *Flat3*: (Διαμέρισμα 3).



Groups	Lift interface	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Select all
Ground floor	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 1	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 2	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 3	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parking	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Public floors	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Τέλος, στην καρτέλα *Allow for me* (Να επιτρέπεται για εμένα), επιλέξτε τα πλαίσια *[Floor 3, relè 6]* (Όροφος 3, ρελέ 6) και *[Floor 3, relè 7]* (Όροφος 3, ρελέ 7). Με αυτόν τον τρόπο, επιτρέπεται στον ανελκυστήρα να μεταβεί στη θέση της κύριας μπουτονιέρας (ισόγειο) και στη θέση της δευτερεύουσας μπουτονιέρας (χώρος στάθμευσης). Καμία άλλη θέση δεν θα είναι διαθέσιμη.

✕

6. Configure Device Map

Impianto 2

ELVOX ⓘ

Plant Tree

Actuators

Actuators Playlist

Lift interface

☒ Enable lift interface from Flats

Groups

Send to

Allow for guest

Allow for resident

Filter: search by name

🔍

Lift interface: --- ▾

Groups	Lift interface	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Select all
Ground floor	LF45002 ▾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 1	LF45002 ▾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 2	LF45002 ▾	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 3	LF45002 ▾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parking	LF45002 ▾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Public floors	LF45002 ▾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prev

System

Discovery

Network

Licenses

Device Map

Switchboard

Ownership

Access Control

Push Buttons

Call Codes

Summary

Deploy

Next

Λάβετε υπόψη ότι η καρτέλα *Allow for me* (Να επιτρέπεται για εμένα) χρησιμοποιείται μόνο για την εξουσιοδότηση των ενοίκων.

VIDEO DOOR IP MANAGER

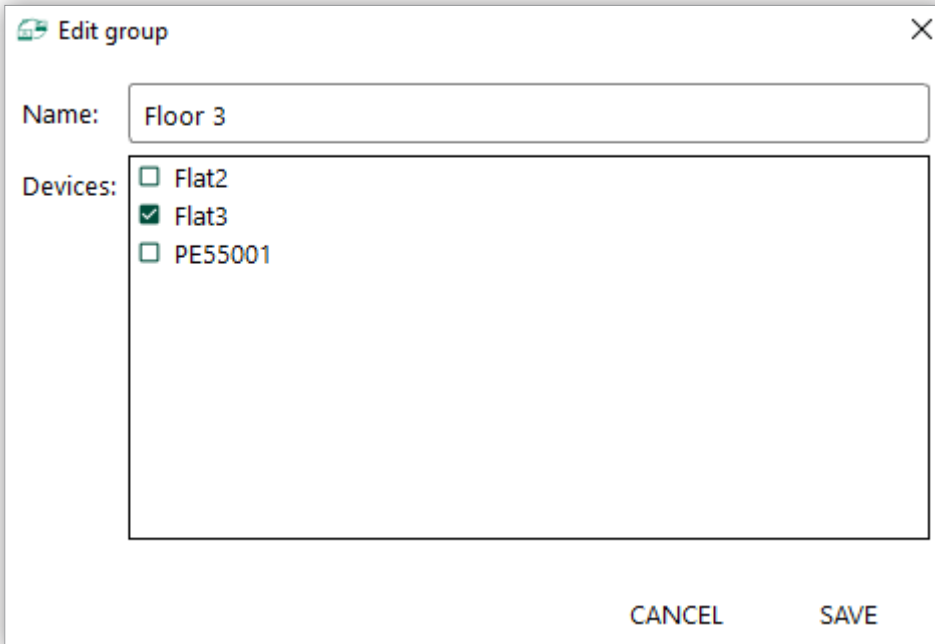
8.2 Παράδειγμα 2

Φτάνει ένας επισκέπτης και πληκτρολογεί τον κωδικό κλήσης για το διαμέρισμα 301 του τρίτου ορόφου όπου μένει ο ένοικος. Ο ένοικος απαντά και καλεί τον ανελκυστήρα από τον εσωτερικό σταθμό του. Ο ανελκυστήρας κατεβαίνει στον όροφο της μπουτονιέρας για να παραλάβει τον επισκέπτη. Όταν ο επισκέπτης βρίσκεται στον ανελκυστήρα, μπορεί να ενεργοποιήσει μόνο τον τρίτο όροφο. Οι άλλοι όροφοι δεν θα είναι διαθέσιμοι.

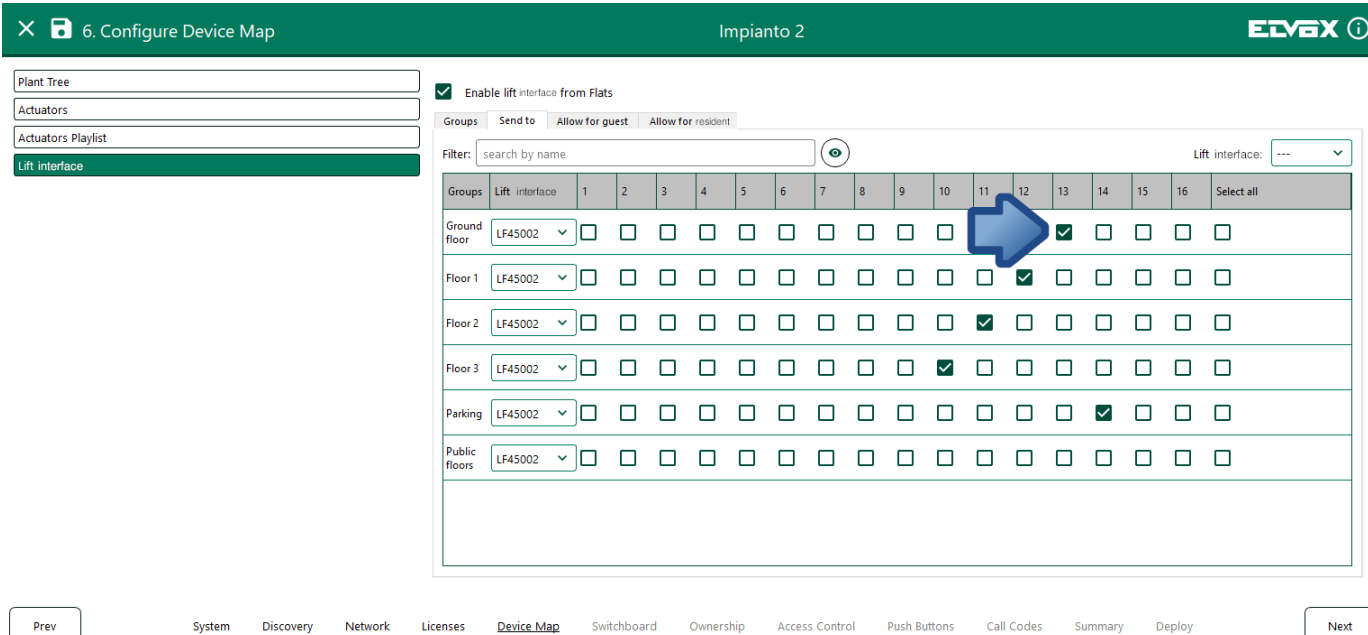
Όταν ο ένοικος καλεί τον ανελκυστήρα από τον εσωτερικό σταθμό του, με την ονομασία *Flat3* (Διαμέρισμα 3), το ρελέ 13 ενεργοποιείται και στέλνει τον ανελκυστήρα στον όροφο της μπουτονιέρας και ενεργοποιείται επίσης το ρελέ 3 που επιτρέπει στον επισκέπτη να μεταβεί μόνο στον τρίτο όροφο.

Η διαμόρφωση για να επιτευχθεί αυτή η συμπεριφορά είναι η εξής:

Στην καρτέλα *Groups* (Ομάδες) στο τμήμα *Devices Map* → *Lift interface* (Χάρτης μηχανισμών → Interface ανελκυστήρων), δημιουργήστε την ομάδα με την ονομασία *Floor 3* (Όροφος 3) που περιλαμβάνει τον εσωτερικό σταθμό *Flat3* (Διαμέρισμα 3). Η παρακάτω εικόνα παρουσιάζει τη δημιουργία της ομάδας *Floor 3* (Όροφος 3) με τον εσωτερικό σταθμό *Flat3* (Διαμέρισμα 3) ως μοναδικό στοιχείο:



Στην επόμενη καρτέλα, *Send to* (Αποστολή σε), επιλέξτε το πλαίσιο της σειράς *[Ground floor, relè 13]* (Ισόγειο, ρελέ 13). Με αυτόν τον τρόπο, ο ανελκυστήρας αποστέλλεται στον όροφο της μπουτονιέρας:



Groups	Lift interface	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Select all
Ground floor	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 1	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Floor 2	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Floor 3	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Parking	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Public floors	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Τέλος, στην καρτέλα *Allow for guest* (Να επιτρέπεται για επισκέπτη), επιλέξτε το πλαίσιο *[Floor 3, relè 3]* (Όροφος 3, ρελέ 6). Με αυτόν τον τρόπο, ο ανελκυστήρας εξουσιοδοτείται να μεταβεί στον τρίτο όροφο όπου βρίσκεται ο εσωτερικός σταθμός *Flat3* (Διαμέρισμα 3). Όλοι οι άλλοι όροφοι δεν θα είναι διαθέσιμοι.

✕

6. Configure Device Map

Impianto 2

ELVOX ⓘ

Plant Tree

Actuators

Actuators Playlist

Lift interface

☒ Enable lift interface from Flats

Groups

Send to

Allow for guest

Allow for resident

Filter: search by name

👁

Lift interface: --- ▾

Groups	Lift interface	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Select all
Ground floor	LF45002 ▾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 1	LF45002 ▾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 2	LF45002 ▾	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 3	LF45002 ▾	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parking	LF45002 ▾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Public floors	LF45002 ▾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prev

System

Discovery

Network

Licenses

Device Map

Switchboard

Ownership

Access Control

Push Buttons

Call Codes

Summary

Deploy

Next

Λάβετε υπόψη ότι η καρτέλα *Allow for guest* (Να επιτρέπεται για επισκέπτη) χρησιμοποιείται μόνο για την εξουσιοδότηση των επισκεπτών.

VIDEO DOOR IP MANAGER

8.3 Παράδειγμα 3

Ο επισκέπτης ενός ξενοδοχείου έχει μια μαγνητική κάρτα για πρόσβαση στο δωμάτιό του στον τρίτο όροφο. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιήσει την κάρτα, τοποθετώντας την στη συσκευή ανάγνωσης στον ανελκυστήρα, για να μεταβεί στον όροφό του κατά την είσοδο στο ξενοδοχείο ή για να αποκτήσει πρόσβαση σε οποιονδήποτε κοινόχρηστο όροφο εάν, για παράδειγμα, θέλει να φύγει περνώντας από την υποδοχή στο ισόγειο ή για να μεταβεί στον χώρο στάθμευσης για να πάρει το αυτοκίνητό του ή για να μεταβεί στον όροφο της πισίνας. Η κάρτα δεν του παρέχει εξουσιοδότηση για να επισκεφτεί κανέναν άλλο όροφο.

Ο επισκέπτης καλεί πάντα τον ανελκυστήρα πατώντας ένα πλήκτρο της εξωτερικής μπουτονιέρας του ανελκυστήρα σε έναν οποιονδήποτε όροφο. Όταν ο επισκέπτης βρίσκεται στον ανελκυστήρα και τοποθετήσει την κάρτα, τα ρελέ 3, 5, 6 και 7 που ενεργοποιούνται του επιτρέπουν να μεταβεί στον όροφό του, στην πισίνα, στην υποδοχή ή στον χώρο στάθμευσης αντίστοιχα.

Η διαμόρφωση για να επιτευχθεί αυτή η συμπεριφορά είναι η εξής:

Στο μενού *Access Control* (Έλεγχος πρόσβασης), δημιουργήστε την ομάδα *Hotel guests* (Επισκέπτες ξενοδοχείου), η οποία περιλαμβάνει τους χρήστες *Room 1* (Δωμάτιο 1) και *Room 2* (Δωμάτιο 2) που δημιουργήθηκαν προηγουμένως και τον μηχανισμό *Keyboard45005 Lift* (Πληκτρολόγιο45005 ανελκυστήρα), ο οποίος είναι μια συσκευή ανάγνωσης με κάρτα:

Edit group
×

Name:

Users:

- ☒ Room 101
- ☒ Room 102

Rules:

+ Add Rule

Day	From	To	Entrance	Actuator	Lift interface
All days	00:00	23:59	Keyboard45005 Lift	--	✓

CANCEL SAVE

Στη συνέχεια, στο τμήμα κανόνων στο κάτω μέρος, τροποποιήστε τους κανόνες που αφορούν τον μηχανισμό *Keyboard45005 Lift* (Πληκτρολόγιο45005 ανελκυστήρα).

Στη δεύτερη σειρά του πίνακα, στο κάτω μέρος, με την ονομασία *Allow* (Να επιτρέπεται), επιλέξτε τα πλαίσια των ρελέ 3, 5, 6 και 7. Στη συνέχεια, ο ανελκυστήρας εξουσιοδοτείται να μεταβεί στον τρίτο όροφο, στην πισίνα, στην υποδοχή και στον χώρο στάθμευσης. Όλοι οι άλλοι όροφοι δεν θα είναι διαθέσιμοι.

Edit Rule
×

Entrance:

Day of week:

From:

To:

Actuators:

- ☐ Keyboard45005 actuator
- ☐ PE55001 actuator AV
- ☐ Rele45006 actuator 1
- ☐ Rele45006 actuator 2
- ☐ RFID45004 actuator

Commands	Lift interface	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Select all
Send to	<input type="text" value="LF45002"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allow	<input type="text" value="LF45002"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CANCEL SAVE

VIDEO DOOR IP MANAGER

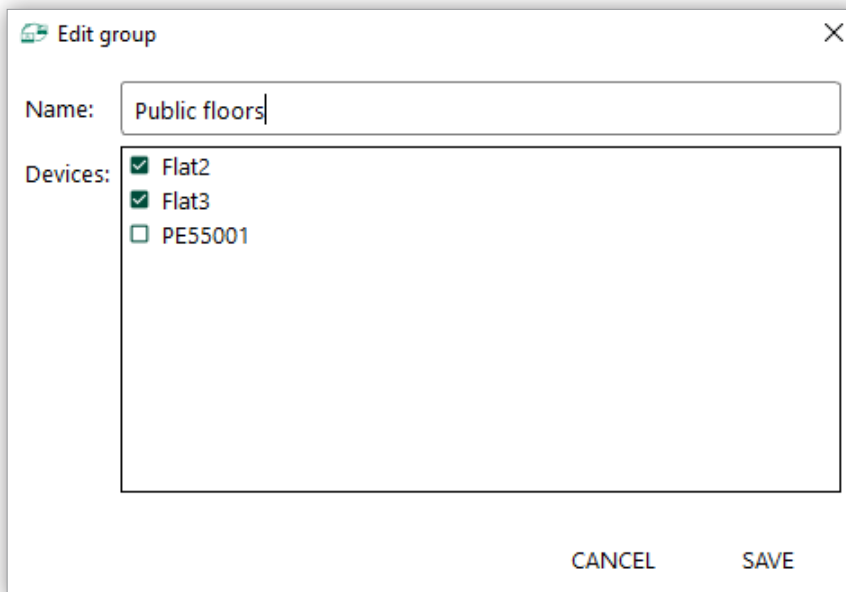
8.4 Παράδειγμα 4

Δύο ένοικοι που μένουν στο διαμέρισμα 201 στον δεύτερο όροφο και στο διαμέρισμα 301 στον τρίτο όροφο καλούν τον ανελκυστήρα από τους εσωτερικούς σταθμούς τους για να φύγουν από το κτήριο σε διαφορετικές φάσεις. Μετά την είσοδο στον ανελκυστήρα, μπορούν να μεταβούν στον όροφο της μπουτονιέρας ή στον χώρο στάθμευσης, οι οποίοι θεωρούνται κοινόχρηστοι όροφοι.

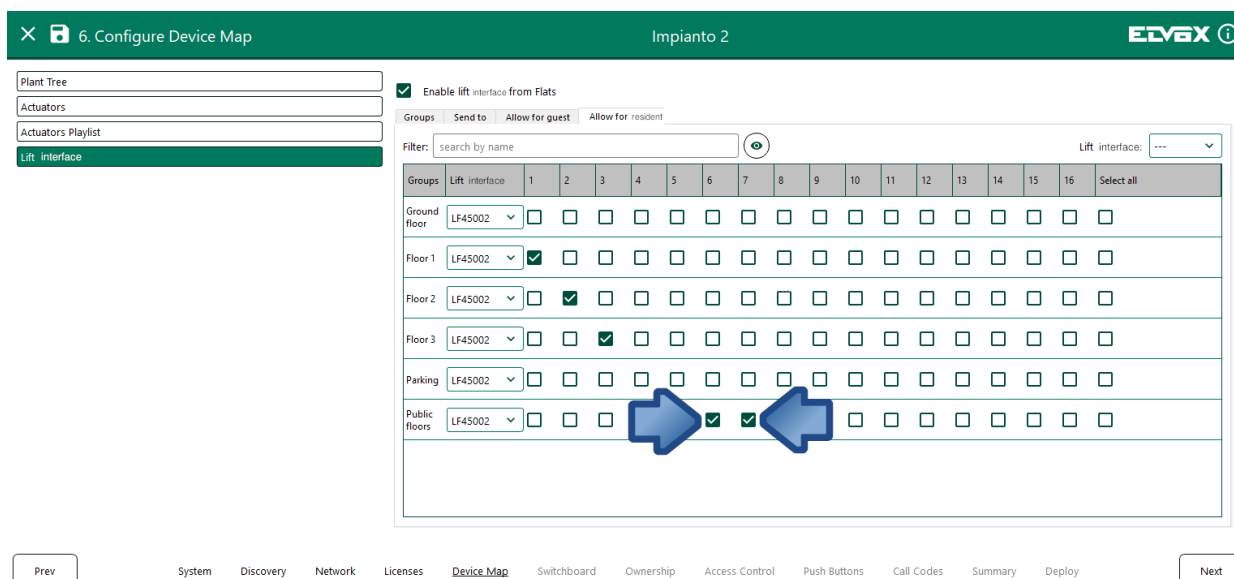
Η διαμόρφωση για να επιτευχθεί αυτή η συμπεριφορά είναι η εξής:

Όπως στο παράδειγμα 1, στην καρτέλα *Groups* (Ομάδες) στο τμήμα *Devices Map* → *Lift interface* (Χάρτης μηχανισμών → Interface ανελκυστήρων), δημιουργήστε τις ομάδες *Floor2* (Ομάδα 2) και *Floor3* (Ομάδα 3) που περιλαμβάνουν τους εσωτερικούς σταθμούς *Flat2* (Διαμέρισμα 2) και *Flat3* (Διαμέρισμα 3). Και πάλι, όπως στο παράδειγμα 1, ενεργοποιήστε τα ρελέ στην καρτέλα *Send to* (Αποστολή σε) για μεταφορά των ενοίκων στους ορόφους τους.

Σε αυτό το σημείο, δημιουργήστε μια ομάδα με την ονομασία *Public floors* (Δημόσιοι όροφοι) στον οποίο ανήκουν το *Flat2* (Διαμέρισμα 2) και το *Flat3* (Διαμέρισμα 3):



Στη συνέχεια, στην καρτέλα *Allow for resident* (Να επιτρέπεται για ένοικο), αντί να επιλέξετε τα πλαίσια *Floor 2* (Όροφος 2) και *Floor 3* (Όροφος 3), όπως τα προηγούμενα παραδείγματα, επιλέξτε τα πλαίσια *[Public floors, relè 6]* (Κοινόχρηστοι όροφοι, ρελέ 6) και *[Public floors, relè 7]* (Κοινόχρηστοι όροφοι, ρελέ 7). Με αυτόν τον τρόπο, ο ανελκυστήρας μπορεί να μεταβεί στη θέση του ορόφου της μπουτονιέρας και στον χώρο στάθμευσης για όλους τους μηχανισμούς που αποτελούν μέρος της ομάδας *Public floors* (Κοινόχρηστοι όροφοι), η οποία, σε αυτήν την περίπτωση, είναι *Flat2* (Διαμέρισμα 2) και *Flat3* (Διαμέρισμα 3). Καμία άλλη θέση δεν θα είναι διαθέσιμη.



Groups	Lift interface	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Select all
Ground floor	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 1	LF45002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 2	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Floor 3	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parking	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Public floors	LF45002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Όπως μπορείτε να δείτε, αντί να δοθεί εξουσιοδότηση πρόσβασης σε κάθε μεμονωμένη ομάδα, σε αυτήν την περίπτωση *Floor2* (Όροφος 2) και *Floor3* (Όροφος 3), μια δραστηριότητα κατά την οποία μπορεί να προκληθούν σφάλματα όταν ελέγχονται δεκάδες ομάδες ή η οποία μπορεί να είναι πολύ δύσκολη, μπορεί να παραχωρηθεί εξουσιοδότηση σε πολλούς μηχανισμούς που αποτελούν μέρος διαφορετικών ομάδων με τη χρήση μίας μόνο ομάδας που αφορά τις εξουσιοδοτήσεις πρόσβασης, σε αυτήν την περίπτωση *Public Floors* (Κοινόχρηστοι όροφοι).



VIDEO DOOR IP MANAGER_MU_EL 06 2212



VIMAR

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