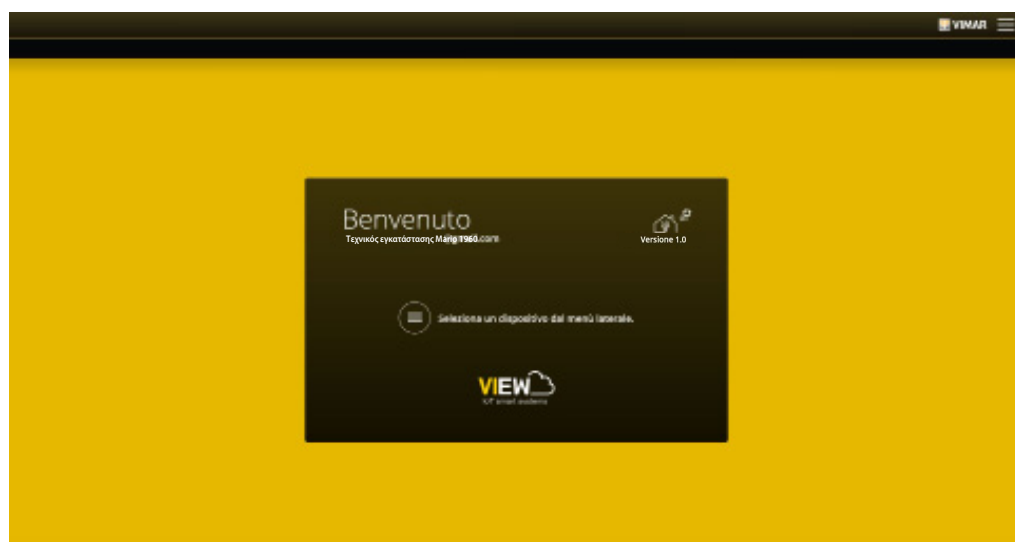


## Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης



Ενσωματωμένη πλατφόρμα διασυνδεδεμένων συστημάτων.

Die Logos Apple, iPhone und iPad sind in den USA sowie in anderen Ländern und Regionen eingetragene Handelsmarken von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Google ist ein Markenzeichen von Google LLC. Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Markenzeichen von Amazon.com, Inc. oder der Tochtergesellschaften.

## Ευρετήριο

<b>1. Εισαγωγή</b>	<b>2</b>
<b>2. Τύποι χρηστών</b>	<b>3</b>
2.1 Τεχνικός εγκατάστασης	3
2.2 Διαχειριστής	3
2.3 Βασικός χρήστης	3
<b>3. Γενικές πληροφορίες για τις λειτουργίες τεχνικού εγκατάστασης</b>	<b>3</b>
3.1 Διαμόρφωση	3
3.2 Συντήρηση και διαγνωστικός έλεγχος	3
<b>4. Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση</b>	<b>4</b>
4.1 Ελάχιστες απαιτήσεις υλικού εξοπλισμού και λογισμικού	4
4.2 Διαδικασία διαμόρφωσης	4
4.3 Τοπικές και απομακρυσμένες διαδικασίες	5
4.4 Αριθμός gateway και οθονών αφής με δυνατότητα διαμόρφωσης για μια μεμονωμένη εγκατάσταση	5
4.5 Διαδικασία διαμόρφωσης και λειτουργίας	6
4.6 Εγγραφή και σύνδεση	7
4.7 Εικονίδια της εφαρμογής και η σημασία τους	9
4.8 Πρώτη ενεργοποίηση οθονών αφής	10
4.9 Δημιουργία εγκατάστασης	12
4.10 Impianto smart	21
4.11 Κλωνοποίηση εγκατάστασης	23
4.12 Αντικατάσταση τεχνικού εγκατάστασης	28
4.13 Πελάτης τρίτων	29
<b>5. Gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού By-me Plus κωδ. 01410-01411</b>	<b>32</b>
5.1 Κύρια οθόνη gateway οικιακού αυτοματισμού	32
<b>6. Gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812</b>	<b>33</b>
6.1 Κύρια οθόνη gateway συναγερμού παραβίασης	33
6.2 Σύνδεση στο λογισμικό το By-alarm Plus Manager	33
6.3 Διαχείριση gateway	35
6.4 Διαχείριση εγκατάστασης συναγερμού παραβίασης	36
6.5 Συντήρηση	38
<b>7. Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης κωδ. 01415</b>	<b>39</b>
7.1 Κύρια οθόνη gateway συστήματος θυροτηλεόρασης	39
7.2 Διαχείριση gateway	39
7.3 Διαχείριση εγκατάστασης θυροτηλεόρασης	42
7.4 Συντήρηση	43
<b>8. Gateway (δρομολογητής) συστήματος θυροτηλεόρασης IP κωδ. 01416</b>	<b>44</b>
8.1 Κύρια οθόνη gateway συστήματος θυροτηλεόρασης	44
8.2 Διαχείριση gateway	44
8.3 Διαχείριση εγκατάστασης θυροτηλεόρασης	46
8.4 Συντήρηση	48
<b>9. Παράδοση εγκατάστασης</b>	<b>50</b>
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ</b>	<b>53</b>
I Αντικατάσταση gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού By-me Plus κωδ. 01410-01411	53
II Αντικατάσταση gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812	56
III Αντικατάσταση gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm κωδ. 01712.1	57
IV Αντικατάσταση gateway συστήματος θυροτηλεόρασης Due Fili Plus κωδ. 01415 και IP κωδ. 01416	59
V Αντικατάσταση οθονών αφής κωδ. 01423-01426	60

## Εισαγωγή

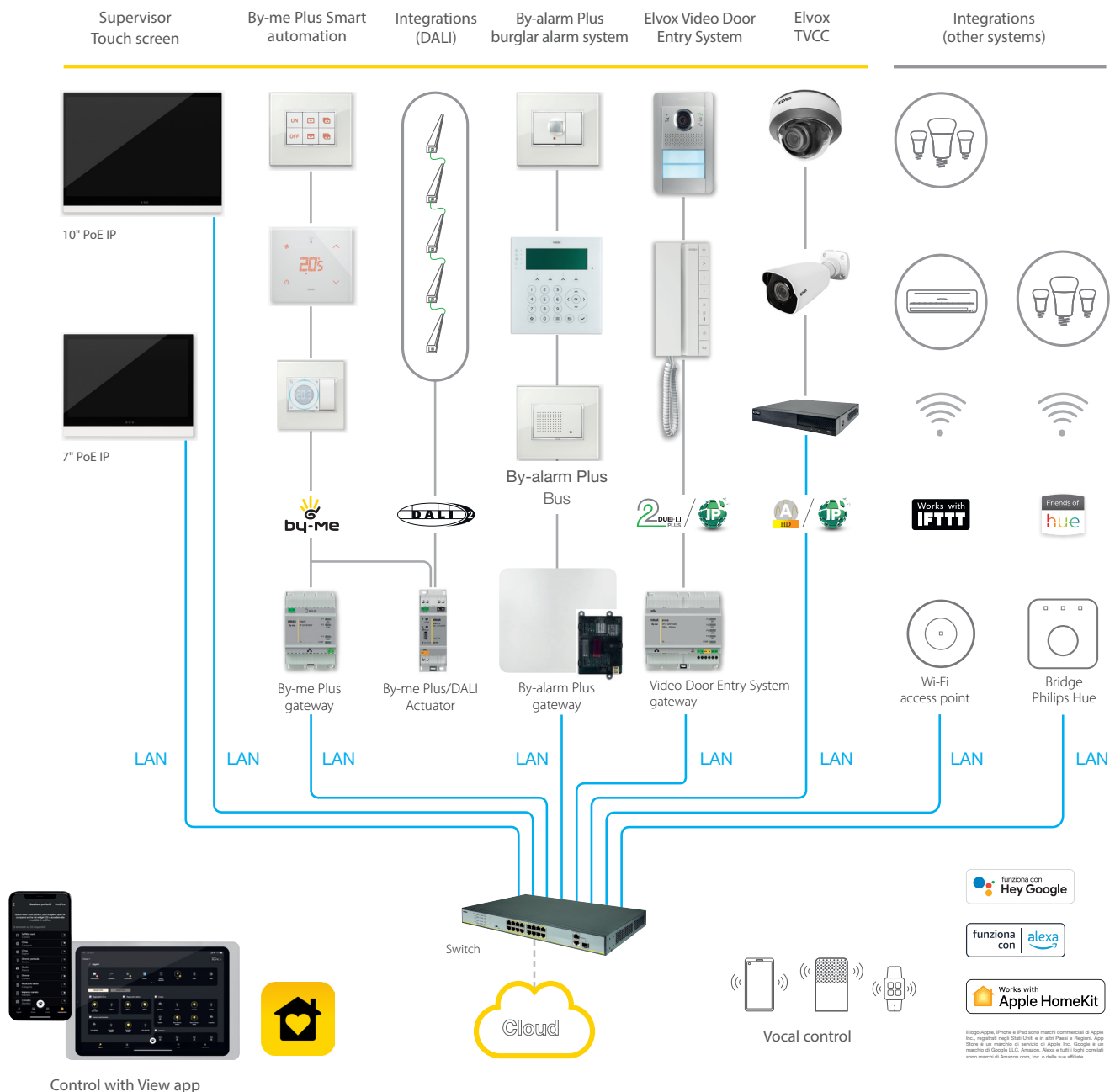
### 1. Εισαγωγή

Η εφαρμογή VIEW είναι το όραμα της Vimar στον ψηφιακό κόσμο και στον κόσμο του Internet of Things, το οποίο καθοδηγεί την ανάπτυξη των έξυπνων λύσεων της εταιρείας που έχουν ως κοινό χαρακτηριστικό τη σύνδεση των προϊόντων μεταξύ τους, με το διαδίκτυο και με τον χρήστη μέσω των πιο εξελιγμένων ψηφιακών τεχνολογιών. Το VIEW είναι ένα οικοσύστημα που αναπτύσσεται διαρκώς, το οποίο αποτελείται από προϊόντα smart και διασυνδεδεμένα συστήματα που συνδυάζονται αισθητικά, ικανά να ενσωματωθούν επίσης στα εμπορικά προϊόντα που προτείνουν άλλοι κατασκευαστές, με στόχο τη διευκόλυνση όσων τα χρησιμοποιούν και την προσφορά μιας μοναδικής διαισθητικής εμπειρίας χρήστη με έμβλημα τον συνολικό έλεγχο της κατοικίας και της Smart διαβίωσης. Ένα από τα οικοσυστήματα VIEW αναπαρίσταται από την ενσωματωμένη πλατφόρμα, η οποία προβλέπει τη διασύνδεση των συστημάτων Vimar μέσω τοπικού δικτύου IP: κάθε σύστημα μεταδίδει τις πληροφορίες του σχετικού bus πεδίου, εάν όχι IP, μέσω ενός gateway. Κάθε σύστημα πρέπει να διαμορφώνεται με το ειδικό λογισμικό διαμόρφωσης (By-me Plus με την εφαρμογή View Pro, By-alarm Plus με το λογισμικό By-alarm Plus Manager, σύστημα θυροτηλεόρασης Due Fili Plus με το λογισμικό Saverprog και σύστημα θυροτηλεόρασης IP με το λογισμικό Video Door IP Manager). Οι διαθέσιμοι μηχανισμοί επίβλεψης IP 7" και 10" μπορούν να χρησιμοποιηθούν χωρίς περιορισμό ως μηχανισμοί επίβλεψης για ένα ή περισσότερα συστήματα διασυνδεδεμένα στο δίκτυο IP. Μέσω της σύνδεσης στο cloud Vimar είναι επίσης δυνατή η πρόσβαση σε μια σειρά προηγμένων και απομακρυσμένων λειτουργιών, τόσο για τον τελικό χρήστη όσο και για τον τεχνικό εγκατάστασης, καθμία από τις οποίες είναι ειδική για το σύστημα αναφοράς.

Η σύνδεση στο cloud Vimar παρέχει στον τεχνικό εγκατάστασης τη δυνατότητα, για παράδειγμα, διαχείρισης των εγκαταστάσεων που έχουν τοποθετηθεί, εκτέλεσης διαγνωστικών ελέγχων και απομακρυσμένης διαμόρφωσης και λήψης ειδοποιήσεων για ενδεχόμενες δυσλειτουργίες. Για τον τελικό χρήστη, εκτός από την επίβλεψη της εγκατάστασης χωρίς να απαιτείται υποχρεωτικά παρέμβαση στον δρομολογητή για άνοιγμα των θυρών και χρήση των υπηρεσιών DynDNS, διατίθενται ενημερώσεις υλικολογισμικού, ειδοποιήσεις push στις φορητές συσκευές και αρχεία ιστορικού με τα δεδομένα χρήσης.

Οι λειτουργίες που μπορούν να εκτελέσουν τα gateway διαφοροποιούνται ανάλογα με τον χρήστη (τεχνικός εγκατάστασης ή τελικός χρήστης) και τον τύπο του συστήματος που πρέπει να διαχειρίζονται. Αυτές οι λειτουργίες παρουσιάζονται στα ειδικά κεφάλαια του παρόντος εγχειριδίου.

Για μια επισκόπηση της ενσωματωμένης αρχιτεκτονικής, ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα.



Συνιστάται να χρησιμοποιείτε switch υψηλής απόδοσης που διασφαλίζουν την αξιοπιστία της πλατφόρμας που βασίζεται σε IP (για παράδειγμα, switch Elvox). Αποφεύγετε τη χρήση θυρών δρομολογητών καταναλωτών, καθώς δεν γνωρίζουμε τον τύπο φιλτραρίσματος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα μεταφερόμενα δεδομένα.

## 2. Τύποι χρηστών

Η πλατφόρμα βασίζεται σε τρεις τύπους χρηστών: **Τεχνικός εγκατάστασης**, **διαχειριστής** και **βασικοί χρήστες**.

Ο τύπος χρήστη καθορίζει τις διάφορες λειτουργίες που μπορούν να εκτελεστούν στην εγκατάσταση και στους μηχανισμούς που την απαρτίζουν μέσω των εφαρμογών.

Οι εφαρμογές για αλληλεπίδραση με την πλατφόρμα είναι οι δύο:

• **View Pro**  για χρήση αποκλειστικά από τον **τεχνικό εγκατάστασης**

• **View**  για χρήση αποκλειστικά από τον **διαχειριστή** και τους **βασικούς χρήστες**

### 2.1 Τεχνικός εγκατάστασης.

Ο χρήστης Τεχνικός εγκατάστασης είναι ένας μόνο και δεν μπορούν να προστεθούν άλλοι χρήστες που θα είναι ενεργοί ταυτόχρονα στην ίδια εγκατάσταση.

Για να έχετε δικαιώματα τεχνικού εγκατάστασης, πρέπει να συνδεθείτε στην εφαρμογή View Pro με τα διαπιστευτήρια που δημιουργήσατε στο MyVIMAR και στη συνέχεια να δημιουργήσετε την εγκατάσταση.

Μέσω της εφαρμογής, ο τεχνικός εγκατάστασης πραγματοποιεί όλες τις διαδικασίες διαμόρφωσης του συστήματος By-me Plus και την ενσωμάτωση με τα διάφορα συστήματα της πλατφόρμας. Ενεργοποιεί την εγκατάσταση και μέσω ειδικής διαδικασίας την «παραδίδει» στον χρήστη Διαχειριστής σε κατάσταση λειτουργίας.

Επίσης, πραγματοποιεί όλες τις διαδικασίες επίβλεψης, διαγνωστικού ελέγχου και συντήρησης της εγκατάστασης και δημιουργεί αντίγραφα ασφαλείας του συστήματος (διαμόρφωση, αρχείο καταγραφής κλπ.).

### 2.2 Διαχειριστής.

Ο χρήστης Διαχειριστής είναι ένας μόνο και επίσημα αντιστοιχεί στον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης. Δεν μπορούν να προστεθούν άλλοι χρήστες που θα είναι ενεργοί ταυτόχρονα στην ίδια εγκατάσταση. Για να έχετε δικαιώματα διαχειριστή, πρέπει να συνδεθείτε στην εφαρμογή View με τα διαπιστευτήρια που δημιουργήσατε στην πύλη View.

Μέσω της διαδικασίας «παραδόσης», ο διαχειριστής «λαμβάνει» από τον τεχνικό εγκατάστασης την εγκατάσταση διαμορφωμένη και σε κατάσταση λειτουργίας. Μπορεί να χρησιμοποιήσει και να επιβλέψει με ολοκληρωμένο τρόπο όλες τις διαθέσιμες λειτουργίες και να εξατομικεύσει την εγκατάσταση δημιουργώντας τα σενάρια, ρυθμίζοντας τις προβολές στις οθόνες αφής και δημιουργώντας τους βασικούς χρήστες εκχωρώντας τους δικαιώματα ή/και περιορισμούς.

### 2.3 Βασικοί χρήστες.

Οι βασικοί χρήστες δημιουργούν αυτόνομα το προφίλ τους στην πύλη MyVIMAR και ο διαχειριστής εκχωρεί στον καθένα από αυτούς τις λειτουργίες που μπορούν να εκτελέσουν ή/και όσα μπορούν να εμφανίσουν.

Για κάθε αντιστοίχιση ο διαχειριστής αντιστοιχίζει τους βασικούς χρήστες, οι οποίοι μέσω της εφαρμογής View, μπορούν να εκτελέσουν ενέργειες σύμφωνα με τα εκχωρημένα δικαιώματα. Για παράδειγμα, ο βασικός χρήστης μπορεί να ρυθμίσει τη θερμοκρασία των χώρων στους οποίους έχει πρόσβαση, να ενεργοποιήσει/απενεργοποιήσει τα φώτα, να χειριστεί τα ρολά κλπ.

## 3. Γενικές πληροφορίες για τις λειτουργίες τεχνικού εγκατάστασης

### 3.1 Διαμόρφωση

Μετά την καλωδίωση των μηχανισμών, η πρώτη διαδικασία που πρέπει να εκτελεστεί είναι ο έλεγχος ταυτότητας των gateway και των οθονών αφής που υπάρχουν στην εγκατάσταση. Στη φάση διαμόρφωσης, οι μηχανισμοί μπορούν να χρησιμοποιηθούν εκτός δικτύου, εφόσον έχει ελεγχθεί η ταυτότητά τους μέσω πρόσβασης στο δίκτυο για καταχώριση των διαπιστευτηρίων. Όλα τα διάφορα gateway και οι οθόνες αφής πρέπει να υποβληθούν σε έλεγχο ταυτότητας κατά την εκκίνηση μέσω μιας μοναδικής διαδικασίας. Στη συνέχεια, κάθε gateway μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να είναι δυνατή η διασύνδεση του σχετικού συστήματος στην πλατφόρμα.

**Η διαδικασία αντιστοίχισης των gateway και των οθονών φής στην εγκατάσταση είναι ίδια για όλες. Όταν πραγματοποιηθεί αυτή η διαδικασία, πρέπει να πραγματοποιηθούν ειδικές διαμορφώσεις για τους μηχανισμούς των διαφόρων συστημάτων (αυτοματισμού, συναγερμού παραβίασης, συστήματος θυροτηλεόρασης κλπ.) που παρουσιάζονται στα ειδικά κεφάλαια για τα διάφορα gateway.**

Μέσω της σύνδεσης στο δίκτυο LAN, όλα τα συστήματα μπορούν να αλληλεπιδράσουν μεταξύ τους και μέσω των μηχανισμών επίβλεψης (οθονών αφής) είναι δυνατός ο τοπικός έλεγχος ολόκληρης της εγκατάστασης. Τέλος, με την εφαρμογή View Pro και το Cloud Vimar, ο έλεγχος μπορεί να πραγματοποιηθεί εξ αποστάσεως.

### 3.2 Συντήρηση και διαγνωστικός έλεγχος

Οι λειτουργίες συντήρησης και διαγνωστικού ελέγχου της εγκατάστασης μπορούν να πραγματοποιηθούν τοπικά και εξ αποστάσεως.

Η απομακρυσμένη πρόσβαση παρέχει τη δυνατότητα πραγματοποίησης διαδικασιών συντήρησης και διαγνωστικού ελέγχου στην εγκατάσταση παρόλο που δεν βρίσκονται στον χώρο.

Ο χώρος πρέπει να διαθέτει σύνδεση στο διαδίκτυο για τα gateway και ο τελικός πελάτης (διαχειριστής των gateway) πρέπει να δώσει τη συγκατάθεσή του για την ενεργοποίηση της περιοδου εργασίας απομακρυσμένης υποστήριξης. Αυτή η άδεια μπορεί να παραχωρηθεί μέσω της εφαρμογής View και ο τεχνικός εγκατάστασης μπορεί επομένως να συνδεθεί στα gateway εξ αποστάσεως και να επιβεβαιώσει πιθανές δυσλειτουργίες.

Το Cloud Vimar παρέχει ενημερώσεις λογισμικού μέσω των gateway και ειδοποιήσεις για τα μεμονωμένα gateway σε ό,τι αφορά τη διαθεσιμότητα νέων ενημερώσεων.

Λαμβανομένων υπόψη των πλεονεκτημάτων που παρέχονται από το Cloud Vimar, συνιστάται η χρήση της σύνδεσης στο διαδίκτυο και η διαρκής σύνδεση του gateway στην εγκατάσταση και στο διαδίκτυο.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

### 4. Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

Η διαμόρφωση της εγκατάστασης πραγματοποιείται μέσω της εφαρμογής View Pro, η οποία, μέσω των gateway, επιτρέπει τον ορισμό των μηχανισμών, των παραμέτρων και των λειτουργιών, καθώς και όλων των διαδικασιών διαγνωστικού ελέγχου, συντήρησης και παρακολούθησης της εγκατάστασης τόσο τοπικά όσο και εξ αποστάσεως. Το γραφικό interface της εφαρμογής είναι πολύ απλό και διαισθητικό και κατά τη διάρκεια των διαφόρων φάσεων προτείνονται μόνο οι επιτρεπόμενες λειτουργίες για τον τύπο της διαμόρφωσης που πραγματοποιείται. Με τον τρόπο αυτό, οι διαδικασίες επιταχύνονται και μειώνεται ο κίνδυνος σφαλμάτων.

**Η εφαρμογή View Pro, εάν εγκατασταθεί σε tablet ή Η/Υ, παρέχει στον τεχνικό εγκατάστασης τη δυνατότητα διαμόρφωσης του ενσωματωμένου συστήματος View IoT smart systems και προγραμματισμού ολόκληρου του υποσυστήματος By-me Plus τόσο τοπικά όσο και εξ αποστάσεως.**

**Εάν η εφαρμογή εγκατασταθεί στο smartphone, παρέχει τη δυνατότητα εμφάνισης των διαμορφωμένων εγκαταστάσεων και πραγματοποίησης ορισμένων βασικών διαδικασιών στα gateway, όπως σάρωση, καταχώριση, ενημέρωση υλικολογισμικού και δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας.**

#### 4.1 Ελάχιστες απαιτήσεις υλικού εξοπλισμού και λογισμικού

##### Υλικός εξοπλισμός:

- Tablet, smartphone και Η/Υ.

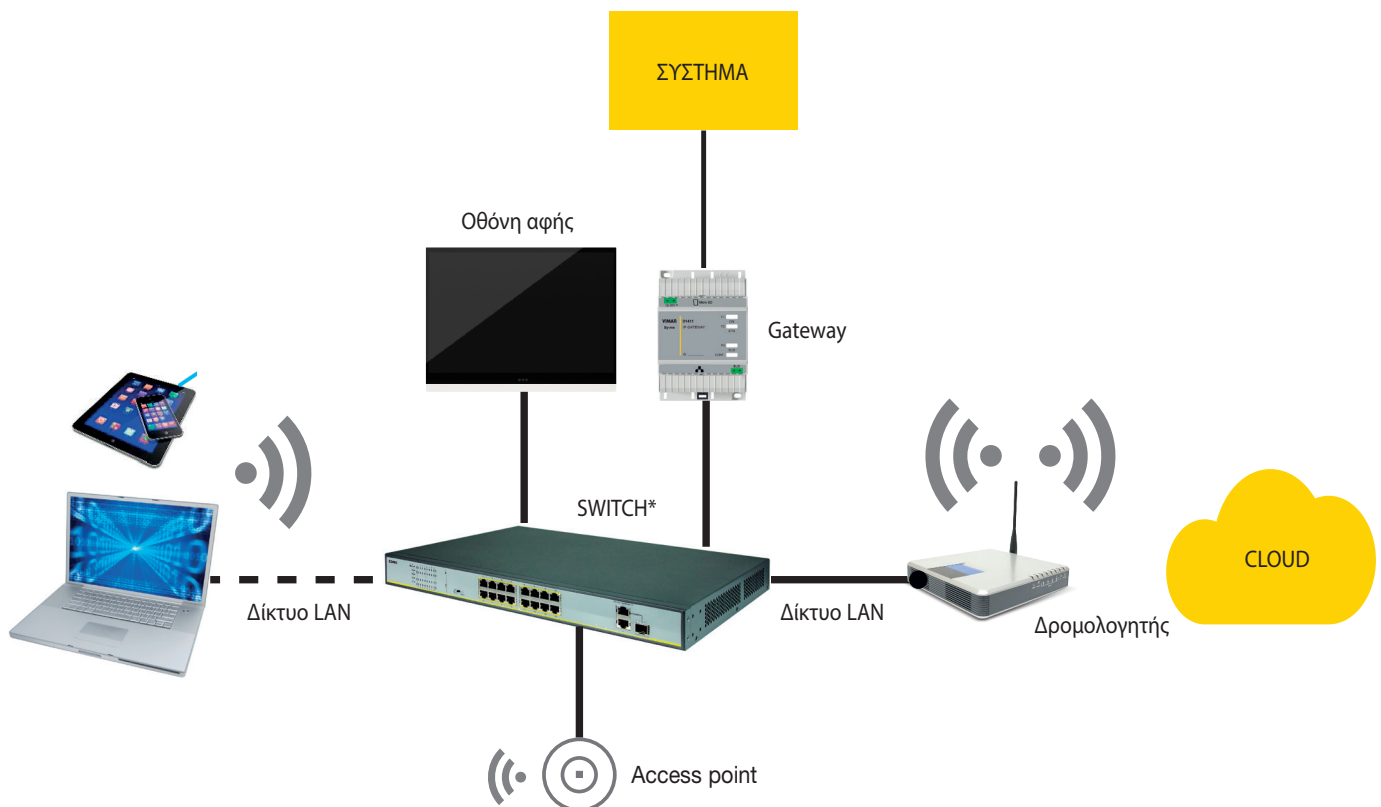
##### Λογισμικό:

- Λειτουργικό σύστημα Android έκδ. 8 και επόμενες.
- Λειτουργικό σύστημα iOS έκδ. 15 και επόμενες.
- Λειτουργικό σύστημα Windows 10 έκδ. 1809 και επόμενες για Η/Υ.

#### 4.2 Διαδικασία διαμόρφωσης.

Η διαμόρφωση μπορεί να πραγματοποιηθεί με δύο διαφορετικούς τρόπους ανάλογα με το εάν υπάρχει ή όχι δρομολογητής WiFi.

- Εάν στη γραμμή LAN υπάρχει συνδεδεμένος δρομολογητής WiFi ή το σημείο πρόσβασης, η διαμόρφωση μπορεί να πραγματοποιηθεί από tablet ή Η/Υ (που διαθέτει WiFi).
- Ωστόσο, εάν δεν υπάρχει ο δρομολογητής WiFi ή το σημείο πρόσβασης, η διαμόρφωση μπορεί να πραγματοποιηθεί μέσω Η/Υ συνδεδεμένου απευθείας στη γραμμή LAN.



\* Μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι διακόπτες κωδ. 46260.5P.03 ή 46260.10P.03 ή 46260.18P.03.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

### 4.3 Τοπικές και απομακρυσμένες διαδικασίες

Στον πίνακα που ακολουθεί αναφέρονται όλες οι διαδικασίες, χωρισμένες σε ομάδες, που μπορεί να πραγματοποιήσει ο τεχνικός εγκατάστασης τοπικά ή/και εξ αποστάσεως.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΤΟΠΙΚΗ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ***
Αντιστοίχιση gateway και οθόνης αφής σε εγκατάσταση	✓	
Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας	✓	✓
Συγχρονισμός εγκατάστασης και χρηστών SIP	✓	✓
Παράδοση εγκατάστασης	✓	
Διαγραφή gateway και εγκατάστασης *	✓	✓
Διαμόρφωση gateway συστήματος θυροτηλεόρασης IP κωδ. 01416	✓	✓
Διαμόρφωση gateway συστήματος θυροτηλεόρασης 2F+ κωδ. 01415	✓	✓
Διαμόρφωση gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812	✓	✓
Διαμόρφωση gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού κωδ. 01410-01411	✓	✓
Αντίγραφο ασφαλείας gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού By-me **	✓	✓
Αντίγραφο ασφαλείας gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus **	✓	✓
Διαμόρφωση συστήματος By-me Plus - καταχώριση μηχανισμών	✓	
Διαμόρφωση συστήματος By-me Plus - δημιουργία εφαρμογών	✓	✓
Διαγνωστικός έλεγχος συστήματος By-me Plus	✓	✓
Συντήρηση συστήματος By-me Plus - αντικατάσταση μηχανισμών με βλάβη	✓	
Πρόγραμμα επεξεργασίας λογικών προγραμμάτων ***	✓	✓

\* Συνιστάται η εκτέλεση αυτής της διαδικασίας τοπικά.

\*\* Για να αποθηκεύσετε το αντίγραφο ασφαλείας στο Cloud, πρέπει να είστε συνδεδεμένοι στο διαδίκτυο.

\*\*\* Απαιτείται σύνδεση στο διαδίκτυο.

### 4.4 Περιορισμοί του συστήματος

#### 4.4.1 Αριθμός gateway και οθονών αφής με δυνατότητα διαμόρφωσης για μια μεμονωμένη εγκατάσταση

- 1 gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού κωδ. 01410 ή 01411 το μέγ.
- 1 gateway συναγερμού παραβίασης κωδ. 03812 το μέγ.
- 1 gateway συστήματος θυροτηλεόρασης κωδ. 01415 ή 01416 το μέγ.

Με τις παρακάτω εκδόσεις fw:

- gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού κωδ. 01410 ή 01411 έκδ. 1.8.x και επόμενες
  - gateway συστήματος συναγερμού παραβίασης κωδ. 03812 έκδ. 1.13.8 και επόμενες
  - gateway θυροτηλεόρασης Due Fili Plus κωδ. 01415 έκδ. 01.008.xxxx και επόμενες
  - gateway θυροτηλεόρασης IP κωδ. 01416 έκδ. 1.1.xxxxxxx και επόμενες
- μπορούν να ενεργοποιηθούν 20 οθόνες αφής το μέγ. συνολικά (κωδ. 01423-01426), από τις οποίες 10 το μέγ. μπορούν να διαχειρίζονται κλήσεις θυροτηλεόρασης.

#### 4.4.2 Αριθμός διαθέσιμων συνδέσεων με ενημερωμένα gateway

Επιτρέπονται 20 συνδέσεις το μέγιστο συνολικά που περιλαμβάνουν τα εξής:

- οθόνη αφής
- φορητές συσκευές (tablet και smartphone)
- smart ηχείο και IFTTT (κάθε λογαριασμός χρήστη αντιστοιχεί σε μία σύνδεση)
- Πελάτης τρίτων.

ΣΗΜ. Οι κλήσεις θυροτηλεόρασης εξ αποστάσεως μπορούν να ενεργοποιηθούν για συνολικά 13 μεταξύ οθόνης αφής και εφαρμογής με 10 οθόνες αφής ή 10 εφαρμογές το μέγιστο. Για παράδειγμα, μπορούν να ενεργοποιηθούν 3 οθόνες αφής και 10 εφαρμογές το μέγιστο ή 6 οθόνες αφής και 7 εφαρμογές το μέγιστο ή 4 οθόνες αφής και 9 εφαρμογές.

Παράδειγμα 1: Σε μια εγκατάσταση με 5 οθόνες αφής και 3 smart ηχεία αντιστοιχισμένα σε 3 διαφορετικούς χρήστες, οι συνδέσεις που είναι ακόμη διαθέσιμες είναι 12 (20-5-3).

Παράδειγμα 2: Σε μια εγκατάσταση με 5 οθόνες αφής και 4 smart ηχεία αντιστοιχισμένα σε έναν μόνο χρήστη, οι συνδέσεις που είναι ακόμη διαθέσιμες είναι 14 (20-5-1).

Παράδειγμα 3: Σε μια εγκατάσταση με 8 οθόνες αφής και 7 smart ηχεία αντιστοιχισμένα σε 4 διαφορετικούς χρήστες, οι συνδέσεις που είναι ακόμη διαθέσιμες είναι 8 (20-8-4).

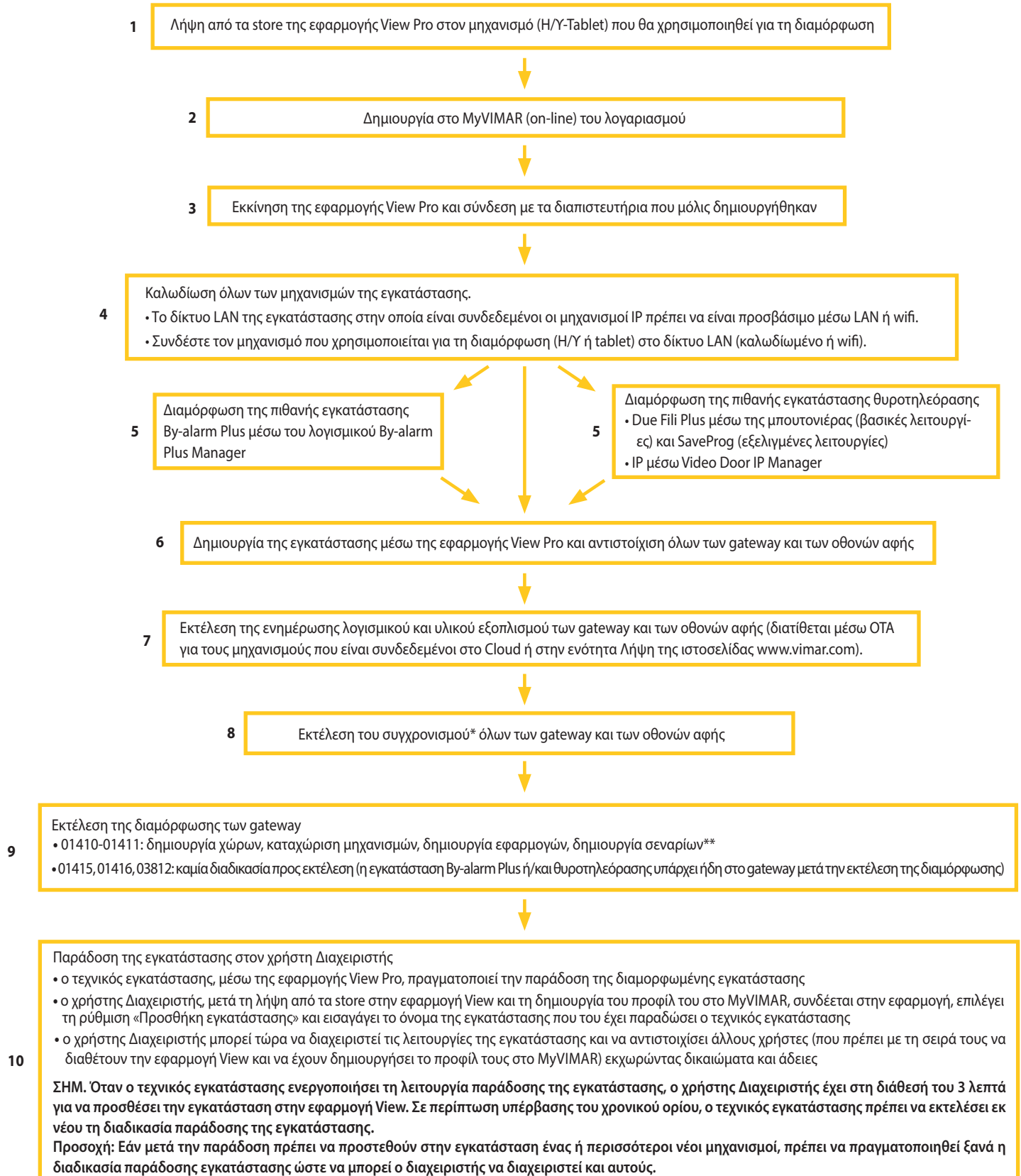
Παράδειγμα 4: Σε μια εγκατάσταση με 4 οθόνες αφής, 3 smart ηχεία αντιστοιχισμένα σε 3 διαφορετικούς χρήστες και 2 φορητές συσκευές που διαχειρίζονται τις κλήσεις θυροτηλεόρασης εξ αποστάσεως, οι συνδέσεις που είναι ακόμη διαθέσιμες είναι 10 (20-4-3-2).

Σε κάθε εγκατάσταση View Wireless, είναι δυνατή η αντιστοίχιση έως 10 μηχανισμών μεταξύ οθόνης αφής και εσωτερικών σταθμών θυροτηλεόρασης TAB 5S/7S UP για τη χρήση των λειτουργιών που προβλέπονται από την ενσωμάτωση. Επίσης, επιπρόσθετα του μέγιστου αριθμού μηχανισμών (που παραμένει ωστόσο 10), είναι δυνατή η χρήση φορητών συσκευών (tablet και smartphone), smart speaker και της ενσωμάτωσης με το IFTTT με την προϋπόθεση ότι τηρείται ο περιορισμός των 10 συνολικών «συνδέσεων» το μέγιστο.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

### 4.5 Διαδικασία διαμόρφωσης και λειτουργίας.

Αυτή η παράγραφος παρουσιάζει το διάγραμμα ροής με τα βήματα της διαδικασίας που ο τεχνικός εγκατάστασης πρέπει να ακολουθήσει για να διαμορφώσει και να θέσει σε λειτουργία μια ενσωματωμένη εγκατάσταση μέσω της πλατφόρμας.



\* Συγχρονισμός είναι η διαδικασία που επιτρέπει την επικοινωνία όλων των μηχανισμών της εγκατάστασης ώστε να μπορούν να αλληλεπιδρούν μεταξύ τους.

\*\* Η δημιουργία των σεναρίων πραγματοποιείται μέσω της εφαρμογής View. Ξεκινώντας από την έκδοση fw 1.21.x του gateway οικιακού αυτοματισμού By-me Plus, ο τεχνικός εγκατάστασης έχει αυτόματα τη δυνατότητα χρήσης της εφαρμογής View χωρίς εκτέλεση της διαδικασίας παράδοσης εγκατάστασης στον διαχειριστή. Με αυτόν τον τρόπο, ο τεχνικός εγκατάστασης μπορεί να επαληθεύσει τη σωστή λειτουργία της εγκατάστασης και να ολοκληρώσει τις διαμορφώσεις που πραγματοποιούνται συνήθως από τον διαχειριστή με την εφαρμογή View πριν από τη φυσική παράδοση της εγκατάστασης στον τελικό πελάτη. Στη συνέχεια, αυτή η δυνατότητα του τεχνικού εγκατάστασης απενεργοποιείται τη στιγμή της παράδοσης της εγκατάστασης στον τελικό χρήστη.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

### 4.6 Εγγραφή και σύνδεση

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή View Pro, όπως ισχύει για όλες τις εφαρμογές κινητού, πρέπει να καταχωρίσετε τον αντιστοιχισμένο λογαριασμό στην εγκατάσταση μέσω του Cloud Vimar, ο οποίος με τα στοιχεία σύνδεσης και τον κωδικό πρόσβασης, θα σας δώσει πρόσβαση σε όλες τις διαθέσιμες λειτουργίες.

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, τροφοδοτήστε την εγκατάσταση. Από το tablet ή τον Η/Υ, ανοίξτε την εφαρμογή View Pro που εμφανίζει τις οθόνες για εγγραφή του λογαριασμού.



**Accedi a MyVIMAR**

Per accedere inserire la propria Email e Password

\* Email

\* Password

[Hai dimenticato la password?](#)

[Non sei registrato? Crea un nuovo account](#)

Επιλέξτε «Crea un nuovo account» (Δημιουργήστε νέο λογαριασμό) και στη συνέχεια προχωρήστε στην εισαγωγή των απαιτούμενων στοιχείων.



**Crea un nuovo account MyVIMAR**

Compila la maschera. Nella tua casella di posta sarà inviata un'email con un codice per verificare che tu ne sia il proprietario.

\* Email

\* Sei un  Privato  Azienda

[Hai già un account? Accedi.](#)

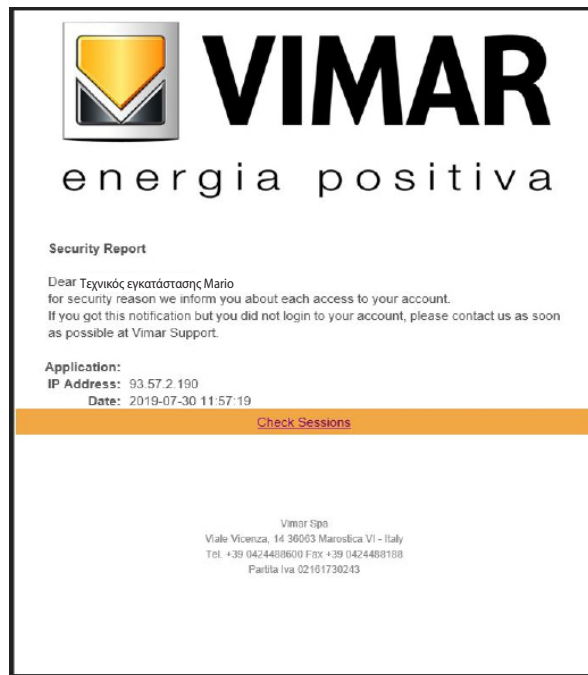
Επιβεβαιώστε με το στοιχείο « Crea nuovo account» (Δημιουργήστε νέο λογαριασμό). Η εφαρμογή θα στείλει ένα e-mail επιβεβαίωσης στη διεύθυνση που έχει εισαχθεί για να επιβεβαιωθεί η σωστή προέλευση και να ενεργοποιηθεί ο λογαριασμός.

Στη συνέχεια, κλείστε την εφαρμογή και ανοίξτε την ξανά. Εισαγάγετε το Email και τον ΚΩΔΙΚΟ πρόσβασης που μόλις καταχωρίσατε και επιβεβαιώστε με το « Entra» (Είσοδος).

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

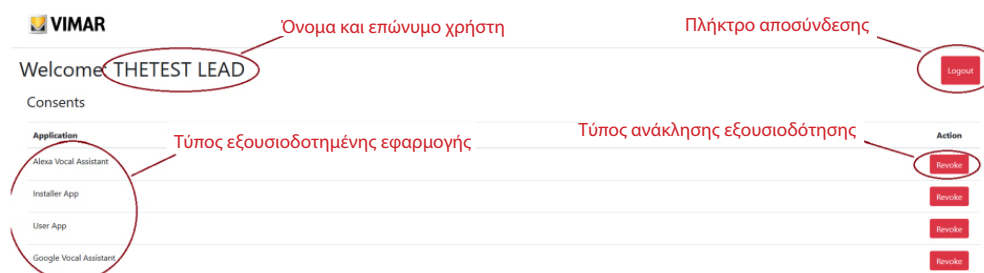
Εάν χάσετε ή ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, μέσω της επιλογής «Hai dimenticato la password?» (Ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης;), η εφαρμογή θα στείλει στη διεύθυνση e-mail που έχει καθοριστεί όλες τις οδηγίες για τη ρύθμιση νέου κωδικού πρόσβασης.

**Προσοχή:** κάθε φορά που πραγματοποιείται σύνδεση αποστέλλεται το παρακάτω e-mail ειδοποίησης:



Η επιλογή «[Check Sessions](#)» (Έλεγχος περιόδων εργασίας) εμφανίζει τη λίστα των εφαρμογών (εφαρμογή και αφηγητές) που είναι αντιστοιχισμένες στον χρήστη και έχουν ενεργοποιηθεί για πρόσβαση στις εγκαταστάσεις του.

- Εάν επιλέξετε το στοιχείο «[Check Sessions](#)» (Έλεγχος περιόδων εργασίας), εμφανίζεται ξανά η οθόνη MyVIMAR στην οποία μπορεί να πραγματοποιηθεί η σύνδεση.
- Μετά την πρόσβαση, εμφανίζεται η οθόνη με τις ενεργοποιημένες εφαρμογές που μπορούν ενδεχομένως να ανακληθούν στην περίπτωση μη χρήσης ή ανεπιθύμητης ενεργοποίησης.



## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

Εάν ανακληθούν μία ή περισσότερες εφαρμογές, θα απενεργοποιηθούν και θα πρέπει να πραγματοποιηθεί ξανά σύνδεση.

• Ανάλογα με τον τύπο της εφαρμογής που ανακλήθηκε, πραγματοποιούνται τα εξής:

- Installer App = Εφαρμογή τεχνικού εγκατάστασης View Pro: όταν ανακληθεί η εξουσιοδότηση, μετά από 5 λεπτά, εμφανίζεται αυτόματα η οθόνη MyVIMAR και πρέπει να πραγματοποιηθεί ξανά σύνδεση.
- User App = Εφαρμογή χρήστη View: όταν ανακληθεί η εξουσιοδότηση, μετά από 5 λεπτά, εμφανίζεται αυτόματα η οθόνη MyVIMAR και πρέπει να πραγματοποιηθεί ξανά σύνδεση.
- Alexa Vocal Assistant = Skill Alexa στην εφαρμογή View: κατά την ανάκληση της εξουσιοδότησης, όλοι οι μηχανισμοί Vimar δεν θα είναι πλέον προσβάσιμοι από την Amazon. Επομένως, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί ξανά η διαδικασία διαμόρφωσης και ο χρήστης θα χάσει όλες τις ρυθμίσεις που έχουν ήδη αποθηκευτεί.
- Google Vocal Assistant = Action Google στην εφαρμογή View: κατά την ανάκληση της εξουσιοδότησης, όλοι οι μηχανισμοί Vimar δεν θα είναι πλέον προσβάσιμοι από την Google. Επομένως, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί ξανά η διαδικασία διαμόρφωσης και ο χρήστης θα χάσει όλες τις ρυθμίσεις που έχουν ήδη αποθηκευτεί.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Στην περίπτωση που υπάρχει υποψία κλοπής διαπιστευτηρίων, πρέπει τόσο να ανακληθεί η εξουσιοδότηση όσο και να αλλάξει ο κωδικός πρόσβασης.

### 4.7 Εικονίδια της εφαρμογής View Pro και η σημασία τους.

Στον παρακάτω πίνακα αναφέρονται τα εικονίδια που εμφανίζονται από την εφαρμογή View Pro και η σημασία που έχουν.

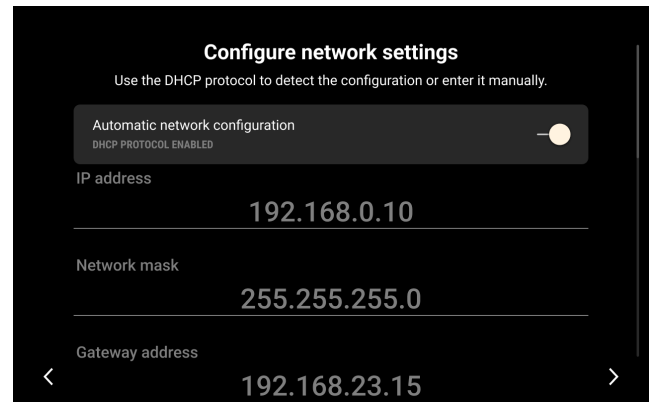
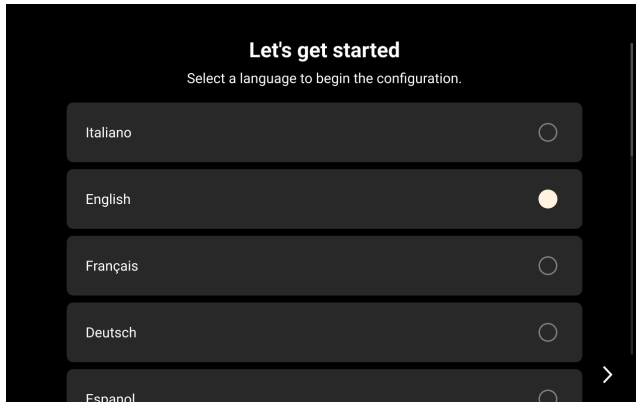
ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ	ΣΗΜΑΣΙΑ
	Κουμπί «Ενημέρωση λίστας εγκαταστάσεων»: ενημερώνει τη λίστα εγκαταστάσεων και μηχανισμών στους οποίους έχει εγκατασταθεί ο τεχνικός εγκατάστασης με το Cloud Vimar. Εάν μετά τη δημιουργία μιας εγκατάστασης και την αντιστοίχιση των μηχανισμών εμφανιστεί ένα κόκκινο σήμα σε αυτό το εικονίδιο, αυτό σημαίνει ότι υπάρχουν διαδικασίες σε εκκρεμότητα για συγχρονισμό με το Cloud Vimar. Συνεπώς, πρέπει να γίνει σύνδεση της εφαρμογής στο δίκτυο για συγχρονισμό των δεδομένων.
	Κουμπί «Επιλογές προφίλ»: επιτρέπει τη διαχείριση της κοινής χρήσης της εγκατάστασης για τεχνική υποστήριξη, εμφάνιση των πολιτικών περί ιδιωτικού απορρήτου, διαχείρισης/διαγραφής του λογαριασμού χρήστη και πραγματοποίηση της διαδικασίας αποσύνδεσης του χρήστη.
	Εμφανίζει την τρέχουσα έκδοση της εφαρμογής View Pro, τις σημειώσεις έκδοσης, τις πολιτικές περί ιδιωτικού απορρήτου και την τεκμηρίωση βοήθειας.
	Εάν υπάρχει στη λίστα εγκαταστάσεων, υποδεικνύει ότι η κλωνοποίηση της σχετικής εγκατάστασης είναι ανεπιτυχής. Όταν ανοίξετε τη σελίδα λεπτομεριών, εμφανίζονται οι λεπτομέρειες του σφάλματος.
	Εάν υπάρχει στη λίστα εγκαταστάσεων, υποδεικνύει ότι η κλωνοποίηση της σχετικής εγκατάστασης βρίσκεται σε εξέλιξη. Περιμένετε μερικά λεπτά και εκτελέστε ανανέωση των δεδομένων μέσω του κουμπιού
	Υποδεικνύει ότι η εγκατάσταση ή ο μηχανισμός στον οποίο είναι αντιστοιχισμένος ο τεχνικός εγκατάστασης είναι προσβάσιμος μέσω απομακρυσμένης σύνδεσης. Εάν αυτό το εικονίδιο δεν εμφανίζεται δίπλα στο όνομα, η εγκατάσταση είναι προσβάσιμη τοπικά.
	Υποδεικνύει ότι η εγκατάσταση ή ο μηχανισμός στον οποίο είναι αντιστοιχισμένος ο τεχνικός εγκατάστασης δεν είναι προσβάσιμος μέσω απομακρυσμένης σύνδεσης.
	Υποδεικνύει ότι ο μηχανισμός στον οποίο είναι αντιστοιχισμένος ο τεχνικός εγκατάστασης δεν επιτρέπει τοπικές ή απομακρυσμένες συνδέσεις.
	Ο τεχνικός εγκατάστασης δεν μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση στον αντιστοιχισμένο μηχανισμό ούτε εξ αποστάσεως ούτε τοπικά επειδή ο τεχνικός εγκατάστασης δεν έχει ενεργοποιήσει την πρόσβαση.
	Εάν εμφανίζεται στη λίστα εγκαταστάσεων, αυτό σημαίνει ότι τουλάχιστον ένας μηχανισμός αυτής της εγκατάστασης μπορεί να ενημερωθεί. Εάν εμφανίζεται στη λίστα μηχανισμών, αυτό σημαίνει ότι αυτός ο μηχανισμός μπορεί να ενημερωθεί.
<b>E6FD3D011C1A41D4</b> Gateway domotica By-me	Στη σελίδα επιλογής μηχανισμών για προσθήκη σε μια εγκατάσταση, υποδεικνύει ότι ο μηχανισμός μπορεί να αντιστοιχιστεί στον τεχνικό εγκατάστασης (ένδειξη με μαύρο χρώμα)
<b>EA9A0D2B090F29D4</b> Touch screen domotico IP 4,3in	Στη σελίδα επιλογής μηχανισμών για προσθήκη σε μια εγκατάσταση, υποδεικνύει ότι ο μηχανισμός δεν μπορεί να αντιστοιχιστεί καθώς είναι ήδη αντιστοιχισμένος σε μια εγκατάσταση (ένδειξη με γκρι χρώμα).
	Στη φάση «παράδοσης εγκατάστασης», υποδεικνύει ότι ο μηχανισμός είναι ήδη αντιστοιχισμένος σε έναν διαχειριστή. Εάν το εικονίδιο δεν εμφανίζεται δίπλα στο όνομα, υποδεικνύει ότι δεν έχει γίνει καμία αντιστοίχιση.
	Σωστή εκτέλεση διαδικασίας.
	Μη εκτέλεση διαδικασίας.
	Όταν υπάρχει σύνδεση σε έναν μηχανισμό, υποδεικνύει πιθανή δυσλειτουργία σύνδεσης με το Cloud.
	Όταν υπάρχει σύνδεση σε έναν μηχανισμό, υποδεικνύει πιθανή δυσλειτουργία σύνδεσης με το τοπικό δίκτυο.
	Όταν υπάρχει σύνδεση στο gateway 01410-01411, υποδεικνύει την κατάσταση σύνδεσης στο bus By-me (πράσινο = συνδεδεμένο bus, κόκκινο = μη συνδεδεμένο bus).

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

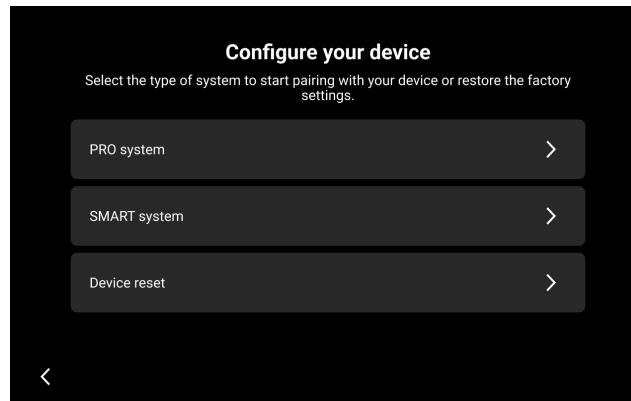
### 4.8 Πρώτη ενεργοποίηση οθονών αφής

Μετά την ενεργοποίηση, η οθόνη αφής θα σας ζητήσει να ρυθμίσετε τη γλώσσα και τις παραμέτρους δικτύου.

Βάσει προεπιλογής, το σύστημα ρυθμίζεται στο DHCP και επομένως η διαμόρφωση είναι αυτόματη (συνιστώμενη επιλογή). Αντίθετα, εάν πρέπει να καταχωρίσετε χειροκίνητα τις παραμέτρους δικτύου, μετακινήστε προς τα αριστερά τον δρομέα  και καταχωρίστε τα απαιτούμενα στοιχεία ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται από τον μηχανισμό.

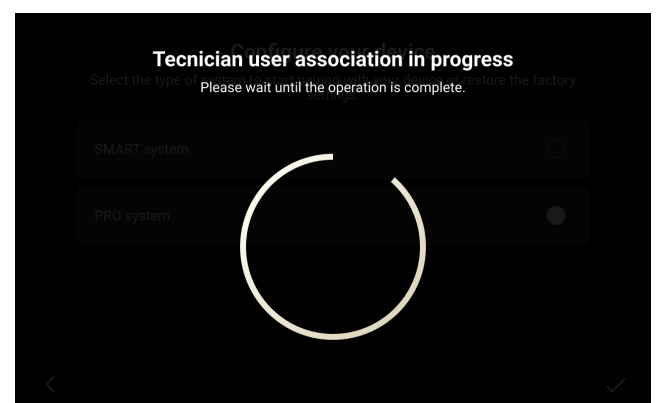
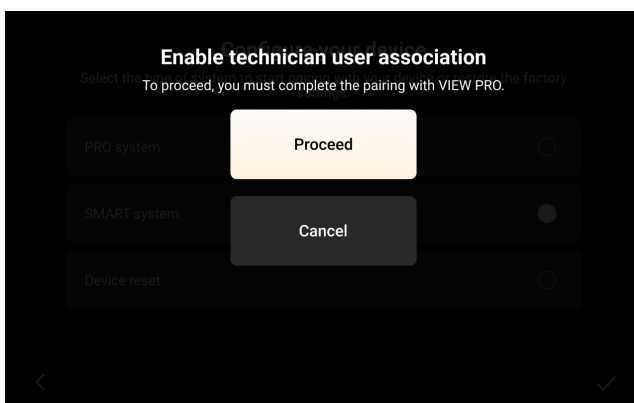


Εάν πατήσετε το  μπορείτε να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις που πραγματοποιήθηκαν και αποκτάτε πρόσβαση στην οθόνη για την επιλογή του τύπου της εγκατάστασης.



#### • Εγκατάσταση PRO

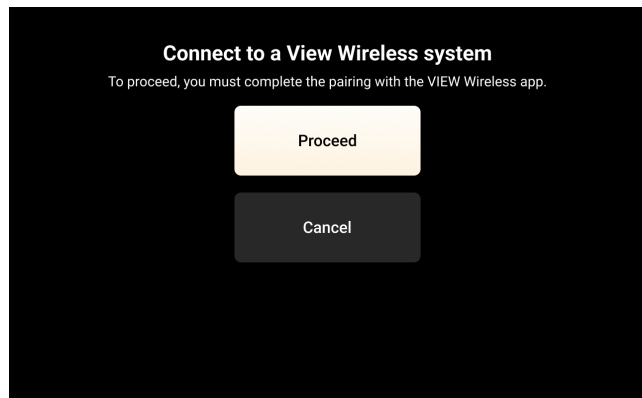
Αντιστοιχίστε την οθόνη αφής στον χρήστη-τεχνικό εγκατάστασης επιλέγοντας «Συνέχεια».



## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

### • Εγκατάσταση SMART

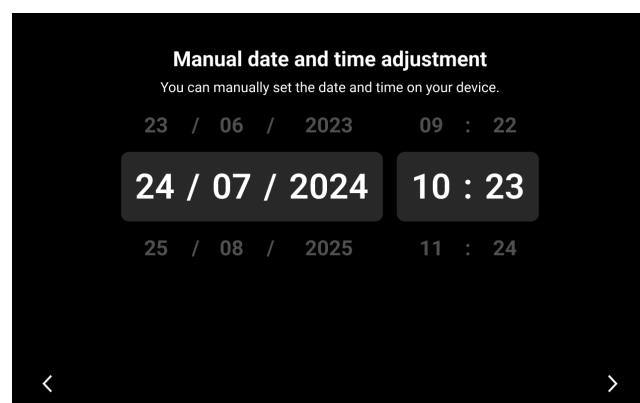
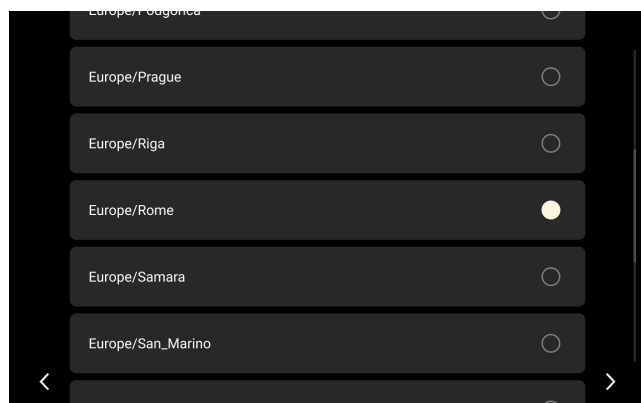
Εάν επιλέξετε το στοιχείο «Συνέχεια», εμφανίζεται ο κωδικός QR που πρέπει να χρησιμοποιηθεί με την εφαρμογή View Wireless από τον χρήστη-διαχειριστή για να ολοκληρωθεί η διαμόρφωση (για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εφαρμογής View Wireless).



### • Επαναφορά μηχανισμού

Παρέχει τη δυνατότητα επαναφοράς της οθόνης αφής στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Μετά την αντιστοίχιση της οθόνης αφής στην εγκατάσταση, για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση, ρυθμίστε τη ζώνη ώρας και την ημερομηνία/ώρα.



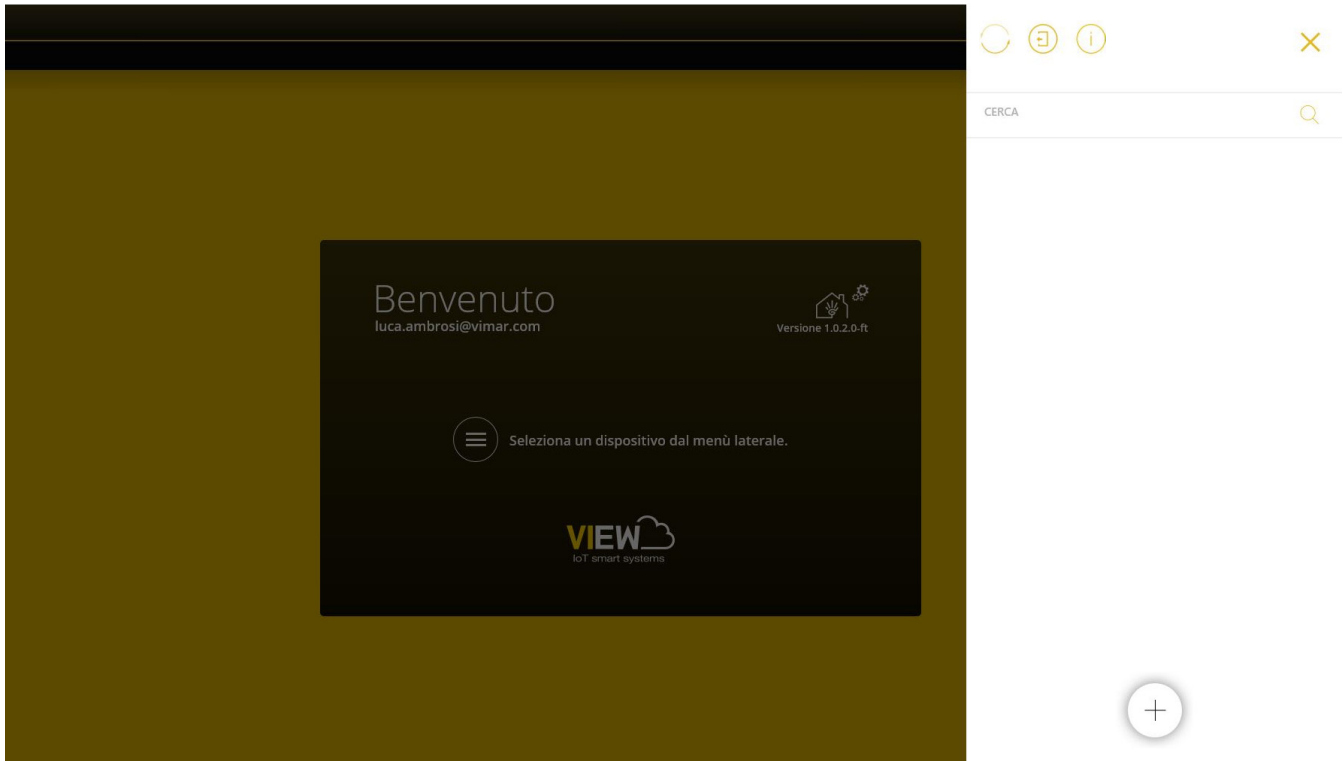
Η διαδικασία που μόλις περιγράφηκε πρέπει να πραγματοποιείται για όλες τις οθόνες αφής που είναι συνδεδεμένες στην εγκατάσταση.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

### 4.9 Δημιουργία εγκατάστασης

Η πρώτη οθόνη που εμφανίζεται παρέχει τη δυνατότητα επιλογής μιας εγκατάστασης από τις υπάρχουσες ή δημιουργίας νέων.

Εάν επιλέξετε το  εμφανίζεται η λίστα των εγκαταστάσεων στις οποίες ο τεχνικός εγκατάστασης είναι ήδη αντιστοιχισμένος ή/και στις οποίες μπορεί να αντιστοιχιστεί. Εάν επιλέξετε την επιθυμητή εγκατάσταση, εμφανίζεται η λίστα όλων των gateway και των οθονών αφής που έχουν διαμορφωθεί σε αυτήν την εγκατάσταση.



Για να δημιουργήσετε μια νέα εγκατάσταση, επιλέξτε το . Προτείνονται τρεις επιλογές:

#### NUOVO IMPIANTO DOMOTICO

Crea un nuovo impianto Domotico By-me Plus, antintrusione By-alarm e videocitofonia Elvox.

#### NUOVO IMPIANTO SMART

Crea un nuovo impianto Smart con le serie civili connesse VIEW Wireless, antintrusione By-alarm e videocitofonia Elvox.

#### CONNETTI ACCOUNT INSTALLATORE AD IMPIANTO

Associare il proprio account installatore all'impianto rilevato in locale.

Η επιλογή «NEA ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ» επιτρέπει τη δημιουργία νέας εγκατάστασης οικιακού αυτοματισμού με τα gateway οικιακού αυτοματισμού 01410-01411, το gateway συναγερμού παραβίασης 03812 ή/και το gateway συστήματος θυροτηλεόρασης 01415-01416.

Η επιλογή «NEA ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ SMART» επιτρέπει την ενσωμάτωση σε μια νέα εγκατάσταση View Wireless του gateway συναγερμού παραβίασης 03812 ή/και του gateway συστήματος θυροτηλεόρασης 01415-01416 (βλ. παρ. 4.10).

Η επιλογή «ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ» παρέχει στον τεχνικό εγκατάστασης τη δυνατότητα σύνδεσης σε μια πιθανή υπάρχουσα εγκατάσταση και χρήσης όλων των μηχανισμών που έχουν διαμορφωθεί σε αυτήν. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη στην περίπτωση στην οποία ένας τεχνικός εγκατάστασης αναλάβει μια εγκατάσταση που διαμορφώθηκε προηγουμένως από έναν συνάδελφο. Πριν τον αντικαταστήσει, πρέπει ο προηγούμενος τεχνικός εγκατάστασης να έχει καταργήσει τη σύνδεσή του με τη συγκεκριμένη εγκατάσταση (βλ. πλήκτρο «ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ»).

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

Επιλέξτε «ΝΕΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ».

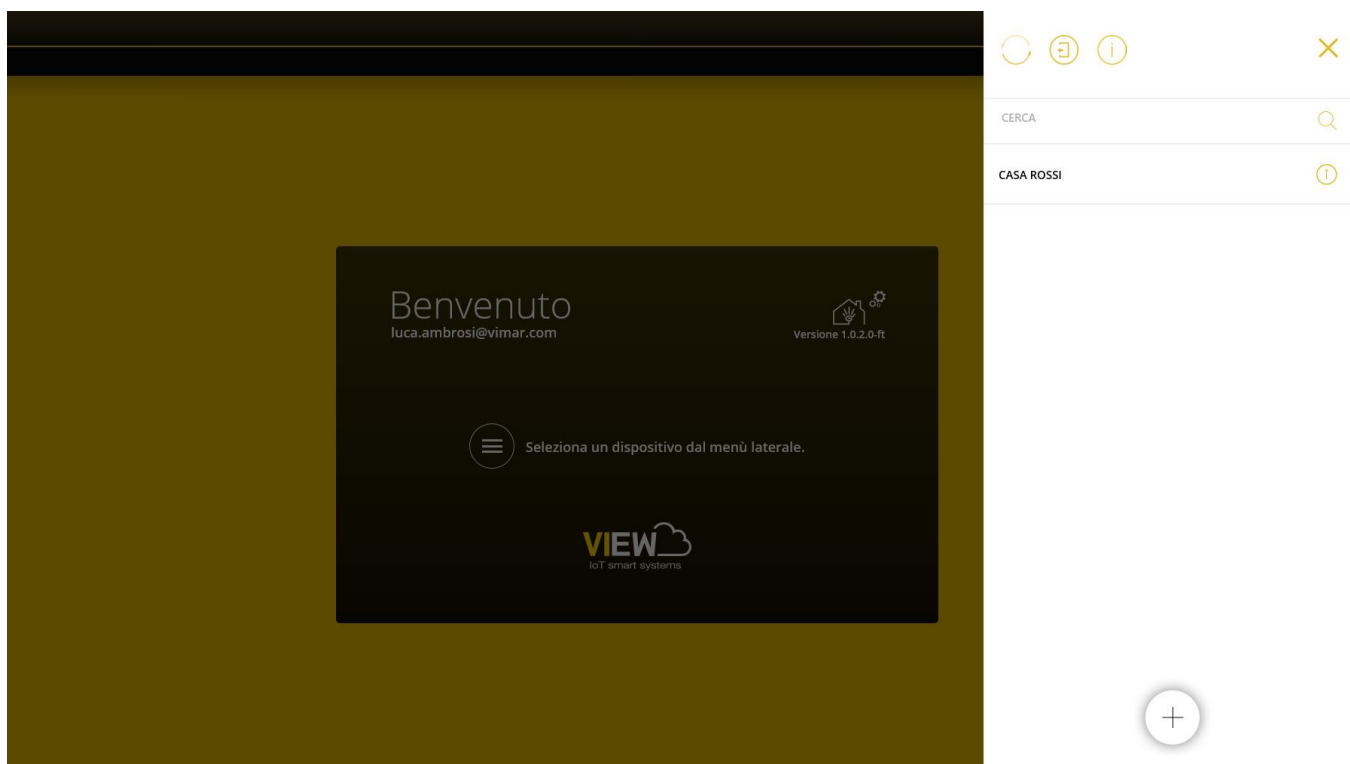
### < CREA IMPIANTO


Nome impianto Casa Rossi

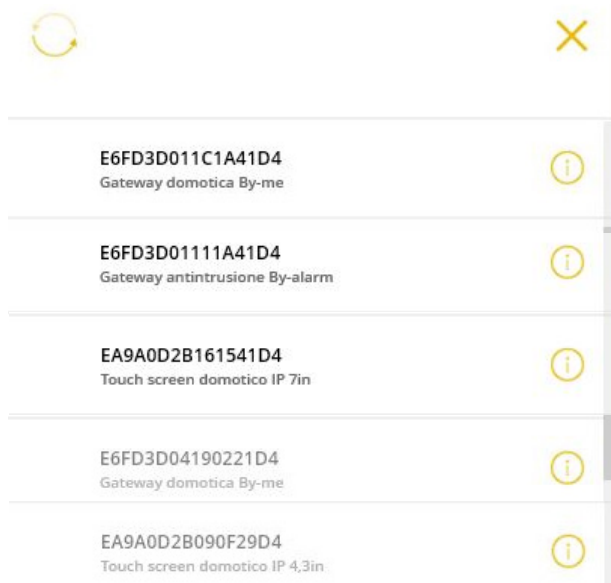
UID impianto 5d8db046-ed8f-4af3-8104-6470c1f66c36

Μετά την εισαγωγή του ονόματος της εγκατάστασης επιλέγοντας το , επιβεβαιώστε με το «CREA» (Δημιουργία). Η νέα εγκατάσταση έχει πλέον δημιουργηθεί.

Το «UID εγκατάστασης» είναι ένα μοναδικό αναγνωριστικό της εγκατάστασης, το οποίο είναι χρήσιμο στην περίπτωση πιθανών διαδικασιών υποστήριξης εκ μέρους της Vimar.



Επιλέξτε το όνομα της νέας εγκατάστασης (σε αυτήν την περίπτωση **CASA ROSSI**) και κάντε κλικ στο . Η εφαρμογή View Pro πραγματοποιεί αναζήτηση για όλα τα gateway και τις συνδεδεμένες οθόνες αφής εμφανίζοντας ολόκληρη τη λίστα.



## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

Στην οθόνη του παραδείγματος παραπάνω, οι μηχανισμοί με γκρι χρώμα δεν μπορούν να αντιστοιχιστούν (επειδή είναι ήδη αντιστοιχισμένοι στον τεχνικό εγκατάστασης), ενώ εκείνοι με μαύρο χρώμα είναι αυτοί προς αντιστοίχιση.

Καθένας από αυτούς τους μηχανισμούς επισημαίνεται από τον σειριακό αριθμό του, ο οποίος συμπίπτει με τον αριθμό που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος, και από τον τύπο του (σύστημα οικιακού αυτοματισμού By-me, σύστημα συναγερμού By-alarm Plus κλπ. στην περίπτωση των gateway και 10", 7" κλπ. για τις οθόνες αφής).

Εάν επιλέξετε το  εμφανίζονται όλα τα δεδομένα αναγνώρισης του μηχανισμού και στην περιοχή «Nome dispositivo» (Όνομα μηχανισμού) μπορείτε να καταχωρίσετε το επιθυμητό όνομα.

<
3A2352FBB03840

**INFO**

<b>Nome dispositivo</b>	3A2352FBB03840
<b>UID dispositivo</b>	3A2352FBB03840
<b>Modello</b>	Gateway domotica By-me
<b>Nome impianto</b>	
<b>UID impianto</b>	

**DATI RETE**

<b>Indirizzo dispositivo</b>	172.20.30.137
<b>Indirizzo MAC</b>	fc:bc:9c:00:09:8f

**VERSIONI**

<b>Versione software</b>	1.2.8-20200128192824
--------------------------	----------------------

Εάν επιλέξετε το  ενημερώνεται η λίστα των συνδεδεμένων μηχανισμών ώστε να εμφανιστούν ακόμη και εκείνοι που συνδέθηκαν ενδεχομένως μεταγενέστερα.

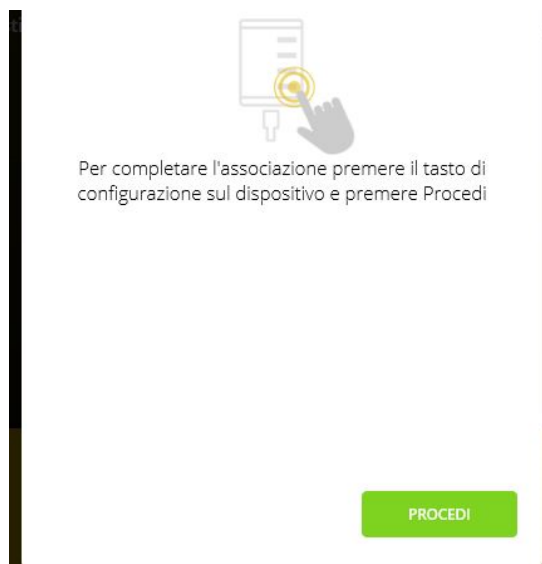
Επιλέξτε τον μηχανισμό προς αντιστοίχιση (κάνοντας κλικ στη σχετική ένδειξη) και τροποποιήστε ενδεχομένως το όνομα.

Συνιστάται να αντιστοιχίσετε πρώτα όλα τα gateway και μετά τις οθόνες αφής.

<

<b>Nome dispositivo</b>	Domotica  
<b>UID dispositivo</b>	e6fd3d04101621d4
<b>Modello</b>	Gateway Light domotica By-me

Επιλέξτε το «ASSOCIA» (Αντιστοίχιση) για να ξεκινήσετε τη διαδικασία αντιστοίχισης του μηχανισμού.



## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

Το πλήκτρο που πρέπει να πατήσετε εξαρτάται από τον τύπο του μηχανισμού που πρόκειται να αντιστοιχιστεί:

- Για το gateway οικιακού αυτοματισμού By-me Plus 01410-01411 και το σύστημα θυροτηλεόρασης 01415-01416, πατήστε το πλήκτρο **CONF** (Διαμόρφωση) (βλ. επίσης τα αντίστοιχα φύλλα οδηγιών).
- Για τα gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus 03812, πατήστε το πλήκτρο αντιστοίχισης (υποδεικνύεται με το γράμμα **D** στο αντίστοιχο φύλλο οδηγιών).
- Για τις οθόνες αφής 01423-01426, όταν ενεργοποιηθούν, ολοκληρώστε τη διαδικασία αυτόματου οδηγού της πρώτης διαμόρφωσης (βλ. παρ. 4.8). Στο τέλος, πατήστε το «Abilita» (Ενεργοποίηση) για να αντιστοιχίσετε την οθόνη αφής.

Μετά το πάτημα του πλήκτρου του μηχανισμού, επιλέξτε το «PROCEDI» (Συνέχεια) για να ολοκληρώσετε την αντιστοίχιση.

Έχετε στη διάθεσή σας 3 λεπτά για να αντιστοιχίσετε τον μηχανισμό. Σε περίπτωση υπέρβασης αυτού του χρονικού ορίου, πρέπει να πραγματοποιηθεί ξανά η διαδικασία.

**ASSOCIA NUOVO DISPOSITIVO**

oppure, se hai terminato l'aggiunta di nuovi dispositivi all'impianto, completa la procedura guidata sincronizzando i dispositivi inseriti. L'operazione di **SINCRONIZZA IMPIANTO** permette di mettere in comunicazione i gateway tra di loro e con i touch screen domotici presenti.

**SINCRONIZZA IMPIANTO**

Οι μηχανισμοί πρέπει να αντιστοιχιστούν ένας κάθε φορά και, επομένως, πρέπει να επαναληφθεί, για καθέναν από αυτούς, η διαδικασία που μόλις περιγράφηκε. Στη συνέχεια, επιλέξτε το «ASSOCIA NUOVO DISPOSITIVO» (Αντιστοίχιση νέου μηχανισμού) για να αντιστοιχίσετε τον επόμενο μηχανισμό.

Μετά την αντιστοίχιση όλων των μηχανισμών, επιλέξτε το «SINCRONIZZA IMPIANTO» (Συγχρονισμός εγκατάστασης). Η διαδικασία συγχρονισμού είναι βασική καθώς επιτρέπει την επικοινωνία όλων των gateway και των οθονών αφής που έχουν αντιστοιχιστεί στην εγκατάσταση ώστε να μπορούν να αλληλεπιδρούν μεταξύ τους.

L'operazione di **SINCRONIZZA IMPIANTO** permette di mettere in comunicazione i gateway tra di loro e con i touch screen domotici, eseguire tale operazione solo a seguito di aggiunta o rimozione di gateway/touch screen nell'impianto.

**PROCEDI**

**ANNULLA**

Στην περίπτωση στην οποία στην εγκατάσταση υπάρχει το gateway 01415 ή 01416, η εφαρμογή View Pro θα εμφανίσει μια οθόνη που επιτρέπει την επιλογή των οθονών αφής που θα ενεργοποιηθούν για λήψη των κλήσεων θυροτηλεόρασης (CONFIGURAZIONE UTENTI SIP (Διαμόρφωσης χρηστών SIP)).

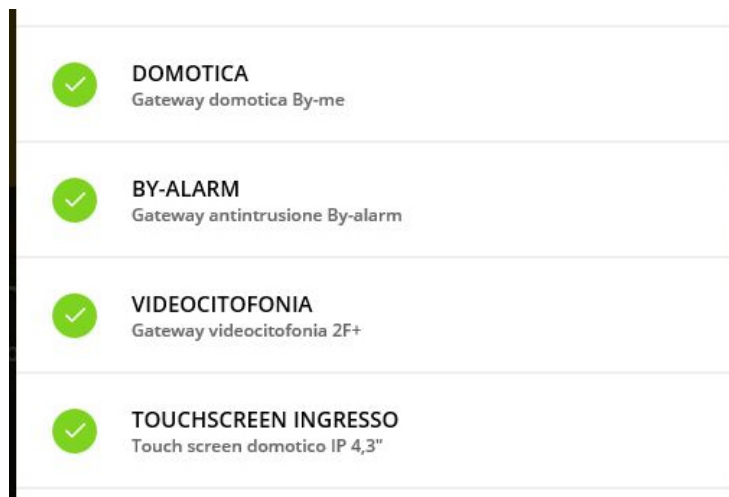
Επιλέξτε μέσω του  τις οθόνες αφής για ενεργοποίηση και τέλος επιλέξτε το «AVVIA» (Εναρξη).

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Οι κλήσεις ενδοεπικοινωνίας μέσω βίντεο από απόσταση μπορούν να ενεργοποιηθούν σε συνολικά 13 οθόνες αφής και εφαρμογές με μέγιστο αριθμό 10 οθονών αφής ή 10 εφαρμογών.

Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση



Εάν ο συγχρονισμός είναι επιτυχής, όλοι οι αντιστοιχισμένοι μηχανισμοί επισημαίνονται με



Στην περίπτωση στην οποία ο συγχρονισμός είναι ανεπιτυχής για έναν ή περισσότερους μηχανισμούς, οι μηχανισμοί επισημαίνονται με (ελέγξτε την καλωδίωση της σύνδεσης και ενδεχομένως αποκαταστήστε την). Στη συνέχεια, επιλέξτε το «RIPROVA» (Επανάληψη).

Στο τέλος του συγχρονισμού, η εφαρμογή εμφανίζει την οθόνη μέσω της οποίας μπορείτε να καταχωρίσετε την ημερομηνία και την ώρα.

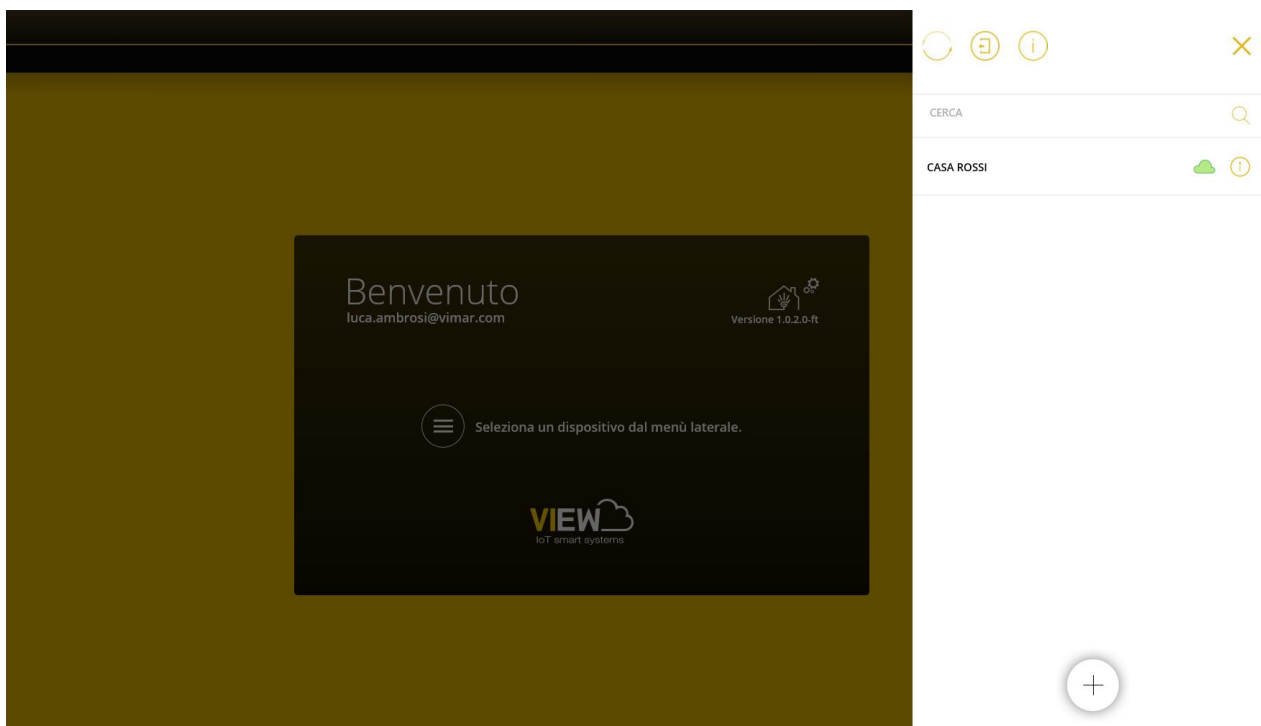


Στο τέλος της διαδικασίας, επιβεβαιώστε με το «SALVA» (Αποθήκευση).

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

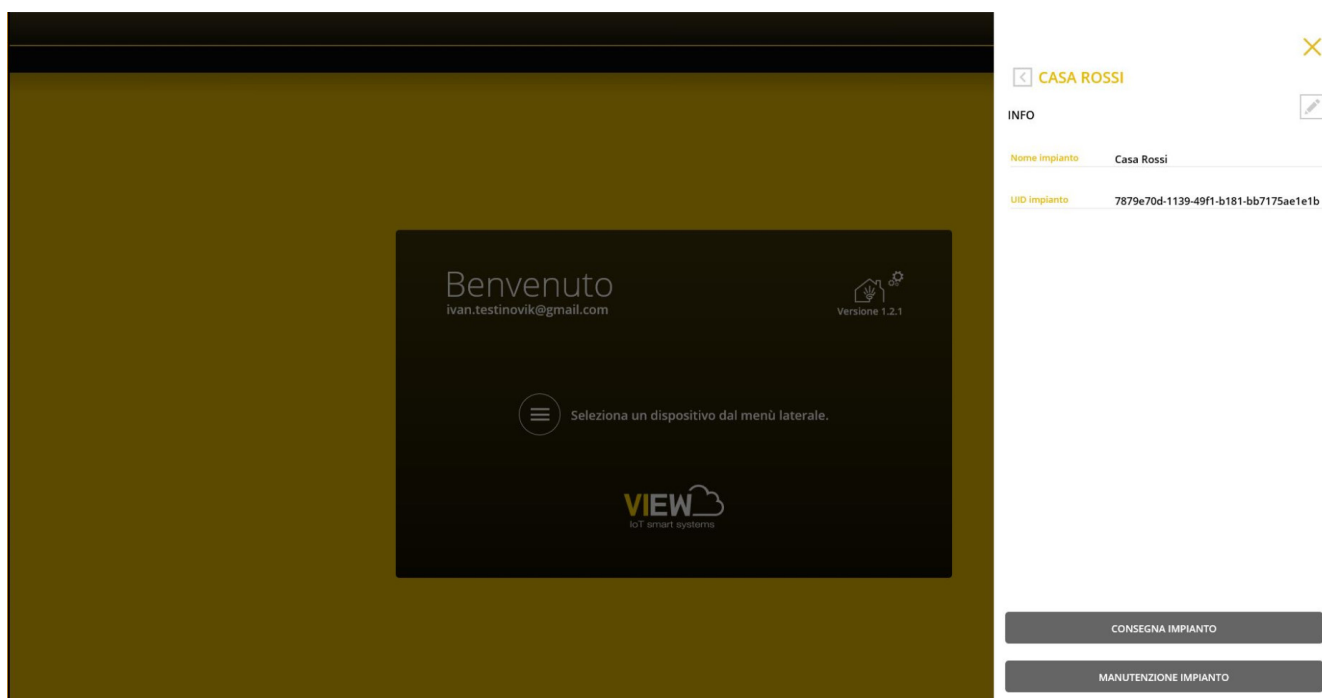
**Σημείωση:** Εάν μετά την αντιστοίχιση του gateway By-alarm Plus και τον συγχρονισμό, δεν εισαχθεί το αρχείο XML, η εγκατάσταση συναγερμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσω του πληκτρολογίου ή του ενεργοποιητή αλλά όχι μέσω της εφαρμογής View και των οθονών αφής, οι οποίες ωστόσο θα εμφανίσουν τις σχετικές ειδοποιήσεις (για παράδειγμα, ενεργοποιημένη εγκατάσταση, συναγερμός σε εξέλιξη κλπ).

Εάν επιλέξετε το θα εμφανιστεί η λίστα των εγκαταστάσεων (σε αυτήν την περίπτωση υπάρχει μόνο η ένδειξη **CASA ROSSI**) που έχουν αντιστοιχιστεί στον τεχνικό εγκατάστασης.



Όταν η εγκατάσταση επισημαίνεται με , είναι δυνατή η σύνδεση μόνο εξ αποστάσεως. Σε αντίθετη περίπτωση, δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση σύνδεσης.

Εάν επιλέξετε το εμφανίζονται τα δεδομένα αναγνώρισης της εγκατάστασης.



• Μέσω του πλήκτρου «CONSEGNA IMPIANTO» (Παράδοση εγκατάστασης), ο τεχνικός εγκατάστασης, όταν ολοκληρωθεί η εργασία, «παράδιδε» στον χρήστη Διαχειριστής την εγκατάσταση διαμορφωμένη και σε κατάσταση λειτουργίας. Για όλες τις λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο κεφ. 9.

ΣΗΜ. Ο χρήστης Διαχειριστής πρέπει να αντιστοιχιστεί εκ των προτέρων μέσω της εφαρμογής χρήστη και να είναι πάντα το πρώτο προφίλ που θα αντιστοιχιστεί (για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εφαρμογής View).

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

• Το πλήκτρο ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ παρέχει τη δυνατότητα εμφάνισης των παρακάτω επιλογών:

### MANUTENZIONE IMPIANTO



• Το πλήκτρο ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ παρέχει τη δυνατότητα εμφάνισης της εγκατάστασης σύμφωνα με πέντε διαφορετικές λειτουργίες (που ονομάζονται «Προβολές») και δημιουργίας ενός αρχείου .txt με όλες τις σχετικές λεπτομέρειες.

Πιο συγκεκριμένα:

- **Προβολή εγκατάστασης:** εμφανίζει τη λίστα των gateway και των οθονών αφής πολυμέσων που έχουν διαμορφωθεί στην εγκατάσταση και τις σχετικές πληροφορίες («μοντέλο», «έκδοση SW», «έκδοση HW» κλπ.). Αυτή η προβολή παρέχει στον τεχνικό εγκατάστασης μια λίστα με τους μηχανισμούς της εγκατάστασης.
- **Προβολή τοπολογίας μηχανισμών:** εμφανίζει τη λίστα των μηχανισμών οργανωμένη ανά χώρο. Ο διαχωρισμός τους στο γράφημα αναπαρίσταται με τη χρήση στηλοθετών στο κείμενο. Αυτή η προβολή παρέχει στον τεχνικό εγκατάστασης μια γενική εικόνα των διαμορφωμένων μηχανισμών στο gateway οικιακού αυτοματισμού (μηχανισμοί By-me, ενσωματώσεις KNX, ενσωματώσεις συστήματος θυροτηλεόρασης, ενσωμάτωση By-alarm Plus κλπ.) οργανωμένη ανά χώρο.
- **Προβολή τοπολογίας εφαρμογών:** εμφανίζει τη λίστα των εφαρμογών οργανωμένη ανά χώρο. Ο διαχωρισμός τους στο γράφημα αναπαρίσταται με τη χρήση στηλοθετών στο κείμενο. Αυτή η προβολή παρέχει στον τεχνικό εγκατάστασης μια γενική εικόνα των εφαρμογών οργανωμένη ανά χώρο.
- **Προβολή εφαρμογών για πρόγραμμα επεξεργασίας:** εμφανίζει τη λίστα των εφαρμογών οργανωμένη ανά τομέα εφαρμογής και αναπαράγει όσα παρουσιάζονται στο πρόγραμμα επεξεργασίας λογικών προγραμμάτων. Αυτή η λίστα είναι χρήσιμη για υποστήριξη του τεχνικού εγκατάστασης κατά τη δημιουργία λογικών προγραμμάτων με σκοπό τον προσδιορισμό των εφαρμογών με βάση το αντίστοιχο id και τον χώρο στον οποίο ανήκουν.
- **Λεπτομερής προβολή εφαρμογών:** εμφανίζει μια λίστα των εφαρμογών ανά τομέα εφαρμογής με λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνθεση των ομάδων. Αυτή η προβολή είναι χρήσιμη για υποστήριξη του τεχνικού εγκατάστασης που πραγματοποιεί την ενσωμάτωση KNX.
- **Λεπτομερής προβολή σεναρίων:** εμφανίζει μια λίστα των σεναρίων και τις λεπτομέρειές τους. Αυτή η προβολή είναι χρήσιμη για την εμφάνιση της δομής του σεναρίου και την υποστήριξη του τεχνικού εγκατάστασης κατά την ενσωμάτωση KNX.

ΣΗΜ. Με εξαίρεση την Προβολή εγκατάστασης, όλες οι άλλες προβολές συνδέονται με την παρουσία του gateway οικιακού αυτοματισμού 01410-01411.

### STAMPA REPORT IMPIANTO

Vista impianto	<input type="checkbox"/>
Vista topologica dispositivi	<input type="checkbox"/>
Vista topologica applicazioni	<input type="checkbox"/>
Vista applicazioni per editor	<input type="checkbox"/>
Vista applicazioni dettagliata	<input type="checkbox"/>
Vista scenari dettagliata	<input type="checkbox"/>

Επιλέξτε με το  την επιθυμητή προβολή και προχωρήστε πατώντας ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ.

• Το πλήκτρο ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ παρέχει τη δυνατότητα ρύθμισης της ζώνης ώρας, της ημερομηνίας και της ώρας σε όλα τα gateway και τις οθόνες αφής πολυμέσων που είναι διαμορφωμένες στην εγκατάσταση.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

• Το πλήκτρο ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ παρέχει τη δυνατότητα συγχρονισμού, όπως αναφέρθηκε παραπάνω, των gateway και των οθονών αφής πολυμέσων που συνδέονται με την εγκατάσταση.

Ο συγχρονισμός παρέχει τη δυνατότητα επικοινωνίας όλων των διαμορφωμένων μηχανισμών μεταξύ τους. Πρέπει να πραγματοποιείται μόνο όταν έχει προστεθεί νέο gateway ή νέα οθόνη αφής πολυμέσων, καθώς και σε περίπτωση αφαίρεσης. Σε αυτήν την περίπτωση, μετά την κατάργηση, η εφαρμογή θα εμφανίσει το παρακάτω μήνυμα:

Terminata la rimozione, si raccomanda di completare con l'operazione di SINCRONIZZA IMPIANTO per rendere possibile la comunicazione tra i gateway ed i touch screen domotici a seguito della modifica.

PROCEDI

ANNULLA

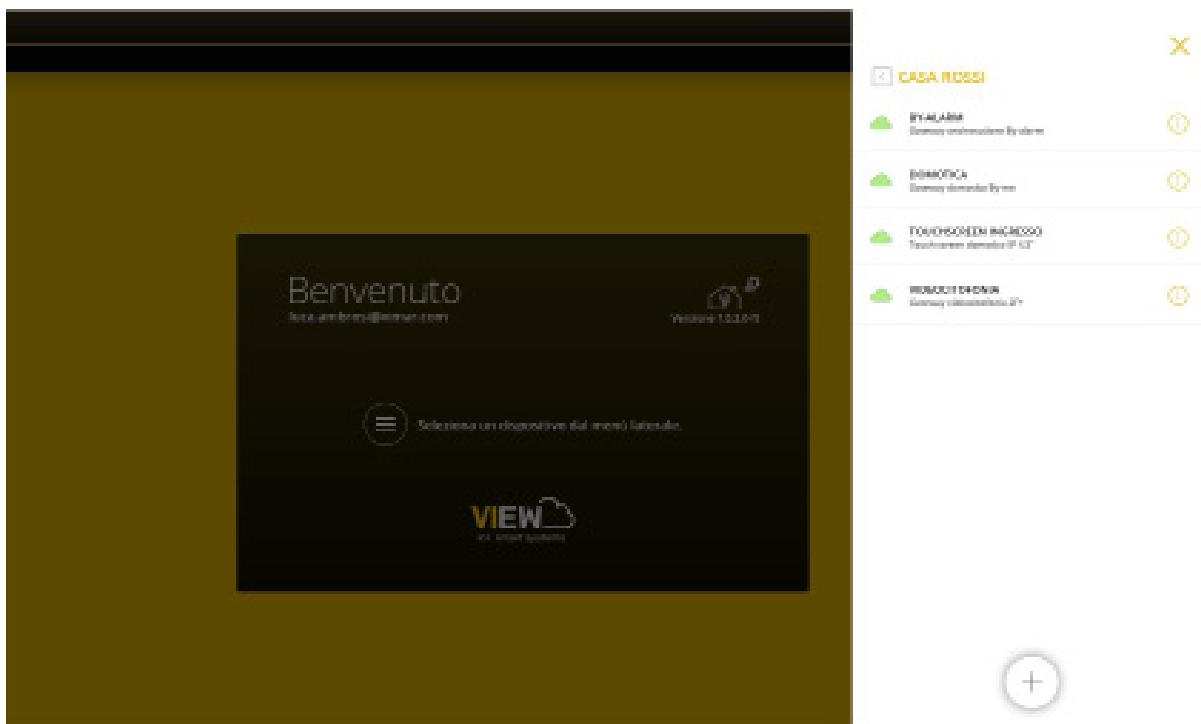
• Το πλήκτρο ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ επιτρέπει τη διαμόρφωση πολλών ίδιων εγκαταστάσεων, δηλ. με ίδιο αριθμό μηχανισμών και ίδιες λειτουργίες προς εκτέλεση. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην παρ. 4.11.

• Το πλήκτρο «ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ» επιτρέπει την καταχώριση όλων των μηχανισμών που υπάρχουν στην εγκατάσταση για αξιοποίηση ορισμένων χρήσιμων υπηρεσιών που προσφέρονται από τη Vimar. Καταχωρίστε τα δεδομένα της εγκατάστασης που θέλετε να καταχωρίσετε και επιλέξτε «ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ». Η διαδικασία πραγματοποιείται και το πλήκτρο μενού γίνεται «ΕΝΕΡΓΗ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ». Μετά την ενεργοποίηση της καταχώρισης προϊόντων, είναι δυνατή η τροποποίηση των στοιχείων της τοποθεσίας που καταχωρίστηκαν στη φάση της καταχώρισης.

• Μέσω του πλήκτρου «ELIMINA IMPIANTO» (Διαγραφή εγκατάστασης), διαγράφεται η διαμορφωμένη εγκατάσταση και πραγματοποιείται επαναφορά όλων των μηχανισμών στις εργοστασιακές τους συνθήκες (διαγράφονται επίσης όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο Cloud).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Με αυτήν την επιλογή πραγματοποιείται πλήρης διαγραφή ολόκληρης της εγκατάστασης και των μηχανισμών που την απαρτίζουν χωρίς καμία δυνατότητα ανάκτησης.

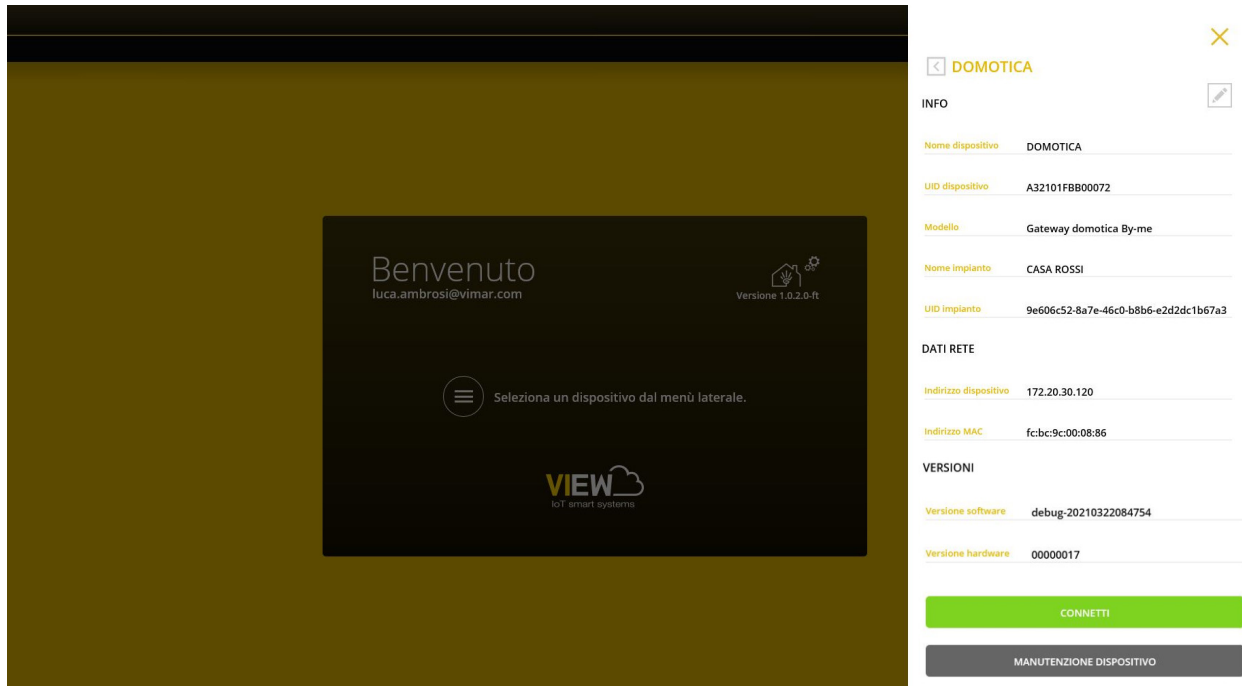
Εάν επιλέξετε το όνομα της εγκατάστασης (σε αυτό το παράδειγμα **CASA ROSSI**) από τη λίστα εγκαταστάσεων της οθόνης της προηγούμενης σελίδας θα εμφανιστεί η λίστα όλων των gateway και των οθονών αφής που είναι αντιστοιχισμένες στην εγκατάσταση.



Στη συνέχεια, μπορείτε να ξεκινήσετε τη διαμόρφωση των μηχανισμών του συστήματος (By-me Plus, συναγερμού παραβίασης By-Alarm Plus κλπ.), οι οποίοι μέσω των σχετικών gateway θα εκτελέσουν όλες τις λειτουργίες της εγκατάστασης.

Εάν επιλέξετε με το  το επιθυμητό gateway, θα εμφανιστεί μια οθόνη όπως αυτή που αναφέρεται παρακάτω:

Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση



- Μέσω του πλήκτρου «CONNETTI» (Σύνδεση) ξεκινά η σύνδεση στο gateway και εμφανίζεται η κύρια οθόνη.
- Μέσω του πλήκτρου «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ» εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές:



- Μέσω του πλήκτρου «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ» εμφανίζονται οι διάφοροι τρόποι λειτουργίας με τους οποίους μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας της διαμόρφωσης του gateway.



- Μέσω του στοιχείου «ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ», το gateway μεταδίδει τα δεδομένα αντιγράφου ασφαλείας στον Η/Υ-tablet του τεχνικού εγκατάστασης. Θα εμφανιστεί η οθόνη «ΛΗΨΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ» και στη συνέχεια επιλέξτε το στοιχείο «ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ». Ακριβώς από πάνω εμφανίζεται η ημερομηνία και η ώρα δημιουργίας του τοπικού αντιγράφου ασφαλείας.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

- Μέσω του στοιχείου «ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΑΡΧΕΙΟ», τα δεδομένα αντιγράφου ασφαλείας αποθηκεύονται σε έναν φάκελο που δημιουργήθηκε στον Η/Υ-στο tablet.
- Μέσω του στοιχείου «ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ» διαγράφονται από τον Η/Υ-το tablet τα δεδομένα αντιγράφου ασφαλείας του gateway (πιθανό αντίγραφο ασφαλείας που έχει αποθηκευτεί στο cloud παραμένει ωστόσο αποθηκευμένο).
- Μέσω του στοιχείου «ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ CLOUD», ο Η/Υ-το tablet μεταδίδει τα δεδομένα αντιγράφου ασφαλείας στο Cloud. Ακριβώς από πάνω εμφανίζεται η ημερομηνία και η ώρα δημιουργίας του αντιγράφου ασφαλείας στο Cloud.
- Μέσω του στοιχείου «ΤΟΠΙΚΗ ΛΗΨΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ», το Cloud μεταδίδει τα δεδομένα αντιγράφου ασφαλείας στον Η/Υ-στο tablet του τεχνικού εγκατάστασης.

Στην πράξη, για να δημιουργήσετε το αντίγραφο ασφαλείας του gateway και να μπορείτε να το αποθηκεύσετε στη συνέχεια στο Cloud ή να εκτελέσετε εκ νέου λήψη του στον μηχανισμό, **απαιτείται πάντα** χρήση του Η/Υ-tablet.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**

**ΣΗΜ.** Εάν θέλετε να κλωνοποιήσετε το έργο των λογικών μονάδων στο πρόγραμμα επεξεργασίας, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία «Κλωνοποίηση εγκατάστασης» που αναφέρεται στην παρ. 4.11. Πράγματι, στο αντίγραφο ασφαλείας των gateway αποθηκεύονται οι λειτουργίες των λογικών μονάδων με τις οποίες δημιουργήθηκαν (μπλοκ, συνδέσεις κλπ.), αλλά όχι το διάγραμμα του προγράμματος επεξεργασίας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Εάν καταργήσετε την εγκατάσταση της εφαρμογής View Pro, θα διαγραφούν όλα τα αντίγραφα ασφαλείας εκτός από εκείνα στο Cloud.

- Μέσω του πλήκτρου «PROGRAMMI LOGICI» (Λογικά προγράμματα), εμφανίζονται όλα τα μενού που σχετίζονται με τη διαχείριση των λογικών προγραμμάτων που έχουν διαμορφωθεί μέσω του προγράμματος επεξεργασίας του gateway ή εκείνου της λογικής μονάδας 01468. Για όλες τις λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην παρ. 4.5 του εγχειριδίου του συστήματος By-me Plus.
- Στην περίπτωση στην οποία διατίθεται νέα ενημέρωση λογισμικού του gateway, στο στοιχείο VERSIONI (Εκδόσεις) εμφανίζεται το πλήκτρο «Aggiorna software» (Ενημέρωση λογισμικού) μέσω του οποίου μπορείτε να ενημερώσετε τον μηχανισμό.
- Ωστόσο, στην περίπτωση των οθονών αφής, εάν διατίθενται νέες ενημερώσεις, στο στοιχείο «ΕΚΔΟΣΕΙΣ» θα εμφανίζεται το πλήκτρο «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ» μέσω του οποίου μπορείτε να ενημερώσετε την εφαρμογή και το υλικολογισμικό του μηχανισμού.
- Μέσω του πλήκτρου «ΕΞΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ BY-ME KNX» μπορείτε να εξαγάγετε το αρχείο XML της εγκατάστασης By-me Plus για να το χρησιμοποιήσετε στη συνέχεια στη διαμόρφωση των δρομολογητών By-me KNX Secure 01506-01507. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης των κωδ. 01506 και 01507.
- Μέσω του κουμπιού «ΕΞΑΓΩΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑΣ KINX» μπορείτε να εξαγάγετε το αρχείο .csv που περιλαμβάνει την περιγραφή των διευθύνσεων ομάδας που έχουν δημιουργηθεί στην εγκατάσταση By-me Plus. Στη συνέχεια, το αρχείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο λογισμικό ETS (έκδ. 5 και επόμενες) για να εισαγάγετε αυτές τις οδηγίες ομάδας. Για όλες τις λεπτομέρειες που αφορούν την εισαγωγή, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λογισμικού ETS.
- Μέσω του πλήκτρου «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΤΡΙΤΩΝ» μπορεί να γίνει ενσωμάτωση με συστήματα τρίτων (ισχύει μόνο για τα gateway οικιακού αυτοματισμού 01410-01411). Για όλες τις λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην παρ. 4.13 «Πελάτης τρίτων».
- Μέσω του πλήκτρου «ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ», διαγράφεται ο μηχανισμός της εγκατάστασης και πραγματοποιείται επαναφορά των εργοστασιακών συνθηκών (διαγράφονται επίσης όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο Cloud). **Με αυτήν την επιλογή πραγματοποιείται διαγραφή του μηχανισμού χωρίς καμία δυνατότητα ανάκτησης.**

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

### 4.10 Δημιουργία εγκατάστασης smart

Η εφαρμογή View Pro επιτρέπει την ενσωμάτωση των συνδεδεμένων μηχανισμών του συστήματος View Wireless με την εγκατάσταση συναγερμού παραβίασης ή/και την εγκατάσταση θυροτηλεόρασης που ελέγχεται από τα αντίστοιχα gateway. Η εγκατάσταση View Wireless πρέπει να διαμορφώνεται πάντα μέσω της εφαρμογής View Wireless, ενώ ο χρήστης μπορεί να διαχειριστεί την ενσωματωμένη εγκατάσταση μέσω της εφαρμογής View.


**ΣΗΜ. Σε ένα έξυπνο σύστημα δεν είναι δυνατή η διαμόρφωση των πυλών αυτοματισμού οικίας κωδ. 01410-01411, αλλά οι συσκευές View Wireless μπορούν να προβληθούν και να διαχειριστούν μέσω οθονών αφής μέσω της πύλης IoT (κωδ. 30807-xx297).**

Επιλέξτε «ΝΕΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ SMART».

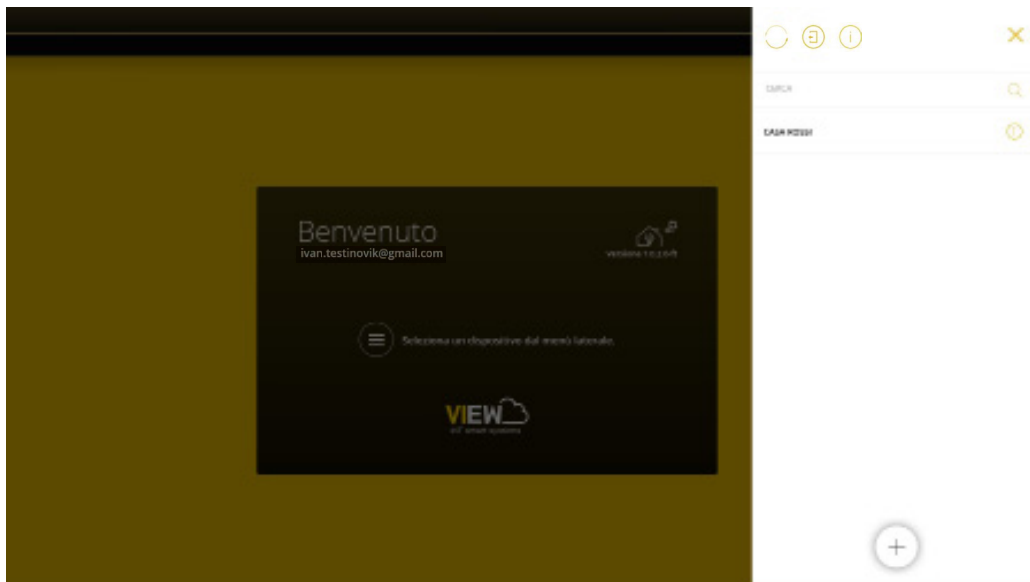

CREA IMPIANTO


**Nome impianto** Casa Rossi 

**UID impianto** 5d8db046-ed8f-4af3-8104-6470c1f66c36

Μετά την εισαγωγή του ονόματος της εγκατάστασης επιλέγοντας το  , επιβεβαιώστε την εισαγωγή με το στοιχείο «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ». Η νέα εγκατάσταση έχει πλέον δημιουργηθεί.

Το «UID εγκατάστασης» είναι ένα μοναδικό αναγνωριστικό της εγκατάστασης, το οποίο είναι χρήσιμο στην περίπτωση πιθανών διαδικασιών υποστήριξης εκ μέρους της Vimar.

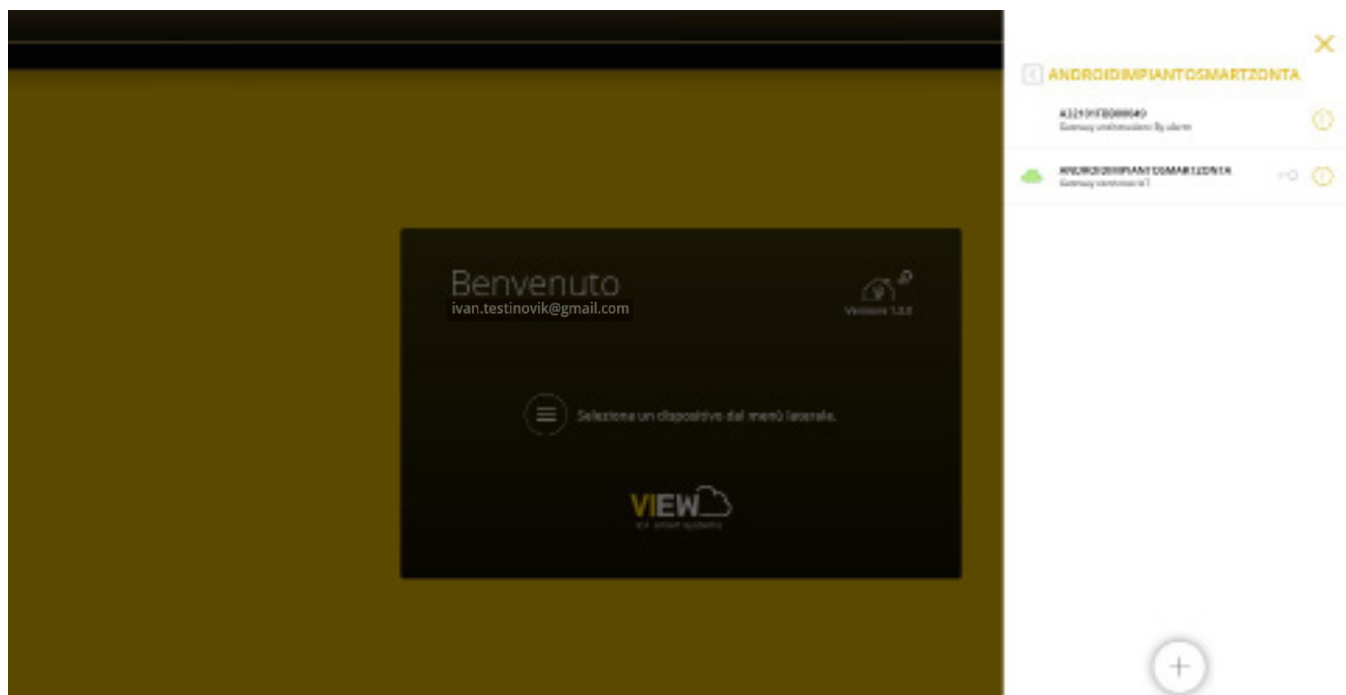




Επιλέξτε το όνομα της νέας εγκατάστασης (σε αυτήν την περίπτωση **CASA ROSSI** ) και κάντε κλικ στο  . Η εφαρμογή View Pro πραγματοποιεί αναζήτηση για όλα τα συνδεδεμένα gateway εμφανίζοντας ολόκληρη τη λίστα.

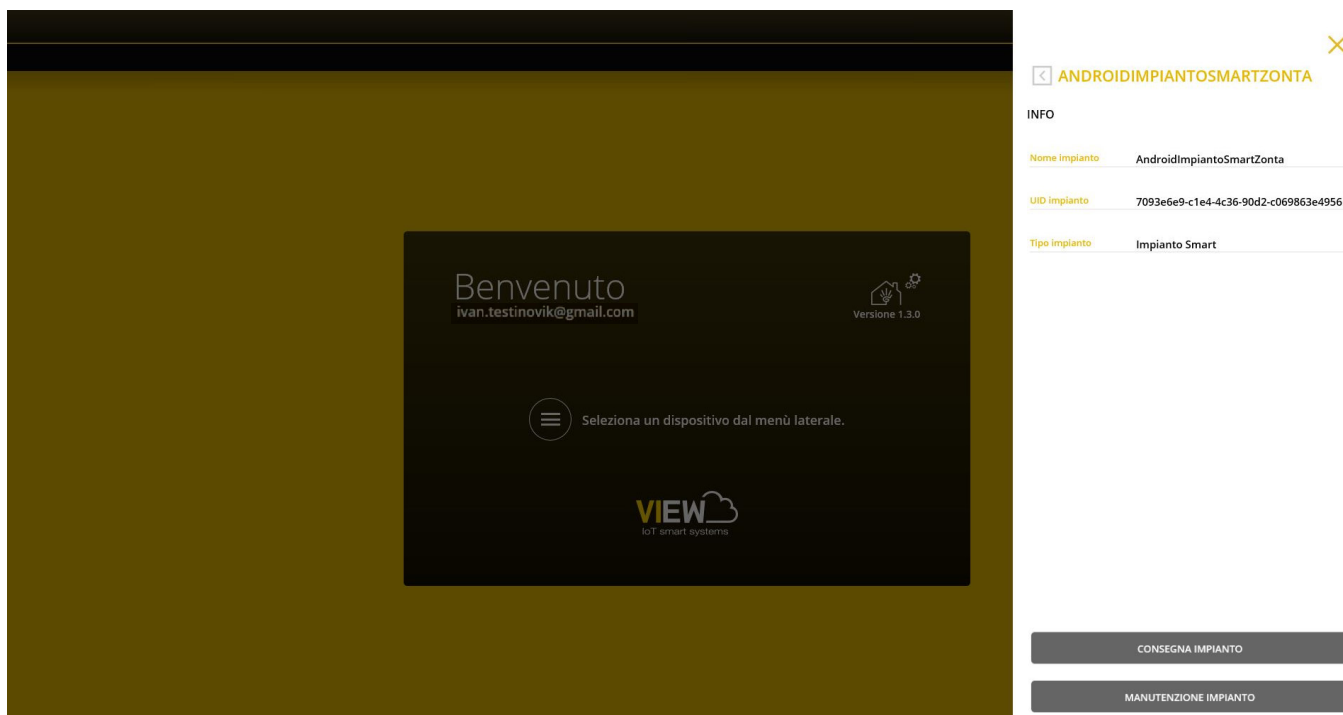
Η εφαρμογή View Pro αναγνωρίζει αυτόματα το gateway 30807.x-20547-19547-16497-14597, ο οποίο ελέγχει τους συνδεδεμένους μηχανισμούς και επομένως δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία διαδικασία αντιστοίχισης. Αρκεί να αντιστοιχίσετε στην εγκατάσταση smart τα gateway συναγερμού παραβίασης 03812 ή/και τα gateway συστήματος θυροτηλεόρασης 01415-01416 σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στην παρ. 4.9.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

Η εφαρμογή View Pro εμφανίζει τα gateway που υπάρχουν στην εγκατάσταση.



Όταν η εγκατάσταση επισημαίνεται με , είναι δυνατή η σύνδεση μόνο εξ αποστάσεως. Σε αντίθετη περίπτωση, δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση σύνδεσης. Εάν επιλέξετε το  εμφανίζονται τα δεδομένα αναγνώρισης της εγκατάστασης.



Όταν ολοκληρωθούν όλες οι διαδικασίες διαμόρφωσης του gateway συναγερμού παραβίασης ή/και του gateway συστήματος θυροτηλεόρασης, η εγκατάσταση είναι λειτουργική και ο τεχνικός εγκατάστασης θα την «παραδώσει» στον χρήστη Διαχειριστής (συνήθως πρόκειται για τον ιδιοκτήτη της κατοικίας) ώστε να την χρησιμοποιήσει και να την εξοικονομεί σύμφωνα με τις ανάγκες του.

Η παράδοση μιας εγκατάστασης smart γίνεται επομένως με τη διαδικασία που προβλέπεται από την εφαρμογή View Pro (βλ. κεφ. 9) και όχι μέσω της διαδικασίας που προβλέπεται από την εφαρμογή View Wireless.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

### 4.11 Κλωνοποίηση εγκατάστασης.


Η διαδικασία επιτρέπει τη δημιουργία νέας εγκατάστασης «κλώνου» με αντιγραφή από το cloud της εγκατάστασης προέλευσης των αντιγράφων ασφαλείας και των λογικών προγραμμάτων του προγράμματος επεξεργασίας. Στη νέα εγκατάσταση πρέπει να προστεθούν τα ίδια gateway και οι ίδιες οθόνες αφής πολυμέσων που υπάρχουν στην εγκατάσταση προέλευσης, οι οποίες πρέπει μετά να διαμορφωθούν με τη χρήση, όπου προβλέπεται, των αντιγράφων ασφαλείας που είναι διαθέσιμα και μπορούν να ληφθούν από το cloud.

Επομένως, αυτή η επιλογή παρέχει τη δυνατότητα δημιουργίας μίας ή περισσότερων ίδιων εγκαταστάσεων ξεκινώντας από μια εγκατάσταση που έχει ήδη διαμορφωθεί.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Πριν από την κλωνοποίηση, βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση προς αντιγραφή έχει διαμορφωθεί σωστά και ελεγχθεί. Μετά την κλωνοποίηση, πιθανές τροποποιήσεις στην κύρια εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθούν σε καθεμία από τις κλωνοποιημένες εγκαταστάσεις.

Μετά την πραγματοποίηση της εγκατάστασης αναφοράς (διαμόρφωση μηχανισμών, λογικά προγράμματα κλπ.), δημιουργήστε ένα αντίγραφο ασφαλείας με το στοιχείο ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και αποθηκεύστε το στο Cloud μέσω του στοιχείου ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ CLOUD. Στη συνέχεια, επιλέξτε ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

**ΣΗΜ.:** Η διαδικασία δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας πραγματοποιείται μόνο στα gateway οικιακού αυτοματισμού κωδ. 01410-01411 και στο gateway συναγερμού παραβίασης κωδ. 03812.



### CLONA IMPIANTO

L'operazione permette di creare un nuovo impianto "clone", copiando dal cloud dell'impianto di origine i backup e le logiche dell'editor. Nel nuovo impianto dovranno essere aggiunti gli stessi gateway/touch screen IP presenti nell'impianto di origine, che dovranno essere configurati utilizzando, dove previsto, i backup disponibili e scaricabili dal cloud. Per maggiori informazioni fare riferimento al manuale installatore.

**Nome nuovo impianto**

**UID nuovo impianto**

**Nome impianto origine**

**UID impianto origine**

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

Κάντε κλικ στο  και καταχωρίστε το όνομα της νέας εγκατάστασης (η οποία όταν ολοκληρωθεί η κλωνοποίηση θα έχει τα ίδια χαρακτηριστικά με την εγκατάσταση προέλευσης).

✕

### CLONA IMPIANTO

L'operazione permette di creare un nuovo impianto "clone", copiando dal cloud dell'impianto di origine i backup e le logiche dell'editor. Nel nuovo impianto dovranno essere aggiunti gli stessi gateway/touch screen IP presenti nell'impianto di origine, che dovranno essere configurati utilizzando, dove previsto, i backup disponibili e scaricabili dal cloud. Per maggiori informazioni fare riferimento al manuale installatore.

**Nome nuovo impianto** Casa Verdi

**UID nuovo impianto** d69c4def-ab76-4567-8dee-ffa1a68959f5

**Nome impianto origine** Casa Rossi

**UID impianto origine** d6ff9aba-5e98-4e47-8163-bf43cc9313f0


CREA

Επιλέξτε ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ για να ξεκινήσετε την κλωνοποίηση. Εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη προειδοποίησης.

### OPERAZIONE IN ELABORAZIONE


L'operazione di clona impianto potrebbe richiedere alcuni minuti, durante l'operazione non sarà possibile lavorare sul nuovo impianto. Al termine della clonazione:

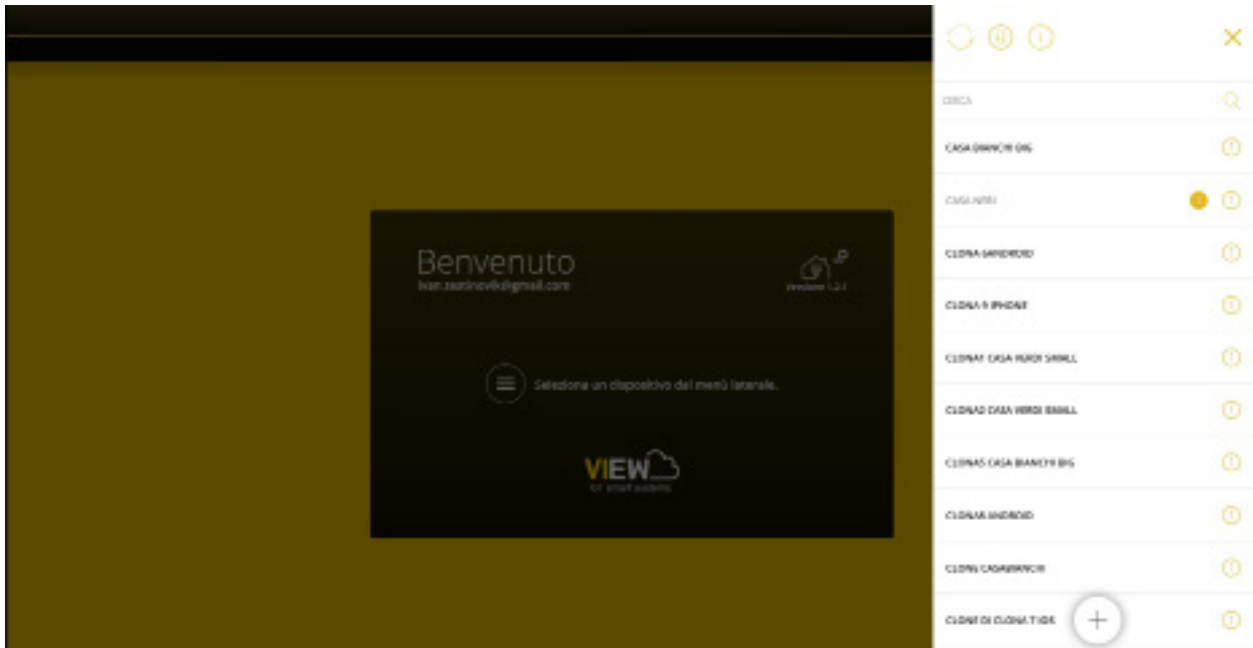
- su tablet/smartphone con VIEW Pro arriverà una notifica;
- su computer Windows con VIEW Pro sarà necessario rinfrescare la lista impianti, dopo qualche minuto, premendo l'icona per forzare l'aggiornamento degli impianti.






OK

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

Όσο διαρκεί η κλωνοποίηση, δεν είναι δυνατή η εκτέλεση καμίας διαδικασίας στη νέα εγκατάσταση. Στην οθόνη με τη λίστα εγκαταστάσεων, το όνομα θα εμφανίζεται με γκρι χρώμα και με το εικονίδιο  στο πλάι.

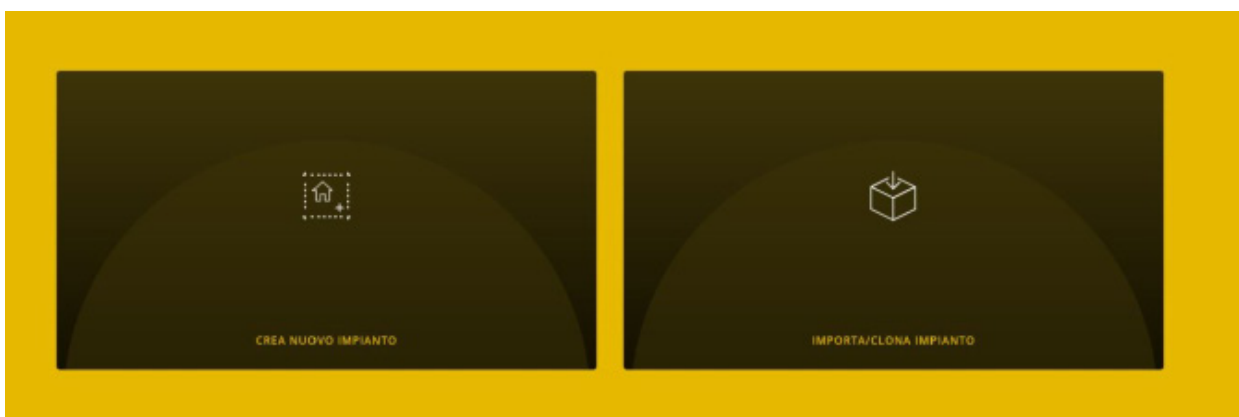


Πραγματοποιήστε ανανέωση της λίστας εγκαταστάσεων με το κουμπί . Στο τέλος της κλωνοποίησης, θα εμφανιστεί το όνομα της κλωνοποιημένης εγκατάστασης με μαύρο χρώμα και κάτω από αυτό θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλες οι διαθέσιμες επιλογές στην εφαρμογή.

Στην περίπτωση σφάλματος, η εφαρμογή θα λάβει μια ειδοποίηση αρνητικής έκβασης και θα εμφανίζεται το εικονίδιο  δίπλα στο όνομα. Εάν επιλέξετε το , θα εμφανιστεί ο τύπος σφάλματος και σε αυτήν την περίπτωση, η μοναδική διαδικασία που θα επιτρέπεται είναι η διαγραφή της εγκατάστασης.

Για να είναι δυνατή η χρήση της κλωνοποιημένης εγκατάστασης, προχωρήστε στο τέλος ως εξής:

1. Ακολουθώντας τη συνήθη διαδικασία, αντιστοιχίστε στην κλωνοποιημένη εγκατάσταση όλα τα gateway και τις οθόνες αφής (που πρέπει να είναι αντίστοιχες με εκείνες της εγκατάστασης προέλευσης).
2. Εάν υπάρχει, διαμορφώστε το gateway θυροτηλεόρασης Due Fili ή IP και μέσω των αντίστοιχων προγραμμάτων λογισμικού SaveProg ή Video Door IP, αντιγράψτε την εγκατάσταση προς αντιγραφή.  
Στην περίπτωση στην οποία στο gateway οικιακού αυτοματισμού έχει ενεργοποιηθεί η ενσωμάτωση με το σύστημα θυροτηλεόρασης, το gateway θυροτηλεόρασης πρέπει να διαμορφωθεί με παρόμοιο τρόπο όπως το αρχικό και με ενεργοποιημένες τις ίδιες λειτουργίες.
3. Εάν υπάρχει, διαμορφώστε το gateway By-alarm Plus. Μέσω του λογισμικού By-alarm Plus Manager, αντιγράψτε τη βάση δεδομένων της εγκατάστασης συναγερμού παραβίασης προς κλωνοποίηση και χρησιμοποιήστε την για να διαμορφώσετε τη νέα κεντρική μονάδα By-alarm Plus. Στην περίπτωση στην οποία στο gateway οικιακού αυτοματισμού έχει ενεργοποιηθεί η ενσωμάτωση με το σύστημα συναγερμού παραβίασης, η εγκατάσταση By-alarm Plus πρέπει να διαμορφωθεί με παρόμοιο τρόπο όπως η αρχική και με ενεργοποιημένες τις ίδιες λειτουργίες. Όταν ολοκληρωθεί η διαμόρφωση, εκτελέστε τη ροή διαμόρφωσης του gateway συναγερμού παραβίασης και εισαγάγετε από το By-alarm Plus manager το αρχείο xml.
4. Διαμορφώστε στο τέλος το gateway οικιακού αυτοματισμού.  
Από το μενού ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, επιλέξτε ΛΗΨΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ CLOUD. Στη συνέχεια, συνδεθείτε στο gateway οικιακού αυτοματισμού και εκτελέστε τη ροή πρώτης διαμόρφωσης εισάγοντας την εγκατάσταση από το αντίγραφο ασφαλείας που μόλις λάβατε από το Cloud.



Επιλέξτε ΕΙΣΑΓΩΓΗ/ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. Θα εμφανιστεί η οθόνη για επιλογή της διαδικασίας που πρέπει να εκτελεστεί.

**Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση**

**IMPORTA/CLONA IMPIANTO**

**IMPORTA IMPIANTO DA BACKUP**

Permette di ricaricare la configurazione dell'impianto da un file di backup generato da View Pro

**CLONA IMPIANTO DA BACKUP**

Permette di clonare la configurazione dell'impianto da un file di backup generato da VIEW Pro

**IMPORTA IMPIANTO DA EASYTOOL PROFESSIONAL**

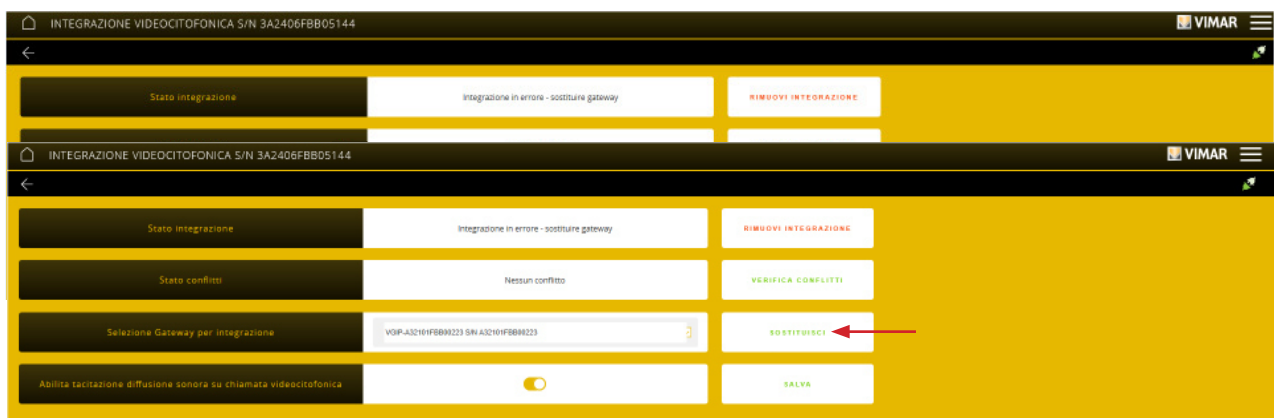
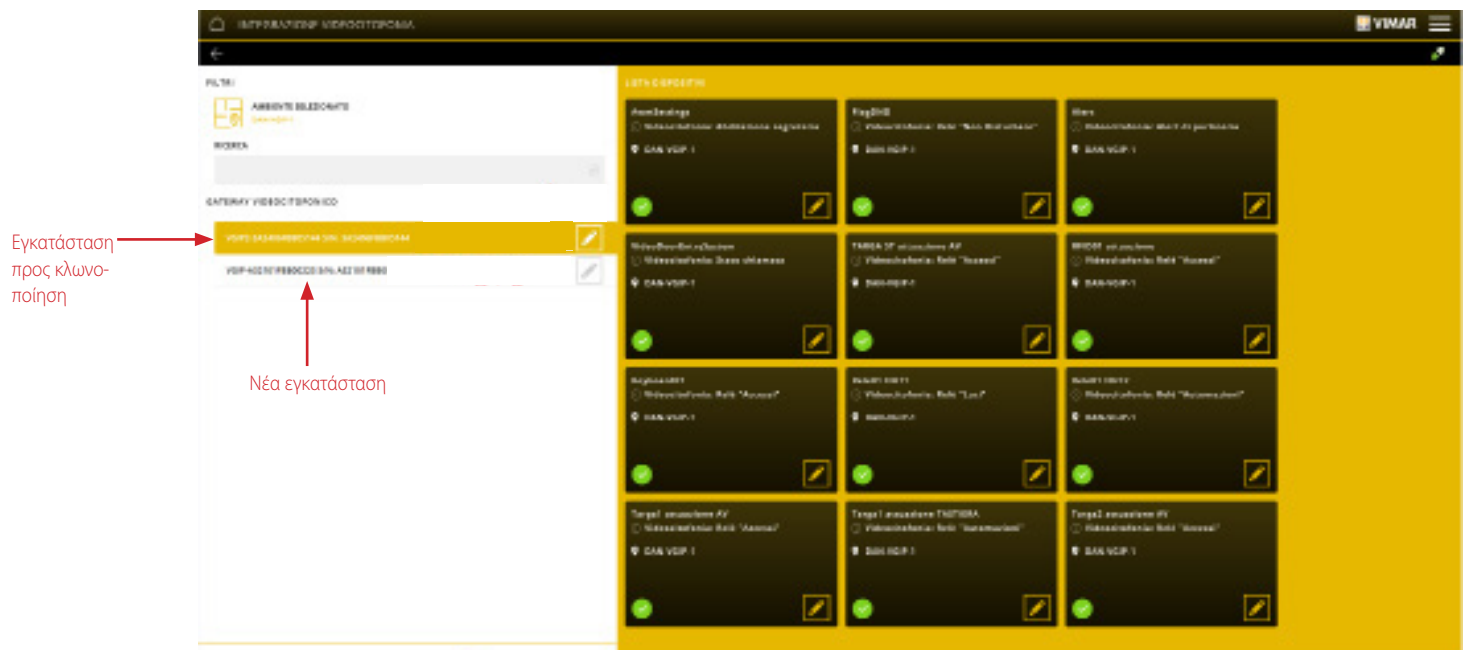
Consente la migrazione di un impianto By-me ad un impianto By-me Plus, in ottemperanza alle condizioni descritte nel manuale installatore. Versione minima richiesta per EasyTool Professional: 2.14

Επιλέξτε ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ολοκληρώστε τη ροή κλωνοποίησης χρησιμοποιώντας το διαθέσιμο αντίγραφο ασφαλείας.

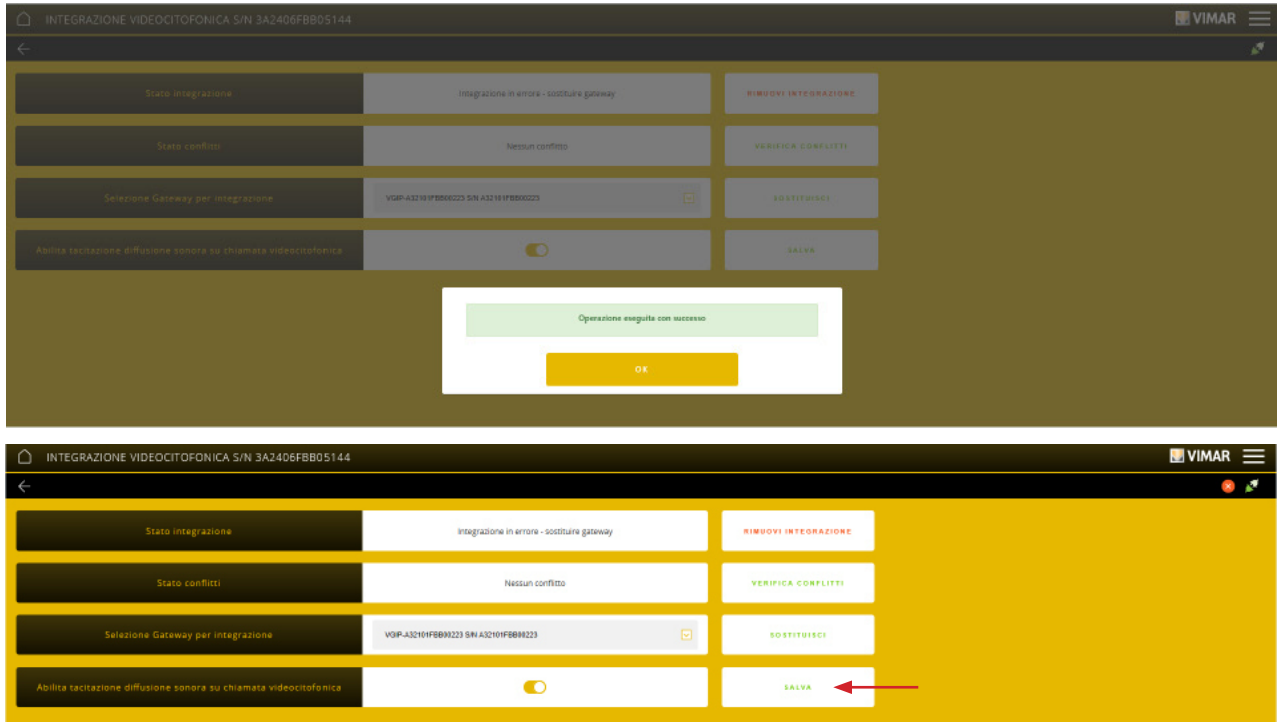
5. Κατά την επανεκκίνηση του gateway οικιακού αυτοματισμού, συγχρονίστε ξανά την εγκατάσταση μέσω του στοιχείου ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

6. Συνδεθείτε στο gateway οικιακού αυτοματισμού:

- Από το μενού ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ξεκινήστε τον ολοκληρωμένο διαγνωστικό έλεγχο (σε όλους τους μηχανισμούς ανιχνεύεται βλάβη). Στη συνέχεια, ξεκινήστε την άμεση αντικατάσταση κάθε μηχανισμού.
- Στην περίπτωση ενσωμάτωσης με το gateway θυροτηλεόρασης, μέσω του μενού ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ, αποκαταστήστε την ενσωμάτωση αντικαθιστώντας το gateway προέλευσης με το νέο σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία:



## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση



Στο τέλος της αντικατάστασης, ελέγξτε την κατάσταση των διενέξεων επιλέγοντας το στοιχείο ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΙΕΝΕΞΕΩΝ. Η απουσία διενέξεων υποδεικνύει ότι το gateway θυροτηλεόρασης έχει διαμορφωθεί με παρόμοιο τρόπο όπως το αρχικό. Σε αντίθετη περίπτωση, απαιτείται τροποποίηση της διαμόρφωσης για ευθυγράμμιση της με την αρχική.

- Στην περίπτωση ενσωμάτωσης με το gateway By-alarm Plus, μέσω του μενού ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ, αποκαταστήστε την ενσωμάτωση αντικαθιστώντας το gateway προέλευσης με το νέο. Η διαδικασία που πρέπει να εκτελεστεί είναι ίδια με εκείνη που περιγράφεται για το gateway θυροτηλεόρασης.

7. Ελέγξτε την εγκατάσταση.

8. Παραδώστε την κλωνοποιημένη εγκατάσταση στον διαχειριστή που θα δημιουργήσει τους διάφορους χρήστες.

**Σημείωση:** Κατά την κλωνοποίηση, οι χρήστες δεν αντιγράφονται και επομένως πρέπει να δημιουργηθούν εκ νέου.

9. Εάν στην εγκατάσταση υπάρχει ενσωμάτωση με συστήματα τρίτων (ισχύει μόνο για τα gateway οικιακού αυτοματισμού 01410-01411), επικοινωνήστε με τον Υπεύθυνο ολοκλήρωσης συστημάτων για να προσθέσετε την ενσωμάτωση και να αντιστοιχίσετε τους πελάτες (ανατρέξτε στο κεφάλαιο 4.13).

**Σημείωση:** Κατά την κλωνοποίηση, οι ενεργοποιημένες ενσωματώσεις και οι αντιστοιχισμένοι πελάτες δεν αντιγράφονται και επομένως πρέπει να δημιουργηθούν εκ νέου.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μετά την κλωνοποίηση της εγκατάστασης

- Δεν γίνεται επαναφορά των παραμέτρων δικτύου από το αντίγραφο ασφαλείας. Πιθανές προηγούμενες τροποποιήσεις δεν διατηρούνται και ο μηχανισμός θα ξεκινήσει με τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις (ενεργό DHCP).
- Δεν γίνεται ανάκτηση των ιστορικών δεδομένων (ενέργεια, αρχείο καταγραφής κλπ.) από το αντίγραφο ασφαλείας.
- Οι ενσωματώσεις με αφηγητές και IFTTT πρέπει να δημιουργηθούν εκ νέου καθώς η κλωνοποιημένη εγκατάσταση θεωρείται νέα εγκατάσταση.
- Οι ενσωματώσεις με Philips Hue πρέπει να δημιουργηθούν εκ νέου. Μετά την επαναφορά, όλα τα bridge και οι λαμπτήρες θα αποσυνδεθούν: επομένως πρέπει να καταργηθούν και προστεθούν ξανά.

### 4.12 Αντικατάσταση τεχνικού εγκατάστασης

Στην περίπτωση στην οποία απαιτείται αντικατάσταση του τεχνικού εγκατάστασης που έχει αντιστοιχιστεί σε μια εγκατάσταση, πρέπει να καταργηθεί πρώτα ο τρέχων τεχνικός και στη συνέχεια να αντιστοιχιστεί ο νέος τεχνικός εγκατάστασης (πράγματι σε μια εγκατάσταση μπορεί να υπάρχει μόνο ένας τεχνικός εγκατάστασης). Η διαδικασία είναι η εξής:

1. Μέσω του στοιχείου ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ο τρέχων τεχνικός εγκατάστασης καταργείται από την εγκατάσταση.
2. Ο νέος τεχνικός εγκατάστασης, μετά τη δημιουργία του λογαριασμού του στο MyVIMAR (βλ. παρ. 4.6), πραγματοποιεί την αντιστοίχιση στην εγκατάσταση μέσω του πλήκτρου ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Η εφαρμογή εμφανίζει τις εγκαταστάσεις που υπάρχουν στο τοπικό δίκτυο και ο τεχνικός εγκατάστασης επιλέγει την εγκατάσταση στην οποία θα συνδεθεί.
3. Ο νέος τεχνικός εγκατάστασης εκτελεί τη διαδικασία αντιστοίχισης των gateway και των οθονών αφής.

Σε αυτήν την περίπτωση, για να αντιστοιχιστούν οι οθόνες αφής, επιλέξτε σε καθεμία από αυτές το στοιχείο



(Εξατομίκευση) →



(Επιλογές) Πληροφορίες για μηχανισμό

→ Ενεργοποίηση νέου μηχανισμού.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση



### 4.13 Πελάτης τρίτων.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για να αξιοποιήσετε όλες τις λειτουργίες ενσωμάτωσης, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον διαχειριστή της εγκατάστασης, ο οποίος μπορεί να τροποποιήσει τις άδειες της ενσωμάτωσης μέσω της εφαρμογής View. Συνεπώς, πρέπει να πραγματοποιήσετε τη διαδικασία παράδοσης της εγκατάστασης στον διαχειριστή.

Το κουμπί «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΤΡΙΤΩΝ» επιτρέπει την εμφάνιση της κύριας οθόνης με τη λίστα ενεργών πελατών.



• Μέσω του κουμπιού  ενημερώνεται η λίστα πελατών.

• Εάν επιλέξετε το  που αντιστοιχεί σε έναν πελάτη, μπορείτε να τροποποιήσετε το όνομα, ενώ εάν επιλέξετε το , μπορείτε να το διαγράψετε/καταργήσετε την αντιστοίχισή του. Μετά την κατάργηση της αντιστοίχισης, ο πελάτης δεν μπορεί να αλληλεπιδράσει πλέον με το gateway οικιακού αυτοματισμού, ενώ για να αποκαταστήσετε τη σύνδεση, πρέπει να πραγματοποιήσετε νέα αντιστοίχιση.

• Μέσω του κουμπιού «ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΝΕΟΥ ΠΕΛΑΤΗ», ξεκινά η ροή αντιστοίχισης για έναν νέο πελάτη.

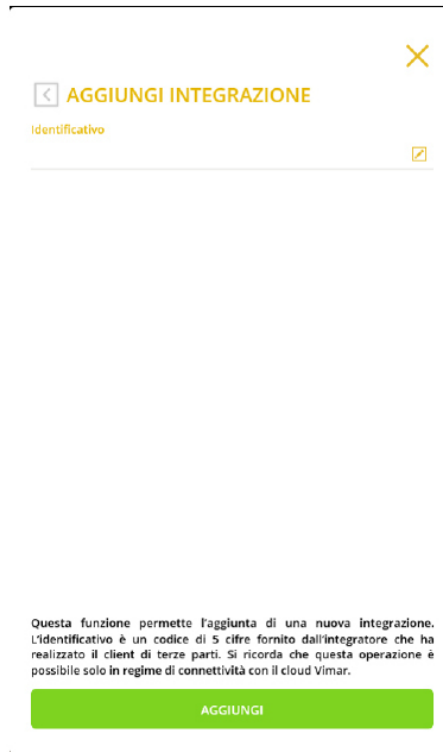
Η οθόνη που ακολουθεί επιτρέπει τη διαχείριση της αντιστοίχισης ενός νέου πελάτη.



## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

Μέσω του κουμπιού «ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ», μπορείτε να προσθέσετε νέα ενσωμάτωση στις ήδη διαθέσιμες.

ΣΗΜ.: Αυτή η διαδικασία μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο όταν υπάρχει συνδεσιμότητα της εφαρμογής View Pro με το cloud Vimar.



**AGGIUNGI INTEGRAZIONE**

Identificativo

Questa funzione permette l'aggiunta di una nuova integrazione. L'identificativo è un codice di 5 cifre fornito dall'integratore che ha realizzato il client di terze parti. Si ricorda che questa operazione è possibile solo in regime di connettività con il cloud Vimar.

AGGIUNGI

Πρέπει να έχετε το αναγνωριστικό που παρέχεται από έναν υπεύθυνο ολοκλήρωσης συστημάτων εγγεγραμμένο στην πύλη MyVIMAR (από τον ιστότοπο [www.vimar.com](http://www.vimar.com), επιλέξτε ΕΠΑΦΕΣ -> ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΕΙΣ). Τα αναγνωριστικά που αναγνωρίζονται από την εφαρμογή View Pro είναι αυτά που δημιουργούνται στην πύλη MyVIMAR.

Μετά την εισαγωγή του αναγνωριστικού και την επιβεβαίωση με το κουμπί «ΠΡΟΣΘΗΚΗ», η ενσωμάτωση θα ενεργοποιηθεί στο gateway οικιακού αυτοματισμού και θα εμφανιστεί στη λίστα «Διαθέσιμες ενσωματώσεις».



**ASSOCIAZIONE NUOVO CLIENT**

Nome

Client 04

Integrazioni disponibili

Integrazione 1

Se non è già presente tra quelle disponibili e si è in possesso di un identificativo fornito dall'integratore, aggiungi una nuova integrazione.

AGGIUNGI INTEGRAZIONE

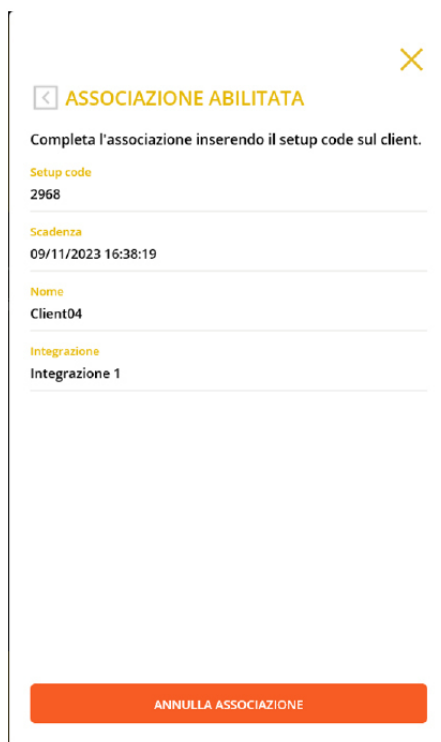
Questa funzione consente a client di terze parti, per i quali sia stata sviluppata una integrazione verso il gateway domotici By-me Plus di controllare il sistema By-me Plus per invio comandi e lettura di stati. I client di terze parti supportati, possono essere abilitati da questa pagina, e saranno attivati dopo aver confermato il SETUP CODE generato.

GENERA SETUP CODE

Για να αντιστοιχίσετε νέο πελάτη, ορίστε ένα όνομα και επιλέξτε από το μενού την επιθυμητή ενσωμάτωση.

## Εφαρμογή View Pro για τη διαμόρφωση

Εάν επιβεβαιώσετε με το κουμπί «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ», εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



ASSOCIAZIONE ABILITATA

Completa l'associazione inserendo il setup code sul client.

Setup code  
2968

Scadenza  
09/11/2023 16:38:19

Nome  
Client04

Integrazione  
Integrazione 1

ANNULLA ASSOCIAZIONE

Για να ολοκληρώσετε την αντιστοίχιση, πρέπει να δώσετε το Setup Code (Κωδικός ρύθμισης) στον υπεύθυνο ολοκλήρωσης συστημάτων που θέτει σε λειτουργία τον πελάτη τρίτων και να περιμένετε να εκτελεστεί η πρώτη σύνδεση.

Το Setup Code (Κωδικός ρύθμισης) δημιουργείται με αυτόματο τρόπο μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην οθόνη αντιστοίχισης.

Όταν ολοκληρωθεί η πρώτη σύνδεση, ο πελάτης θα εμφανίζεται στη λίστα ενεργών πελατών στην κύρια οθόνη «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΤΡΙΤΩΝ». Μέχρι να ολοκληρωθεί η αντιστοίχιση, δεν θα είναι δυνατή η αντιστοίχιση άλλων πελατών.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μην κλείνετε αυτήν την οθόνη μέχρι ο υπεύθυνος ολοκλήρωσης συστημάτων να ολοκληρώσει τη διαδικασία προσθήκης πελάτη. Στο τέλος της αντιστοίχισης, η οθόνη θα κλείσει αυτόματα.

Το κουμπί «ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ» διακόπτει και διαγράφει την αντιστοίχιση που βρίσκεται σε εξέλιξη.

## Gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού By-me Plus κωδ. 01410-01411

### 5. Gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού By-me Plus κωδ. 01410-01411

Το gateway παρέχει τη δυνατότητα εκτέλεσης όλων των διαδικασιών διαμόρφωσης, ενσωμάτωσης, συντήρησης και επίβλεψης (τοπικά ή εξ αποστάσεως) του συστήματος οικιακού αυτοματισμού By-me Plus, μέσω του δικτύου IP/LAN, του Cloud και της εφαρμογής View Pro για smartphone, tablet, Η/Υ ή οθόνη αφής.

Η ακολουθία των διαδικασιών που θα εκτελεστούν, μετά τη δημιουργία της εγκατάστασης και την αντιστοίχιση του gateway όπως περιγράφεται στην παρ. 4.9, είναι η εξής:

• Καθορισμός των χώρων.

**Αυτή η διαδικασία πρέπει να πραγματοποιείται προσεκτικά, καθώς αυτούς τους χώρους θα εμφανίσει στη συνέχεια ο τελικός χρήστης στην εφαρμογή View.**

• Καταχώριση των μηχανισμών στους χώρους που καθορίζονται με πάτημα του κουμπιού διαμόρφωσης ή με επιλογή των μηχανισμών By-me Plus απευθείας από τον κατάλογο.

• Δημιουργία των εφαρμογών που θεωρούνται συναθροιστές όμοιων λειτουργικών ομάδων.

• Επαλήθευση της σωστής λειτουργίας των εφαρμογών που μόλις ορίστηκαν με τη χρήση της εφαρμογής View\*.

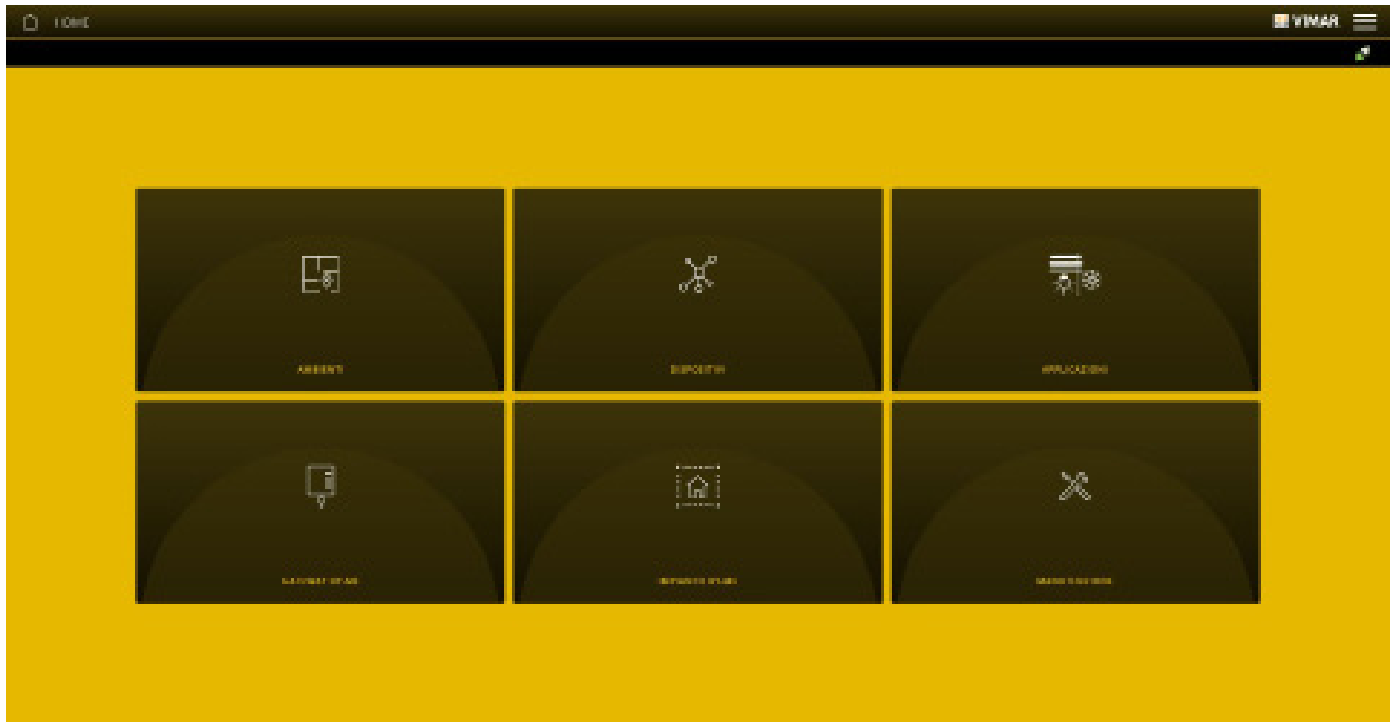
• Δημιουργία των σεναρίων που απαιτούνται για τη βασική λειτουργία της εγκατάστασης με τη χρήση της εφαρμογής View\*.

\* Ξεκινώντας από την έκδοση fw 1.21.x των κωδ. 01410-01411, ο τεχνικός εγκατάστασης έχει αυτόματα τη δυνατότητα χρήσης της εφαρμογής View χωρίς εκτέλεση της διαδικασίας παράδοσης εγκατάστασης στον διαχειριστή, αλλά με πρόσβαση στην εφαρμογή με τα ίδια διαπιστευτήρια που χρησιμοποιούνται για την εφαρμογή View Pro. Στη συνέχεια, αυτή η δυνατότητα απενεργοποιείται τη στιγμή της παράδοσης της εγκατάστασης.

#### 5.1 Κύρια οθόνη gateway οικιακού αυτοματισμού

Κατά την πρώτη πρόσβαση, η κύρια οθόνη εμφανίζεται μόνο μετά την ολοκλήρωση των προτεινόμενων διαδικασιών από τον οδηγό.

Στο τέλος της διαμόρφωσης των χώρων ή όταν επιλεγεί το gateway από τη λίστα των μηχανισμών που είναι αντιστοιχισμένοι στην εγκατάσταση, εμφανίζεται η οθόνη με τα μενού μέσω των οποίων πραγματοποιούνται όλες οι διαδικασίες διαμόρφωσης, διαχείρισης, συντήρησης και ελέγχου του συστήματος By-me Plus.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** για όλες τις διαδικασίες διαμόρφωσης του συστήματος By-me Plus μέσω της εφαρμογής View Pro, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης του συστήματος By-me Plus.

## Gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812

### 6. Gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812

Το gateway 03812 επιτρέπει τη σύνδεση της κεντρικής μονάδας By-alarm Plus στο δίκτυο LAN για την εκτέλεση όλων των διαδικασιών ελέγχου, επίβλεψης και συντήρησης (τοπικά ή εξ αποστάσεως) του συστήματος By-alarm Plus μέσω του δικτύου IP/LAN, του Cloud και της εφαρμογής VIEW Pro για smartphone, tablet, H/Y ή οθόνη αφής IP.

Ο μηχανισμός παρέχει επίσης τη δυνατότητα χρήσης του λογισμικού διαμόρφωσης By-alarm Plus Manager μέσω τοπικής ή απομακρυσμένης σύνδεσης.

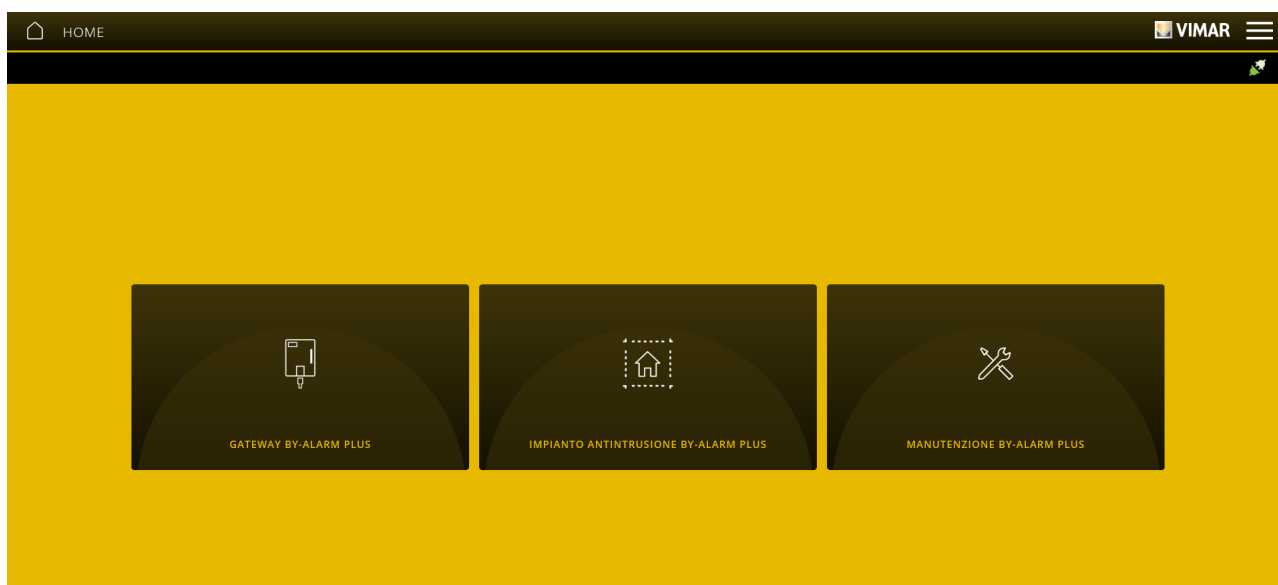
Το gateway ενημερώνεται αυτόματα με τα δεδομένα του λογισμικού By-alarm Plus Manager λαμβάνοντας τις πληροφορίες που αφορούν την εγκατάσταση συναγερμού παραβίασης από την κεντρική μονάδα By-alarm Plus (κωδ. 03800, 03801 και 03802).

**ΣΗΜ.** Το gateway συναγερμού παραβίασης 03812 μπορεί να ενσωματωθεί στο gateway οικιακού αυτοματισμού 01410-0411 έκδ. 1.12.x και επόμενες.

#### 6.1 Κύρια οθόνη gateway συναγερμού παραβίασης

Κατά την πρώτη πρόσβαση, θα εμφανιστεί η κύρια οθόνη.

Μέσω των επιλογών που εμφανίζονται σε αυτήν την οθόνη, πραγματοποιούνται όλες οι διαδικασίες διαχείρισης, συντήρησης και ελέγχου της εγκατάστασης συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus.



#### 6.2 Σύνδεση στο λογισμικό το By-alarm Plus Manager

Μετά τη σύνδεση του gateway 03812 στην κεντρική μονάδα συναγερμού παραβίασης μπορείτε να συνδεθείτε στο λογισμικό By-alarm Plus Manager

Από το λογισμικό By-alarm Plus Manager, επιλέξτε **Άνοιγμα εγκατάστασης**. Θα εμφανιστεί η διεύθυνση IP του τοπικού δικτύου και η θύρα που πρέπει να χρησιμοποιήσετε για να συνδεθείτε στο gateway By-alarm Plus (επισημαίνεται από ένα κόκκινο πλαίσιο).

CONNESSIONE ✕

NOME

TIPO CONNESSIONE

PIN

TAGLIO


INDIRIZZO IP

PORTA

## Gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812

Το gateway και η κεντρική μονάδα By-alarm Plus είναι συνδεδεμένα τοπικά στο ίδιο δίκτυο LAN. Μέσω του λογισμικού By-alarm Plus Manager εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να ενεργοποιήσετε τη σύνδεση:

- στην επιλογή «ΣΥΝΔΕΣΗ» ορίστε την επιλογή «ΤΥΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ» σε «GATEWAY»
- στην επιλογή «ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP», εισαγάγετε τη διεύθυνση του gateway
- στην επιλογή «ΘΥΡΑ», εισαγάγετε **12000** (θύρα TCP όταν είστε συνδεδεμένοι στο τοπικό LAN)


Η διεύθυνση του gateway αναφέρεται στην οθόνη που μπορεί να εμφανιστεί με επιλογή του εικονιδίου . Η τιμή που πρέπει να εισαχθεί εμφανίζεται στην περιοχή «Διεύθυνση μηχανισμού».

Τέλος, επιλέξτε το στοιχείο «OK».

- Στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε tablet/smartphone, κατά την απομακρυσμένη σύνδεση στο gateway συναγερμού παραβίασης, η εφαρμογή εμφανίζει μια ειδοποίηση με τις παραμέτρους σύνδεσης για εισαγωγή στο πεδίο «Διεύθυνση».

Vimar

Proxy started to e6fd3d01141a41d4 to connect use devicevpn1.vimar.cloud:51700

- Στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε Η/Υ Windows, στον οποίο έχει εγκατασταθεί η εφαρμογή View Pro, κατά τη σύνδεση στο gateway συναγερμού παραβίασης εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη με τις παραμέτρους πρόσβασης και το κουμπί  για αντιγραφή/επικόλληση των δεδομένων που θα εισαχθούν στο πεδίο «Διεύθυνση».

×

### PARAMETRI DI CONNESSIONE

Per la connessione da remoto alla centrale antintrusione utilizzare i seguenti parametri su By-alarm Plus Manager.

**Indirizzo IP**   
vpngw1.vimar.cloud

---

**Porta**   
51700

---

×

### PARAMETRI DI CONNESSIONE

Per la connessione da locale alla centrale antintrusione utilizzare i seguenti parametri su By-alarm Plus Manager.

**Indirizzo IP**   
172.20.30.200

---

**Porta**   
12000

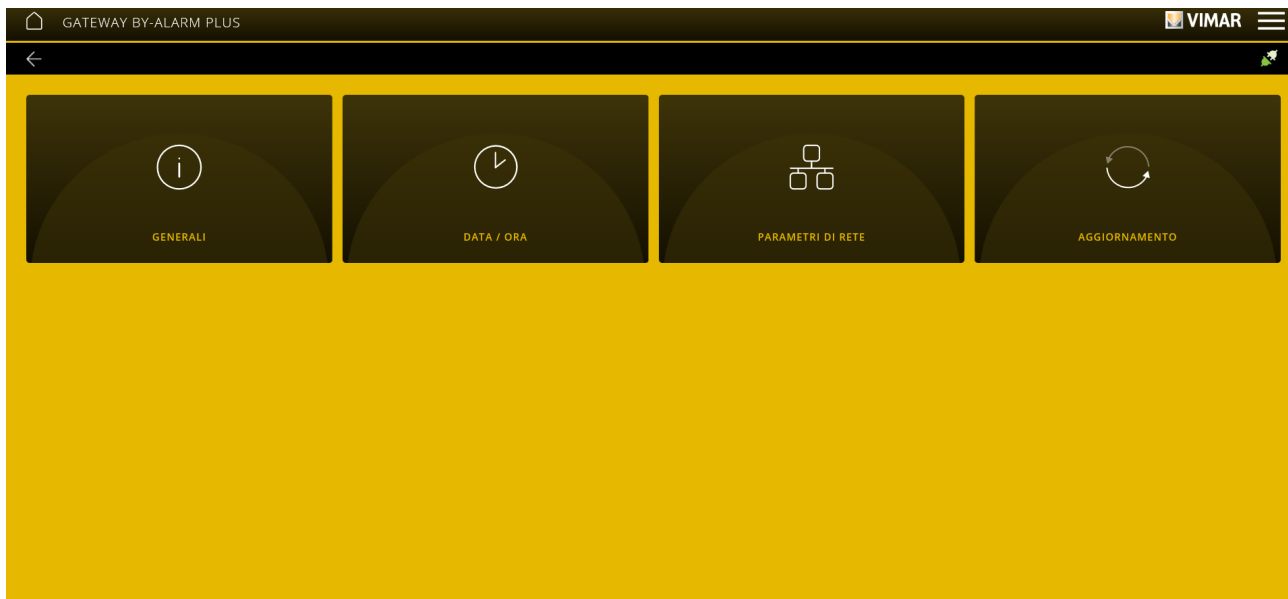
---

**ΣΗΜ.:** Στην περίπτωση απομακρυσμένης σύνδεσης με το By-alarm Plus Manager, το Cloud επιβεβαιώνει ότι η δημόσια διεύθυνση IP του μηχανισμού που χρησιμοποιείται είναι ίδια με αυτήν που παρέχεται από την εφαρμογή View Pro μετά τη σύνδεση στο gateway συναγερμού παραβίασης.

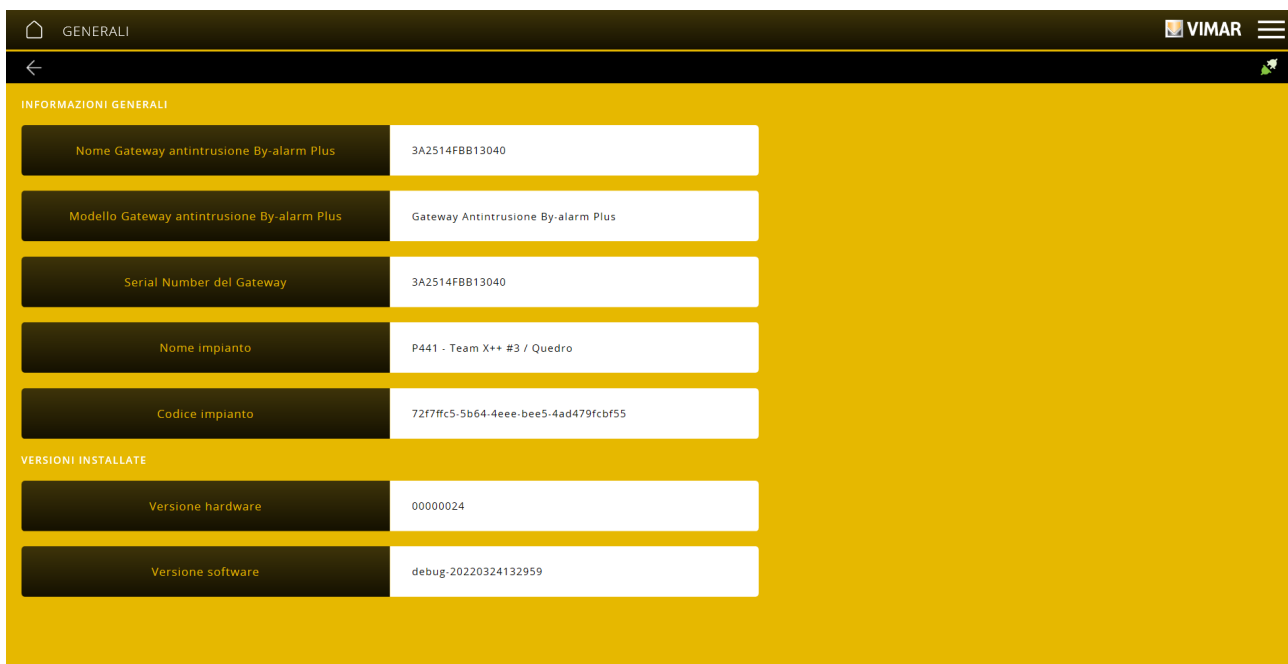
## Gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812

### 6.3 Διαχείριση gateway

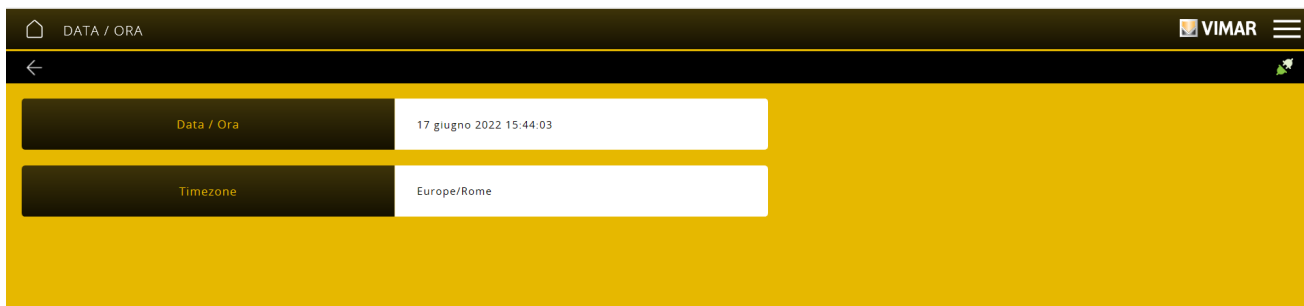
Από την κύρια οθόνη (παρ. 6.1), κάντε κλικ στο GATEWAY BY-ALARM PLUS. Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:



- Το μενού ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ εμφανίζει όλα τα δεδομένα που αφορούν το gateway που χρησιμοποιείται συμπεριλαμβανομένων των εκδόσεων υλικού εξοπλισμού και υλικολογισμικού του μηχανισμού.

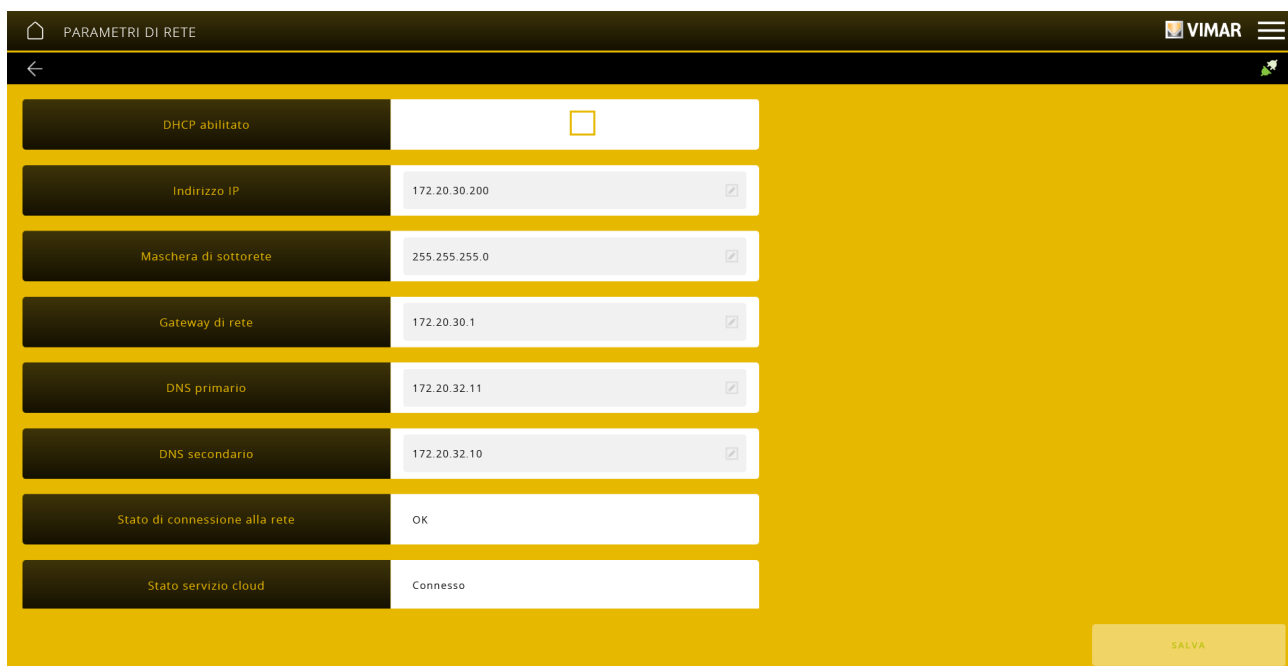


- Το μενού ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ παρέχει τη δυνατότητα εμφάνισης της ημερομηνίας και της ώρας.



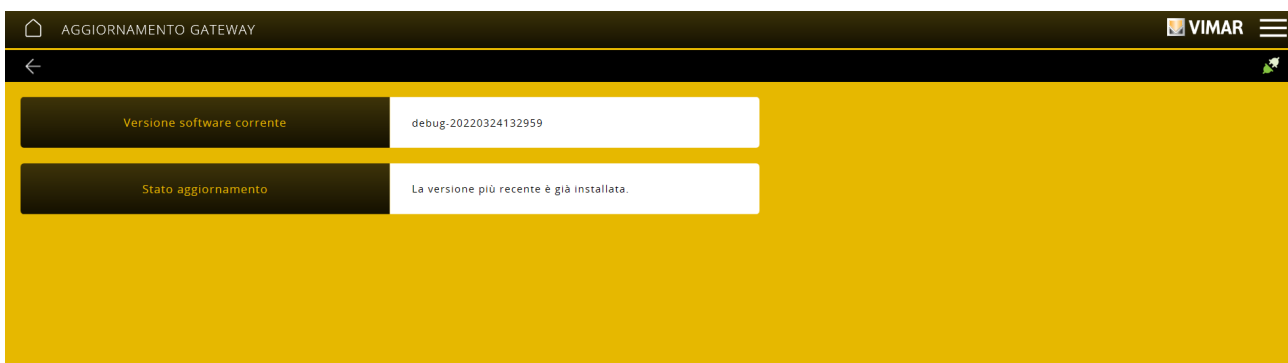
## Gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812

- Το μενού ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΔΙΚΤΥΟΥ παρέχει τη δυνατότητα εμφάνισης των δεδομένων αναγνώρισης του μηχανισμού στο δίκτυο.



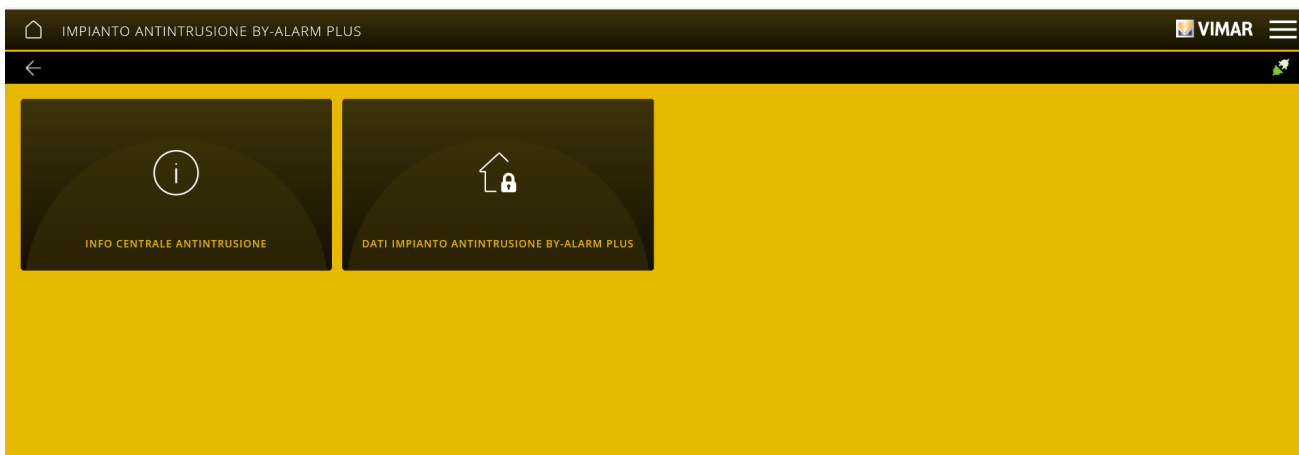
Όλα τα δεδομένα καταχωρίζονται/τροποποιούνται με το πλήκτρο και επιβεβαιώνονται μετά την επιλογή ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.

- Μέσω του μενού ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ το gateway επιβεβαιώνει την ύπαρξη νέων εκδόσεων fw/sw και εκτελεί λήψη τους απευθείας από το διαδίκτυο. Για να πραγματοποιήσετε την ενημέρωση, επιλέξτε «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ» (η επιλογή εμφανίζεται μόνο στην περίπτωση που διατίθεται νέα ενημέρωση).



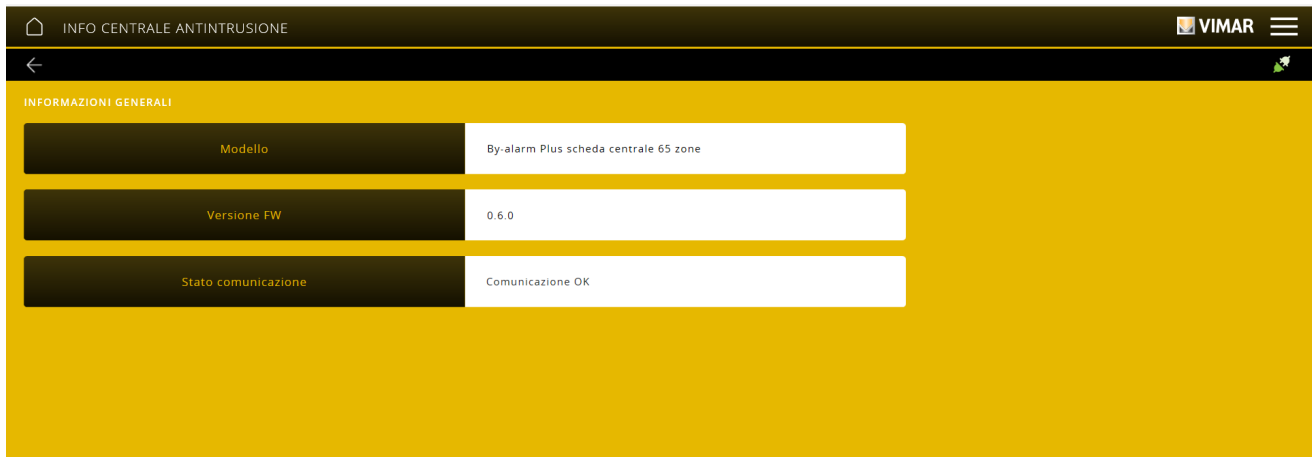
### 6.4 Διαχείριση εγκατάστασης συναγερμού παραβίασης

Από την κύρια οθόνη, κάντε κλικ στην επιλογή ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ BY-ALARM PLUS. Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:



## Gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812

Εάν επιλέξετε το στοιχείο ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ, μπορείτε να εμφανίσετε τις πληροφορίες που αφορούν την κεντρική μονάδα, όπως το μοντέλο, την έκδοση FW και την κατάσταση επικοινωνίας.

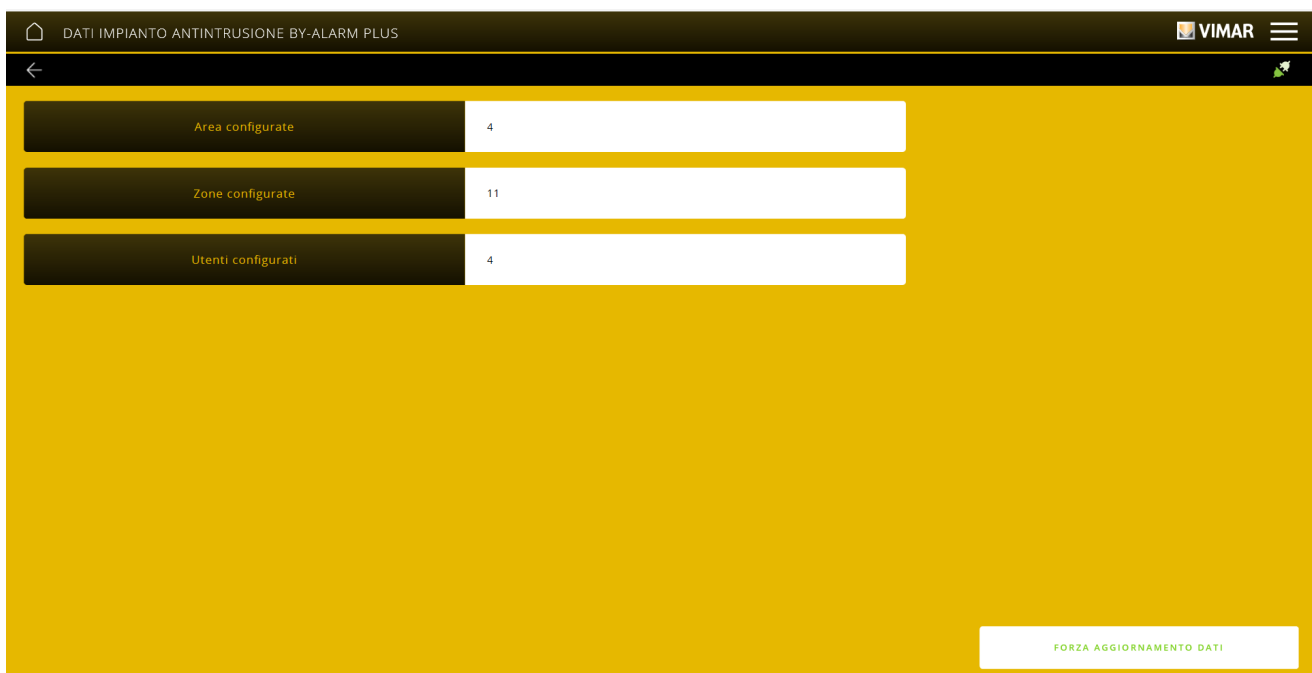


INFORMAZIONI GENERALI	
Modello	By-alarm Plus scheda centrale 65 zone
Versione FW	0.6.0
Stato comunicazione	Comunicazione OK

Εάν επιλέξετε το στοιχείο ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ BY-ALARM PLUS θα εμφανιστεί ο αριθμός περιοχών, ζωνών και χρηστών που έχει διαμορφωθεί στην κεντρική μονάδα.

Μέσω του στοιχείου ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ μπορείτε να ζητήσετε από το gateway να εκτελεί ανάγνωση των δεδομένων που υπάρχουν στην κεντρική μονάδα ώστε να συγχρονιστεί με την τρέχουσα κατάσταση της εγκατάστασης συναγερμού παραβίασης.

**Σημείωση:** Το gateway ενημερώνει τα δεδομένα αυτόματα. Χρησιμοποιήστε την επιλογή μόνο εάν προκύψουν ασυμφωνίες.



DATI IMPIANTO ANTINTRUSIONE BY-ALARM PLUS	
Area configurate	4
Zone configurate	11
Utenti configurati	4

FORZA AGGIORNAMENTO DATI

## Gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812

### 6.5 Συντήρηση

Από την κύρια οθόνη, κάντε κλικ στο MANUTENZIONE (Συντήρηση). Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:



- Στο μενού LOG (Αρχείο καταγραφής) αποθηκεύονται όλες οι διαδικασίες που πραγματοποιούνται στο σύστημα μέσω του gateway. Επίσης, η προβολή αυτή μπορεί να φιλτραριστεί βάσει επιπέδων και κατηγοριών επιλέγοντας με το  τις επιθυμητές.

DATA	LIVELLO	CATEGORIA	MESSAGGIO
01 luglio 2019 14:10:14.000	Informazioni	Manutenzione	Web di sistema installato.
01 luglio 2019 14:30:02.000	Informazioni	Manutenzione	È installato lo script per installare l'API remote.
01 luglio 2019 14:30:12.000	Informazioni	Manutenzione	Login dell'amministratore.
01 luglio 2019 14:43:07.000	Informazioni	Manutenzione	Caricamento del dispositivo MQTT, #3268A0000 G.
01 luglio 2019 14:43:26.000	Informazioni	Manutenzione	Connessione al server con nome HTTP (solo per MQTT master).
01 luglio 2019 14:30:36.000	Informazioni	Manutenzione	Per la connessione con server HTTP (solo per MQTT master).
01 luglio 2019 14:30:39.000	Informazioni	Manutenzione	Connessione del dispositivo AD-, #3268B0000 G.
01 luglio 2019 14:30:43.000	Informazioni	Manutenzione	Operazioni di installazione AE - #3268B0000 G.
01 luglio 2019 14:30:42.000	Informazioni	Manutenzione	Configurazione di default e cambio di Server, ServerName, Auto.
01 luglio 2019 14:30:43.000	Informazioni	Manutenzione	Configurazione di default cambio Server, ServerName, Auto.
01 luglio 2019 14:30:42.000	Informazioni	Manutenzione	Connessione del dispositivo AD-, #3268B0000 G.
01 luglio 2019 14:30:47.000	Informazioni	Manutenzione	Configurazione di default cambio Server, ServerName, Auto.
01 luglio 2019 14:30:42.000	Informazioni	Manutenzione	Login dell'amministratore.
01 luglio 2019 14:30:41.000	Informazioni	Manutenzione	Login amministratore.
01 luglio 2019 14:30:41.000	Informazioni	Manutenzione	Configurazione di default cambio Client, ServerName, Auto.
01 luglio 2019 14:30:39.000	Informazioni	Manutenzione	Login amministratore.

Μέσω του «ESPORTA LOG D'IMPIANTO» (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής εγκατάστασης) εξάγονται οι πληροφορίες σε αρχείο, το οποίο μπορείτε να το συμβουλευτείτε αργότερα ή να το φυλάξετε στην αρχειοθήκη.

## Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης κωδ. 01415

### 7. Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης κωδ. 01415

Το gateway 01415 επιτρέπει τη σύνδεση της εγκατάστασης θυροτηλεόρασης Due Fili Plus στο δίκτυο LAN για την εκτέλεση όλων των διαδικασιών ελέγχου, επίβλεψης και συντήρησης (τοπικά ή εξ αποστάσεως) των συστημάτων μέσω του δικτύου IP/LAN, του Cloud και της εφαρμογής για smartphone, tablet, Η/Υ ή οθόνη αφής.

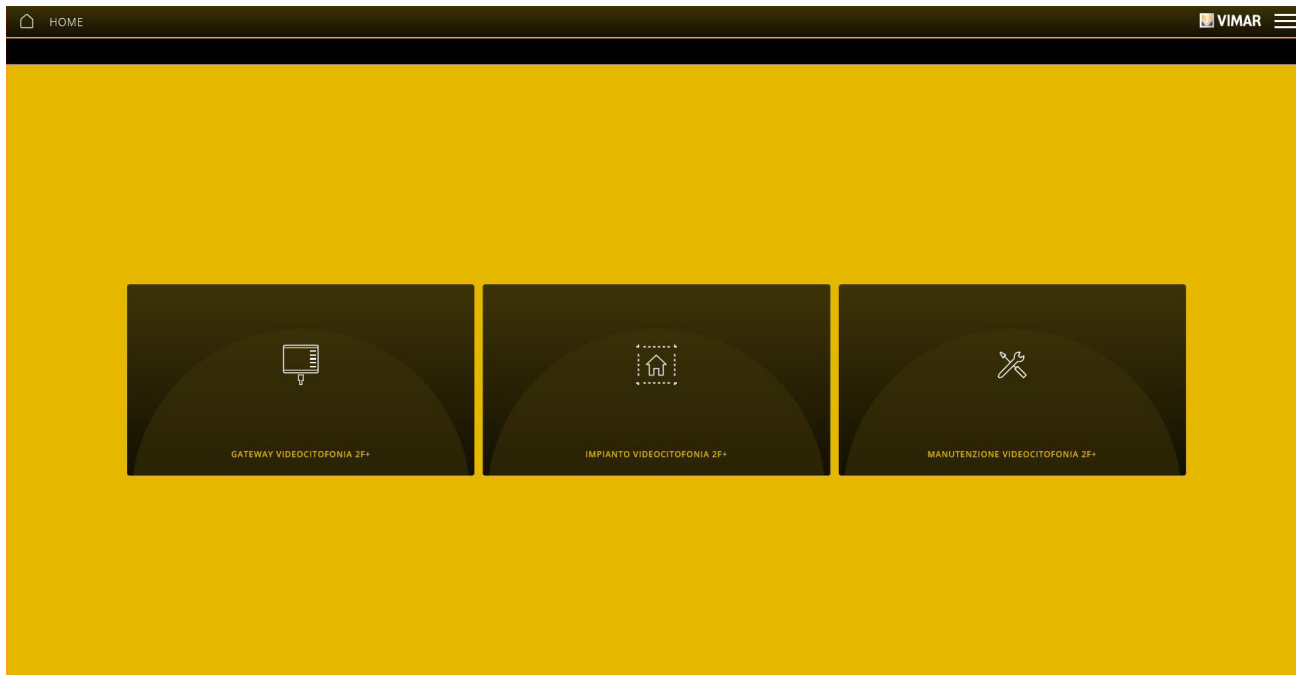
Ο μηχανισμός παρέχει επίσης τη δυνατότητα χρήσης του λογισμικού διαμόρφωσης SaveProg μέσω τοπικής ή εξ αποστάσεως σύνδεσης.

Πριν από τη χρήση της εφαρμογής View Pro, πρέπει να έχει διαμορφωθεί εκ των προτέρων ολόκληρη η εγκατάσταση θυροτηλεόρασης (μπουτονιέρες, επιλογείς κλπ.) μέσω της χειροκίνητης διαδικασίας ή λογισμικού (SaveProg). Όταν ολοκληρωθεί η διαμόρφωση, η εγκατάσταση αποθηκεύεται στο gateway και δεν απαιτείται καμία διαδικασία εισαγωγής σε αντίθεση με αυτό που συμβαίνει για το σύστημα By-alarm Plus.

Όταν το gateway είναι λειτουργικό, είναι δυνατή η αλληλεπίδραση του τεχνικού εγκατάστασης και του τελικού χρήστη μέσω των αντίστοιχων εφαρμογών.

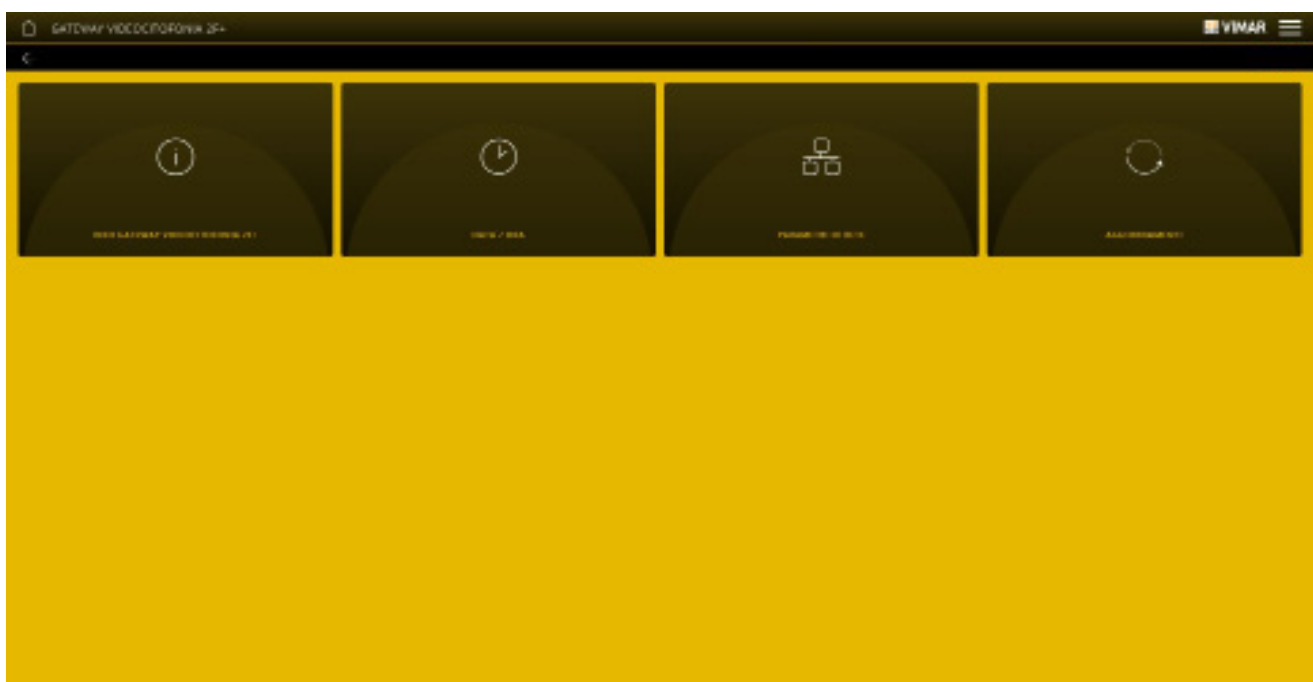
#### 7.1 Κύρια οθόνη gateway συστήματος θυροτηλεόρασης

Μέσω των επιλογών που εμφανίζονται στην κύρια οθόνη πραγματοποιούνται όλες οι διαδικασίες διαχείρισης, συντήρησης και ελέγχου της εγκατάστασης θυροτηλεόρασης.



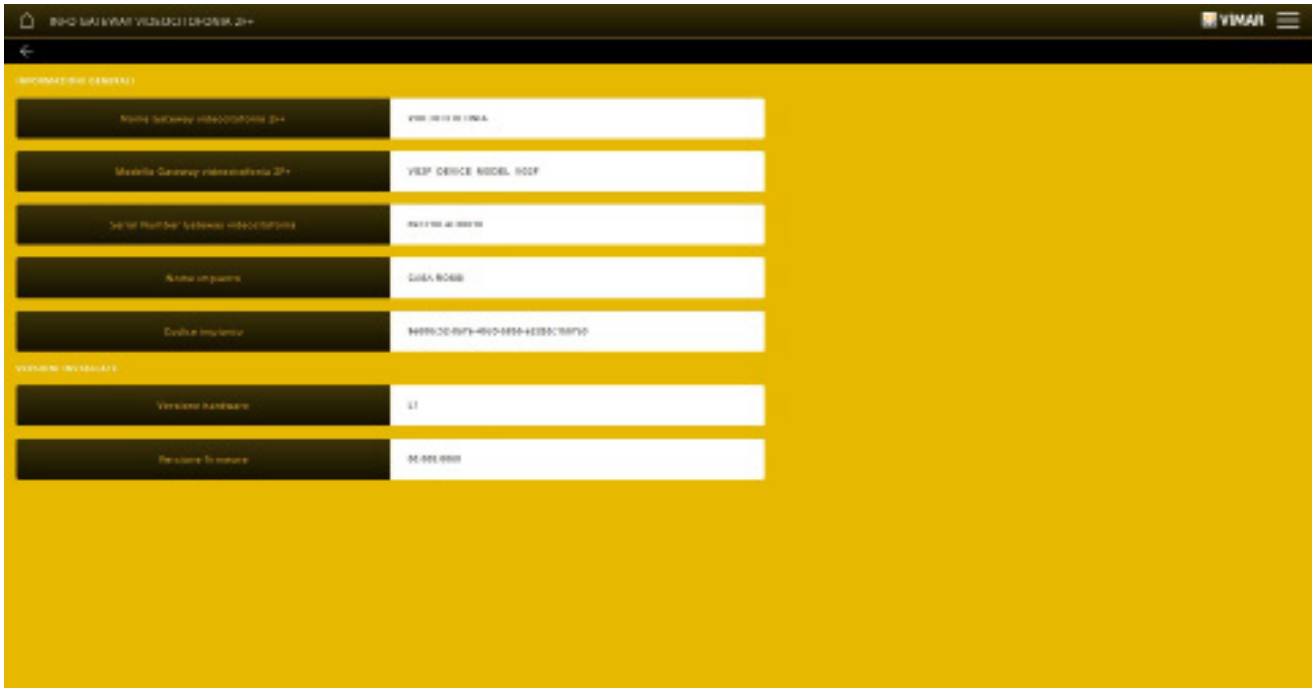
#### 7.2 Διαχείριση gateway

Από την κύρια οθόνη, κάντε κλικ στο GATEWAY VIDEOCITOFONIA 2F+ (Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης 2F+). Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:



## Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης κωδ. 01415

- Το μενού INFO GATEWAY VIDEOCITOFONIA 2F+ (Πληροφορίες gateway συστήματος θυροτηλεόρασης 2F+) εμφανίζει όλα τα δεδομένα που αφορούν το gateway που χρησιμοποιείται συμπεριλαμβανομένων των εκδόσεων υλικού εξοπλισμού και υλικολογισμικού του μηχανισμού.

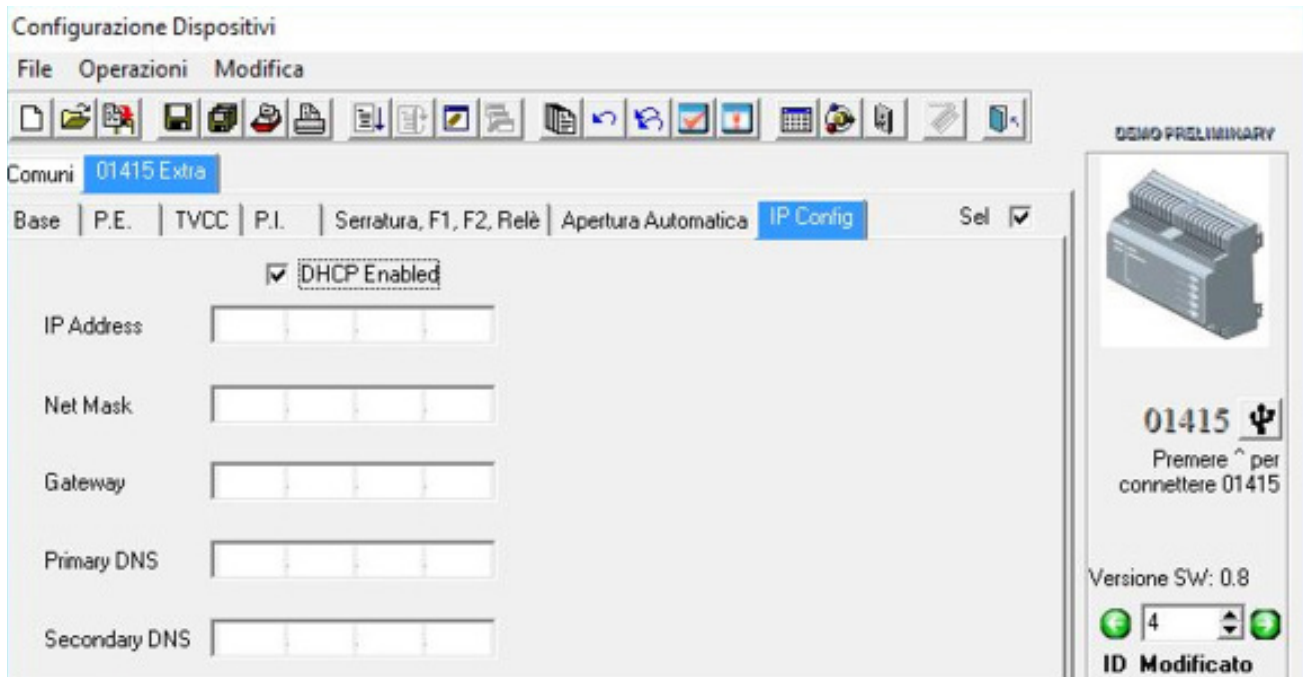


- Το μενού DATA/ORA (Ημερομηνία/Ωρα) παρέχει τη δυνατότητα εμφάνισης της ημερομηνίας και της ώρας.
- Το μενού PARAMETRI DI RETE (Παράμετροι δικτύου) παρέχει τη δυνατότητα εμφάνισης και χειρισμού των δεδομένων αναγνώρισης του μηχανισμού στο δίκτυο (η διεύθυνση IP του τοπικού δικτύου χρησιμοποιείται για σύνδεση στο gateway).



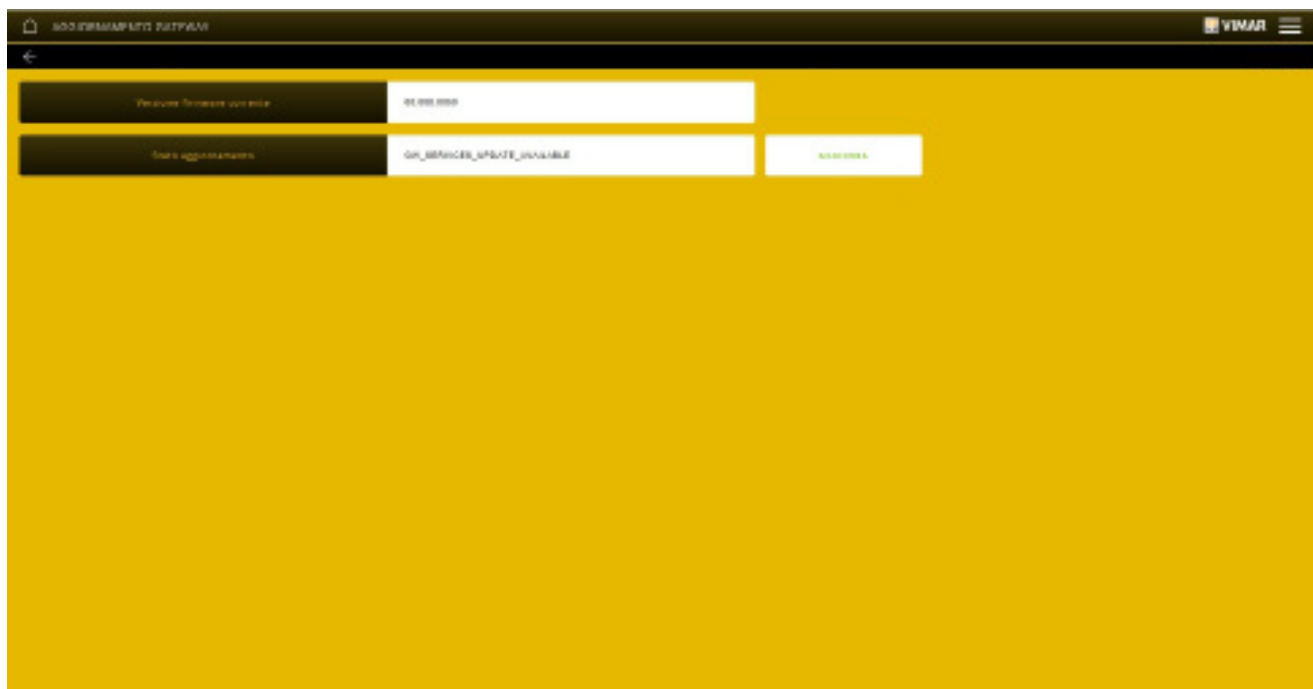
**Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης κωδ. 01415**

Εναλλακτικά, αυτές οι παράμετροι μπορούν να ρυθμιστούν απευθείας από το SaveProg. Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, εκτελέστε λήψη της διαμόρφωσης από το SaveProg στο gateway 01415.



Όλα τα δεδομένα καταχωρίζονται/τροποποιούνται με το πλήκτρο και επιβεβαιώνονται μετά το «SALVA» (Αποθήκευση).

- Μέσω του μενού AGGIORNAMENTI (Ενημερώσεις) το gateway επιβεβαιώνει την ύπαρξη νέων εκδόσεων fw/sw και εκτελεί λήψη τους απευθείας από το διαδίκτυο. Για να πραγματοποιήσετε την ενημέρωση, επιλέξτε «AGGIORNA» (Ενημέρωση) (η επιλογή εμφανίζεται μόνο στην περίπτωση που διατίθεται νέα ενημέρωση).



## Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης κωδ. 01415

### 7.3 Διαχείριση εγκατάστασης θυροτηλεόρασης

Από την κύρια οθόνη, κάντε κλικ στο στοιχείο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΥΡΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ. Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:



Το μενού ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΥΡΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ εμφανίζει τρεις παραμέτρους που συνδέονται με την απόδοση ήχου-εικόνας στις οθόνες αφής και στην εφαρμογή View.



- Βελτιστοποίηση εικόνας.

Καθορίζει τη ζώνη που χρησιμοποιείται για την εικόνα της κλήσης. Ρυθμιζόμενες τιμές από 1 έως 15, με προεπιλογή την τιμή 8 (1 = υψηλή ποιότητα/ζώνη, 15 = χαμηλή ποιότητα/ζώνη). Εάν χρησιμοποιήσετε πολύ υψηλή ζώνη, η εικόνα μπορεί να μην είναι ιδιαίτερα ομαλή στην περίπτωση πολύ αργών συνδέσεων. Οι μεταβολές αυτής της παραμέτρου δεν θα ενεργοποιηθούν στην κλήση που βρίσκεται σε εξέλιξη και επομένως η νέα ρύθμιση θα ενεργοποιηθεί με την επόμενη κλήση.

- AGC (Αυτόματος έλεγχος απολαβής).

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τον αυτόματο έλεγχο απολαβής ήχου στο bus Due Fili. Εάν έχει απενεργοποιηθεί (προεπιλογή), εμφανίζεται η τιμή Ενίσχυση εισόδου. Εάν έχει ενεργοποιηθεί, η τιμή Ενίσχυση εισόδου δεν επηρεάζεται. Οι μεταβολές αυτής της παραμέτρου ενεργοποιούνται ακόμη και στην κλήση που βρίσκεται σε εξέλιξη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: στις προηγούμενες εκδόσεις από την έκδοση 01.007.0000, το AGC είναι ενεργοποιημένο βάσει προεπιλογής.

- Ενίσχυση εισόδου.

Καθορίζει το επίπεδο ενίσχυσης της εισόδου ήχου από το BUS Due Fili. Ρυθμιζόμενες τιμές από 1 έως 40, με προεπιλογή την τιμή 5.

Ρυθμίζεται μια τιμή ενίσχυσης απευθείας ανάλογη της τιμής που ρυθμίστηκε και χρησιμοποιείται όταν το AGC είναι απενεργοποιημένο. Οι μεταβολές αυτής της παραμέτρου ενεργοποιούνται ακόμη και στην κλήση που βρίσκεται σε εξέλιξη.

ΣΗΜ. Τροποποιείτε τις παραμέτρους μόνο στην περίπτωση προβλημάτων με την απόδοση εικόνας. Οι προεπιλεγμένες τιμές είναι οι τυπικές τιμές που διασφαλίζουν βέλτιστη απόδοση σε όλες τις εγκαταστάσεις.

## Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης κωδ. 01415

### 7.4 Συντήρηση

Από την κύρια οθόνη, κάντε κλικ στο MANUTENZIONE (Συντήρηση). Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:



- Στο μενού LOG DI SISTEMA (Αρχείο καταγραφής συστήματος) αποθηκεύονται όλες οι διαδικασίες που πραγματοποιούνται στο σύστημα μέσω του gateway. Επίσης, η προβολή αυτή μπορεί να φιλτραριστεί βάσει επιπέδων και κατηγοριών επιλέγοντας με το  τις επιθυμητές.

DATA	LIVELLO	CATEGORIA	MESSAGGIO
21 aprile 2020 07:03:47.000	Informazione	Manutenzione	Dispositivo disconnesso mts4, A32101FAA00112
21 aprile 2020 06:08:31.000	Informazione	Informazione	Connessione al cloud videofonico attiva
21 aprile 2020 06:08:21.000	Avvertimento	Anomalia	Nessuna connessione al cloud - Errore 1
20 aprile 2020 15:59:42.000	Informazione	Manutenzione	L'installatore ha chiuso la connessione VPN remota
20 aprile 2020 15:39:42.000	Informazione	Manutenzione	Logout dell'installatore
20 aprile 2020 14:27:16.000	Informazione	Manutenzione	Login dell'installatore
20 aprile 2020 14:27:15.000	Informazione	Manutenzione	L'installatore ha avviato una connessione VPN remota
20 aprile 2020 14:24:02.000	Informazione	Manutenzione	Logout dell'installatore
20 aprile 2020 14:23:00.000	Informazione	Manutenzione	Login dell'installatore
20 aprile 2020 13:38:13.000	Informazione	Aggiornamento	Nuovo aggiornamento software disponibile
20 aprile 2020 13:38:09.000	Informazione	Aggiornamento	Nuovo aggiornamento software disponibile
20 aprile 2020 13:38:06.000	Informazione	Aggiornamento	Nuovo aggiornamento software disponibile
20 aprile 2020 06:15:12.000	Informazione	Manutenzione	Connesso ad un dispositivo mts4, A32101FAA00112
20 aprile 2020 06:14:39.000	Informazione	Informazione	Connessione al cloud videofonico attiva
20 aprile 2020 06:14:38.000	Avvertimento	Anomalia	Connettività al cloud attiva!
20 aprile 2020 06:14:20.000	Informazione	Informazione	Indirizzo IP cambiato 192.168.1.169

Μέσω του «ESPORTA LOG D'IMPIANTO» (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής εγκατάστασης) εξάγονται οι πληροφορίες σε αρχείο, το οποίο μπορείτε να το συμβουλευτείτε αργότερα ή να το φυλάξετε στην αρχειοθήκη.

## Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης IP κωδ. 01416

### 8. Gateway (δρομολογητής) συστήματος θυροτηλεόρασης IP κωδ. 01416

Το gateway 01416, το οποίο ονομάζεται επίσης δρομολογητής συστήματος θυροτηλεόρασης IP, επιτρέπει τη σύνδεση της εγκατάστασης θυροτηλεόρασης IP στο δίκτυο LAN για την εκτέλεση όλων των διαδικασιών ελέγχου, επίβλεψης και συντήρησης (τοπικά ή εξ αποστάσεως) των συστημάτων μέσω του δικτύου IP/LAN, του Cloud και της εφαρμογής για smartphone, tablet, H/Y ή οθόνη αφής.

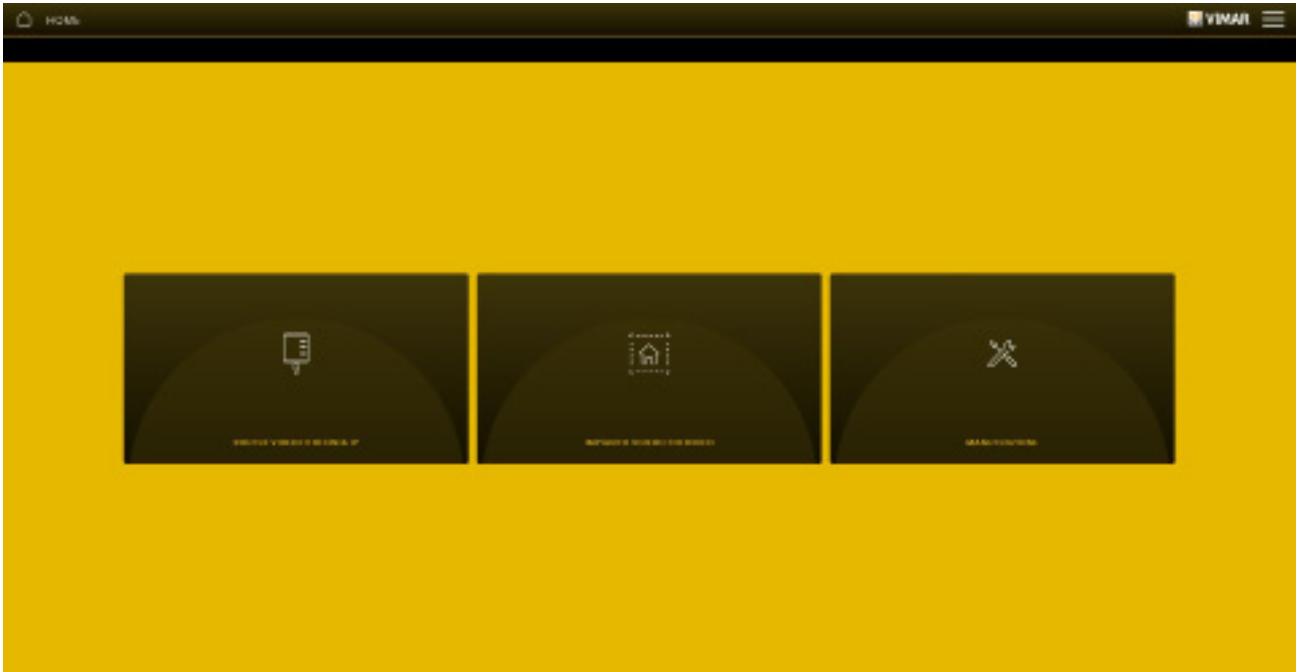
Οι μηχανισμοί παρέχουν επίσης τη δυνατότητα χρήσης του λογισμικού διαμόρφωσης Video Door IP Manager μέσω τοπικής ή απομακρυσμένης σύνδεσης.

Πριν από τη χρήση της εφαρμογής View Pro, πρέπει να έχει διαμορφωθεί εκ των προτέρων ολόκληρη η εγκατάσταση θυροτηλεόρασης (μπουτονιέρες, επιλογείς κλπ.) μέσω της χειροκίνητης διαδικασίας ή λογισμικού (Video Door IP Manager). Όταν ολοκληρωθεί η διαμόρφωση, η εγκατάσταση αποθηκεύεται στο gateway και δεν απαιτείται καμία διαδικασία εισαγωγής σε αντίθεση με αυτό που συμβαίνει για το σύστημα By-alarm Plus.

Όταν το gateway είναι λειτουργικό, είναι δυνατή η αλληλεπίδραση του τεχνικού εγκατάστασης και του τελικού χρήστη μέσω των αντίστοιχων εφαρμογών.

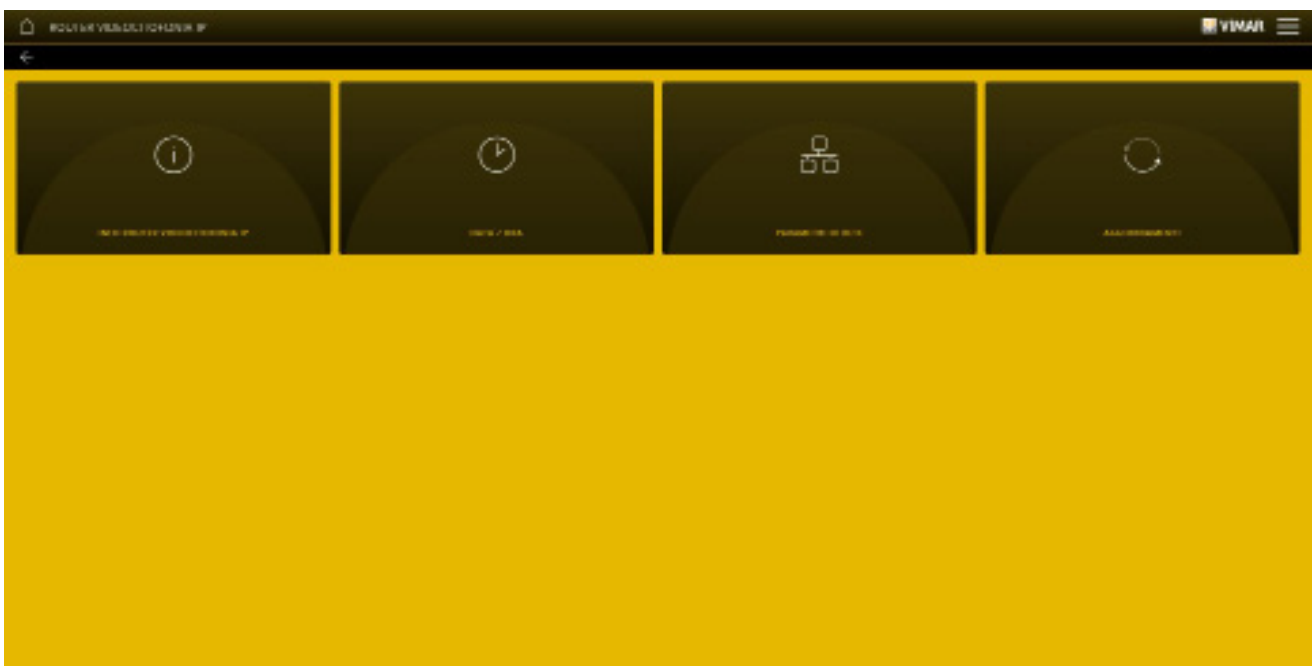
#### 8.1 Κύρια οθόνη gateway συστήματος θυροτηλεόρασης

Μέσω των επιλογών που εμφανίζονται στην κύρια οθόνη πραγματοποιούνται όλες οι διαδικασίες διαχείρισης, συντήρησης και ελέγχου της εγκατάστασης θυροτηλεόρασης.



#### 8.2 Διαχείριση gateway

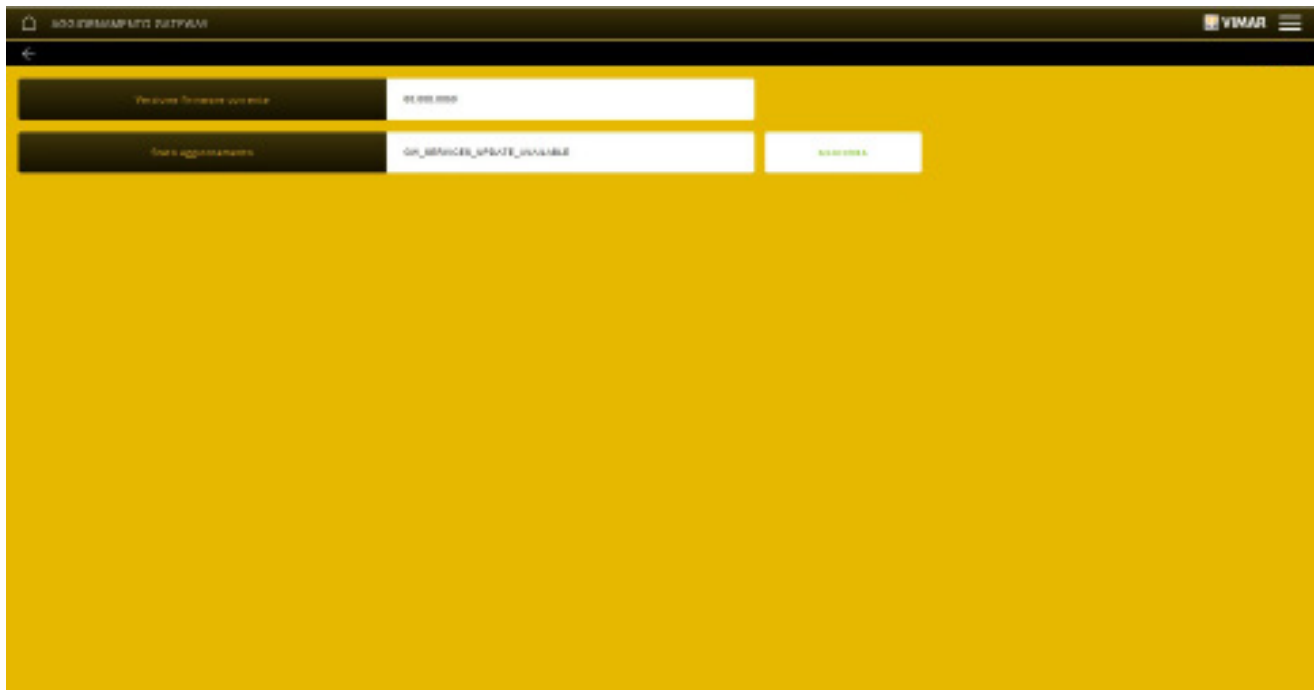
Από την κύρια οθόνη, κάντε κλικ στο ROUTER VIDEOCITOFONIA IP (Δρομολογητής συστήματος θυροτηλεόρασης IP). Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:





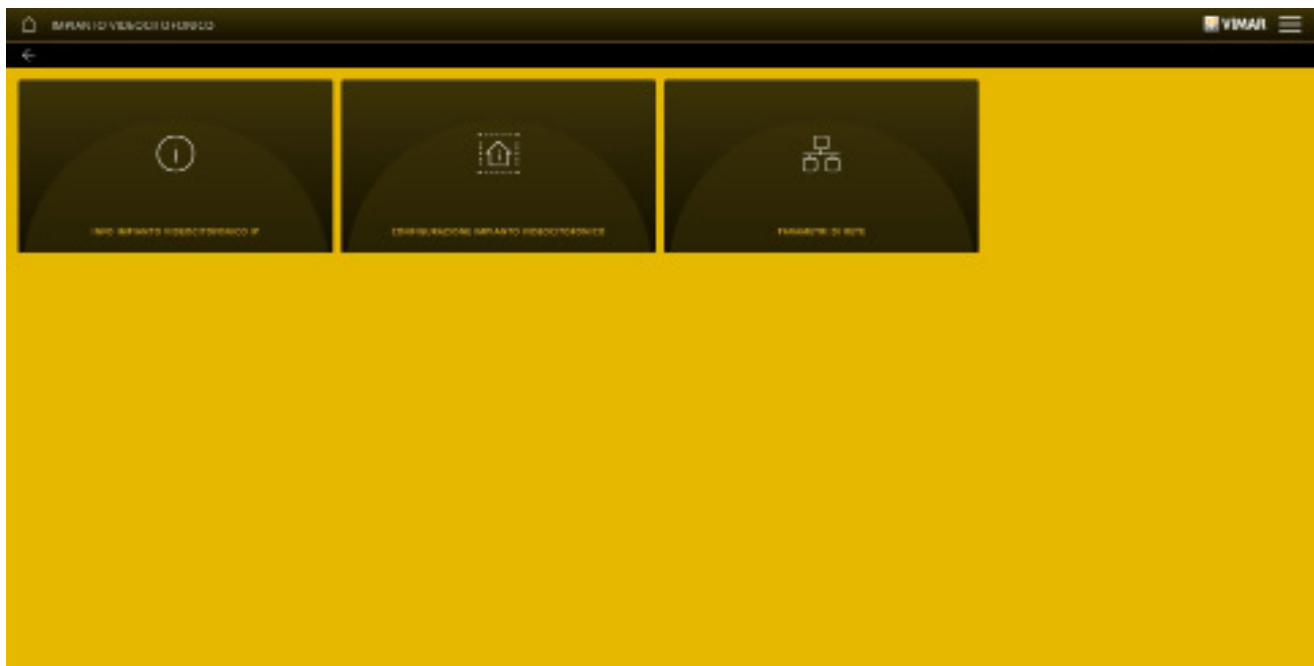
## Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης IP κωδ. 01416

- Μέσω του μενού «AGGIORNAMENTI» (Ενημερώσεις) το gateway επιβεβαιώνει την ύπαρξη νέων εκδόσεων fw/sw και εκτελεί λήψη τους απευθείας από το διαδίκτυο. Για να πραγματοποιήσετε την ενημέρωση, επιλέξτε «AGGIORNA» (Ενημέρωση) (η επιλογή εμφανίζεται μόνο στην περίπτωση που διατίθεται νέα ενημέρωση).



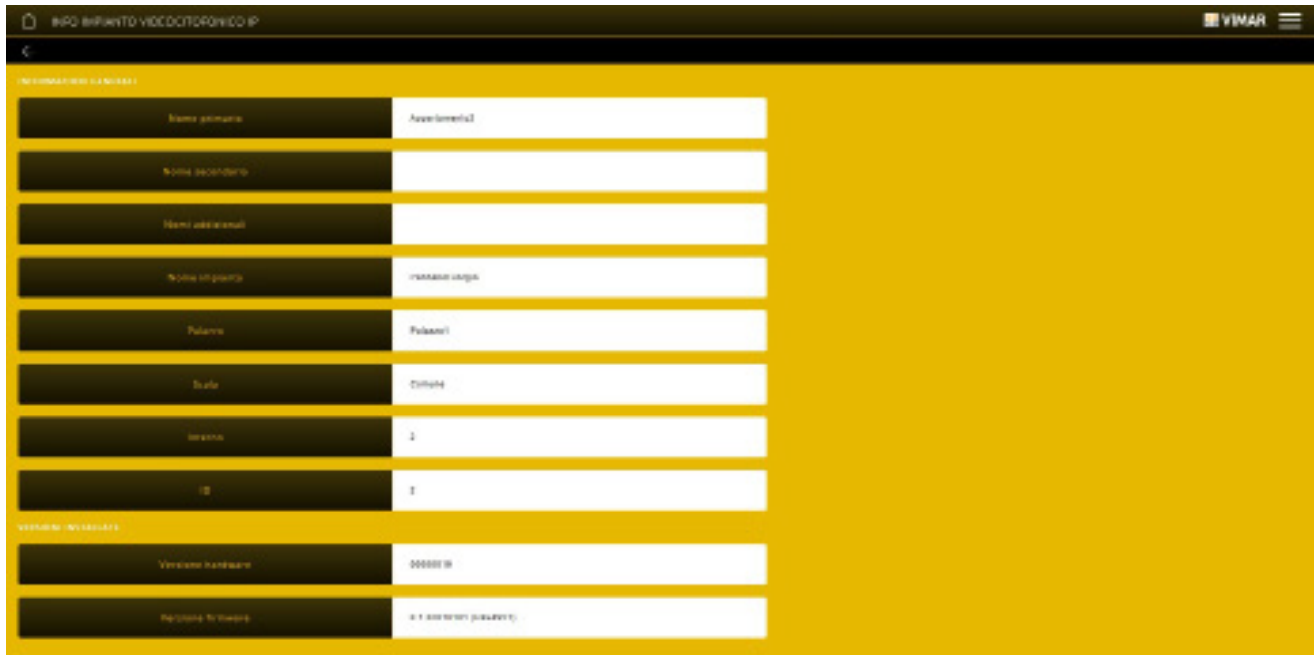
### 8.3 Διαχείριση εγκατάστασης θυροτηλεόρασης

Από την κύρια οθόνη, κάντε κλικ στο IMPIANTO VIDEOCITOFONICO (Εγκατάσταση θυροτηλεόρασης). Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:



## Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης IP κωδ. 01416

- Το μενού INFO IMPIANTO VIDEOCITOFONICO IP (Πληροφορίες εγκατάστασης θυροτηλεόρασης IP) παρέχει τη δυνατότητα εμφάνισης των δεδομένων αναγνώρισης της εγκατάστασης (όνομα, κτήριο, εσωτερικός σταθμός κλπ.) και του πελάτη.



The screenshot shows the 'INFO IMPIANTO VIDEOCITOFONICO IP' menu with the following data:

Περιγραφή (Label)	Τιμή (Value)
Όνομα εγκατάστασης	Ανατολικός
Όνομα κτιρίου	
Όνομα εσωτερικού	
Όνομα υπαλλήλου	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ
Πόλη	Ρόμα
Διαδ.	01044
Κατοικία	1
ID	1
Κατηγορία εγκατάστασης	00000 IP
Κατηγορία κτιρίου	0 - 1 (Εσωτερικό κτιρίου)

- Το μενού CONFIGURAZIONE IMPIANTO VIDEOCITOFONICO (Διαμόρφωση εγκατάστασης θυροτηλεόρασης) εμφανίζει τα βασικά δεδομένα της εγκατάστασης, την κατάσταση και τον τύπο της εξώπορτας.



The screenshot shows the 'CONFIGURAZIONE IMPIANTO VIDEOCITOFONICO' menu with the following data:

Περιγραφή (Label)	Τιμή (Value)	Κατάσταση
Όνομα εγκατάστασης	Ανατολικός	OK
Όνομα κτιρίου		OK
Όνομα εσωτερικού		OK
Τύπος πόρτας εστιασμένο		<input checked="" type="checkbox"/>
Κατηγορία κτιρίου	000000	OK

## Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης IP κωδ. 01416

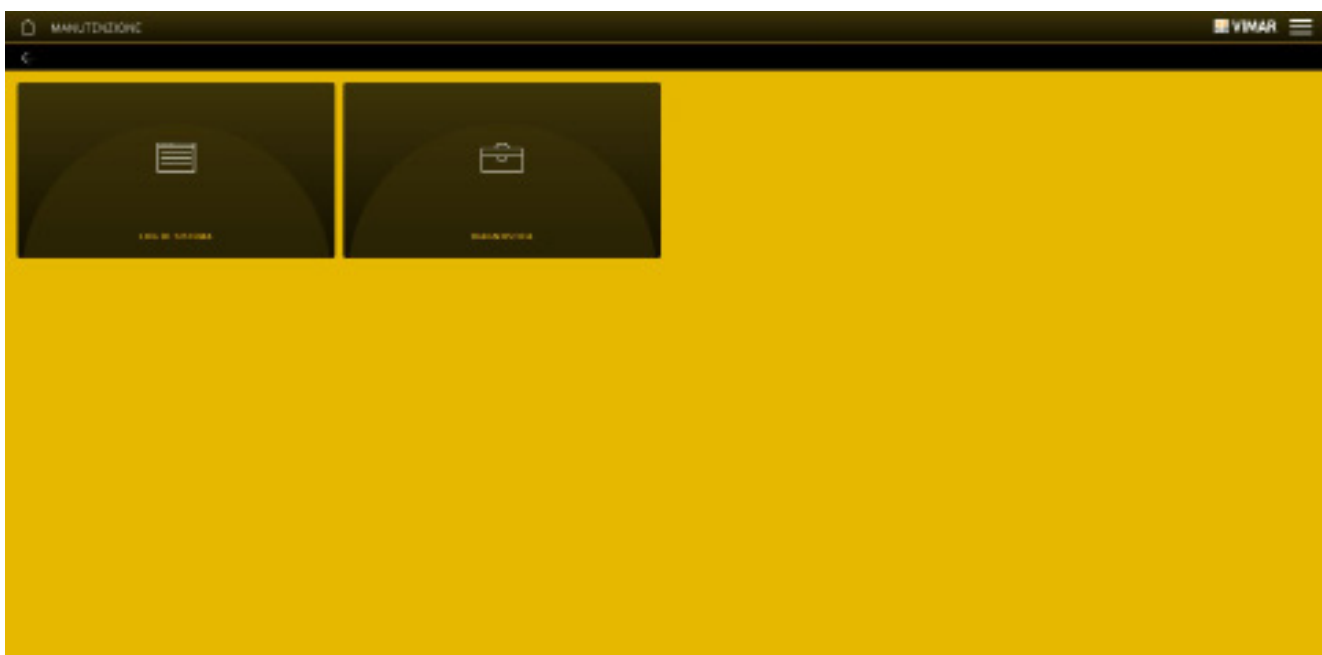
- Το μενού PARAMETRI DI RETE (Παράμετροι δικτύου) παρέχει τη δυνατότητα εμφάνισης και χειροκίνητης ρύθμισης των δεδομένων αναγνώρισης του μηχανισμού στο δίκτυο (η διεύθυνση IP του τοπικού δικτύου χρησιμοποιείται για σύνδεση στο gateway).




Τα δεδομένα συστήματος μπορούν να τροποποιηθούν μέσω του πλήκτρου  και επιβεβαιώνονται με το «SALVA» (Αποθήκευση).

### 8.4 Συντήρηση

Από την κύρια οθόνη, κάντε κλικ στο MANUTENZIONE (Συντήρηση). Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:



- Στο μενού LOG DI SISTEMA (Αρχείο καταγραφής συστήματος) αποθηκεύονται όλες οι διαδικασίες που πραγματοποιούνται στο σύστημα μέσω του gateway. Επίσης, η προβολή αυτή μπορεί να φιλτραριστεί βάσει επιπέδων και κατηγοριών επιλέγοντας με το  τις επιθυμητές.

Gateway συστήματος θυροτηλεόρασης IP κωδ. 01416

DATA	LINK	CATEGORY	MESSAGE
1 aprile 2019 10:29:42.000	info	installazione	Reset alla configurazione di fabbrica
1 aprile 2019 10:29:43.000	info	installazione	Logout dell'installazione
1 aprile 2019 10:29:52.000	warning	test()	Problema connessione video test()
1 aprile 2019 10:29:53.000	info	info	Indirizzo IP address cambiato: 192.168.0.10
2 aprile 2019 10:30:03.000	warning	test()	Connessione Ethernet errata
1 aprile 2019 10:30:13.000	info	info	Indirizzo IP address cambiato: 192.168.0.10
2 aprile 2019 10:30:42.000	info	info	Indirizzo IP address cambiato: 172.20.20.79
10 aprile 2019 09:44:10.000	warning	test()	Connessione Ethernet errata
10 aprile 2019 09:44:20.000	info	info	Indirizzo IP address cambiato: 172.20.20.79
1 luglio 2019 02:05:11.000	warning	test()	Connessione Ethernet errata
1 luglio 2019 02:05:20.000	warning	test()	Connessione Ethernet errata
1 luglio 2019 02:05:30.000	info	info	Indirizzo IP address cambiato: 172.20.20.79
1 luglio 2019 02:05:41.000	info	info	VSP_IP_GW_GW_CONNECTION_OK
1 luglio 2019 02:05:28.000	warning	test()	Connessione Ethernet errata
1 luglio 2019 02:24:11.000	warning	test()	Connessione Ethernet errata
1 luglio 2019 02:24:11.000	info	info	Indirizzo IP address cambiato: 172.20.20.79

Μέσω του «ESPORTA LOG D'IMPIANTO» (Εξαγωγή αρχείου καταγραφής εγκατάστασης) εξάγονται οι πληροφορίες σε αρχείο, το οποίο μπορείτε να το συμβουλευτείτε αργότερα ή να το φυλάξετε στην αρχειοθήκη.

- Το μενού DIAGNOSTICA (Διαγνωστικός έλεγχος) παρέχει τη δυνατότητα εκτέλεσης του διαγνωστικού ελέγχου τόσο του δικτύου IP στο οποίο είναι συνδεδεμένη η εγκατάσταση θυροτηλεόρασης όσο και του τοπικού δικτύου IP όπου είναι συνδεδεμένα όλα τα gateway και οι οθόνες αφής της πλατφόρμας.

RETE DOMOTICA		RETE VIDEOCITOFONICA	
Nome interfaccia	eth1	Nome interfaccia	eth2
Link status	<span style="color: green;">✔</span>	Link status	<span style="color: red;">✘</span>
Link info	100 Full duplex	Link info	0
Tylo ty gateway	VSP / VSP	Tylo ty gateway	0 / 0
Tylo ty port	eth1	Tylo ty port	eth2
Check IP	<span style="color: green;">✔</span>	Check IP	<span style="color: red;">✘</span>
Tylo de tylo gateway	<span style="color: green;">✔</span>	Tylo de tylo gateway	<span style="color: red;">✘</span>
Tylo de tylo	<span style="color: green;">✔</span>	Tylo de tylo	<span style="color: red;">✘</span>
Tylo de tylo	<span style="color: green;">✔</span>	IP status	<span style="color: red;">✘</span>
Gateway	15.167.0.0 / 24 (eth1)	Gateway	0 (0/0) (eth2)

- RETE DOMOTICA (Δίκτυο οικιακού αυτοματισμού) είναι το τοπικό δίκτυο IP στο οποίο είναι συνδεδεμένοι οι μηχανισμοί της πλατφόρμας (gateway και οθόνη αφής).

- RETE VIDEOCITOFONICA (Δίκτυο θυροτηλεόρασης) είναι το δίκτυο IP στο οποίο είναι συνδεδεμένη η εγκατάσταση θυροτηλεόρασης.

Η έκβαση του διαγνωστικού ελέγχου, σε ό,τι αφορά κάθε στοιχείο, εμφανίζεται μέσω του ✔ (η σύνδεση λειτουργεί σωστά) ή του ✘ (σφάλμα σύνδεσης ή η σύνδεση δεν λειτουργεί).

## Παράδοση εγκατάστασης

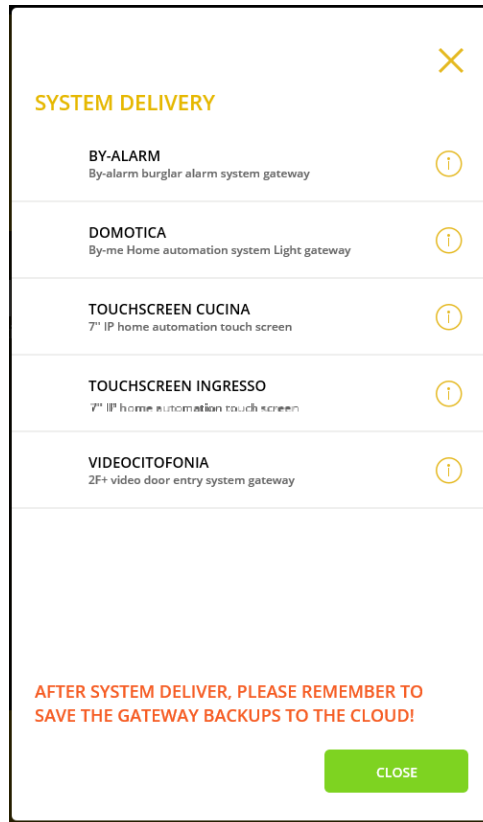
### 9. Παράδοση εγκατάστασης


Όταν ολοκληρωθούν όλες οι διαδικασίες διαμόρφωσης και η εγκατάσταση είναι λειτουργική, ο τεχνικός εγκατάστασης πρέπει να την «παραδώσει» στον χρήστη Διαχειριστής (συνήθως πρόκειται για τον ιδιοκτήτη της κατοικίας) ώστε να την χρησιμοποιήσει και να την εξατομικεύσει σύμφωνα με τις ανάγκες του.

ΣΗΜ. Η διαδικασία «παραδόσης εγκατάστασης» μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο από το τοπικό δίκτυο.

Ο διαχειριστής πρέπει να έχει εγκαταστήσει στη φορητή συσκευή του την εφαρμογή View και να έχει δημιουργήσει τον λογαριασμό του. Σε αυτό το σημείο, μπορεί να ξεκινήσει τη διαδικασία λήψης της εγκατάστασης που θα ενεργοποιησει ο τεχνικός εγκατάστασης μέσω της εφαρμογής View Pro.

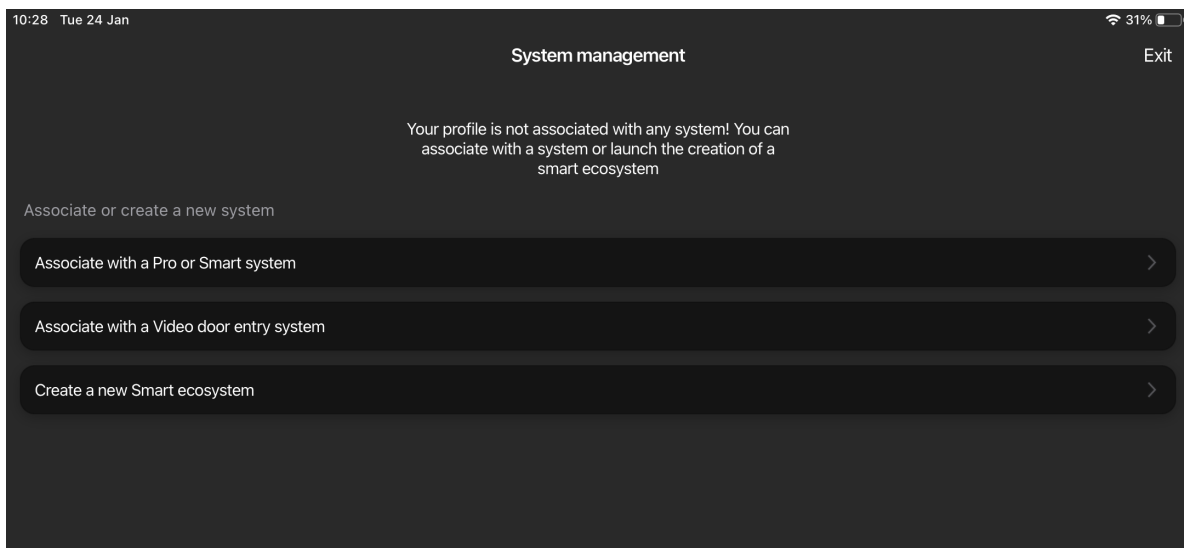
1. Επιλέξτε «CONSEGNA IMPIANTO» (Παράδοση εγκατάστασης). Θα εμφανιστεί η οθόνη με τη λίστα όλων των gateway και των οθονών αφής που έχουν δημιουργηθεί στην εγκατάσταση.



2. Επιλέξτε «ΠΑΡΑΔΟΣΗ», Όλα τα gateway θα επισημανθούν με το  και για τα επόμενα 3 λεπτά θα είναι έτοιμα για την αντιστοίχιση. Ο χρήστης-διαχειριστής πρέπει να συνδεθεί στο ίδιο δίκτυο wi-fi μέσω της εφαρμογής View και του συνδεδεμένου χρήστη MyVimar για να προχωρήσει στη λήψη της εγκατάστασης.

Σημείωση: Όταν λήξει το διάστημα 3 λεπτών χωρίς να γίνει αντιστοίχιση του διαχειριστή, πρέπει να επαναλάβετε ξανά τη διαδικασία παράδοσης της εγκατάστασης.

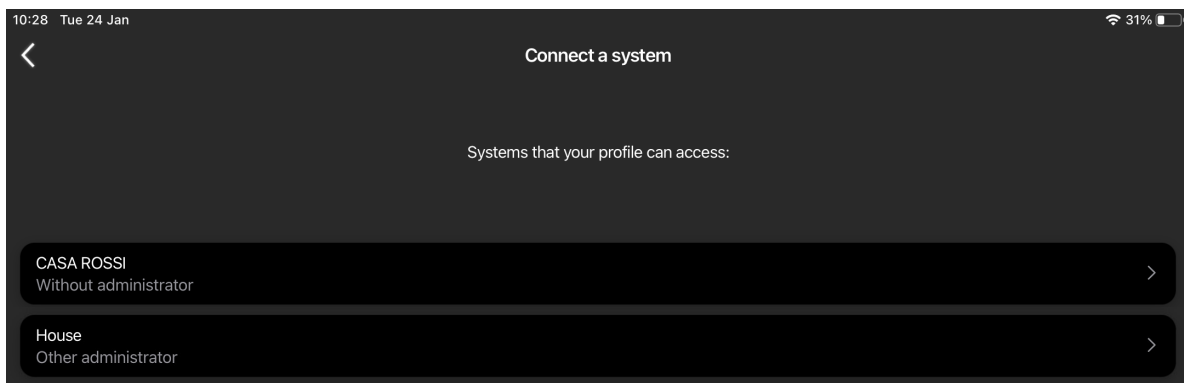
3. Ο διαχειριστής, κατά την πρώτη σύνδεση και όταν δεν υπάρχει καμία αντιστοιχισμένη εγκατάσταση, εμφανίζει την παρακάτω οθόνη.



Πατήστε το στοιχείο «Αντιστοίχιση σε εγκατάσταση Pro ή Smart».

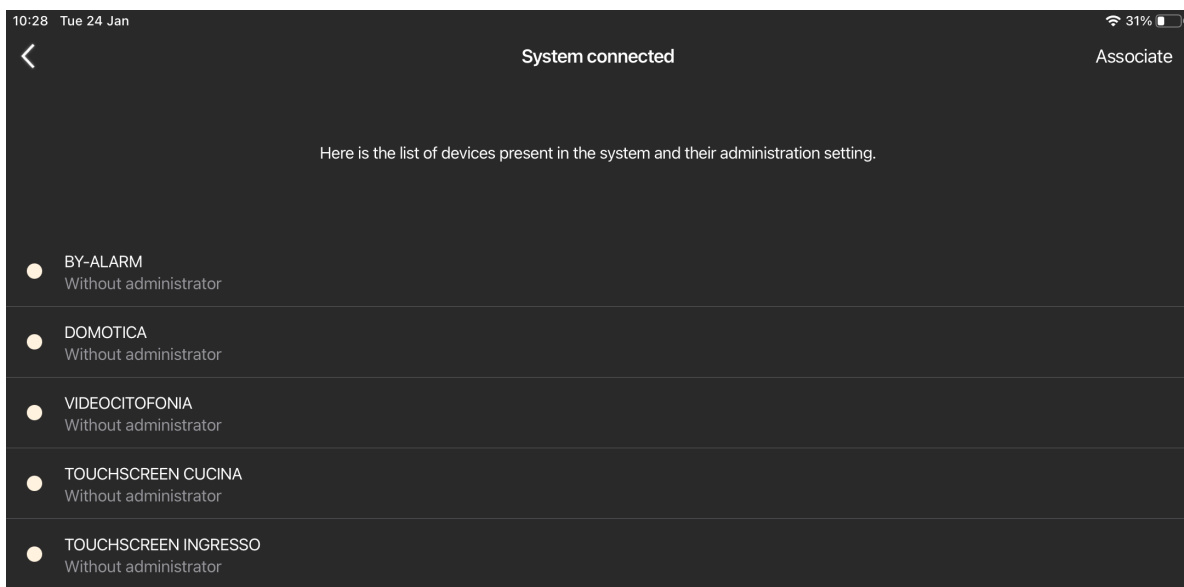
## Παράδοση εγκατάστασης

4. Εμφανίζεται η λίστα εγκαταστάσεων που εντοπίστηκαν στο τοπικό δίκτυο με την ένδειξη εάν η εγκατάσταση είναι «Χωρίς διαχειριστή» ή εάν έχει «Άλλο διαχειριστή».



Επιλέξτε την εγκατάσταση στην οποία θα γίνει αντιστοίχιση (για παράδειγμα CASA ROSSI (Οικία ROSSI)).

5. Εμφανίζονται τα gateway και οι θόνοι αφής που έχουν διαμορφωθεί στην επιλεγμένη εγκατάσταση («CASA ROSSI» (Οικία ROSSI)).



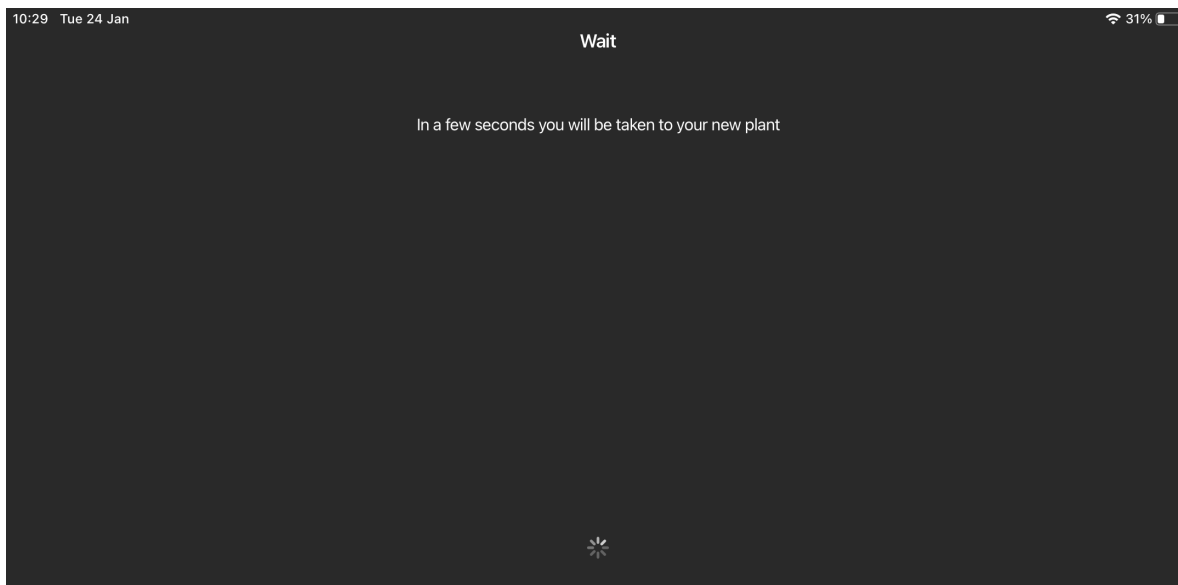
Πατήστε στο στοιχείο «Αντιστοίχιση».

Η εφαρμογή προχωρά στην αντιστοίχιση στα gateway ως διαχειριστής (εάν η εγκατάσταση είναι χωρίς διαχειριστή) ή ως βασικός χρήστης (εάν η εγκατάσταση έχει ήδη διαχειριστή).

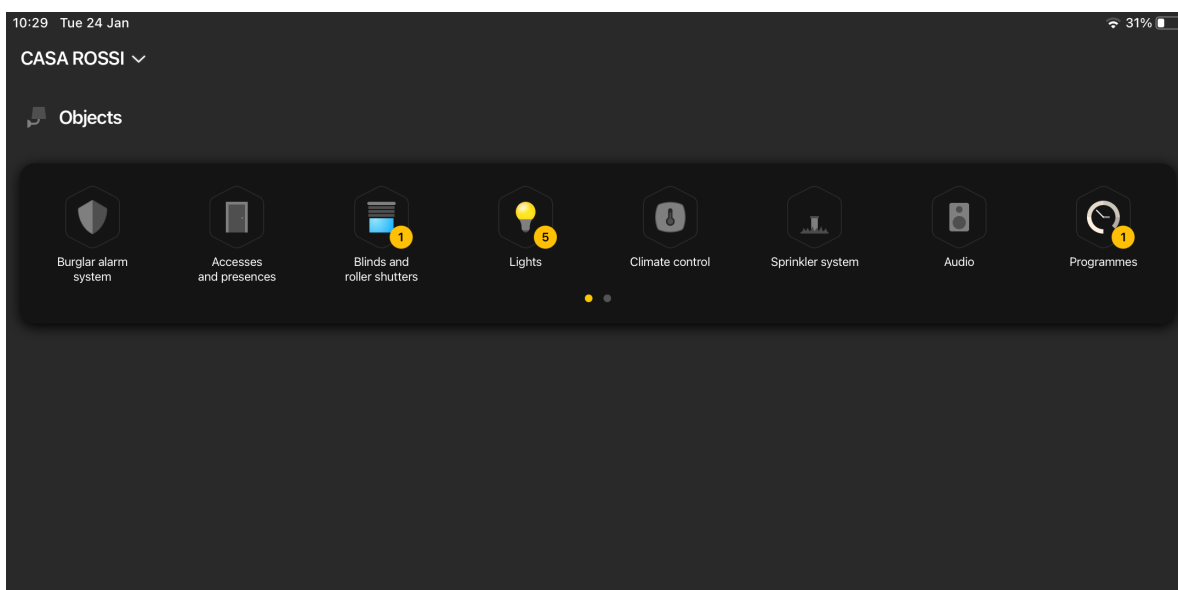
Το εικονίδιο  γίνεται πράσινο εάν η αντιστοίχιση του μηχανισμού ολοκληρωθεί με επιτυχία ή κόκκινο στην περίπτωση σφάλματος.

Στο τέλος, θα μεταφερθείτε στην εγκατάσταση που μόλις αντιστοιχίστηκε.

## Παράδοση εγκατάστασης



6. Στο τέλος, εμφανίζεται η αρχική σελίδα. Η εγκατάσταση λειτουργεί πλέον στην εφαρμογή View του διαχειριστή, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιήσει όλες τις λειτουργίες διαχείρισης και εξατομίκευσης.




### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

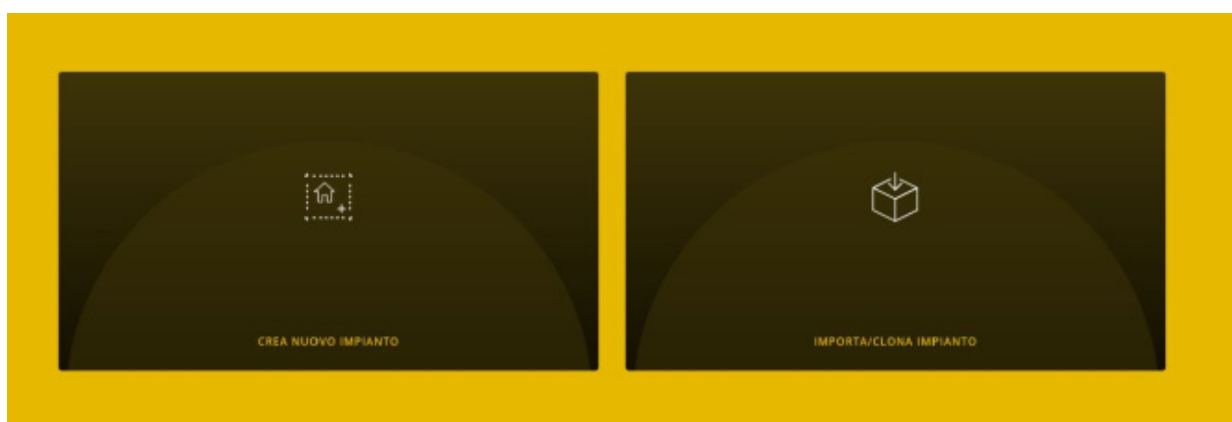
- Εάν μετά την παράδοση πρέπει να προστεθούν στην εγκατάσταση ένα ή περισσότερα gateway ή/και οθόνες αφής, πρέπει να πραγματοποιηθεί ξανά η διαδικασία παράδοσης εγκατάστασης ώστε να μπορεί ο διαχειριστής να διαχειριστεί και αυτές (και οι βασικοί χρήστες που θα ενεργοποιήσει ο διαχειριστής).
- Στο τέλος της διαμόρφωσης ολόκληρης της εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένης της δημιουργίας σεναρίων από τον χρήστη-διαχειριστή, συνιστάται να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο ασφαλείας του gateway οικιακού αυτοματισμού By-me και να το αποθηκεύσετε στο cloud.

## I. Αντικατάσταση gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού By-me Plus κωδ. 01410-01411

Αυτή η διαδικασία επιτρέπει την αντικατάσταση, σε μια υπάρχουσα εγκατάσταση, ενός gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού που έχει βλάβη με ανάκτηση από το Cloud της εγκατάστασης των αντιγράφων ασφαλείας και των λογικών συστημάτων του προγράμματος επεξεργασίας.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Τα αντίγραφα ασφαλείας πρέπει να έχουν ήδη αποθηκευτεί στο Cloud, καθώς ένα gateway με βλάβη δεν επιτρέπει την εκτέλεση αυτής της διαδικασίας. Η αντικατάσταση μπορεί να γίνει επίσης χρησιμοποιώντας τα αντίγραφα ασφαλείας που είναι αποθηκευμένα στο αρχείο.

1. Από την εφαρμογή View Pro, ανοίξτε την εγκατάσταση και επιλέξτε το  που αντιστοιχεί στο gateway για αντικατάσταση ώστε να εμφανίσετε τη σελίδα λεπτομερειών.
2. Επιλέξτε ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ.
3. Επιλέξτε ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Το gateway θα διαγραφεί από την εγκατάσταση και θα πραγματοποιηθεί επαναφορά με αποκατάσταση των εργοστασιακών συνθηκών. Εάν ο μηχανισμός έχει βλάβη, θα πρέπει να εκτελεστεί υποχρεωτική αφαίρεση. Επιβεβαιώστε τη διαδικασία για να προχωρήσετε. Μετά τη διαγραφή, το gateway δεν είναι πλέον ορατό από την εφαρμογή View Pro και μπορείτε να προχωρήσετε στην αντικατάστασή του.
4. Μέσω της διαδικασίας που αναφέρεται (παρ. 4.9), αντιστοιχίστε στην εγκατάσταση το νέο gateway και εκτελέστε τη διαδικασία ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.
5. Από το μενού ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, επιλέξτε ΤΟΠΙΚΗ ΛΗΨΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ CLOUD.
6. Συνδεθείτε στο gateway και εκτελέστε τη ροή πρώτης διαμόρφωσης εισάγοντας την εγκατάσταση από το αντίγραφο ασφαλείας που μόλις λάβατε από το Cloud.



7. Επιλέξτε ΕΙΣΑΓΩΓΗ/ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. Θα εμφανιστεί η οθόνη για επιλογή της διαδικασίας που πρέπει να εκτελεστεί.

### IMPORTA/CLONA IMPIANTO

#### IMPORTA IMPIANTO DA BACKUP

Permette di ricaricare la configurazione dell'impianto da un file di backup generato da View Pro

#### CLONA IMPIANTO DA BACKUP

Permette di clonare la configurazione dell'impianto da un file di backup generato da VIEW Pro

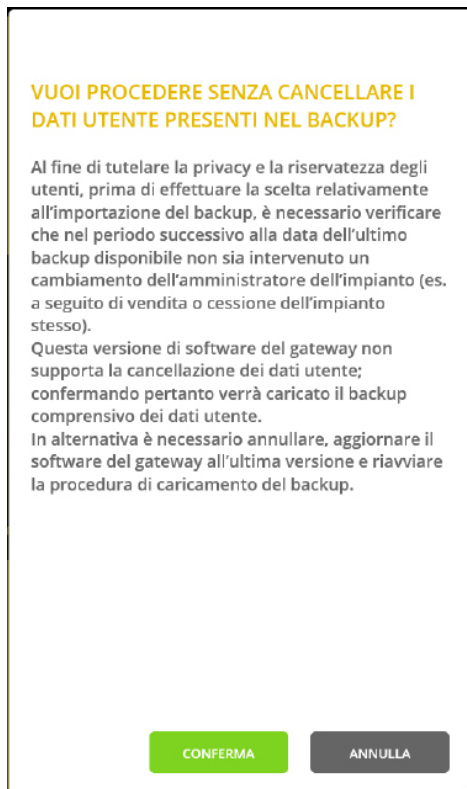
#### IMPORTA IMPIANTO DA EASYTOOL PROFESSIONAL

Consente la migrazione di un impianto By-me ad un impianto By-me Plus, in ottemperanza alle condizioni descritte nel manuale installatore. Versione minima richiesta per EasyTool Professional: 2.14

8. Επιλέξτε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ακολουθήστε τη ροή αντικατάστασης.



9. Επιλέξτε «ΑΠΟΣΤΟΛΗ» για να χρησιμοποιήσετε το αντίγραφο ασφαλείας που ελήφθη από το Cloud ή «ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ» για να χρησιμοποιήσετε αυτό που αποθηκεύτηκε προηγουμένως στο αρχείο. Επιβεβαιώστε τη διαδικασία και εκτελέστε την επιλογή διαχείρισης δεδομένων χρήστη που υπάρχουν στο αντίγραφο ασφαλείας.
10. Στην περίπτωση gateway με έκδοση υλικολογισμικού παλαιότερη από 1.14.5, θα εμφανιστεί η οθόνη κάτω αριστερά, ενώ για τα gateway με έκδοση 1.14.5 και μεταγενέστερη η οθόνη κάτω δεξιά.



Εάν πραγματοποιηθεί αλλαγή του διαχειριστή/ιδιοκτήτη της εγκατάστασης, για την προετοιμασία του ιδιωτικού απορρήτου του προηγούμενου χρήστη, συνιστάται να γίνει διαγραφή των δεδομένων χρήστη. Σε αυτήν την περίπτωση, δεν θα γίνει επαναφορά από το αντίγραφο ασφαλείας όλων των ιστορικών δεδομένων ενέργειας, των αρχείων καταγραφής κλπ.

11. Κατά την επανεκκίνηση του gateway, συγχρονίστε ξανά την εγκατάσταση μέσω του στοιχείου ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Αντικατάσταση gateway συστήματος οικιακού αυτοματισμού By-me Plus κωδ. 01410-01411**

12. Συνδεθείτε στο gateway:

- Από το μενού ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ξεκινήστε τον ολοκληρωμένο διαγνωστικό έλεγχο για να βεβαιωθείτε ότι όλοι οι μηχανισμοί έχουν ανιχνευτεί σωστά και ευθυγραμμιστεί ενδεχομένως εκ νέου την εγκατάσταση.
- Στην περίπτωση ενσωμάτωσης με το gateway συστήματος θυροτηλεόρασης, επιλέξτε το μενού ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ και βεβαιωθείτε ότι η ενσωμάτωση είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. Στη συνέχεια, ελέγξτε την κατάσταση των διενέξεων επιλέγοντας το στοιχείο ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΙΕΝΕΞΕΩΝ.
- Στην περίπτωση ενσωμάτωσης με το gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus, επιλέξτε το μενού ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ και βεβαιωθείτε ότι η ενσωμάτωση είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. Εισαγάγετε το **PIN ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ** (για λόγους απορρήτου, δεν αποθηκεύεται στο αντίγραφο ασφαλείας) και ελέγξτε την κατάσταση των διενέξεων μέσω του στοιχείου ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΙΕΝΕΞΕΩΝ.
- Τα λογικά συστήματα που ενδεχομένως χρησιμοποιούνται εισάγονται εκ νέου με το αντίγραφο ασφαλείας και είναι ήδη λειτουργικά όταν γίνει επανεκκίνηση του gateway μετά την αντικατάσταση. Πριν από την πρόσβαση στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ στο Cloud, ενημερώστε το με τα δεδομένα του gateway που αντικαταστάθηκε.

Επιλέξτε ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. Προχωρήστε στην ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ GATEWAY και, στη συνέχεια, στην ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ. Μετά από αυτήν τη διαδικασία, τα λογικά συστήματα διατηρούνται και, εάν απαιτείται, μπορούν να τροποποιηθούν.

13. Ελέγξτε την εγκατάσταση.

14. Παραδώστε την εγκατάσταση στον διαχειριστή, ο οποίος θα φροντίσει στη συνέχεια να την παραδώσει σε άλλους χρήστες (κεφ. 9).

**ΣΗΜ.:** Η διαδικασία αντικατάστασης δεν προβλέπει την εισαγωγή χρηστών και επομένως πρέπει να δημιουργηθούν εκ νέου (για λόγους απορρήτου, δεν αποθηκεύονται στο αντίγραφο ασφαλείας).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**


Μετά την αντικατάσταση του gateway:

- Δεν διατηρούνται πιθανές τροποποιήσεις που αφορούν τις παραμέτρους δικτύου και ο μηχανισμός ξεκινά με τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις (ενεργοποιημένο DHCP).
- Εάν υπάρχουν, όλες οι «Ενσωματώσεις με συστήματα τρίτων» πρέπει να επαναδημιουργηθούν εκ νέου μέσω του στοιχείου ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΤΡΙΤΩΝ.
- Πιθανές ενσωματώσεις με τους αφηγητές πρέπει να επαναδημιουργηθούν. Μετά την αντικατάσταση του gateway, όλοι οι μηχανισμοί που υπάρχουν στο Alexa, στο Google Home και στο Homekit ανιχνεύονται ως αποσυνδεδεμένοι και πρέπει να διαγραφούν και, στη συνέχεια, να προστεθούν εκ νέου. Από τις εφαρμογές διαχείρισης των αφηγητών πρέπει να επαναδημιουργηθούν οι πιθανές εξατομικεύσεις (για παράδειγμα, αντιστοιχίσεις σε ομάδες/χώρους) και να επανακαθοριστούν οι ενέργειες των ρουτινών.
- Πιθανές ενσωματώσεις με το IFTTT πρέπει να ενημερωθούν. Οι «βοηθητικές εφαρμογές» διατηρούνται, αλλά τυχόν ομάδες «IF» (Εάν), «THIS» (Αυτό) και «THEN» (Τότε) πρέπει να διαγράφονται και να επαναδημιουργούνται. Οι μηχανισμοί που είναι αντιστοιχισμένοι στις ενέργειες πρέπει να επιλεγούν εκ νέου.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Αντικατάσταση gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812****II. Αντικατάσταση gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm Plus κωδ. 03812**

Αυτή η διαδικασία επιτρέπει την αντικατάσταση, σε μια υπάρχουσα εγκατάσταση, ενός gateway συναγερμού παραβίασης που έχει βλάβη.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για αυτά τα gateway, δεν προβλέπεται η αντικατάσταση ξεκινώντας από το αντίγραφο ασφαλείας που δημιουργήθηκε με την εφαρμογή View Pro και αποθηκεύτηκε στο Cloud της εγκατάστασης. Επομένως, πρέπει να ανατρέξετε μόνο στα αρχεία προγραμματισμού της κεντρικής μονάδας συναγερμού παραβίασης που έχουν αποθηκευτεί με το λογισμικό By-alarm Plus Manager.

1. Από την εφαρμογή View Pro, ανοίξτε την εγκατάσταση και επιλέξτε το  που αντιστοιχεί στο gateway για αντικατάσταση ώστε να εμφανίσετε τη σελίδα λεπτομερειών.
2. Επιλέξτε «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ».
3. Επιλέξτε «ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ». Το gateway θα διαγραφεί από την εγκατάσταση και θα πραγματοποιηθεί επαναφορά με αποκατάσταση των εργοστασιακών συνθηκών. Εάν ο μηχανισμός έχει βλάβη, θα πρέπει να εκτελεστεί υποχρεωτική αφαίρεση. Επιβεβαιώστε τη διαδικασία για να προχωρήσετε. Μετά τη διαγραφή, το gateway δεν είναι πλέον ορατό από την εφαρμογή View Pro και μπορείτε να προχωρήσετε στην αντικατάστασή του.
4. Μέσω της διαδικασίας που αναφέρεται (παρ. 4.9), αντιστοιχίστε στην εγκατάσταση το νέο gateway και εκτελέστε τη διαδικασία ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.
5. Ελέγξτε την εγκατάσταση.
6. Παραδώστε την εγκατάσταση στον διαχειριστή, ο οποίος θα φροντίσει στη συνέχεια να την παραδώσει σε άλλους χρήστες (κεφ. 9).

ΣΗΜ.: Η διαδικασία αντικατάστασης δεν προβλέπει την εισαγωγή χρηστών και επομένως οι χρήστες πρέπει να δημιουργηθούν εκ νέου.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Μετά την αντικατάσταση του gateway:


- Δεν διατηρούνται πιθανές τροποποιήσεις που αφορούν τις παραμέτρους δικτύου και ο μηχανισμός ξεκινά με τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις (ενεργοποιημένο DHCP).
- Στην περίπτωση ενσωμάτωσης με το gateway οικιακού αυτοματισμού, επιλέξτε το μενού ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ και αποκαταστήστε την ενσωμάτωση αντικαθιστώντας το gateway που έχει βλάβη με το νέο. Όταν ολοκληρωθεί η αντικατάσταση, ελέγξτε την κατάσταση των διενέξεων μέσω του στοιχείου «ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΙΕΝΕΞΕ-ΩΝ». Η απουσία διενέξεων υποδεικνύει ότι το νέο gateway έχει διαμορφωθεί με παρόμοιο τρόπο με το αρχικό. Σε αντίθετη περίπτωση, απαιτείται τροποποίηση της διαμόρφωσης εγκατάστασης συναγερμού παραβίασης για ευθυγράμμιση της με την αρχική (ή για ευθυγράμμιση με τη νέα εάν τροποποιήθηκε σκόπιμα).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Αντικατάσταση gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm κωδ. 01712.1

### III. Αντικατάσταση gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm κωδ. 01712.1

Αυτή η διαδικασία επιτρέπει την αντικατάσταση, σε μια υπάρχουσα εγκατάσταση, ενός gateway συναγερμού παραβίασης που έχει βλάβη με ανάκτηση από το cloud της εγκατάστασης των αντιγράφων ασφαλείας.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Τα αντίγραφα ασφαλείας πρέπει να έχουν ήδη αποθηκευτεί στο Cloud, καθώς ένα gateway με βλάβη δεν επιτρέπει την εκτέλεση αυτής της διαδικασίας. Η αντικατάσταση μπορεί να γίνει επίσης με τη χρήση των αντιγράφων ασφαλείας που πραγματοποιήθηκαν από το View Pro και αποθηκεύτηκαν στο αρχείο ή από τα αντίγραφα ασφαλείας προγραμματισμού της κεντρικής μονάδας που πραγματοποιήθηκαν με το By-alarm Manager.

1. Από την εφαρμογή View Pro, ανοίξτε την εγκατάσταση και επιλέξτε το  που αντιστοιχεί στο gateway για αντικατάσταση ώστε να εμφανίσετε τη σελίδα λεπτομερειών.
2. Επιλέξτε ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ.
3. Επιλέξτε ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Το gateway θα διαγραφεί από την εγκατάσταση και θα πραγματοποιηθεί επαναφορά με αποκατάσταση των εργοστασιακών συνθηκών. Εάν ο μηχανισμός έχει βλάβη, θα πρέπει να εκτελεστεί υποχρεωτική αφαίρεση. Επιβεβαιώστε τη διαδικασία για να προχωρήσετε. Μετά τη διαγραφή, το gateway δεν είναι πλέον ορατό από την εφαρμογή View Pro και μπορείτε να προχωρήσετε στην αντικατάστασή του.
4. Μέσω της διαδικασίας που αναφέρεται (παρ. 4.9), αντιστοιχίστε στην εγκατάσταση το νέο gateway και εκτελέστε τη διαδικασία ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.
5. Από το μενού ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, επιλέξτε ΤΟΠΙΚΗ ΛΗΨΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ CLOUD.
6. Συνδεθείτε στο gateway και εκτελέστε τη ροή πρώτης διαμόρφωσης εισάγοντας την εγκατάσταση από το αντίγραφο ασφαλείας που μόλις λάβατε από το Cloud.



7. Επιλέξτε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. Θα εμφανιστεί η οθόνη για επιλογή της διαδικασίας που πρέπει να εκτελεστεί.

#### IMPORTA IMPIANTO

IMPORTA IMPIANTO DA BACKUP

Permette di ricaricare la configurazione dell'impianto da un file di backup generato da View Pro

8. Επιλέξτε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ακολουθήστε τη ροή αντικατάστασης.

#### SELEZIONA BACKUP DA IMPORTARE

**DEVICE INDEX** 10aa  
**TIMESTAMP** 2098/03/04 - 15.57.44  
**FILENAME** 8d35f2ce-f2c2-4410-aac9-0342ca71f35b\_AG\_PLUS\_A32101FB800068\_10aa\_2098\_03\_04\_15\_57\_44.tar.gz

CARICA

SELEZIONA BACKUP DA FILE

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Αντικατάσταση gateway συναγερμού παραβίασης By-alarm κωδ. 01712.1

9. Επιλέξτε ΑΠΟΣΤΟΛΗ για να χρησιμοποιήσετε το αντίγραφο ασφαλείας που ελήφθη από το Cloud ή ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ για να χρησιμοποιήσετε αυτό που αποθηκεύτηκε προηγουμένως στο αρχείο. Ο χρήστης-διαχειριστής πρέπει να συνδεθεί στο ίδιο δίκτυο wi-fi μέσω της εφαρμογής View και του συνδεδεμένου χρήστη MyVimar για να προχωρήσει στη λήψη της εγκατάστασης.

Σημείωση. Εναλλακτικά της χρήσης του αντιγράφου ασφαλείας (σημεία 7, 8, 9) μπορείτε να αντικαταστήσετε το gateway ξεκινώντας από το λογισμικό By-alarm Manager και από τον προγραμματισμό στην κεντρική μονάδα. Επιλέξτε ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΕΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ολοκληρώστε τη ροή πρώτης διαμόρφωσης και εισαγάγετε από το By-alarm Manager το αρχείο xml.

10. Στην περίπτωση gateway με έκδοση υλικολογισμικού παλαιότερη από 1.14.5, θα εμφανιστεί η οθόνη κάτω αριστερά, ενώ για τα gateway με έκδοση 1.14.5 και μεταγενέστερη η οθόνη κάτω δεξιά.

**VUOI PROCEDERE SENZA CANCELLARE I DATI UTENTE PRESENTI NEL BACKUP?**

Al fine di tutelare la privacy e la riservatezza degli utenti, prima di effettuare la scelta relativamente all'importazione del backup, è necessario verificare che nel periodo successivo alla data dell'ultimo backup disponibile non sia intervenuto un cambiamento dell'amministratore dell'impianto (es. a seguito di vendita o cessione dell'impianto stesso).

Questa versione di software del gateway non supporta la cancellazione dei dati utente; confermando pertanto verrà caricato il backup comprensivo dei dati utente.

In alternativa è necessario annullare, aggiornare il software del gateway all'ultima versione e riavviare la procedura di caricamento del backup.

CONFERMA
ANNULLA

**GESTIONE DATI UTENTE PRESENTI NEL BACKUP**

Al fine di tutelare la privacy e la riservatezza degli utenti, prima di effettuare la scelta relativamente all'importazione del backup, è necessario verificare che nel periodo successivo alla data dell'ultimo backup disponibile non sia intervenuto un cambiamento dell'amministratore dell'impianto (es. a seguito di vendita o cessione dell'impianto stesso).

Cancellare i dati utente presenti nel backup?

NO  SI

CONFERMA
ANNULLA

Εάν πραγματοποιηθεί αλλαγή του διαχειριστή/ιδιοκτήτη της εγκατάστασης, για την προετοιμασία του ιδιωτικού απορρήτου του προηγούμενου χρήστη, συνιστάται να γίνει διαγραφή των δεδομένων χρήστη. Σε αυτήν την περίπτωση, δεν θα γίνει επαναφορά από το αντίγραφο ασφαλείας όλων των ιστορικών δεδομένων ενέργειας, κλπ.

11. Κατά την επανεκκίνηση του gateway, συγχρονίστε ξανά την εγκατάσταση μέσω του στοιχείου ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

12. Ελέγξτε την εγκατάσταση.

13. Παραδώστε την εγκατάσταση στον διαχειριστή, ο οποίος θα φροντίσει στη συνέχεια να την παραδώσει σε άλλους χρήστες (κεφ. 9).

**ΣΗΜ.:** Η διαδικασία αντικατάστασης δεν προβλέπει την εισαγωγή χρηστών και επομένως πρέπει να δημιουργηθούν εκ νέου (για λόγους απορρήτου, δεν αποθηκεύονται στο αντίγραφο ασφαλείας).

### ΠΡΟΣΟΧΗ:


Μετά την αντικατάσταση του gateway:

- Δεν διατηρούνται πιθανές τροποποιήσεις που αφορούν τις παραμέτρους δικτύου και ο μηχανισμός ξεκινά με τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις (ενεργοποιημένο DHCP).
- Στην περίπτωση ενσωμάτωσης με το gateway οικιακού αυτοματισμού, επιλέξτε το μενού ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ και αποκαταστήστε την ενσωμάτωση αντικαθιστώντας το gateway που έχει βλάβη με το νέο. Όταν ολοκληρωθεί η αντικατάσταση, καταχωρίστε το **PIN ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ** και ελέγξτε την κατάσταση των διενέξεων μέσω του στοιχείου ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΙΕΝΕΞΕΩΝ. Η απουσία διενέξεων υποδεικνύει ότι το νέο gateway έχει διαμορφωθεί με παρόμοιο τρόπο με το αρχικό. Σε αντίθετη περίπτωση, απαιτείται τροποποίηση της διαμόρφωσης εγκατάστασης συναγερμού παραβίασης για ευθυγράμμισή της με την αρχική (ή για ευθυγράμμιση με τη νέα εάν τροποποιήθηκε σκόπιμα).

#### IV. Αντικατάσταση gateway συστήματος θυροτηλεόρασης Due Fili Plus κωδ. 01415 και IP κωδ. 01416

Αυτή η διαδικασία επιτρέπει την αντικατάσταση, σε μια υπάρχουσα εγκατάσταση, ενός gateway συστήματος θυροτηλεόρασης Due Fili plus και IP μέσω του σχετικού λογισμικού SaveProg ή Video Door IP.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για «απλές» εγκαταστάσεις, δηλ. αυτές μόνο με μπουτονιέρα και gateway θυροτηλεόρασης, η αντικατάσταση μπορεί να γίνει χωρίς τη χρήση του λογισμικού SaveProg ή Video Door IP. Για αυτά τα gateway, δεν προβλέπεται η αντικατάσταση ξεκινώντας από το αντίγραφο ασφαλείας που δημιουργήθηκε με το View Pro και αποθηκεύτηκε στο Cloud της εγκατάστασης.

1. Από την εφαρμογή View Pro, ανοίξτε την εγκατάσταση και επιλέξτε το  που αντιστοιχεί στο gateway για αντικατάσταση ώστε να εμφανίσετε τη σελίδα λεπτομερειών.
2. Επιλέξτε ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ.
3. Επιλέξτε ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Το gateway θα διαγραφεί από την εγκατάσταση και θα πραγματοποιηθεί επαναφορά με αποκατάσταση των εργοστασιακών συνθηκών. Εάν ο μηχανισμός έχει βλάβη, θα πρέπει να εκτελεστεί υποχρεωτική αφαίρεση. Επιβεβαιώστε τη διαδικασία για να προχωρήσετε. Μετά τη διαγραφή, το gateway δεν είναι πλέον ορατό από την εφαρμογή View Pro και μπορείτε να προχωρήσετε στην αντικατάστασή του.
4. Εκτελέστε την αντιστοίχιση του ID θυροτηλεόρασης στο gateway και, όπου απαιτείται, ολοκληρώστε τη διαμόρφωση μέσω του λογισμικού SaveProg ή Video Door IP αντιγράφοντας τη διαμόρφωση του μηχανισμού που αντικαταστάθηκε.
5. Μέσω της διαδικασίας που αναφέρεται (παρ. 4.9), αντιστοιχίστε στην εγκατάσταση το νέο gateway και εκτελέστε τη διαδικασία ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.
6. Ελέγξτε την εγκατάσταση.
7. Παραδώστε την εγκατάσταση στον διαχειριστή, ο οποίος θα φροντίσει στη συνέχεια να την παραδώσει σε άλλους χρήστες (κεφ. 9).

**ΣΗΜ.: Η διαδικασία αντικατάστασης δεν προβλέπει την εισαγωγή χρηστών και επομένως οι χρήστες πρέπει να δημιουργηθούν εκ νέου.**

##### ΠΡΟΣΟΧΗ:


Μετά την αντικατάσταση του gateway:

- Δεν διατηρούνται πιθανές τροποποιήσεις που αφορούν τις παραμέτρους δικτύου και ο μηχανισμός ξεκινά με τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις (ενεργοποιημένο DHCP).
- Στην περίπτωση ενσωμάτωσης με το gateway οικιακού αυτοματισμού, επιλέξτε το μενού ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ και αποκαταστήστε την ενσωμάτωση αντικαθιστώντας το gateway που έχει βλάβη με το νέο. Όταν ολοκληρωθεί η αντικατάσταση, ελέγξτε την κατάσταση των διενέξεων μέσω του στοιχείου ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΙΕΝΕΞΕΩΝ. Η απουσία διενέξεων υποδεικνύει ότι το νέο gateway έχει διαμορφωθεί με παρόμοιο τρόπο με το αρχικό. Σε αντίθετη περίπτωση, απαιτείται τροποποίηση της διαμόρφωσης εγκατάστασης θυροτηλεόρασης για ευθυγράμμισή της με την αρχική (ή για ευθυγράμμιση με τη νέα εάν τροποποιήθηκε σκόπιμα).

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Αντικατάσταση οθονών αφής κωδ. 01423-01426****V. Αντικατάσταση οθονών αφής κωδ. 01423-01426**

Αυτή η διαδικασία επιτρέπει την αντικατάσταση, σε μια υπάρχουσα εγκατάσταση, μιας οθόνης αφής που έχει βλάβη με μια νέα.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για αυτούς τους μηχανισμούς, δεν προβλέπεται η αντικατάσταση ξεκινώντας από το αντίγραφο ασφαλείας αποθηκεύτηκε στο Cloud της εγκατάστασης.

1. Από την εφαρμογή View, ανοίξτε την εγκατάσταση και επιλέξτε το  που αντιστοιχεί στην οθόνη αφής για αντικατάσταση ώστε να εμφανίσετε τη σελίδα λεπτομερειών.
2. Επιλέξτε ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ.
3. Επιλέξτε ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Η οθόνη αφής θα διαγραφεί από την εγκατάσταση και θα πραγματοποιηθεί επαναφορά με αποκατάσταση των εργοστασιακών συνθηκών. Εάν ο μηχανισμός έχει βλάβη, θα πρέπει να εκτελεστεί υποχρεωτική αφαίρεση. Επιβεβαιώστε τη διαδικασία για να προχωρήσετε. Μετά τη διαγραφή, η οθόνη αφής δεν είναι πλέον ορατή από την εφαρμογή View Pro και μπορείτε να προχωρήσετε στην αντικατάστασή της.
4. Μέσω της διαδικασίας που αναφέρεται (παρ. 4.9), αντιστοιχίστε στην εγκατάσταση τη νέα οθόνη αφής και εκτελέστε τη διαδικασία ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.
5. Ελέγξτε την εγκατάσταση.
6. Παραδώστε την εγκατάσταση στον διαχειριστή, ο οποίος θα φροντίσει στη συνέχεια να την παραδώσει σε άλλους χρήστες (κεφ. 9).

**ΣΗΜ.: Η διαδικασία αντικατάστασης δεν προβλέπει την εισαγωγή χρηστών και επομένως οι χρήστες πρέπει να δημιουργηθούν εκ νέου.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Μετά την αντικατάσταση της οθόνης αφής:

- Δεν διατηρούνται πιθανές τροποποιήσεις που αφορούν τις παραμέτρους δικτύου και ο μηχανισμός ξεκινά με τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις (ενεργοποιημένο DHCP).
- Δεν διατηρούνται οι εξατομικεύσεις, όπως για παράδειγμα, τα αγαπημένα στην αρχική σελίδα, οι ενσωματώσεις καμερών IP και ρυθμίσεις κουδουνιών του συστήματος θυροτηλεόρασης κλπ.



View Pro 18 2604



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)