

**Λογισμικό Vimar By-web για φορητές συσκευές Apple**





# Σύμβαση άδειας χρήσης Vimar με τον τελικό χρήστη

---

Η εταιρεία VIMAR SPA, με έδρα στην Marostica (VI), Viale Vicenza αρ. 14 (<http://www.vimar.com>), μοναδικός ιδιοκτήτης του λογισμικού «Vimar By-web», παραχωρεί με την παρούσα σύμβαση άδεια χρήσης του παραπάνω προγράμματος.

Η VIMAR SPA δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από την ακατάλληλη χρήση του παραπάνω προγράμματος και, συγκεκριμένα, για άμεσες ή έμμεσες ζημιές σε άτομα ή κατοικίδια ή υλικές ζημιές αναφορικά με οικονομικές απώλειες που οφείλονται στη χρήση του λογισμικού.

Η VIMAR διατηρεί το δικαίωμα πραγματοποίησης τροποποιήσεων, ανά πάσα στιγμή και χωρίς καμία ειδοποίηση, για βελτίωση της λειτουργικότητας του εν λόγω λογισμικού.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε τροποποίηση, μετάφραση, προσαρμογή και δημιουργία εφαρμογών που βασίζονται στο παραπάνω λογισμικό, χωρίς την προηγούμενη γραπτή έγκριση της VIMAR.

Ο χρήστης πρέπει να βεβαιώνεται ότι το πρόγραμμα ανταποκρίνεται στις ανάγκες του αναλύοντας προσεκτικά τα αποτελέσματα για έλεγχο των επιπτώσεων των σχεδιαστικών επιλογών που πραγματοποιήθηκαν.

Ο χρήστης αναλαμβάνει κάθε ευθύνη σχετικά με τα αποτελέσματα και την απόδοση του προγράμματος.

Η VIMAR SPA παραμένει αποκλειστικός ιδιοκτήτης του λογισμικού.

Απαγορεύεται η δημιουργία αντιγράφων του προγράμματος χωρίς άδεια.

Δεν επιτρέπεται η τροποποίηση, μετάφραση, προσαρμογή, αποσυμπίληση, ανακατασκευή ή δημιουργία παράγωγων εφαρμογών από το πρόγραμμα εκ μέρους του χρήστη.

Ο χρήστης δεσμεύεται να μη διαγράψει από το λογισμικό πληροφορίες που αφορούν το Copyright.

Το πρόγραμμα προστατεύεται από τη νομοθεσία σχετικά με το Copyright που ισχύει στην Ιταλία και προβλέπεται από διεθνείς συνθήκες. Συνεπώς, οποιαδήποτε δραστηριότητα που έρχεται σε αντίθεση με τα παραπάνω θα διώκεται από την αρμόδια δικαιοδοσία.

Το παρόν πρόγραμμα διανέμεται δωρεάν και δεν πωλείται.

Οι επωνυμίες Microsoft, Windows, Vista, Xp, Seven, Media Center, Internet Explorer είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Οι επωνυμίες Apple, Mac, Mac OS, iMac, MacBook, iPhone, iPod Touch, iPad, Safari είναι σήματα της Apple Inc. κατοχυρωμένα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Οι επωνυμίες Mozilla, Firefox είναι κατοχυρωμένα σήματα της Mozilla.

Η επωνυμία Google Chrome είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.

Η επωνυμία Android είναι κατοχυρωμένο σήμα της Google Inc.

Η επωνυμία Linux είναι κατοχυρωμένο σήμα της Linus Torvalds στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

VIMAR SPA  
Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
<http://www.vimar.com>



# Περιεχόμενα

---

<b>1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>	<b>2</b>
1.1 Vimar By-web για iOS της Apple	2
1.2 Τι είναι το Vimar By-web	2
1.3 Τι είναι το Vimar By-web KNX	2
1.4 Εγκατάσταση και απαιτήσεις	2
1.5 Γλώσσα	3
<b>2. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ</b>	<b>4</b>
2.1 Εισαγωγή	4
2.2 Δημιουργία νέου έργου	4
2.2.1 Δημιουργία νέου έργου με αυτόματη αναζήτηση του Web Server	6
2.2.2 Δημιουργία νέου έργου με χειροκίνητη επιλογή του Web Server	8
2.3 Τροποποίηση υπάρχοντος έργου	9
2.4 Κατάργηση υπάρχοντος έργου	10
2.5 Επιλογή έργου ως προκαθορισμένου	10
2.5.1 Πρόσβαση στο Web Server μέσω της εφαρμογής By-web	10
2.5.2 Σφάλμα σύνδεσης	11
2.5.3 Εκκαθάριση cache	11
<b>3. ΧΡΗΣΗ</b>	<b>12</b>
3.1 Εισαγωγή	12
3.2 Εμφάνιση πλαϊνού μενού	13
3.3 Επιστροφή στο ανώτερο επίπεδο του πλαϊνού μενού	13
3.4 Λειτουργίες του Web Server	13

# Εισαγωγή

---

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### 1.1 Vimar By-web για iOS της Apple

Το Vimar By-web για iOS είναι μια εφαρμογή για φορητές συσκευές με λειτουργικό σύστημα iOS της Apple, η οποία παρέχει πρόσβαση στο Web Server By-web (κωδ. 01945-01946) και στο By-web KNX (κωδ. 01545) της Vimar.

### 1.2 Τι είναι το Vimar By-web

Το Vimar By-web (κωδ. 01945-01946) είναι ένα πρόγραμμα Web Server που επιτρέπει τη διαχείριση της εγκατάστασης οικιακού αυτοματισμού By-me μέσω H/Y, notebook, tablet ή οθόνης αφής, καθώς και μέσω φορητών συσκευών, εφόσον διαθέτουν πρόγραμμα περιήγησης που μπορεί να εμφανίσει ιστοσελίδες. Για φορητές συσκευές iPhone και iPod Touch της Apple διατίθεται ειδική εφαρμογή (Vimar By-web για iOS) για λήψη από το App Store, η οποία επιτρέπει την πρόσβαση στις λειτουργίες του By-web ακόμη και εξ αποστάσεως.

Για φορητές συσκευές Android της Google, διατίθεται ειδική εφαρμογή (Vimar By-web για Android) για λήψη από το Google Play, η οποία επιτρέπει την πρόσβαση στις λειτουργίες του By-web ακόμη και εξ αποστάσεως.

Το παρόν εγχειρίδιο παρουσιάζει τον τρόπο διαμόρφωσης και χρήσης αυτής της εφαρμογής (By-web για συσκευές Android).

### 1.3 Τι είναι το Vimar By-web KNX

Το Vimar By-web (κωδ. 01545) είναι ένα πρόγραμμα Web Server που επιτρέπει τη διαχείριση της εγκατάστασης οικιακού αυτοματισμού KNX μέσω H/Y, notebook, tablet ή οθόνης αφής, καθώς και μέσω φορητών συσκευών, εφόσον διαθέτουν πρόγραμμα περιήγησης που μπορεί να εμφανίσει ιστοσελίδες. Για φορητές συσκευές iPhone και iPod Touch της Apple διατίθεται ειδική εφαρμογή (Vimar By-web για iOS) για λήψη από το App Store, η οποία επιτρέπει την πρόσβαση στις λειτουργίες του By-web ακόμη και εξ αποστάσεως.

Για φορητές συσκευές Android της Google διατίθεται ειδική εφαρμογή (Vimar By-web για Android) για λήψη από το Google Play, η οποία επιτρέπει την πρόσβαση στις λειτουργίες του By-web ακόμη και εξ αποστάσεως. Το παρόν εγχειρίδιο παρουσιάζει τον τρόπο διαμόρφωσης και χρήσης αυτής της εφαρμογής (By-web για συσκευές iOS).

### 1.4 Εγκατάσταση και απαιτήσεις

Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή, αποκτήστε πρόσβαση στο App Store της Apple, εκτελέστε αναζήτηση της εφαρμογής και ακολουθήστε τις οδηγίες στο βίντεο για ολοκλήρωση της εγκατάστασης. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας εγκατάστασης, θα εμφανιστεί το σχετικό εικονίδιο για την εκκίνηση της εφαρμογής.



## Εισαγωγή

Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή, πρέπει να διαθέτετε φορητή συσκευή με λειτουργικό σύστημα iOS 8 ή μεταγενέστερης έκδοσης.

Η λειτουργία της εφαρμογής έχει βελτιστοποιηθεί για την έκδοση του λογισμικού του Web Server (κωδ. 01945, κωδ. 01946) 1.27 και επόμενες.

Επίσης, πρέπει να διατίθενται τα εξής:

- εγκατάσταση οικιακού αυτοματισμού By-me με το Web Server By-web της Vimar ή εγκατάσταση οικιακού αυτοματισμού KNX με το Web Server By-web KNX της Vimar
- σύνδεση Wi-fi για την πρώτη διαμόρφωση και τη χρήση στο τοπικό δίκτυο (η πρώτη διαμόρφωση μπορεί να εκτελεστεί επίσης εξ αποστάσεως)
- σύνδεση στο διαδίκτυο, κατάλληλα διαμορφωμένη, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στο Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης του Vimar By-web και του Vimar By-web KNX για απομακρυσμένη διαχείριση της εγκατάστασης

**Προσοχή:** Βεβαιωθείτε ότι η έκδοση του υλικολογισμικού που έχει δηλωθεί από τον κατασκευαστή του κινητού τηλεφώνου πληροί τις απαιτήσεις για τη χρήση του λογισμικού Vimar By-web.

### 1.5 Γλώσσα

Το λογισμικό By-web μπορεί να διαμορφωθεί σε διάφορες γλώσσες.

Το λογισμικό By-web προσδιορίζει με αυτόματο τρόπο τη γλώσσα που έχει ρυθμιστεί σε επίπεδο λειτουργικού συστήματος iOS και ενεργοποιεί επομένως την ίδια γλώσσα.

Η ρυθμισμένη γλώσσα στην εφαρμογή By-web για iOS χρησιμοποιείται στις οθόνες ρύθμισης της ίδιας της εφαρμογής, ενώ τα κείμενα των σελίδων του Web Server By-web παρουσιάζονται στη γλώσσα που έχει ρυθμιστεί στο Web Server By-web στο οποίο έχετε πρόσβαση (ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του Web Server By-web για τη ρύθμιση της γλώσσας του Web Server By-web και τη λίστα των διαθέσιμων γλωσσών).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** όταν η γλώσσα που έχει ρυθμιστεί σε επίπεδο λειτουργικού συστήματος iOS δεν είναι μεταξύ αυτών που διατίθενται από την εφαρμογή By-web, θα ρυθμιστεί η αγγλική γλώσσα. Για να ρυθμίσετε τη γλώσσα σε επίπεδο λειτουργικού συστήματος iOS, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της ίδιας της συσκευής Apple.

# Διαμόρφωση

---

## 2. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

### 2.1 Εισαγωγή

Η εφαρμογή επιτρέπει τη διαχείριση πολλών έργων στην ίδια φορητή συσκευή, με αποτέλεσμα να είναι δυνατή η σύνδεση σε πολλά προγράμματα Web Server Vimar (σπίτι, εργασία, παραθαλάσσιο διαμέρισμα κλπ...).

Η εφαρμογή διαχειρίζεται κάθε εγκατάσταση ως ξεχωριστό «έργο» και μπορεί να συνδεθεί τόσο στο Web Server Vimar

By-web (κωδ. 01945-01946) όσο και στο Web Server Vimar By-web KNX (κωδ. 01545).

### 2.2 Δημιουργία νέου έργου

Για να δημιουργήσετε ένα νέο έργο στη συσκευή, πρέπει να εκτελέσετε αρχικά τις παρακάτω διαδικασίες:



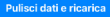





1. Διαμορφώστε την επίβλεψη της εγκατάστασης οικιακού αυτοματισμού σε κάθε τομέα στο Web Server Vimar.
2. Συνδέστε το Web Server Vimar στο δίκτυο Wi-Fi στο οποίο είναι συνδεδεμένο το iPhone στο οποίο είναι εγκατεστημένο η συσκευή.
3. Εγκαταστήστε και εκτελέστε εκκίνηση της εφαρμογής στο iPhone.
4. Με την εφαρμογή By-web ενεργοποιημένη, επιλέξτε το εικονίδιο «Ρυθμίσεις» που διατίθεται στη γραμμή εργαλείων κάτω δεξιά για να εμφανίσετε τη λίστα έργων που έχουν δημιουργηθεί στην εφαρμογή. Αρχικά, η λίστα έργων είναι κενή.
5. Προχωρήστε στη δημιουργία του νέου έργου.

Κατά τη διαδικασία αυτή, ρυθμίζονται στην εφαρμογή τα δεδομένα που σχετίζονται με τη σύνδεση στο Web Server, εκτός από την περιγραφή που θέλετε να αντιστοιχίσετε στο έργο. Η εφαρμογή παρέχει δύο μεθόδους για τη δημιουργία ενός νέου έργου, οι οποίες θα περιγραφούν στα επόμενα κεφάλαια. Οι δύο μέθοδοι διαφοροποιούνται μόνο σε ό,τι αφορά τη ρύθμιση της εφαρμογής IP του Web Server: στην πρώτη, πραγματοποιείται σάρωση του δικτύου LAN για αναζήτηση ενός Web Server, ενώ στη δεύτερη πρέπει να καταχωριστεί χειροκίνητα η διεύθυνση IP του Web Server.



## Διαμόρφωση

Κουμπιά της σελίδας Ρυθμίσεις.

Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή	Θέση
	Προσθήκη έργου με αυτόματη αναζήτηση του Web Server	Εκτελεί αναζήτηση στο δίκτυο LAN των ενεργοποιημένων Web Server για τη δημιουργία ενός έργου.	Πάνω γραμμή εργαλείων
	Προσθήκη έργου με χειροκίνητη επιλογή του Web Server	Ανοίγει τη σελίδα για τη δημιουργία ενός έργου με χειροκίνητη ρύθμιση των παραμέτρων του Web Server.	Πάνω γραμμή εργαλείων
	Εκκαθάριση δεδομένων και επαναφόρτωση	Διαγράφει τα δεδομένα που υπάρχουν στο cache και επαναφορτώνει τα δεδομένα του τρέχοντος έργου.	Περιοχή εργασίας
	Εγκατάσταση πιστοποιητικού CA	Εγκαθιστά στη φορητή συσκευή το πιστοποιητικό CA του Web Server (για τη διαχείριση της επικοινωνίας SSL μεταξύ εφαρμογής και Web Server): είναι απαραίτητο για την εμφάνιση βιντεομηνυμάτων.	Περιοχή εργασίας
	Αρχική	Εμφανίζει την αρχική σελίδα της εφαρμογής που αφορά το τρέχον έργο.	Κάτω γραμμή εργαλείων
	Αγαπημένα	Συντόμευση για την εμφάνιση της σελίδας αγαπημένων του Web Server.	Κάτω γραμμή εργαλείων
	Επαναφόρτωση	Επαναφορτώνει τα δεδομένα του τρέχοντος έργου.	Κάτω γραμμή εργαλείων
	Ρυθμίσεις	Ανοίγει τη σελίδα για τη λίστα έργων.	Κάτω γραμμή εργαλείων

## Διαμόρφωση

### 2.2.1 Δημιουργία νέου έργου με αυτόματη αναζήτηση του Web Server

Εάν πατήσετε το κουμπί «Προσθήκη έργου με αυτόματη αναζήτηση του Web Server», ξεκινά η αυτόματη αναζήτηση του δικτύου, στο τέλος της οποίας εμφανίζονται τα Web Server που έχουν ανιχνευτεί στο δίκτυο LAN, με τη σχετική διεύθυνση IP, για την επιλογή του έργου προς εισαγωγή.

Επιλέξτε το Web Server με το επιθυμητό έργο.

Μετά την επιλογή της διεύθυνσης του επιθυμητού Web Server, εμφανίζεται το παράθυρο για την εισαγωγή των παραμέτρων για πρόσβαση στο Web Server, στο οποίο το πεδίο Τοπική διεύθυνση IP είναι ήδη συμπληρωμένο.

Σημασία παραμέτρων για πρόσβαση της εφαρμογής στο Web Server:

Πεδίο	Περιγραφή
Όνομα	Όνομα έργου. Προσδιορίζει το έργο στη λίστα έργων που διαχειρίζεται η εφαρμογή.
Όνομα χρήστη	Το όνομα χρήστη του Web Server που χρησιμοποιείται για πρόσβαση στο Web Server μέσω της εφαρμογής. Για τη διαχείριση των χρηστών του Web Server, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του Web Server.
Κωδικός πρόσβασης	Ο κωδικός πρόσβασης του χρήστη του Web Server που χρησιμοποιείται για πρόσβαση στο Web Server μέσω της εφαρμογής. Για τη διαχείριση των χρηστών του Web Server, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του Web Server.
Τοπική διεύθυνση IP	Διεύθυνση IP του Web Server στο LAN για τοπική πρόσβαση.
Τοπική θύρα	Θύρα που χρησιμοποιείται για τοπική πρόσβαση στο Web Server. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 443 και η δυνατότητα τροποποίησής της προβλέπεται μελλοντικά.

## Διαμόρφωση

Οικιακό δίκτυο	<p>Το SSID (όνομα με το οποίο προσδιορίζεται ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN)) του συνδεδεμένου WLAN στο LAN στο οποίο είναι συνδεδεμένο το Web Server.</p> <p>Τα δεδομένα αυτά είναι απαραίτητα για «τοπική» σύνδεση στο Web Server.</p> <p>Εάν πατήσετε αυτό το πεδίο, εμφανίζεται ένα παράθυρο για τη ρύθμιση της παραμέτρου. Εάν η φορητή συσκευή είναι συνδεδεμένη σε WLAN, εμφανίζεται αυτόματα μια λίστα των τελευταίων WLAN στα οποία απέκτησε πρόσβαση η φορητή συσκευή: εάν μεταξύ αυτών υπάρχει το επιθυμητό WLAN, επιλέξτε το. Στην περίπτωση στην οποία δεν εμφανιστεί καμία λίστα (για παράδειγμα, επειδή η φορητή συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη τη στιγμή εκείνη σε κανένα WLAN), μπορείτε να εισαγάγετε χειροκίνητα το SSID του οικιακού δικτύου, πληκτρολογώντας το SSID στο ειδικό πεδίο και πατώντας το εικονίδιο ⊕ στα δεξιά του πεδίου εισαγωγής. Το SSID που έχει εισαχθεί χειροκίνητα εμφανίζεται στη λίστα επιλογής των SSID. Μετά την επιλογή του επιθυμητού SSID (εμφανίζεται το σύμβολο ✓ στα δεξιά του SSID), πατήστε το στοιχείο «Αποθήκευση» (στη δεξιά πλευρά της πάνω οριζόντιας γραμμής) για αποθήκευση της ρύθμισης.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> μπορείτε να επιλέξετε περισσότερα από ένα SSID. Αυτό είναι χρήσιμο στην περίπτωση στην οποία στην κατοικία υπάρχουν πολλά σημεία πρόσβασης Wi-fi με διαφορετικά SSID.</p> <p>Η συμπλήρωση αυτού του πεδίου είναι υποχρεωτική για να ολοκληρωθεί η διαδικασία διαμόρφωσης της σύνδεσης της εφαρμογής στο Web Server.</p> <p><b>Σημαντικό:</b> εάν δεν διατίθενται αυτά τα δεδομένα, δεν μπορείτε να αποκτήσετε «τοπική» πρόσβαση στο Web Server, ωστόσο μπορείτε να αποκτήσετε «απομακρυσμένη» πρόσβαση στο Web Server, ρυθμίζοντας ένα «εικονικό» όνομα για τη συγκεκριμένη παράμετρο.</p>
Τομέας ή δημόσια διεύθυνση IP	Διεύθυνση IP ή όνομα τομέα DNS που χρησιμοποιείται για απομακρυσμένη πρόσβαση στο Web Server.
Απομακρυσμένη θύρα	Θύρα που χρησιμοποιείται για απομακρυσμένη πρόσβαση στο Web Server.

## Διαμόρφωση

---

Μετά την ολοκλήρωση της εισαγωγής των παραμέτρων του έργου, πατήστε το κουμπί «ΟΚ» (βρίσκεται στο κάτω τμήμα της σελίδας εισαγωγής δεδομένων) για να αποθηκεύσετε τα δεδομένα και να επιλέξετε το έργο ως «αγαπημένο» (είναι το έργο που εμφανίζεται κατά το άνοιγμα της εφαρμογής). Μετά την αποθήκευση των δεδομένων, παρουσιάζεται το παράθυρο με τη λίστα έργων.

**Σημείωση:** ορισμένες διαμορφώσεις δικτύου δεν επιτρέπουν τη σωστή εκτέλεση της αυτόματης διαδικασίας για την αυτόματη ανίχνευση των Web Server από την εφαρμογή By-web. Στην περίπτωση αυτή, εκτελέστε τη διαδικασία με χειροκίνητη ρύθμιση των παραμέτρων του Web Server, όπως περιγράφεται παρακάτω.

Στην περίπτωση στην οποία η εφαρμογή δεν μπορεί να επικοινωνήσει με το ρυθμισμένο Web Server, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος (ανατρέξτε στο κεφάλαιο σχετικά με την πρόσβαση στο Web Server και το σφάλμα σύνδεσης).

### 2.2.2 Δημιουργία νέου έργου με χειροκίνητη επιλογή του Web Server

Εάν πατήσετε το κουμπί «Προσθήκη έργου με χειροκίνητη επιλογή του Web Server», εμφανίζεται η σελίδα για τη χειροκίνητη ρύθμιση των παραμέτρων του Web Server που αφορά το έργο που θέλετε να εισαγάγετε.

Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να εισαγάγετε επίσης τα δεδομένα που αφορούν την τοπική διεύθυνση IP του Web Server.

Προχωρήστε όπως περιγράφεται στο προηγούμενο κεφάλαιο, επιβεβαιώνοντας τα ρυθμισμένα δεδομένα με πάτημα του πλήκτρου «ΟΚ».

Μετά την αποθήκευση των δεδομένων, εμφανίζεται ξανά το παράθυρο με τη λίστα έργων.

Στην περίπτωση στην οποία η εφαρμογή δεν μπορεί να επικοινωνήσει με το ρυθμισμένο Web Server, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος (ανατρέξτε στο κεφάλαιο Επιλογή έργου και πιθανό σφάλμα σύνδεσης).

## Διαμόρφωση

---

### 2.3 Τροποποίηση υπάρχοντος έργου

Για να τροποποιήσετε τις παραμέτρους ενός υπάρχοντος έργου, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Εάν επιλέξετε το στοιχείο «Ρυθμίσεις» από την κάτω γραμμή εργαλείων, θα εμφανιστεί η λίστα έργων που έχουν δημιουργηθεί στην εφαρμογή.
2. Επιλέξτε τη σειρά που αντιστοιχεί στο έργο που θέλετε να τροποποιήσετε. Εμφανίζεται η σελίδα με τα δεδομένα σύνδεσης του έργου.
3. Πατήστε το κουμπί «Τροποποίηση» (στη δεξιά πλευρά της πάνω γραμμής εργαλείων) και προχωρήστε στις τροποποιήσεις.
4. Όταν ολοκληρωθούν οι τροποποιήσεις, πατήστε το κουμπί «Αποθήκευση» (στη δεξιά πλευρά της πάνω γραμμής εργαλείων) για να αποθηκεύσετε τις τροποποιήσεις που έγιναν ή πατήστε το κουμπί «Άκυρο» (στην αριστερή πλευρά της πάνω γραμμής εργαλείων) για να επιστρέψετε στη σελίδα του έργου χωρίς να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις που έγιναν.

**Σημείωση:** Δεν είναι δυνατή η τροποποίηση του αναγνωριστικού ονόματος ενός έργου που έχει ήδη δημιουργηθεί.

Στην περίπτωση στην οποία η εφαρμογή δεν μπορεί να επικοινωνήσει με το ρυθμισμένο Web Server, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος (ανατρέξτε στο κεφάλαιο σχετικά με την πρόσβαση στο Web Server και το σφάλμα σύνδεσης).

## Διαμόρφωση

---

### 2.4 Κατάργηση υπάρχοντος έργου

Για να καταργήσετε από την εφαρμογή ένα έργο που δημιουργήθηκε προηγουμένως, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Επιλέξτε το στοιχείο «Ρυθμίσεις» από την κάτω γραμμή εργαλείων. Θα εμφανιστεί η λίστα έργων που έχουν δημιουργηθεί στην εφαρμογή.
2. Επιλέξτε τη σειρά που αντιστοιχεί στο έργο που θέλετε να καταργήσετε. Εμφανίζεται η σελίδα με τα δεδομένα σύνδεσης του έργου.
3. Πατήστε το κουμπί «Τροποποίηση» (στη δεξιά πλευρά της πάνω γραμμής εργαλείων).
4. Πατήστε το κουμπί «Διαγραφή έργου» που βρίσκεται στο κάτω τμήμα της σελίδας διαμόρφωσης για να καταργήσετε το έργο (αφού επιβεβαιώσετε τη διαδικασία διαγραφής του έργου) ή πατήστε το κουμπί «Άκυρο» (στην αριστερή πλευρά της πάνω γραμμής εργαλείων) για να επιστρέψετε στη σελίδα του έργου χωρίς να καταργήσετε το έργο.

### 2.5 Επιλογή έργου ως προκαθορισμένου


Στην περίπτωση στην οποία έχουν διαμορφωθεί περισσότερα από ένα έργα και θέλετε να επιλέξετε διαφορετικό έργο από αυτό που χρησιμοποιείται επί του παρόντος, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Επιλέξτε το εικονίδιο «Ρυθμίσεις» από την κάτω γραμμή εργαλείων. Θα εμφανιστεί η λίστα έργων που έχουν δημιουργηθεί στην εφαρμογή.
2. Επιλέξτε τη σειρά που αντιστοιχεί στο έργο που θέλετε να καταργήσετε. Εμφανίζεται η σελίδα με τα δεδομένα σύνδεσης του έργου.
3. Πατήστε το πλήκτρο «Επιλογή έργου» που βρίσκεται στο πάνω τμήμα της σελίδας δεδομένων του έργου.

Η νέα επιλογή επισημαίνεται στη λίστα έργων. Στη συνέχεια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το επιλεγμένο έργο, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί όταν ανοίξετε ξανά την εφαρμογή.

#### 2.5.1 Πρόσβαση στο Web Server μέσω της εφαρμογής By-web

Αφού διαμορφώσετε σωστά τις παραμέτρους για πρόσβαση στο Web Server, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να αποκτήσετε πρόσβαση στις σελίδες του Web Server:

- Από τη λίστα έργων της σελίδας Ρυθμίσεις της εφαρμογής, ρυθμίστε το προκαθορισμένο έργο, όπως περιγράφεται στα κεφάλαια διαμόρφωσης του εγχειριδίου (το προκαθορισμένο έργο επισημαίνεται με το σύμβολο ✓).
- Πατήστε το πλήκτρο  που υπάρχει στην αριστερή πλευρά της κάτω οριζόντιας γραμμής.

Στην εφαρμογή υπάρχει μια διαδικασία φόρτωσης ορισμένων δεδομένων του έργου στην τοπική βάση δεδομένων, ώστε οι επόμενες προσβάσεις στο Web Server να είναι πιο γρήγορες, κυρίως εάν η πρόσβαση στο Web Server γίνεται μέσω απομακρυσμένης σύνδεσης. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.


Κατά τη διαδικασία αυτή δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στις λειτουργίες του Web Server μέσω της εφαρμογής.

Οι φάσεις της διαδικασίας φόρτωσης δεδομένων επισημαίνονται μέσω διαφόρων μηνυμάτων σε μαύρη οθόνη (σε ορισμένες φάσεις προβλέπεται επίσης η εμφάνιση του ποσοστού εξέλιξης της διαδικασίας).

## Διαμόρφωση

Οι φάσεις φόρτωσης δεδομένων κατά τη χρήση της εφαρμογής επισημαίνονται μέσω ειδικού εικονιδίου στην πάνω γραμμή.

Μετά την πρόσβαση σε ένα έργο, κατά τις επόμενες εκκινήσεις της εφαρμογής θα εμφανίζεται η προεπιλεγμένη σελίδα του ίδιου έργου.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε ένα από τα άλλα διαμορφωμένα έργα, πρέπει να αποκτήσετε πρόσβαση στη σελίδα Ρυθμίσεις της εφαρμογής, να επιλέξετε το επιθυμητό έργο και να πατήσετε το κουμπί .

### 2.5.2 Σφάλμα σύνδεσης

Στην περίπτωση στην οποία η εφαρμογή δεν μπορεί να συνδεθεί στο Web Server που προσδιορίστηκε από τις αντιστοιχισμένες παραμέτρους διαμόρφωσης, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος.

Το σφάλμα αυτό μπορεί να οφείλεται στους παρακάτω λόγους:

1. Οι παράμετροι σύνδεσης (διεύθυνση IP και θύρα) του Web Server δεν έχουν εισαχθεί σωστά στη σελίδα διαμόρφωσης του έργου της εφαρμογής.

Λύση: ελέγξτε στην εφαρμογή τα δεδομένα που έχουν καταχωριστεί στη σελίδα διαμόρφωσης του έργου.

2. Οι παράμετροι σύνδεσης στο Web Server έχουν εισαχθεί σωστά αλλά υπάρχουν προβλήματα δικτύου.

Λύση: ελέγξτε τη σωστή λειτουργία του δικτύου LAN.

Εάν εμφανιστεί αυτό το σφάλμα, μπορείτε:

1. Να επιστρέψετε στη λίστα έργων πατώντας το πλήκτρο «Ρυθμίσεις» στην κάτω γραμμή εργαλείων.
2. Να ελέγξετε και να τροποποιήσετε ενδεχομένως τα δεδομένα σύνδεσης Web Server ή/και να αποκαταστήσετε τα προβλήματα σύνδεσης της φορητής συσκευής.
3. Να επιχειρήσετε να αποκτήσετε ξανά πρόσβαση

### 2.5.3 Εκκαθάριση cache

Η λειτουργία «εκκαθάρισης cache» παρέχει τη δυνατότητα διαγραφής των αποθηκευμένων δεδομένων στο cache της εφαρμογής.

Η διαδικασία αυτή μπορεί να είναι απαραίτητη μετά από ενημέρωση του Web Server.

Για να εκτελέσετε εκκαθάριση του cache της εφαρμογής, με την εφαρμογή By-web ενεργοποιημένη, επιλέξτε το πλήκτρο «Εκκαθάριση δεδομένων και επαναφόρτωση» που υπάρχει στο κάτω τμήμα της σελίδας με τη λίστα έργων (δυνατότητα πρόσβασης με πάτημα του πλήκτρου «Ρυθμίσεις» από την κάτω γραμμή εργαλείων).

**Σημείωση:** μετά την εκκαθάριση του cache, εκτελείται αυτόματη επαναφόρτωση του έργου της εγκατάστασης. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.

# Χρήση

---

## 3. ΧΡΗΣΗ

### 3.1 Εισαγωγή

Η εφαρμογή By-web παρέχει τη δυνατότητα περιήγησης στις σελίδες επίβλεψης των Web Server της Vimar από φορητή συσκευή Apple με πιο αποδοτικό και άνετο τρόπο σε σχέση με ένα τυπικό πρόγραμμα περιήγησης.

Πριν αποκτήσετε πρόσβαση σε ένα Web Server Vimar από την εφαρμογή, πρέπει να εκτελέσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης του έργου, όπως περιγράφεται στην ενότητα Διαμόρφωση του παρόντος εγχειριδίου. Η εφαρμογή δεν προβλέπει τη διαχείριση της αυτόματης περιστροφής της προβολής ανάλογα με τη θέση της φορητής συσκευής Apple.

Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής, διατίθεται μόνο κατακόρυφη ή οριζόντια προβολή.

Στην περίπτωση που η προβολή είναι κατακόρυφη και οι διαστάσεις της οθόνης της φορητής συσκευής μικρές, οι σελίδες των μηχανισμών της εγκατάστασης οικιακού αυτοματισμού θα εμφανίζονται σε μορφή «πλέγματος», ανεξάρτητα από τη ρύθμιση της σελίδας στο Web Server (ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του Web Server για την περιγραφή της προβολής «πλέγματος» ή «χάρτη» του Web Server).

Στις σελίδες επίβλεψης, οι μηχανισμοί της εγκατάστασης οικιακού αυτοματισμού αναπαριστώνται από ένα γραφικό στοιχείο (ανατρέξτε στην τεκμηρίωση των Web Server της Vimar).

Ανάλογα με τον τύπο του μηχανισμού/της λειτουργίας, τα γραφικά στοιχεία μπορεί να είναι απλά, όπως οι διακόπτες για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση των φώτων ή για τα σενάρια, ή μπορεί επίσης να ανοίγουν ένα αναδυόμενο παράθυρο που περιλαμβάνει όλα τα απαιτούμενα δεδομένα για πλήρη διαδραστική διαδικασία. Στην τελευταία περίπτωση, το αναδυόμενο παράθυρο μπορεί να μην εμφανίζεται ολόκληρο λόγω των διαστάσεων της οθόνης της φορητής συσκευής που χρησιμοποιείται. Επομένως, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κύλισης για να εμφανίσετε τα τμήματα που δεν φαίνονται.

Η περιήγηση στις σελίδες του Web Server μέσω της εφαρμογής γίνεται με παρόμοιο τρόπο όπως η πρόσβαση στο Web Server από πρόγραμμα περιήγησης για Η/Υ. Επομένως, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του Web Server για την περιγραφή του interface χρήστη του Web Server.



## Χρήση

---

### 3.2 Εμφάνιση πλαϊνού μενού

Η περιήγηση στα διάφορα τμήματα του Web Server γίνεται μέσω του πλαϊνού μενού.

Για να εμφανίσετε το πλαϊνό μενού, πατήστε το πλήκτρο που υπάρχει στην πάνω οριζόντια γραμμή .

Για να κλείσετε το μενού, πατήστε ξανά το πλήκτρο που έχει περιγραφεί ή χρησιμοποιήστε τη μέθοδο «μετακίνησης από τα δεξιά προς τα αριστερά».

Μετά την εμφάνιση του κύριου μενού, επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο.

Η διαχείριση του μενού γίνεται όπως κατά την πρόσβαση στο Web Server από Η/Υ (για περαιτέρω πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του Web Server).

Στην περίπτωση στην οποία ο αριθμός των στοιχείων μενού είναι μεγαλύτερος από αυτόν που μπορεί να εμφανιστεί σε μία οθόνη, μπορείτε να εμφανίσετε το τμήμα του μενού που δεν εμφανίζεται χρησιμοποιώντας τη λειτουργία κύλισης.

### 3.3 Επιστροφή στο ανώτερο επίπεδο του πλαϊνού μενού

Για να επιστρέψετε στο ανώτερο επίπεδο του μενού, επιλέξτε το στοιχείο «Πίσω» που υπάρχει πάντα, ως πρώτο στοιχείο (πάνω), σε όλα τα μενού δευτερεύοντος ή ανώτερου επιπέδου.

### 3.4 Λειτουργίες του Web Server

Για περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με τις λειτουργίες του Web Server, ανατρέξτε στο σχετικό εγχειρίδιο οδηγιών.



sw Vimar By-web iOS EL 10 1709



**VIMAR**

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