

Software Vimar By-web για φορητά Android

Εγχειρίδιο χρήσης





Σύμβαση άδειας Vimar με τον τελικό χρήστη

VIMAR SPA located in Marostica (VI), Viale Vicenza n. 14, (<http://www.vimar.com>), sole proprietor of the "By-web" software, with the present contract grants license of use of the above mentioned programme.

VIMAR SPA shall not be held liable for any damage deriving from improper use of the Vimar above mentioned program, in particular for direct or indirect damage to persons, property, and/or animals due to economic loss that may occur as a result of the use of the software.

VIMAR SPA reserves the right to make any changes to improve the function of the aforementioned software without advance notice.

It is prohibited to modify, translate, adapt, or create applications based on the above mentioned software, without previous written consent from VIMAR.

The user must verify the suitability of the programme to his needs, and interpret the results to verify the consequences of the choices of design made.

All risks concerning the results and performance of the program are assumed by the user.

VIMAR SPA maintains exclusive rights over the software.

Unauthorized duplication of the program is prohibited.

The user is prohibited from modifying, translating, adapting, decompiling, disassembling or creating applications based on the above mentioned software.

The user must not attempt to remove any Copyright information relating to the software.

This program is protected by Italian Copyright law and provisions of international treaties, hence any actions in contrast with the above shall be prosecuted in the relevant jurisdictions.

This program is not for sale and is distributed free of charge.

Microsoft, Windows, Vista, Xp, Seven, Media Center, Internet Explorer are registered trademarks of the Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Apple, Mac, Mac OS, iMac, MacBook, iPhone, iPod Touch, iPad, Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Mozilla, Firefox are registered trademarks of Mozilla.

Google Chrome is a trademark of Google Inc.

Android is a registered trademark of Google Inc.

Linux is a registered trademark of Linus Torvalds in the United States and/or other countries.

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

Περιεχόμενα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	2
1.1 Vimar By-web για Android	2
1.2 Τι είναι το Vimar By-web	2
1.3 Τι είναι το Vimar By-web KNX	2
1.4 Εγκατάσταση και προαπαιτούμενα	2
1.5 Γλώσσα	3
2. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	4
2.1 Εισαγωγή	4
2.2 Το παράθυρο «Λίστα έργων»	5
2.2.1 Γενικές ρυθμίσεις	6
2.3 Δημιουργία ενός νέου προγράμματος	8
2.3.1 Δημιουργία ενός νέου προγράμματος με αυτόματη αναζήτηση του Web Server	8
2.3.2 Δημιουργία ενός νέου προγράμματος με την χειροκίνητη επιλογή του Web Server	10
2.4 Τροποποίηση υφιστάμενου έργου	10
2.5 Κατάργηση υπάρχοντος έργου	11
2.6 Κατάργηση υπάρχοντος έργου	11
2.7 Σφάλμα σύνδεσης	12
2.8 Εκκαθάριση cache μεμονωμένου έργου	12
3. ΧΡΗΣΗ	13
3.1 Εισαγωγή	13
3.2 Εμφάνιση του πλευρικού μενού	14
3.3 Επιστροφή στο κορυφαίο επίπεδο του πλευρικού μενού	16
3.4 Οι λειτουργίες του Web Server	16
3.5 Πρόσβαση στη λίστα έργων	16

Εισαγωγή

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Vimar By-web για Android

Η Vimar By-web για Android είναι μια εφαρμογή για κινητές συσκευές με λειτουργικό σύστημα Android που επιτρέπει την πρόσβαση στον Web Server By-web (αντ. 01945-01946) και By-web KNX (αντ. 01545) της Vimar.

1.2 Τι είναι το Vimar By-web

Vimar By-web (αντ. 01945-01946) είναι ένα Web Server που σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε το δικό σας By-me οικιακό σύστημα αυτοματισμού μέσω ενός PC, notebook, tablet ή οθόνη αφής, καθώς και κινητές συσκευές, αν διαθέτουν ένα πρόγραμμα περιήγησης σε θέση να εμφανίζει ιστοσελίδες.

Για φορητές συσκευές, το iPhone και το iPod Touch της Apple είναι διαθέσιμο σε μια ειδική εφαρμογή (Vimar By-Web για iOS) που μπορεί να κατέβει από το App Store, το οποίο παρέχει πρόσβαση στις λειτουργίες του By-web, ακόμη και εξ αποστάσεως.

Για κινητές συσκευές της Google Android υπάρχει μια ειδική εφαρμογή (Vimar By-Web για το Android) που μπορεί να κατέβει από το Google Play, το οποίο παρέχει πρόσβαση στις λειτουργίες του By-web, ακόμη και εξ αποστάσεως.

Αυτό το εγχειρίδιο εξηγεί πώς να ρυθμίσετε και να χρησιμοποιήσετε αυτήν την εφαρμογή (By-Web για συσκευές Android).

1.3 Τι είναι το Vimar By-web KNX

Vimar By-web KNX (αντ. 01545) είναι ένα Web Server που σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε το σύστημα οικιακού αυτοματισμού KNX μέσω ενός PC, notebook, tablet ή οθόνη αφής, καθώς και καθώς και κινητές συσκευές, αν διαθέτουν ένα πρόγραμμα περιήγησης σε θέση να εμφανίζει ιστοσελίδες.

Για φορητές συσκευές, το iPhone και το iPod Touch της Apple είναι διαθέσιμο σε μια συγκεκριμένη εφαρμογή (web Vimar By-KNX για iOS) που μπορεί να κατέβει από το App Store, το οποίο παρέχει πρόσβαση στις λειτουργίες του web KNX By-ακόμη και εξ αποστάσεως.

Για κινητές συσκευές της Google Android υπάρχει μια ειδική εφαρμογή (Vimar By-Web για το Android) κατεβάσει από το Google Play, το οποίο παρέχει πρόσβαση στις λειτουργίες του web KNX By-ακόμη και εξ αποστάσεως.

Αυτό το εγχειρίδιο εξηγεί πώς να ρυθμίσετε και να χρησιμοποιήσετε αυτήν την εφαρμογή (By-Web για συσκευές Android).

1.4 Εγκατάσταση και προαπαιτούμενα

Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή για πρόσβαση στο Google Play, αναζητήστε την εφαρμογή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας εγκατάστασης, θα εμφανιστεί μια σχετική εικόνα για την εκκίνηση της εφαρμογής.



Εισαγωγή

Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή είναι αναγκαίο να διαθέτετε μια φορητή συσκευή με λειτουργικό σύστημα Android OS 4.0 ή νεότερη έκδοση.

Η λειτουργία της εφαρμογής έχει βελτιστοποιηθεί για την έκδοση του λογισμικού του Web Server (κωδ. 01945, κωδ. 01946) 2.0 και επόμενες.

Είναι αναγκαίο επίσης να διαθέτετε:

- Ένα οικιακό σύστημα By-me εξοπλισμένο με Web Server Vimar ή ένα σύστημα οικιακού αυτοματισμού KNX που να διαθέτει Web Server By- Web KNX Vimar
- μια σύνδεση για χρήση σε τοπικό δίκτυο
- μια σύνδεση στο internet, κατάλληλα διαμορφωμένη σύμφωνα με τα όσα αναγράφονται στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης Vimar By- web και By-web KNX, για τη διαχείριση του συστήματος εξ αποστάσεως

Προσοχή: Πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για να βεβαιωθείτε ότι η έκδοση του firmware που δηλώνεται από τον κατασκευαστή του τηλεφώνου είναι κατάλληλο με 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 εντοπίζει αυτόματα τη γλώσσα που έχει οριστεί στο επίπεδο του λειτουργικού συστήματος Android και κατά συνέπεια ενεργοποιεί την ίδια γλώσσα.

Η γλώσσα που έχει οριστεί στην εφαρμογή By-web για Android χρησιμοποιείται στις οθόνες ρύθμισης της ίδιας της εφαρμογής, ενώ τα κείμενα στις σελίδες του Web Server παρουσιάζεται στη γλώσσα που ρυθμίζεται στον Web Server πρόσβασης (δείτε την τεκμηρίωση του Web Server για τη ρύθμιση γλώσσας στους Web Server και τον κατάλογο των γλωσσών που είναι διαθέσιμες).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: εάν η γλώσσα που έχει οριστεί στο επίπεδο του λειτουργικού συστήματος Android, δεν είναι διαθέσιμη από την εφαρμογή του By-web, θα επιλεγεί η Αγγλική γλώσσα. Για να ρυθμίσετε τη γλώσσα στο επίπεδο του λειτουργικού συστήματος Android, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της συσκευής Android.

Διαμόρφωση

2. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

2.1 Εισαγωγή

Η εφαρμογή σας επιτρέπει να διαχειριστείτε με την ίδια κινητή συσκευή από απόσταση περισσότερα από ένα έργα, επιτρέποντας κατά συνέχεια την σύνδεση σε περισσότερους από έναν Web Server Vimar (σπίτι, δουλειά, διαμέρισμα από τη θάλασσα, κλπ ...).

Η εφαρμογή χειρίζεται κάθε σύστημα ως ένα ξεχωριστό «σχέδιο» και μπορεί να συνδεθεί είτε στον Web Server Vimar By-Web (αντ. 01945-01946) είτε στον Web Server Vimar By-web KNX (άντ. 01545).

Για να δημιουργήσετε ένα νέο έργο μέσα από την εφαρμογή, θα πρέπει να εκτελέσετε τα ακόλουθα προκαταρκτικά στάδια:

1. Διαμορφώστε την εποπτεία του οικιακού αυτοματισμού σε κάθε πτυχή της στο εσωτερικό του Web Server Vimar (By-By-web ή web KNX).
2. Συνδέστε τον Web Server Vimar στο δίκτυο Wi-Fi στο οποίο είναι συνδεδεμένη η κινητή συσκευή Android κινητή συσκευή στην οποία είναι εγκατεστημένη η εφαρμογή.
3. Εγκαταστήστε και εκτελέστε την εφαρμογή στην κινητή συσκευή σας.

Διαμόρφωση

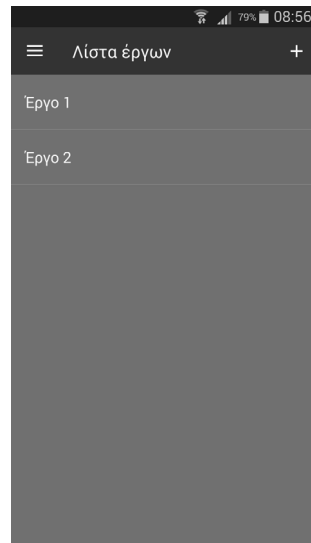
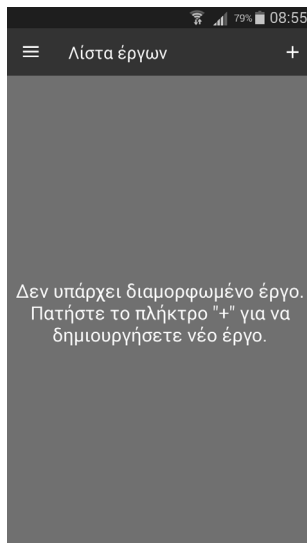
2.2 Το παράθυρο «Λίστα έργων»

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στη λίστα έργων:

- Κατά την πρώτη εκκίνηση της εφαρμογής (ή κατά την εκκίνηση της εφαρμογής εάν δεν έχουν διαμορφωθεί ακόμη έργα ή εάν έχουν διαμορφωθεί έργα αλλά δεν έχει ενεργοποιηθεί η αυτόματη έναρξη του τελευταίου νέργου που χρησιμοποιήθηκε), εμφανίζεται το παράθυρο με τη λίστα έργων.
- Από την περιοχή «frontend» (περιοχή από την οποία εμφανίζεται το περιεχόμενο του Web Server), μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη σελίδα με τη λίστα έργων πατώντας δύο φορές το πλήκτρο (ή το εικονίδιο) «πίσω» της φορητής συσκευής.

Το παράθυρο έχει τα εξής μέρη:

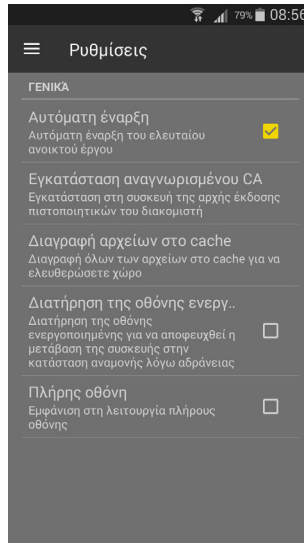
- Περιοχή εργασίας: λίστα διαμορφωμένων έργων
- Άνω γραμμή παραθύρου, στην οποία υπάρχουν δύο εικονίδια:
 - Εικονίδιο «+»: δημιουργία καινούριου έργου
 - Εικονίδιο «=»: κύριο μενού διαμόρφωσης. Πατήστε το στοιχείο «Λίστα έργων» για να επιστρέψετε στη σελίδα «Λίστα έργων» ή το στοιχείο «Ρυθμίσεις» για να αποκτήσετε πρόσβαση στη σελίδα γενικών ρυθμίσεων.



Διαμόρφωση

2.2.1 Γενικές ρυθμίσεις

Στη σελίδα γενικών ρυθμίσεων υπάρχουν οι ρυθμίσεις που αφορούν τη λειτουργία της εφαρμογής και που ισχύουν για όλα τα έργα.



- **Αυτόματη έναρξη:** εάν έχει ενεργοποιηθεί (προεπιλεγμένη ρύθμιση), μετά τη διαμόρφωση τουλάχιστον ενός έργου, εμφανίζεται κατά την εκκίνηση της εφαρμογής η προκαθορισμένη σελίδα του Web Server. Εάν έχει ενεργοποιηθεί, κατά την εκκίνηση της εφαρμογής εμφανίζεται η σελίδα με τη λίστα έργων από την οποία πρέπει να επιλέξετε το έργο για πρόσβαση.
- **Εγκατάσταση αναγνωρισμένου 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.
- **Διαγραφή αρχείων στο cache:** διαγράφει τα δεδομένα των διαμορφωμένων έργων από τη μνήμη της φορητής συσκευής. Κατά την επόμενη πρόσβαση στα διαμορφωμένα έργα, η εφαρμογή θα εκτελέσει εκ νέου αυτόματη λήψη των δεδομένων από το Web Server (η λήψη των δεδομένων των έργων μπορεί να διαρκέσει ορισμένα λεπτά, ανάλογα με την ταχύτητα της διαθέσιμης σύνδεσης).
- **Προσανατολισμός:** (υπάρχει μόνο στις φορητές συσκευές, οι διαστάσεις οθόνης των οποίων παρέχουν ικανοποιητική ορατότητα του περιεχομένου του Web Server τόσο με κατακόρυφο όσο και με οριζόντιο προσανατολισμό) Επιτρέπει τη χειροκίνητη ρύθμιση της οριζόντιας ή κατακόρυφης προβολής των σελίδων του Web Server. Κατά την εκκίνηση της εφαρμογής, επιβεβαιώνει αυτόματα την ανάλυση (και την οριζόντια και κατακόρυφη διάσταση) της οθόνης της φορητής συσκευής και, ανάλογα με τα δεδομένα αυτά, ρυθμίζει τον προσανατολισμό της παρουσίασης των σελίδων του Web Server κατακόρυφα ή οριζόντια. Συνήθως, στα τηλέφωνα ο προσανατολισμός είναι κατακόρυφος και στα tablet οριζόντιος.

Διαμόρφωση

Σε κάθε περίπτωση, στις φορητές συσκευές, οι διαστάσεις οθόνης των οποίων επιτρέπουν τη σωστή εμφάνιση του περιεχομένου του Web Server τόσο με οριζόντιο όσο και με κατακόρυφο προσανατολισμό, η ρύθμιση αυτή παρέχει τη δυνατότητα τροποποίησης του προσανατολισμού, σε σχέση με τον αυτόματα ρυθμισμένο από την εφαρμογή.

Αυτή η ρύθμιση ισχύει για την εμφάνιση όλων των διαμορφωμένων έργων.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η εφαρμογή δεν προβλέπει την τροποποίηση του αυτόματου προσανατολισμού της προβολής των σελίδων ανάλογα με τον προσανατολισμό της φορητής συσκευής.

- **Διατήρηση της οθόνης ενεργοποιημένης:** όταν ενεργοποιηθεί αυτό το στοιχείο, η εφαρμογή δεν ενεργοποιεί τη λειτουργία αναμονής της οθόνης της φορητής συσκευής.
- **Πλήρης οθόνη:** ενεργοποιεί την εμφάνιση πλήρους οθόνης της εφαρμογής στη φορητή συσκευή.

Διαμόρφωση

2.3 Δημιουργία ενός νέου προγράμματος

Η διαδικασία δημιουργίας νέου έργου στην εφαρμογή προβλέπει τη λήψη από το Web Server των δεδομένων της εγκατάστασης.


Προβλέπονται δύο διαδικασίες για τον εντοπισμό του Web Server από τον οποίο θα ληφθούν τα δεδομένα της εγκατάστασης: αυτόματη αναζήτηση του Web Server στο δίκτυο και χειροκίνητη επιλογή του Web Server.

Οι δύο διαδικασίες περιγράφονται στα δύο παρακάτω κεφάλαια.

Τα πλήκτρα στη σελίδα Ρυθμίσεις:

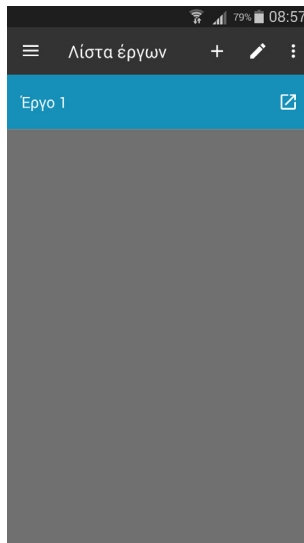
2.3.1 Δημιουργία ενός νέου προγράμματος με αυτόματη αναζήτηση του Web Server

Αποκτήστε πρόσβαση στο παράθυρο «Λίστα έργων» και πατήστε το εικονίδιο «+» στην άνω γραμμή: εμφανίζεται η σελίδα για την εισαγωγή των παραμέτρων για πρόσβαση στο Web Server.

Πατώντας το "  " ξεκινά η αυτόματη σάρωση του δικτύου, μετά την οποία εμφανίζονται οι Web Server που ανιχνεύθηκαν στο δίκτυο LAN, με τη σχετική διεύθυνση IP, για την επιλογή του έργου που πρόκειται να εισαχθεί.

Επιλέξτε το Web Server με το επιθυμητό σχέδιο.

Αφού επιλέξετε την διεύθυνση του επιθυμητού Web Server εμφανίζεται το παράθυρο για την εισαγωγή των παραμέτρων για την πρόσβαση στο Web Server, όπου το πεδίο διεύθυνσης IP είναι ήδη συμπληρωμένο.



Διαμόρφωση

Σημασία των παραμέτρων για την πρόσβαση της εφαρμογής στο Web Server:

Πεδίο	Περιγραφή
Όνομα	Όνομα του σχεδίου. Προσδιορίζει το έργο στον κατάλογο των έργων μπορούν να αντιμετωπιστούν
Όνομα Χρήστη	Όνομα Χρήστη του χρήστη του Web Server που χρησιμοποιείται για πρόσβαση στο Web Server χρησιμοποιώντας την εφαρμ. Για τη διαχείριση των χρηστών του Web Server , ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του Web Server.
Κωδικός πρόσβασης	Κωδικός πρόσβασης για το συγκεκριμένο χρήστη.
Τοπική διεύθυνση IP	Διεύθυνση IP του Web Server στο LAN , για τοπική πρόσβαση.
Οικιακό Δίκτυο	<p>Το SSID είναι το όνομα με το οποίο ταυτοποιείται ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο (βλ. WLAN, wireless local area network) WLAN που είναι συνδεδεμένο στο LAN μέσω του οποίου είναι συνδεδεμένος ο Web Server (Διακομιστής).</p> <p>Τα δεδομένα αυτά είναι απαραίτητα για τη "τοπική" σύνδεση στο Web Server.</p> <p>Πατώντας σε αυτό το πεδίο, εμφανίζεται ένα παράθυρο όπου μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους. Εάν η κινητή συσκευή σας είναι συνδεδεμένη σε WLAN, τότε θα σας εμφανιστεί το πιο πρόσφατο WLAN στο οποίο ήταν συνδεδεμένη η κινητή συσκευή σας: εάν κάποιο από αυτά είναι το WLAN που επιθυμείτε, επιλέξτε το. Στην περίπτωση που δεν εμφανιστεί λίστα (πχ. επειδή η κινητή συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη σε WLAN εκείνη τη στιγμή), τότε μπορείτε να εισάγετε χειροκίνητα το SSID του οικιακού σας δικτύου.</p> <p>Μπορείτε να επιλέξετε περισσότερα από ένα SSID. Αυτό διευκολύνει τη διαχείριση περιπτώσεων στις οποίες σε μια κατοικία υπάρχουν πολλά σημεία πρόσβασης Wi-Fi με διαφορετικά SSID.</p> <p>Η συμπλήρωση αυτού του πεδίου είναι υποχρεωτική, έτσι ώστε να μπορέσετε να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις σύνδεσης της εφαρμογής στο Web Server.</p> <p>Σημαντικό : εάν δεν έχετε αυτές τις πληροφορίες, τότε δεν θα έχετε τη δυνατότητα να αποκτήσετε πρόσβαση στο "τοπικό" Web Server, αλλά ακόμα κι έτσι μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στον "απομακρυσμένο" Web Server εισάγοντας ένα "εικονικό" όνομα στην παράμετρο.</p>
Τομέας ή δημόσια διεύθυνση IP	Διεύθυνση IP ή domain DNS που χρησιμοποιείται για την απομακρυσμένη πρόσβαση στο Web Server.
Απομακρυσμένη θύρα	Θύρα που χρησιμοποιείται για την απομακρυσμένη πρόσβαση στο Web Server.
Τοπικό περιεχόμενο	Το στοιχείο αυτό, ενεργοποιημένο βάσει προεπιλογής, ενεργοποιεί τη διαχείριση του τοπικού περιεχομένου από την εφαρμογή για βελτιστοποίηση των χρόνων πρόσβασης στο Web Server. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία στην περίπτωση που η διαχείρισή της δεν γίνεται σωστά από τη φορητή συσκευή.

Οι ρυθμισμένες παράμετροι αποθηκεύονται με αυτόματο τρόπο κατά την εισαγωγή τους. Μετά την ολοκλήρωση της εισαγωγής των δεδομένων, επιστρέψτε στη λίστα έργων πατώντας το εικονίδιο «» από την άνω γραμμή του παραθύρου ή πατώντας μία φορά το πλήκτρο (ή εικονίδιο) «πίσω» της φορητής συσκευής. Στη λίστα έργων θα εμφανιστεί το όνομα του καινούριου έργου που δημιουργήθηκε.


Διαμόρφωση

Σημείωση: ορισμένες διαμορφώσεις του δικτύου δεν επιτρέπουν τη σωστή λειτουργία της αυτόματης διαδικασίας για την αυτόματη ανίχνευση των Web Server από πλευράς της εφαρμογής By-web.

Αν συμβεί αυτό, εκτελέστε τη διαδικασία μη αυτόματη ρύθμιση των παραμέτρων του Web Server , όπως περιγράφεται παρακάτω.

Σε περίπτωση που η εφαρμογή δεν είναι σε θέση να επικοινωνήσει με τον ρυθμισμένο Web Server, θα δείτε ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε το κεφάλαιο σχετικά με την πρόσβαση στο Web Server και το σφάλμα σύνδεσης).

2.3.2 Δημιουργία ενός νέου προγράμματος με την χειροκίνητη επιλογή του Web Server

Πατώντας το κουμπί "", η σελίδα για τη χειροκίνητη ρύθμιση των παραμέτρων του Web Server για το έργο που θέλετε να εισαγάγετε.

Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει επίσης να εισάγετε τη διεύθυνση IP πληροφορίες των τοπικών Web Server.


Προχωρήστε όπως περιγράφεται στο προηγούμενο κεφάλαιο, επιβεβαιώνοντας τα στοιχεία που πατώντας το κουμπί.

Οι ρυθμισμένες παράμετροι αποθηκεύονται με αυτόματο τρόπο κατά την εισαγωγή τους. Μετά την ολοκλήρωση της εισαγωγής των δεδομένων, επιστρέψτε στη λίστα έργων πατώντας το εικονίδιο «←» από την άνω γραμμή του παραθύρου ή πατώντας μία φορά το πλήκτρο (ή εικονίδιο) «πίσω» της φορητής συσκευής. Στη λίστα έργων θα εμφανιστεί το όνομα του καινούριου έργου που δημιουργήθηκε.

Σε περίπτωση που η εφαρμογή δεν είναι σε θέση να επικοινωνήσει με το διακομιστή Web που έχει συσταθεί, θα δείτε ένα μήνυμα σφάλματος (βλ. ενότητα Επιλογή σχεδίου και τις πιθανές σφάλμα σύνδεσης).

2.4 Τροποποίηση υφιστάμενου έργου

Για να τροποποιήσετε τις παραμέτρους ενός υπάρχοντος έργου, προχωρήστε ως εξής:


1. Αποκτήστε πρόσβαση στο παράθυρο «Λίστα έργων», όπως περιγράφηκε προηγουμένως.
2. Επιλέξτε το έργο που θέλετε να τροποποιήσετε.
3. Πατήστε το κουμπί στην επάνω δεξιά γωνία .
4. Πραγματοποιήστε τις τροποποιήσεις. Οι ρυθμισμένες παράμετροι αποθηκεύονται με αυτόματο τρόπο κατά την εισαγωγή τους. Μετά την ολοκλήρωση της εισαγωγής των δεδομένων, επιστρέψτε στη λίστα έργων πατώντας το εικονίδιο «←» από την άνω γραμμή του παραθύρου ή πατώντας μία φορά το πλήκτρο (ή εικονίδιο) «πίσω» της φορητής συσκευής. Στη λίστα έργων θα εμφανιστεί το όνομα του καινούριου έργου που δημιουργήθηκε.

Σε περίπτωση που η εφαρμογή δεν είναι σε θέση να επικοινωνήσει με τον ρυθμισμένο Web Server, θα δείτε ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε το κεφάλαιο σχετικά με την πρόσβαση στο Web Server και το σφάλμα σύνδεσης).

Διαμόρφωση



2.5 Κατάργηση υπάρχοντος έργου

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

1. Αποκτήστε πρόσβαση στο παράθυρο «Λίστα έργων», όπως περιγράφηκε προηγουμένως.
2. Επιλέξτε το έργο που θέλετε να καταργήσετε.
3. Πατήστε το εικονίδιο πάνω δεξιά . Εμφανίζεται ένα πτυσσόμενο μενού με τα στοιχεία που αφορούν τις ρυθμίσεις για το συγκεκριμένο έργο.
4. Επιλέξτε το στοιχείο Διαγραφή και πατήστε το OK για επιβεβαίωση της κατάργησης του έργου ή το στοιχείο ΑΚΥΡΩΣΗ για να ακυρώσετε τη διαδικασία κατάργησης του έργου.

2.6 Κατάργηση υπάρχοντος έργου

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε ένα από τα διαμορφωμένα έργα στην εφαρμογή, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Αποκτήστε πρόσβαση στο παράθυρο «Λίστα έργων», όπως περιγράφηκε προηγουμένως.
2. Επιλέξτε το επιθυμητό έργο: η σειρά του έργου επισημαίνεται με κυανό χρώμα και εμφανίζεται το εικονίδιο στα δεξιά της σειράς .
3. Πατήστε το εικονίδιο . Ξεκινά η διαδικασία φόρτωσης του έργου.

Η εφαρμογή περιλαμβάνει μια διαδικασία για τη φόρτωση κάποιων στοιχείων από το έργο στην τοπική βάση δεδομένων, για ταχύτερη επόμενες προσπελάσεις στο Web Server, ειδικά αν η πρόσβαση στο Web Server πραγματοποιείται μέσω απομακρυσμένης σύνδεσης. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.

Κατά τη διάρκεια αυτής της δραστηριότητας δεν είναι προσβάσιμες οι λειτουργίες του Web Server μέσω εφαρμ.

Μετά τη διαδικασία φόρτωσης των δεδομένων του έργου, εμφανίζεται η προεπιλεγμένη σελίδα του Web Server.

Σημείωση: εάν στις γενικές ρυθμίσεις της εφαρμογής έχει επιλεγεί το στοιχείο «Αυτόματη έναρξη» (προεπιλεγμένη ρύθμιση), κατά την εκκίνηση της εφαρμογής παρουσιάζεται η προεπιλεγμένη σελίδα του τελευταίου έργου που χρησιμοποιήθηκε πριν από το κλείσιμο της εφαρμογής.

Διαμόρφωση

2.7 Σφάλμα σύνδεσης

Σε περίπτωση που η εφαρμογή δεν είναι σε θέση να συνδεθεί με τον αναγνωρισμένο Web Server από τις παραμέτρους που σχετίζονται με τη διαμόρφωση, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος.

Αυτό το σφάλμα μπορεί να προκληθεί από τους ακόλουθους λόγους:

1. Οι παράμετροι σύνδεσης (διεύθυνση IP και θύρα) του Web Server σας δ ή ρύθμιση του οικιακού δικτύου εν έχουν εισαχθεί σωστά στην σελίδα διαμόρφωσης του έργου εφαρμ.

Λύση: επιβεβαιώστε τα δεδομένα που έχουν καταχωρηθεί στην σελίδα ρυθμίσεων του σχεδίου στην εφαρμ.

Πατήστε το πλήκτρο «πίσω» της φορητής συσκευής για να επιστρέψετε στη λίστα έργων και προχωρήστε στην τροποποίηση των λάθος δεδομένων.

2. Οι παράμετροι για να συνδεθείτε στο Web Server έχουν εισαχθεί σωστά, αλλά υπάρχουν προβλήματα δικτύου.

Λύση: επιβεβαιώστε τη σωστή λειτουργία του δικτύου LAN.

2.8 Εκκαθάριση cache μεμονωμένου έργου

Η λειτουργία «εκκαθάρισης cache μεμονωμένου έργου» παρέχει τη δυνατότητα διαγραφής των αποθηκευμένων δεδομένων στο cache της εφαρμογής που αφορούν το επιλεγμένο έργο.

Για την εκκαθάριση του cache της εφαρμογής που αφορά ένα μεμονωμένο έργο, εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Αποκτήστε πρόσβαση στο παράθυρο «Λίστα έργων», όπως περιγράφηκε προηγουμένως.
2. Επιλέξτε το έργο στο οποίο θέλετε να γίνει εκκαθάριση του cache στην εφαρμογή.
3. Πατήστε το πλήκτρο πάνω δεξιά. Εμφανίζεται ένα πτυσσόμενο μενού με τα στοιχεία που αφορούν τις ρυθμίσεις για το συγκεκριμένο έργο.
4. Επιλέξτε το στοιχείο Διαγραφή cache. Τα δεδομένα του επιλεγμένου έργου διαγράφονται από το cache της εφαρμογής. Κατά την επόμενη πρόσβαση στο έργο, τα δεδομένα θα φορτωθούν ξανά στο cache της εφαρμογής (αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει ορισμένα λεπτά, ανάλογα με την ταχύτητα της σύνδεσης).

Χρήση

3. ΧΡΗΣΗ

3.1 Εισαγωγή

Η εφαρμ. By-web επιτρέπει την πλοήγηση στο εσωτερικό των σελίδων επιτήρησης του Web Server της Vimar (αντ. 01945-01946 και αντ. 01545) από την κινητή συσκευή Android, με τον πιο ισχυρό και βολικό τρόπο που δεν μπορεί να γίνει διαμέσου ενός τυπικού προγράμματος περιήγησης.

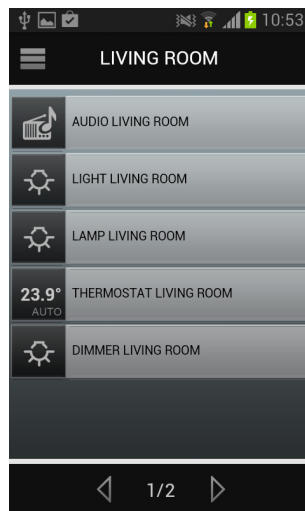
Για να μπορέσετε να αποκτήσετε πρόσβαση σε ένα Web Server Vimar από την εφαρμ. πρέπει να εκτελέσετε τη διαδικασία ρύθμισης παραμέτρων του έργου, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο των ρυθμίσεων του παρόντος εγχειριδίου.

Η εφαρμογή δεν προβλέπει τη διαχείριση της αυτόματης περιστροφής της άποψης σε λειτουργία σε συνάρτηση της θέσης της συσκευής Android. Ανάλογα με το μέγεθος της οθόνης και το είδος της συσκευής θα είναι διαθέσιμη μόνο σε κατακόρυφη ή οριζόντια προβολή.

Στην περίπτωση της κάθετης άποψης και του μικρού μεγέθους της οθόνης του smartphone, η συσκευή θα εμφανίσει τις σελίδες σε ένα «πλέγμα», ανεξάρτητα από τη σελίδα του Web Server (ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του Web Server για την περιγραφή της άποψης "πλέγματος" ή "χάρτη" του Web Server).

Στις σελίδες επιτήρησης, οι συσκευές οικιακού αυτοματισμού στο σύστημα αντιπροσωπεύονται από τα widget (ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του Web Server Vimar).

Ανάλογα με τον τύπο συστήματος της συσκευής/λειτουργίας, το widget μπορεί να είναι τόσο απλό όσο οι έλεγχοι για τα φώτα ON/OFF ή τα σενάρια, αλλά μπορούν επίσης να ανοίξουν ένα παράθυρο που θα περιέχει όλα τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για μια πλήρη αλληλεπίδραση. Στην τελευταία αυτή περίπτωση το pop-up μπορεί να μην είναι πλήρως ορατό λόγω του μεγέθους της οθόνης της φορητής συσκευής που χρησιμοποιείται, ως εκ τούτου, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία κύλισης για να δείτε τα κρυφά μέρη.



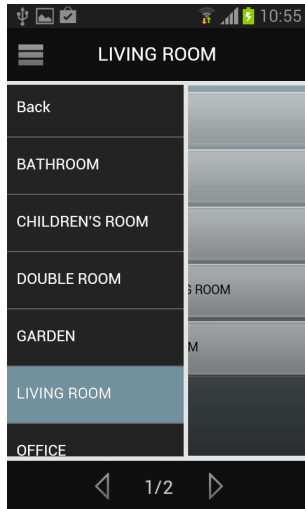
Η πλοήγηση στις σελίδες του Web Server, μέσω της εφαρμ. πραγματοποιείται κατά τρόπο παρόμοιο με ό, τι συμβαίνει κατά την πρόσβαση στο Web Server από προγράμματα περιήγησης του υπολογιστή. Κατά συνέπεια ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του Web Server για την περιγραφή της διεπαφής χρήστη του Web Server.

Χρήση

3.2 Εμφάνιση του πλευρικού μενού

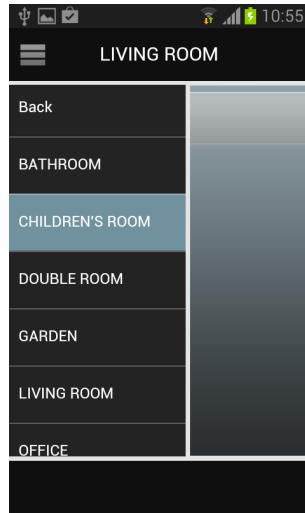
Η πλοήγηση μεταξύ των διαφόρων τμημάτων του Web Server είναι μέσω του παράπλευρου μενού πλευρά (κύριο ή δευτερεύον).

Για να δείτε το πλευρικό μενού, πατήστε το κουμπί που βρίσκεται στην οριζόντια ανώτερη μπάρα: .



Χρήση

Μετά την εμφάνιση του κύριου μενού, επιλέξτε το στοιχείο που θέλετε για πρόσβαση στο υπομενού.



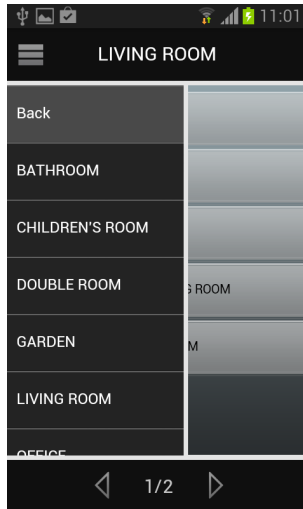
Μετά την επιλογή από το δευτερεύον υπομενού το μενού εξαφανίζεται.

Σε περίπτωση που ο αριθμός των στοιχείων του μενού υπερβαίνει τα εμφανιζόμενα σε μια μοναδική οθόνη, μπορείτε να δείτε το μέρος του μενού που δεν είναι ορατό χρησιμοποιώντας τη λειτουργία κύλισης.

Χρήση

3.3 Επιστροφή στο κορυφαίο επίπεδο του πλευρικού μενού

Για να επιστρέψετε στο κύριο μενού, επιλέξτε το στοιχείο του μενού "Πίσω" που είναι παρόν στο ανώτερο μέρος του μενού.



3.4 Οι λειτουργίες του Web Server

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες του Web Server (01945-01946 και 01545) ανατρέξτε στα αντίστοιχα εγχειρίδια οδηγιών.

3.5 Πρόσβαση στη λίστα έργων

Από την περιοχή «frontend» (στην οποία εμφανίζεται το περιεχόμενο του Web Server), μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη σελίδα με τη λίστα έργων πατώντας δύο φορές το πλήκτρο (ή το εικονίδιο) «πίσω» της φορητής συσκευής.



sw Vimar By-web 05 1709



VIMAR

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