

תכנה Vimar By-web עבור מכשירי אפל ניידים



חוזה הרישיון שבין חברת Vimar לבין המשתמש הסופי

החברה VIMAR SPA שמושבה בכתובת (Marostica (VI), Viale Vicenza n. 14 (<http://www.vimar.com>) הבעלים הבלעדיים של התכנה הנקראת "Vimar By-web", מעניקה באמצעות החוזה הזה רישיון שימוש בתכנה הנ"ל.

החברה VIMAR SPA מתנערת מאחריות כלשהי לנזקים כלשהם שעלולים להיגרם עקב שימוש בלתי הולם בתכנה הנ"ל, במיוחד לנזקים ישירים או עקיפים לאנשים, חפצים ולאו בעלי חיים הנוגעים להפסדים כלכליים שמוכחים בקשר לשימוש בתכנה.

החברה VIMAR שומרת לעצמה את הזכות לשנות בכל עת ללא הודעה מראש כלשהי את תפקוד התכנה הנ"ל במטרה לשפרה. שינוי, תרגום, התאמה ויצירה של יישומים כלשהם המבוססים על התוכנה הנ"ל אסורים ללא הסכמה מראש ובכתב של VIMAR.

המשתמש יצטרך לאמת את התאמת התוכנית לצרכים שלו על ידי הערכה ביקורתית של התוצאות כדי לאמת את ההשלכות של בחירות התכן שנעשו.

כל הסיכונים הקשורים לתוצאות והביצועים של התוכנית מוטלים על המשתמש.

חברת VIMAR SPA שומרת על הבעלות הבלעדית של התוכנה.

אסור ליצור עותקים בלתי מורשים של התוכנית.

משתמשים אינם מורשים לשנות, לתרגם, להתאים, להדר מחדש, לפרק לשפת אסמבלר או ליצור יישומים הנגזרים מהתוכנית.

המשתמש מסכים לא להיסר מידע זכויות יוצרים כלשהו מהתוכנה.

התוכנית מוגנת על ידי חוקי זכויות היוצרים שבתוקף באיטליה והמכוסים על ידי אמנות בינלאומיות, ולכן פעילות כלשהי המתבצעת בניגוד לאמור לעיל תיתבע בערכאות המתאימות.

התוכנית הזאת אינה למכירה והוא מופץ ללא תשלום.

Microsoft, Windows, Vista, Xp, Seven, Media Center, Internet Explorer
Microsoft Corporation בארה"ב ולאו במדינות אחרות.

Apple, Mac, Mac OS, iMac, MacBook, iPhone, iPod Touch, iPad, Safari
Apple Inc של חברת Apple, Mac OS, iMac, MacBook, iPhone, iPod Touch, iPad, Safari
הרשומים בארה"ב ולאו במדינות אחרות.

Mozilla, Firefox
הנם סימני מסחר רשומים של Mozilla.

Google Chrome
הנו סימן מסחר של חברת Google Inc.

Android
הנו סימן מסחר של חברת Google Inc.

Linux
הנו סימן מסחר של Linus Torvalds בארה"ב ולאו במדינות אחרות.

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



2	1. מבוא
2	1.1 התכנה Vimar By-web עבור מערכת ההפעלה iOS של אפל
2	1.2 מהוא Vimar By-web
2	1.3 מהוא Vimar By-web KNX
2	1.4 התקנה ודרישות
3	1.5 שפה
4	2. הגדרת תצורה
4	2.1 הגדרות
4	2.2 יצירת פרויקט חדש
6	2.2.1 יצירת פרויקט חדש עם חיפוש שרת אינטרנט אוטומטי
7	2.2.2 יצירת פרויקט חדש עם בחירת שרת אינטרנט ידנית
8	2.3 שינוי פרויקט קיים
8	2.4 הסרת פרויקט קיים
9	2.5 בחירת פרויקט בתור מוגדר מראש
9	2.5.1 גישה לשרת האינטרנט באמצעות היישום By-web
9	2.5.2 שגיאת התחברות
10	2.5.3 ניקוי המטמון
11	3. שימוש
11	3.1 מבוא
12	3.2 תצוגת תפריט הצד
12	3.3 חזרה לרמה העליונה של תפריט הצד
12	3.4 תפקוד שרת האינטרנט

1. מבוא**1.1 התכנה Vimar By-web עבור מערכת ההפעלה iOS של אפל**

התכנה Vimar By-web עבור מערכת ההפעלה iOS של אפל הנה אפליקציה עבור מכשירים ניידים בעלי מערכת ההפעלה iOS של אפל המאפשרת גישה לשרת האינטרנט By-web (מק"ט 01945-01946) ולשרת By-web KNX (מק"ט 01545) של חברת Vimar.

1.2 מהו Vimar By-web

Vimar By-web (מק"ט 01945-01946) הנו שרת אינטרנט המאפשר את ניהול ההתקן הביתי By-me באמצעות מחשב אישי, מחשב נייד, מחשב לוח או מסך מגע, כמו גם מכשירים ניידים המצוידים בדפדפן המאפשר צפייה בדפי אינטרנט. עבור מכשירים ניידים מסוג iPhone ומסוג iPod Touch של אפל זמין יישום מתאים (Vimar By-web עבור iOS) הניתן להורדה מהחנות App Store, שמאפשר את הגישה אל By-web גם מרחוק. עבור מכשירים ניידים מסוג אנדרואיד של גוגל זמין יישום מתאים (Vimar By-web עבור Android) הניתן להורדה מהחנות Google Play, שמאפשר את הגישה אל By-web גם מרחוק. מדריך זה מתאר כיצד להגדיר ולהשתמש ביישום הזה (By-web עבור מכשירי אנדרואיד).

1.3 מהו Vimar By-web KNX

Vimar By-web (מק"ט 01545) הנו שרת אינטרנט המאפשר את ניהול המיתקן הביתי בטכנולוגיה KNX באמצעות מחשב אישי, מחשב נייד, מחשב לוח או מסך מגע, כמו גם מכשירים ניידים המצוידים בדפדפן המאפשר צפייה בדפי אינטרנט. עבור מכשירים ניידים מסוג iPhone ומסוג iPod Touch של אפל זמין יישום מתאים (Vimar By-web עבור iOS) הניתן להורדה מהחנות App Store, שמאפשר את הגישה אל By-web גם מרחוק. עבור מכשירים ניידים מסוג אנדרואיד של גוגל זמין יישום מתאים (Vimar By-web עבור Android) הניתן להורדה מהחנות Google Play, שמאפשר את הגישה אל By-web גם מרחוק. מדריך זה מתאר כיצד להגדיר ולהשתמש ביישום הזה (By-web עבור מכשירי iOS).

1.4 התקנה ודרישות

כדי להתקין את היישום יש להיכנס את App Store של אפל, לחפש את היישום ולפעול לפי ההנחיות המופיעות על המסך כדי להשלים את ההתקנה. לאחר השלמת תהליך ההתקנה, יש להקליק על סמל היישום כדי להפעיל אותו.



- לשם התקנת היישום נדרש מכשיר נייד שפועל במערכת ההפעלה iOS 8 או מתקדמת יותר. מומלץ להשתמש ביישום ביחד עם שרת אינטרנט (מק"ט 01945, מק"ט 01946) בגרסה 1.27 או מתקדמת יותר. נדרשים בין השאר המיתקנים והאמצעים הבאים:
- מיתקן ביתי בטכנולוגיה By-me המצויד בשרת אינטרנט By-web של Vimar או מיתקן ביתי בטכנולוגיה KNX המצויד בשרת אינטרנט KNX By-web של Vimar
 - חיבור Wi-Fi עבור ההגדרה הראשונית ועבור השימוש ברשת מקומית (ניתן לבצע את ההגדרה הראשונית גם מרחוק)
 - חיבור לרשת האינטרנט, מוגדר נכון בהתאם למתואר במדריך ההתקנה של השרת Vimar By-web או של Vimar By-web KNX, לשם ניהול המיתקן מרחוק

נא לשים לב: נא לוודא שגרסת הקושחה (firmware) של המכשיר הסלולרי תואמת לגרסה הדרושה לשימוש ביישום Vimar By-web.

1.5 שפה

ניתן להגדיר את By-web לשימוש בשפות שונות. התכנה By-web מזהה אוטומטית את שפת העבודה ברמת מערכת ההפעלה iOS ומפעילה את אותה השפה בהתאם. השפה המוגדרת ביישום By-web לפי iOS משמשת במסכי ההגדרה של היישום, ואילו דפי האינטרנט של השרת By-web מוצגים בשפה המוגדרת בשרת האינטרנט By-web שניגש אליו (נא לעיין לתיעוד שרת האינטרנט להגדרת השפה בשרת האינטרנט ולרשימת השפות הזמינות).

NOTA: במקרה שהשפה המוגדרת ביישום By-web לפי iOS אינה זמינה בשרת By-web, תוגדר השפה האנגלית. לשם הגדרת השפה במערכת ההפעלה לפי iOS נא לעיין במדריך המכשיר אפל הנדון.



2. הגדרות

2.1 מבוא

היישום מאפשר לנהל על אותו מכשיר נייד יותר מפרויקט אחד, כך שניתן להתחבר ליותר משרת אינטרנט Vimar אחד (בבית, בעבודה, בדירת הנופש, וכו').

היישום מנהל כל מיתקן בתור פרויקט נפרד ויכול להתחבר לשרת אינטרנט Vimar By-web (מק"ט 01945-01946) או לשרת אינטרנט Vimar By-web KNX (מק"ט 01545).

2.2 יצירת פרויקט חדש

לשם יצירת פרויקט חדש בתוך היישום יש צורך לבצע קודם את הפעולות הבאות:

1. להגדיר את הפיקוח על המתקן הביתי בכל ההיבטים שלו בשרת האינטרנט Vimar.
 2. לחבר את שרת האינטרנט Vimar לאותה הרשת Wi-Fi שאליה מחובר המכשיר אייפון שעליו מותקן היישום.
 3. להתקין ולהפעיל את היישום על המכשיר אייפון.
 4. כאשר היישום By-web פועל, לבחור את הסמל "הגדרות" הקיים בסרגל הכלים למטה משמאל כדי להציג את מבחר הפרויקטים שנוצרו ביישום. בהתחלה רשימת הפרויקטים ריקה.
 5. לבצע את יצירת הפרויקט החדש.
- במהלך ההליך הזה מוגדרים ביישום נתוני החיבור לשרת האינטרנט, בנוסף לתיאור שברצונך לתת לפרויקט. היישום מעמיד לרשותך שני אופנים ליצירת פרויקט חדש, אשר מתוארים בסעיפים הבאים. שני האופנים נבדלים זה מזה רק בהגדרת הכתובת IP של שרת האינטרנט: בראשון מתבצעת סריקת הרשת המקומית LAN - בחיפוש אחר שרת אינטרנט, ואילו בשני עליך להזין ידנית את הכתובת IP של שרת האינטרנט.

הגדרות

מקשי דף ההגדרות.

מיקום	תיאור	תפקוד	סמל
סרגל כלים עליון	מתבצעת סריקה פעיל של הרשת המקומית של שרת האינטרנט כדי ליצור פרויקט.	הוספת פרויקט באמצעות חיפוש אוטומטי אחר של שרת האינטרנט	
סרגל כלים עליון	מוצג דף ליצירת פרויקט עם ההזנה הידנית של הפרמטרים של שרת האינטרנט.	הוספת פרויקט בבחירה ידנית של שרת האינטרנט	
אזור העבודה	מתבצעים ריקון הנתונים שבאזורי המטמון והטעינה מחדש של נתוני הפרויקט הנוכחי.	נקה נתונים וטען	Pulisci dati e ricarica
אזור העבודה	מתקין את האישורים CA של שרת האינטרנט במכשיר הנייד (לניהול תקשורת מאובטחת SSL בין היישום לבין שרת האינטרנט): ההגדרה הזאת חיונית לתצוגת הודעות וידאו.	מתקין את האישור CA	Installa certificato CA
סרגל כלים תחתון	מחזיר לדף ההתחלתי של הפרויקט הנוכחי.	דף הבית	
סרגל כלים תחתון	קיצור להצגת דף המועדפים של שרת האינטרנט.	מועדפים	
סרגל כלים תחתון	טוען מחדש את נתוני הפרויקט הנוכחי.	טען	
סרגל כלים תחתון	פותח את דף רשימת הפרויקטים.	הגדרות	

2.2.1 יצירת פרויקט חדש עם חיפוש שרת אינטרנט אוטומטי

עם הקלקה על המקש 'הוסף פרויקט' עם חיפוש שרת אינטרנט אוטומטי מתחילה סריקה אוטומטית ברשת, ובסיום מזוהים שרתי האינטרנט שברשת LAN עם הכתובות IP שלהם, יוצג כדי לבחור את הפרויקט שיש לייבא.

יש לבחור את שרת האינטרנט עם הפרויקט הרצוי.

לאחר בחירת כתובת שרת האינטרנט הרצוי, יופיע החלון להגדרת פרמטרים לגישה לשרת האינטרנט, כאשר השדה 'כתובת IP מקומית' כבר מוזן.

משמעות הפרמטרי הגישה לשרת האינטרנט:

שדה	תיאור
שם	שם הפרויקט. מזהה פרויקט מתור רשימת הפרויקטים שניתנים לניהול ביישום.
שם משתמש	שם המשתמש של שרת האינטרנט שישמש לגישה לשרת האינטרנט דרך היישום. לניהול משתמשי שרת האינטרנט נא לעיין בתיעוד שרת האינטרנט.
סיסמה	סיסמת המשתמש של שרת האינטרנט שתשמש לגישה לשרת האינטרנט דרך היישום. לניהול משתמשי שרת האינטרנט נא לעיין בתיעוד שרת האינטרנט.
כתובת IP מקומית	כתובת IP של שרת האינטרנט במסגרת הרשת המקומית LAN, לגישה מקומית.
יציאה (פורט) מקומית	פורט המשמש לגישה מקומית לשרת האינטרנט. ערך ברירת המחדל הוא 443 ואפשרות השינוי שלו שמורה לפיתוחים עתידיים.
רשת ביתית	<p>SSID (השם שבו מזוהה רשת אלחוטית מקומית = WLAN) של הרשת המחוברת לרשת המקומית LAN שאלה מחובר שרת האינטרנט. הנתון הזה דרוש לשם חיבור "מקומי" לשרת האינטרנט. לחיצה על השדה הזה מציגה חלון להזנת הפרמטר. אם המכשיר הנייד מחובר לרשת WLAN, מושווית אוטומטית רשימת הרשתות WLAN שאליו התחבר המכשיר הנייד, אם הרשת WLAN הרצויה מופיעה ברשימה, יש לבחור אותה. אם לא מוצגת רשימה כלשהי (לדוגמה, מכיוון שהמכשיר הנייד אינו מחובר כעת לרשת WLAN כלשהי), ניתן להזין ידנית את השם SSID של הרשת הביתית על-ידי כתיבת השם SSID בשדה ולחיצה על הסמל ⊕. משמאל לשדה ההזנה; השם SSID שהוזן יופיע ברשימה לבחירת שמות SSID. לאחר בחירת השם SSID הרצוי (המסומן בסמל ✓ משמאל לשם SSID) יש ללחוץ על "שמירה" (בצד שמאל של סרגל הכלים העליון) לשמירת ההגדה.</p> <p>הערה: אפשר לבחור יותר משם SSID אחד, מצב שימושי כאשר יש כמה נקודות גישה מסוג Wi-Fi עם SSID שונים.</p> <p>ביצוע השלב הזה הכרחי להשלמת הליך הגדרת חיבור היישום לשרת האינטרנט.</p> <p>חשוב: אם אין לך את הנתונים האלה, לא ניתן לגשת לשרת האינטרנט באופן "מקומי", אבל אתה עדיין ניתן לגשת לשרת האינטרנט "מרחוק" על ידי הגדרת שם "דמה" בפרמטר זה.</p>
דומיין או IP ציבורי	כתובת IP או שם DNS של גישה מרחוק לשרת האינטרנט.
פורט מרחוק	פורט המשמש לגישה מרחוק לשרת האינטרנט.

לאחר סיום הזנת הפרמטרים של הפרויקט יש ללחוץ על המקש 'אישור' (הממוקם בחלק התחתון של דף הזנת הנתונים) כדי לשמור את הנתונים ולבחור את הפרויקט כמו 'מועדף' (הפרויקט שמופיע בהפעלת היישום). לאחר שמירת הנתונים, יוצג החלון עם רשימת הפרויקטים.

הערה: תצורות רשת מסוימות אינן מאפשרות תפקוד תקין של ההליך אוטומטי לזיהוי שרתי אינטרנט על ידי היישום By-web.
במקרה כזה, יש לבצע הליך ידני של הגרת שהפרמטרים של שרת האינטרנט, כמתואר להלן.

אם היישום נכשל בתקשורת עם שרת האינטרנט שהוגדר, מוצגת הודעת שגיאה (נא לעיין בפרק אודות גישה לשרת האינטרנט ושגיאת התחבורות).

2.2.2 יצירת פרויקט חדש עם בחירת שרת אינטרנט ידנית

עם הקלקה על המקש 'הוסף פרויקט עם בחירת שרת אינטרנט ידנית' מופיע הדף להזנה ידנית של הפרמטרים של שרת אינטרנט ששייך הפרויקט המיועד לייבוא.
במקרה זה יש צורך להזין גם את הנתונים הקשורים בכתובת IP המקומית של השרת אינטרנט.

יש לפעול כמתואר בסעיף הקודם, עם אישור הנתונים המוזנים על ידי הקלקה על "OK".
לאחר שמירת הנתונים, יוצג החלון עם רשימת הפרויקטים.

אם היישום נכשל בתקשורת עם שרת האינטרנט שהוגדר, מוצגת הודעת שגיאה (נא לעיין בפרק אודות גישה לשרת האינטרנט ושגיאת התחבורות).

**2.3 שינוי פרויקט קיים**

לשינוי הפרמטרים של פרויקט קיים יש לפעול כמתואר להלן:

1. בחירת הסמל "הגדרות" שבסרגל הכלים התחתון מציגה את מבחר הפרויקטים שיוצרו באמצעות היישום.
2. יש לבחור את השורה המייצגת את הפרויקט שרוצים לשנות. מופיע דף עם נתוני ההתחברות לפרויקט.
3. יש ללחוץ על המקש "שינוי" (שבצד שמאל של סרגל הכלים העליון) ולעבור לפעולות השינוי.
4. לאחר סיום הזנת השינויים ניתן להקליק על המקש "שמירה" (שבצד שמאל של סרגל הכלים העליון) לשמירת השינויים שבוצעו, או על המקש "ביטול" (שבצד ימין של סרגל הכלים העליון) לחזרה לדף הפרויקט ללא שמירת השינויים שבוצעו.

הערה: לא ניתן לשנות את שם הפרויקט שנוצר קודם.

אם היישום נכשל בתקשורת עם שרת האינטרנט שהוגדר, מוצגת הודעת שגיאה (נא לעיין בפרק אודות גישה לשרת האינטרנט ושגיאת התחברות).

2.4 הסרת פרויקט קיים

כדי להסיר פרויקט שנוצר מהיישום, יש בצע את הפעולות הבאות:



1. יש להקליק על המקש "הגדרות" של סרגל הכלים התחתון. מופיע דף לבחירת הפרויקטים שנוצרו ביישום.
2. יש לבחור את השורה המייצגת את הפרויקט שרוצים לבחור. מופיע דף עם נתוני ההתחברות לפרויקט.
3. יש ללחוץ על המקש "שינוי" (שבצד שמאל של סרגל הכלים העליון).
4. יש להקליק על המקש "הסרת הפרויקט" שבחלק התחתון של דף ההגדרות להסרת הפרויקט (ולאחר מכן לאחר את הסרת הפרויקט), או על המקש "ביטול" (שבצד ימין של סרגל הכלים העליון) לחזרה לדף הפרויקט ללא הסרת הפרויקט.

2.5 בחירת פרויקט בתור מוגדר מראש

- במקרה שבו מוגדרים כמה פרויקטים, ורוצים לבחור פרויקט שונה מזה שנמצא בשימוש בפועל, יש בצע את הפעולות הבאות:
1. יש להקליק על המקש "הגדרות" של סרגל הכלים התחתון. מופיע דף לבחירת הפרויקטים שנמצא בשימוש.
 2. יש לבחור את השורה המייצגת את הפרויקט שרוצים לבחור. מופיע דף עם נתוני ההתחברות לפרויקט.
 3. יש להקליק על המקש שנמצא בחלק העליון של דף נתוני הפרויקט.
- הבחירה החדשה תוצג ברשימת הפרויקטים; מעכשיו ניתן להשתמש בפרויקט שנבחר, אשר ישמש לפתיחה מחדש של יישום.

2.5.1 גישה לשרת האינטרנט באמצעות היישום By-web

לאחר שהוגדרו בהצלחה הפרמטרים לגישה לשרת האינטרנט, כדי לגשת לדפי שרת האינטרנט יש בצע את הפעולות הבאות:

- מתוך רשימת הפרויקטים שבדף "הגדרות" של היישום, יש להגדיר הגדר את פרויקט ברירת המחדל, כפי שמתואר בסעיף ההגדרה של המדריך (פרויקט ברירת המחדל מסומן בסימן ✓).
 - יש להקליק על המקש  הנמצא בחלק הימני של סרגל הכלים האופקי התחתון.
- היישום מספק הליך להעלאת נתוני פרויקט למסד הנתונים המקומי שלו כדי לזרז גישה חוזרת לשרת האינטרנט, במיוחד אם הגישה לשרת האינטרנט היא באמצעות חיבור מרחוק. ההליך הזה עשוי להימשך מספר דקות. תפקוד שרת האינטרנט אינו נגיש דרך היישום במהלך המשימה הזאת.
- השלבים של הליך טעינת הנתונים מודגשים באמצעות הודעות מגוונות על המסך השחור (חלק מהשלבים מציגים גם את אחוז ההתקדמות של הפעולה).
- שלבי טעינת הנתונים במהלך השימוש ביישום מודגשים באמצעות סמל מיוחד בסרגל הכלים העליון.
- לאחר הכניסה לפרויקט, בהפעלות הבאות של יישום יוצג דף ברירת המחדל של אותו הפרויקט.
- כדי לגשת לאחד מהפרויקטים המוגדרים האחרים, עליך לגשת לדף "הגדרות" של היישום, לבחור את הפרויקט הרצוי ולהקליק על מקש .

2.5.2 שגיאת התחברות

אם היישום נכשל בהתחברות לשרת האינטרנט שזוהה על-ידי פרמטרי ההגדרות הקשורים, תוצג הודעת שגיאה.

שגיאה כזאת יכולה להיגרם על ידי הסיבות הבאות:

1. פרמטרי החיבור אל שרת האינטרנט (כתובת IP וציאה - פורט) אינם מוזנים כהלכה בדף ההגדרות של הפרויקט.
2. פתרון: יש לבדוק את הנתונים שהוזנו בדף ההגדרות הפרויקט, ביישום.
2. הפרמטרים לחיבור לשרת אינטרנט הוזנו כראוי אבל יש בעיות ברשת.
- פתרון: יש לבדוק את פעולתה התקינה של הרשת המקומית - LAN.

אם מתרחשת בעיה כזאת אפשר:

1. לשוב לרשימת הפרויקטים בהקלקה על המקש "הגדרות" שבסרגל הכלים התחתון.
2. לבצע את הבדיקות המתאימות ולבצע שינויים כלשהם בנתוני החיבור לשרת האינטרנט ולאזן לפתור בעיות החיבור במכשיר הנייד.
3. לבצע ניסיון גישה נוסף

**2.5.3 ניקוי המטמון**

הפונקציה "מחיקת זיכרון המטמון" מאפשרת למחוק את הנתונים הקשורים לפרויקט שנבחר ושמורים בזיכרון המטמון של היישום.

ייתכן שיהיה צורך בהליך הזה לאחר עדכון שרת האינטרנט.

כדי לנקות את המטמון של היישום, כאשר היישום By-web פעיל, יש לבחור את המקש "ניקוי נתונים וטעינה מחדש" בתחתית הדף עם רשימת הפרויקטים (גישה על ידי הקלקה על המקש "הגדרות" בסרגל הכלים התחתון).

הערה: לאחר ניקוי המטמון, הפרויקט יטען מחדש באופן אוטומטי.
ההליך הזה עשוי להימשך מספר דקות.

3. שימוש**3.1 מבוא**

היישום By-web מאפשר לך לנווט בין דפי שרת האינטרנט של Vimar מהמכשיר הנייד של אפל, באופן זריז ונוח יותר מאשר באמצעות דפדפן רגיל.

לפני שניתן לגשת לשרת אינטרנט של Vimar מיישום שלך, עליך לבצע את הליך הגדרת הפרויקט כמתואר בסעיף "הגדרות" במדריך זה.

היישום אינה מספקת ניהול סיבוב התצוגה אוטומטי לפי תנחות המכשיר הנייד של אפל.

בהתאם לסוג המכשיר תהיה זמינה רק תצוגה אנכית או אופקית.


במקרה של תצוגה אנכית ומידות מסך קטנות של המכשיר הנייד, התצוגה של דפי התקני אוטומציה הביתית תתבצע במצב "רשת", ללא קשר להגדרת הדף בשרת האינטרנט (נא לעיין בתיעוד שרת האינטרנט לתיאור תצוגת "רשת" או "מפה" של שרת האינטרנט).

בדפי הניוט, התקני האוטומציה הביתית מיוצגים על ידי יישומונים (נא לעיין בתיעוד של שרת האינטרנט של Vimar).

בהתאם לסוג ההתקן/הפונקציה, יישומונים יכולים להיות פשוטים, כגון פקודות הדלקה/כבוי או של תרחישים, אך ניתן גם לפתוח חלון מוקפץ המכיל את כל הנתונים הדרושים לתפעול מלא; במקרה האחרון, חלונות מוקפצים לא יכול להיות מוצגים במלואם בשל גודל המסך של המכשיר הנייד שבשימוש; ולכן עליך להשתמש בתכונת הגלילה כדי להציג את החלקים המוסתרים.

הגלישה בדפי שרת האינטרנט דרך היישום מתרחשת באותו אופן כמו גישה לשרת האינטרנט מהדפדפן במחשב. נא לעיין במדריך למשתמש של שרת האינטרנט לתיאור ממשק המשתמש של שרת האינטרנט.

**3.2 תצוגת תפריט הצד**

הניווט בחלקים השונים של שרת האינטרנט מתבצע באמצעות תפריט הצד. כדי להציג את תפריט הצד, יש להקליק על המקש שבסרגל הכלים האופקי העליון . כדי לסגור את התפריט, יש להקליק שוב על המקש או להשתמש בפעולה "גרירה משמאל לימין".

לאחר הופעת התפריט הראשי, ניתן בחר את פריט הרצוי.

ניהול התפריטים זהה לגישה לשרת האינטרנט מהמחשב (עיין במדריך למשתמש של שרת האינטרנט לקבלת מידע נוסף). אם מספר פריטי התפריט גדול מזה שניתן להציג במסך יחיד, באפשרותך להציג את פריט התפריט שאינו גלוי באמצעות גלילה.

3.3 חזרה לרמה העליונה של תפריט הצד

כדי לחזור לרמה העליונה של התפריט, יש לבחור בערך "חזרה" הנמצא תמיד בתור פריט ראשון (עליון), בכל תפריטי המשנה ברמה המשנית או יותר.

3.4 תפקוד שרת האינטרנט

למידע נוסף אודות תפקוד שרת האינטרנט יש לעיין במדריך ההוראות המתאים.



sw Vimar By-web iOS HE 10 1709



VIMAR

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