

מיצובישי אלקטריק – מערכות מיזוג אוויר
הוראות התקנה למתקין מוסמך לממשק Wi-Fi מדגם:

MAC-567IF-E

והורדת אפליקציית MELCloud לטלפון החכם



רשימת מתקנים מוסמכים ראה באתר אקון-טק בכתובת www.mitsubishi-el.com

תוכן עניינים

2	1. הוראות בטיחות
4	2. הצגת המוצר
4	3. רכיבים
5	4. חיבור ממשק ה-Wi-Fi
7	5. מפרט טכני
8	6. מדריך הגדרות מהיר
9	6.1 הסבר מפורט עבור הגדרת הממשק בנתב ללא לחצן WPS
10	6.2 הורדת אפליקציה של MELCloud לטלפון החכם
11	6.2 הורדת אפליקציה של MELCloud לטלפון החכם-המשך
12	6.3 מדריך הגדרות מהיר-פתרון תקלות
13	7. כיוון טיימר
14	8. דפוס פעולת הנוריות
15	9. פתרון תקלות
16	תעודת אחריות לממשק Wi-Fi מתוצרת מיצובישי אלקטריק



על ממשק ה-Wi-Fi

- ממשק זה מתקשר עם היחידה הפנימית בעזרת קבלת פקודות ממערכת MELCloud.
- חלק מהיחידות הפנימיות אינן תואמות לממשק ה-Wi-Fi. לפני התקנת הממשק יש לוודא שהיחידה הפנימית תואמת לממשק ה-Wi-Fi.

1. הוראות בטיחות









- לפני התקנה או שימוש בממשק ה-Wi-Fi חובה לקרוא את כל הוראות הבטיחות.
- מדריך התקנה זה מכיל מידע בטיחותי חשוב. הקפד לציית להוראות.
- לאחר התקנת ממשק ה-Wi-Fi, יש לספק את מדריך התקנה עבור המשתמש הסופי. יש להנחות את המשתמשים לאחסן אותו ביחד עם ההוראות של המזגן.

אמצעי זהירות להתקנה

 אזהרה טיפול לא נכון עלול להיות בעל השלכות חמורות, כולל פגיעה חמורה או מוות	
<ul style="list-style-type: none"> • אל תתקין את ממשק ה-Wi-Fi בעצמך(משתמש) התקנה לא נכונה עלולה לגרום לשריפה, שוק חשמלי, פגיעה עקב נפילה הממשק או דליפת מים. התייעץ עם הסוחר שקנית ממנו או עם מתקין מורשה. • יש להתקין את ממשק ה-Wi-Fi בהתאם להוראות ההתקנה בחוברת זו התקנה לא נכונה עלולה לגרום לשריפה, שוק חשמלי, נזק, פגיעה עקב נפילה הממשק. • יש להתקין את ממשק ה-Wi-Fi במקום המסוגל לשאת את משקלו ממשק ה-Wi-Fi עלול ליפול ולגרום לנזק במידה ויוטקן במקום שאינו יכול לשאת את משקלו • חבר והדק את החוטים החשמליים היטב כך כוח חיצוני על החוטים לא יופעל על המחברים חיבור לא נכון עלול לגרום לשריפה, ייצור חום, עשן או שריפה • להתקנת הממשק יש להשתמש באביזרים של מיצובישי אלקטריק המסופקים עם הערכה רכיב לא תקין עלול לגרום לאש, הלם חשמלי, נזילות/דליפות מים • כל עבודות חשמל יבוצאו ע"י אדם מורשה ובהתאם למפורט בחוברת זו התקנה לא נכונה עלולה לגרום להתחשמלות או שריפה • אל תשתמש בממשק ה-Wi-Fi בסמוך לציוד חשמלי רפואי או אנשים עם מכשיר רפואי כגון קוצב לב זה יכול לגרום לתאונה עקב תקלות של הציוד הרפואי או המכשיר 	<ul style="list-style-type: none"> • אין לחבר את ממשק ה-Wi-Fi להארקה של היחידה הפנימית • לאחר חיבור ממשק ה-Wi-Fi יש לחבר חזרה את המכסה החשמלי של היחידה הפנימית בצורה מאובטחת במידה והמכסה החשמלי של היחידה הפנימית לא חובר חזרה בצורה מאובטחת הדבר עלול לגרום לשוק חשמלי עקב אבק, מים וכו' • בעת התקנת ממשק ה-Wi-Fi, השתמש בציוד מגן וכלים לבטיחותך אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום לפגיעה • חובה לנתק את המתח לפני התקנת ממשק ה-Wi-Fi אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום להתחשמלות • הקפד לחבר כראוי את המחבר של ממשק ה-Wi-Fi לקונטקטור בכרטיס האלקטרוני של היחידה הפנימית חיבור או הרכבה לא כראוי עלולים לגרום לשריפה, ייצור חום, עשן או שריפה • אין להתקין את ממשק ה-Wi-Fi בקרבת התקני בקרה אוטומטיים כגון דלתות הזזה או אזעקות אש זה יכול לגרום לתאונות עקב תקלות • אין לפרק, לשנות, לנסות לתקן את ממשק ה-Wi-Fi בעצמך הדבר עלול לגרום לשוק חשמלי, פגיעה או שריפה • ציוד זה אמור להיות מותקן ומופעל במרחק מינימאלי של 20 ס"מ בין המכשיר לבין המשתמש או עובר אורח
 זהירות טיפול לא נכון עלול להיות בעל השלכות, כולל פגיעה או נזק למבנה	
<ul style="list-style-type: none"> • לפני נגיעה בממשק ה-Wi-Fi כדי למנוע נזק מחשמל סטטי, יש לגעת בגוף מתכתי בכדי לפוק את החשמל הסטטי חשמל סטטי עלול לגרום נזק לממשק ה-Wi-Fi • אל תתקין את ממשק ה-Wi-Fi במקום עם הרבה אדים כגון חדר אמבטיה התקנה במקומות בהם היתזים מים או קיים עיבוי על הקירות עלולה לגרום לשוק חשמלי או תקלה בציוד • אל תתקין את ממשק ה-Wi-Fi במקום עם שמש ישירה או טמפ' גבוהה מ 40°C או נמוכה מ 0°C שמש ישירה או טמפ' נמוכה/גבוהה מידי עלול לגרום לעיוות או תקלה • אסור שהחיווט של הממשק ייגע בצנרת הגז ישירות • אין להשתמש בממשק ה-Wi-Fi בסמוך להתקנים אלחוטיים כגון מיקרוגלים, טלפונים אלחוטיים, פקסימיליה זה יכול לגרום להשבתה • אל תתקין את ממשק ה-Wi-Fi בהישג ידם של ילדים זה עלול לגרום לפגיעה 	<ul style="list-style-type: none"> • אל תתקין את ממשק ה-Wi-Fi בסביבה מיוחדת התקנה באיזור בו קיים ריכוז גבוה של שמן, אדים, גז סולפרי עלולה לגרום לפגיעה בתפקוד ובריכיבים • יש לנתק את החשמל של יחידת המיזוג לפני ההתקנה או החיווט של ממשק ה-Wi-Fi אי ניתוק החשמל של יחידת המיזוג עלול לגרום להשבתה של ממשק ה-Wi-Fi או הציוד שאליו הוא משתדך

אמצעי זהירות להגדרה או לשימוש בממשק ה- Wi-Fi משמעויות של סמלים המשמשים במדריך זה

הקפד לא לעשות.		הקפד לא לעשות.	
הקפד לנתק את הכוח		לעולם אל תיגע ביד רטובה	
לעולם אל תתיז מים על היחידה.		לעולם אל תתיז מים על היחידה.	

 אזהרה טיפול לא נכון עלול להיות בעל השלכות חמורות, כולל פגיעה חמורה או מוות		
<ul style="list-style-type: none"> • אין לנגוע בממשק ה- Wi-Fi בידיים רטובות • זה יכול לגרום נזק למכשיר, התחשמלות או שריפה 		<ul style="list-style-type: none"> • אין לפרק, לשנות או לתקן את ממשק ה- Wi-Fi בעצמך(משתמש) • הדבר עלול לגרום לשוק חשמלי, שריפה, פגיעה
<ul style="list-style-type: none"> • אין להתיז מים על ממשק ה- Wi-Fi או להשתמש בו בחדר אמבטיה • זה יכול לגרום נזק למכשיר, התחשמלות או שריפה 		<ul style="list-style-type: none"> • מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י אנשים(כולל ילדים) בעלי מוגבלות פיזית, נפשית או חוסר ניסיון וידע, אלא אם קיבלו הדרכה בנוגע לשימוש במכשיר ע"י אדם האחראי על ביטחונם
<ul style="list-style-type: none"> • אין להתקין את ממשק ה- Wi-Fi בעצמך(משתמש) • התקנה לא נכונה עלולה לגרום לשריפה, הלם חשמלי, או פגיעה עקב נפילת ממשק Wi-Fi. יש להתייעץ עם סוחר ממנו רכשת את ממשק ה- Wi-Fi או מתקין מקצועי 		<ul style="list-style-type: none"> • ילדים צריכים להיות בפיקוח בכדי לוודא שהם לא משחקים עם המכשיר • ילדים בני 8 ומעלה ואנשים עם מוגבלויות חושיות או נפשיות או בעלי חוסר ניסיון וידע יכולים להשתמש במכשיר זה בפיקוח במידה וקיבלו הוראות בנוגע לשימוש במכשיר והבנה לגבי הסיכונים המעורבים • ילדים אינם אמורים לשחק עם המכשיר. ניקוי ותחזוקה לא יעשה ע"י ילדים ללא פיקוח
<ul style="list-style-type: none"> • במידה וממשק ה- Wi-Fi או התושבת שלו נפלו או הכבל נפגם יש לנתק את הזינה של היחידה • הדבר עלול לגרום לשוק חשמלי או שריפה, התייעץ עם המתקין 		<ul style="list-style-type: none"> • ילדים אינם אמורים לשחק עם המכשיר. ניקוי ותחזוקה לא יעשה ע"י ילדים ללא פיקוח
<ul style="list-style-type: none"> • במקרה של מצב לא נורמלי/חריג(כגון ריח שריפה) יש לכבות את יחידת המיזוג ולנתק אותה מהחשמל • המשך הפעולה של חריגה עלולה לגרום לתקלה, שריפה או התחשמלות. במקרה זה יש להתייעץ עם המתקין 		<ul style="list-style-type: none"> • אין להשתמש בממשק ה- Wi-Fi סמוך לצידו רפואי או אנשים שיש להם מכשיר רפואי כגון קוצב לב או דפרבילטור לבבי • זה עלול לגרום לתעונה עקב תקלות של הצידו הרפואי או המכשיר • אין להתקין את ממשק ה- Wi-Fi בסמוך להתקני בקרה אוטומטיים כגון דלתות אוטומטיות או אזעקות אש • זה יכול לגרום לתאונות עקב תקלות
 זהירות טיפול לא נכון עלול להיות בעל השלכות, כולל פגיעה או נזק למבנה		
<ul style="list-style-type: none"> • אל תשתמש בממשק ה- Wi-Fi בסמוך למכשירים אלחוטיים נוספים כגון מיקרוגלים, טלפונים אלחוטיים או פקסימיליה • זה יכול לגרום לתקלות 		<ul style="list-style-type: none"> • אין להתקין את ממשק ה- Wi-Fi בהישג ידם של ילדים • זה עלול לגרום לפגיעה • אין לדרוך על משטח לא יציב בעת הגדרת או ניקוי ממשק ה- Wi-Fi • זה עלול לגרום לפגיעה במידה ואתה נופל

אמצעי זהירות להגדרה או לשימוש בממשק ה-Wi-Fi המשך

הערות	
<ul style="list-style-type: none"> ממשק ה-Wi-Fi זה לא יתחיל בהעברת נתונים תפעוליים כלשהם עד שמשתמש הקצה יקבל את התנאים וההגבלות של שירות ה-Wi-Fi אין להתקין את ממשק ה-Wi-Fi למערכת מזגנים של מיצובישי אלקטריק אשר מספקת קירור/חימום ליישומים קריטיים בעת ההתקנה של ממשק ה-Wi-Fi יש לרשום בעמוד האחרון את המידע של ההגדרות 	<ul style="list-style-type: none"> לפני התחלת ההתקנה של ממשק ה-Wi-Fi וודא שהוא תומך בהצפנת WPA2-AES משתמש הקצה צריך לקרוא ולקבל את התנאים של שירות ה-Wi-Fi לפני התחלת ההתקנה של ממשק ה-Wi-Fi בכדי להשלים את חיבור ממשק ה-Wi-Fi נדרש נתב(ראוטר)
<p>ממשק ה-Wi-Fi של מיצובישי אלקטריק מיועד לתקשורת עם שירות מערכת Mitsubishi Electric MELCloud לא ניתן לחבר ממשקי Wi-Fi של צד שלישי ל-MELCloud.</p> <p>מיצובישי אלקטריק אינה אחראית לכל (i) ביצועים נמוכים של מערכת או של מוצר כלשהו; (ii) תקלה במערכת או במוצר; או (iii) אובדן או נזק לכל מערכת או מוצר; אשר נגרמת על ידי או נובעת מחיבור ו / או שימוש בממשק Wi-Fi של צד שלישי או בכל שירות Wi-Fi של צד שלישי עם ציוד חשמלי מתוצרת מיצובישי</p>	
<p>בקר ב WWW.MELCloud.com לקבלת המידע העדכני ביותר לגבי Mitsubishi Electric MELCloud</p>	

2. הצגת המוצר

מס'	פריט	תאור
1	מתג MODE	לחצן לבחירת מצ"ב
2	מתג RESET	מאפס את המערכת וכל ההגדרות
3	נורית ERR(כתום)	תאור מצ"ב השגיעה של המערכת
4	נורית NET(יחוק)	מראה את מצב הרשת
5	נורית MODE(כתום)	מציגה את מצב מצב נקודת הגישה
6	נורית UNIT(יחוק)	מראה את מצב היחידה הפנימית

1. מתג MODE
 - מתג MODE משמש לבחירת מצבים בתצורות
 2. מתג RESET
 - החזק את מתג RESET למשך 2 שניות כדי לאתחל את המערכת
 - החזק את מתג RESET למשך 14 שניות לאתחול ממשק ה-Wi-Fi לברירת המחדל של היצרן.
- כאשר ממשק ה-Wi-Fi-מאופס לברירת המחדל של היצרן, כל פרטי התצורה ילכו לאיבוד. שים לב לפני ביצוע פעולה זו.

3. רכיבים

מס'	איור	תאור	כמות	מס'	איור	תאור	כמות
①		יחידת ממשק עם כבל חיבור	1	④		תפסן חיבור לכבל	1
②		בורג 3.5x16 למחזיק ⑥	2	⑤		חווק(אזיקון) לאיגוד החיווט	1
③		בורג 4x16 ל ④	1	⑥		מחזיק	1
				⑦		מהדק	1

4. חיבור ממשק ה-Wi-Fi

לפני חיבור הכבל של מתאם ה-Wi-Fi נתק את הזינה ליחידת הפנים.

עיין במדריך ההתקנה של כל דגם לחיבור הוראות ופרטים.

1. יש לחבר הכבל של המתאם למחבר CN105 ביחידה הפנימית

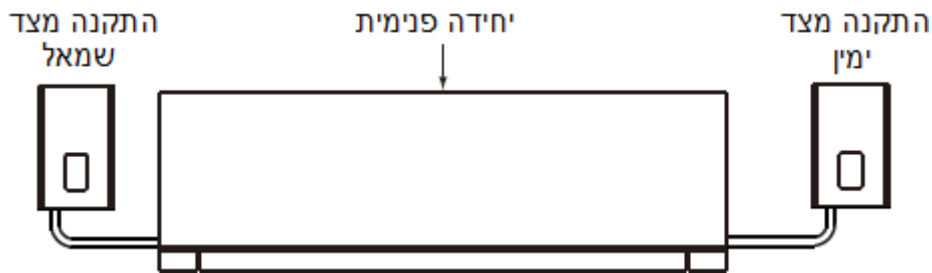
בעת הרכבה של יחידת הממשק ① בתוך יחידה פנימית, עיין במדריך ההתקנה של היחידה הפנימית.

אל תרכיב את יחידת הממשק ① בתוך היחידה הפנימית.

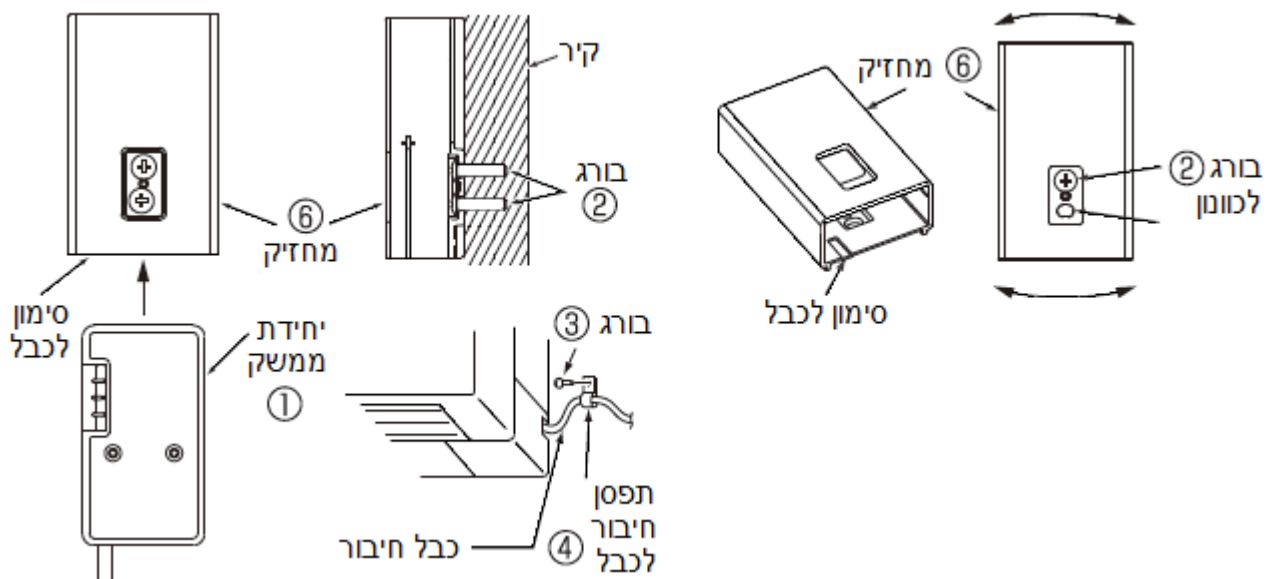
<מזגנים עיליים>

בעת הרכבה על קיר

צד הכבל של יחידת הממשק ① צריך לפנות כלפי מטה

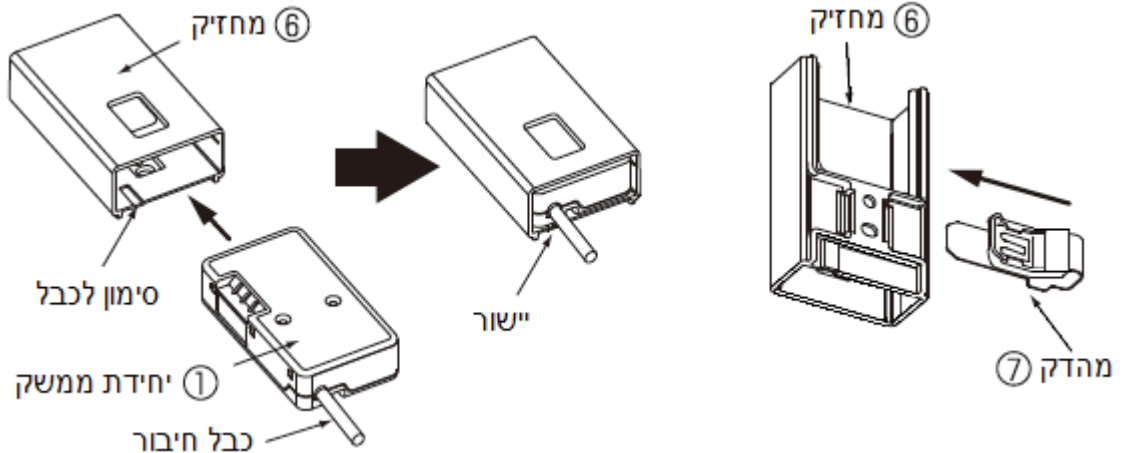


- יש למקם את המחזיק ⑥ כך שהסימון לכניסת הכבל פונה כלפי מטה.
- הכנס את יחידת הממשק ① לתוך המחזיק ⑥ עד שהוא ייתפס. הערה: הדק את הברגים העליונים ואח"כ התחתונים; כוונן את מיקום המחזיק ⑥ בעזרת החור המוארך לבורג התחתון.

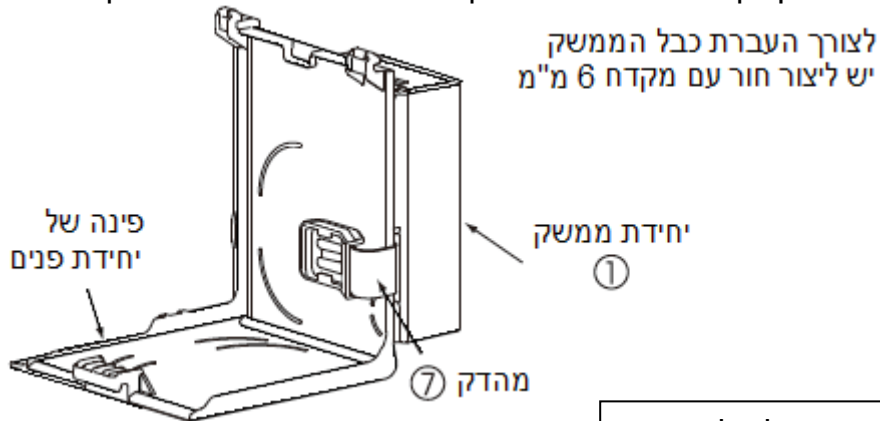


כאשר מחברים על הצד החיצוני של היחידה הפנימית

- הכנס את המהדק ⑦ לתוך המחזיק ⑥ עד שהוא ייתפס.
 - הכנס את יחידת הממשק ① לתוך המחזיק ⑥ עד שהוא ייתפס.
- הערה: בעת הכנסת יחידת הממשק ① לתוך המחזיק ⑥, יישר את כבל הממשק ① עם הסימון לכבל על המחזיק. אחרת, עלולים להראות הבדלי אור על היחידה.

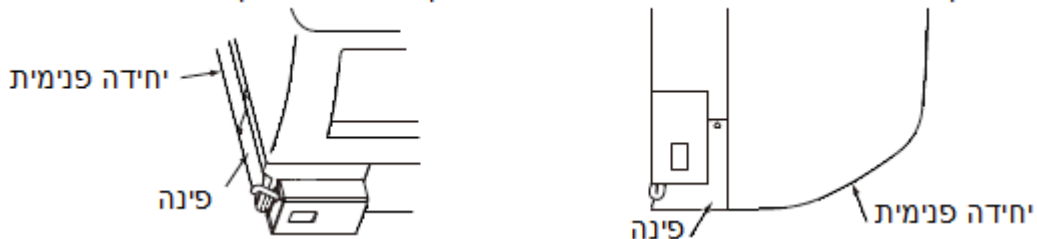


- החלק את המהדק ⑦ לאורך קצה הפינה של היחידה הפנימית בכדי לקבע את יחידת הממשק ①. הערה: במידה ולא ניתן לקבע את יחידת הממשק ① על הצד של היחידה יש לקבע אותה לחלק התחתון

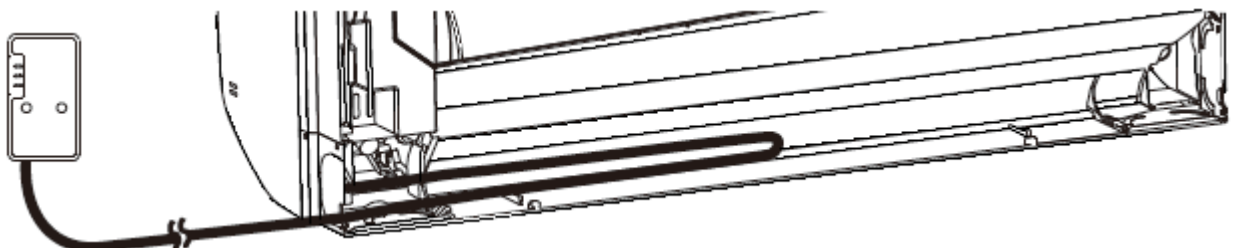


דוגמא לחיבור בצד שמאל של היחידה

- הערה: ניתן לחבר את הממשק גם לפינה הימנית של היחידה הפנימית. התקנה על הצד של היחידה הפנימית התקנה על צד תחתון של יחידה פנימית



- הערה: בכדי לבדוק את הנוריות לאחר ההתקנה, הסר את הממשק ① מהמחזיק ⑥.



- הרץ את הכבל מאחורי היחידה כמוראה מעלה ואבטח אותו. וודא שהחיווט של הממשק לא לחוץ בין הפינה לקיר או בין הפינה ליחידה הפנימית לפינה. לחץ על כבל החיווט עלול לגרום לו נזק ובעיות תקשורת.

2. הרם את המתח חזרה ליחידה הפנימית
בדוק שמצב הנוריות כמוראה משמאל

ERR	כבוי
NET	כבוי
MODE	כבוי
UNIT	מהבהב

הגדרות
התייחס למדריך הגדרות מהיר בעמוד הבא

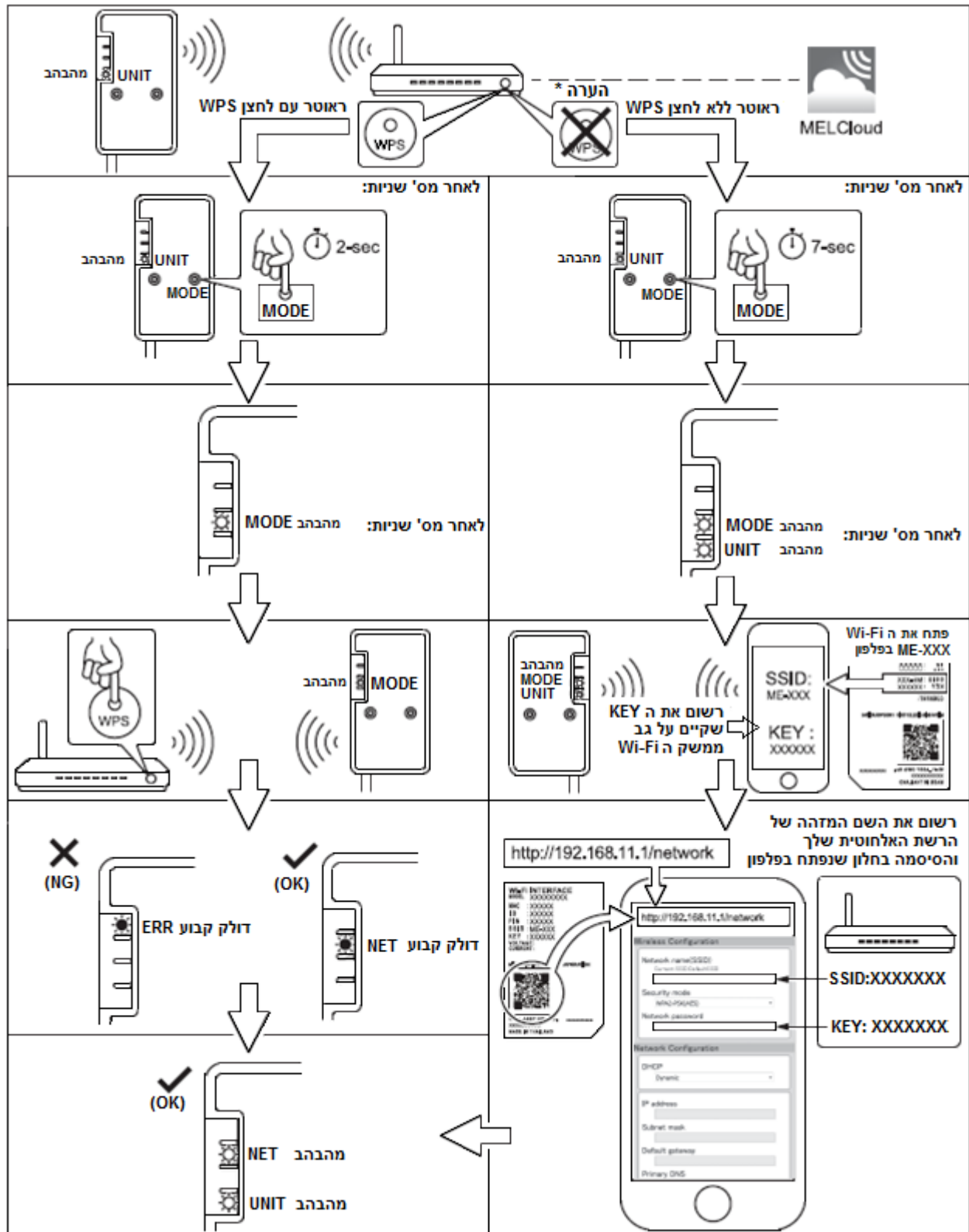
5. מפרט טכני

מתח זינה	12.7VDC (פנימית מיחידה)
הספק נצרך	2W MAX
מידות ע/ר/ג(מ"מ)	79x44x18.5
משקל(גר')	110 (כולל הכבל)
הספק שידור(מקס')	17.5dBm @IEEE 802.11b
ערוץ RF	1ch ~ 13ch (2412~2472 MHz)
פרוטוקול רדיו	IEEE 802.11b/g/n (20)
הצפנה	AES
האמתה	WPA2-PSK
גרסת תוכנה	XX.00
אורך כבל חיבור	204(מ"ס)

6. מדריך הגדרות מהיר

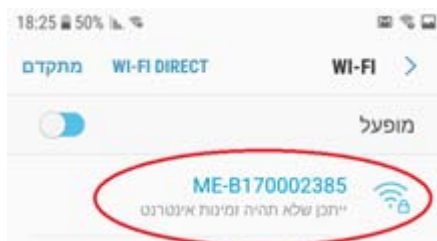
לפני תחילת הליך ההגדרות קרא את הוראות הבטיחות בתחילת המדריך

☀️ דולק ☀️ מהבהב



6.1 הסבר מפורט עבור הגדרת הממשק בנתב ללא לחצן WPS

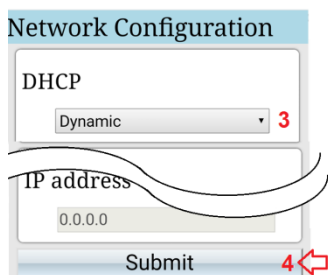
1. בממשק ה-Wi-Fi: ללחוץ למשך 7 שניות על "MODE" ← לאחר בערך חצי דקה יהבהבו נוריות "MODE" ו "UNIT" רשום על דף את הפרטים הבאים הרשומים על הצד האחורי של ממשק ה-Wi-Fi: **MAC: #####**, עבור רישום האפליקציה בהמשך **ID: #####**, עבור רישום האפליקציה בהמשך **KEY: #####**, עבור חיבור ממשק ה-Wi-Fi לרשת הביתית דרך הפלאפון



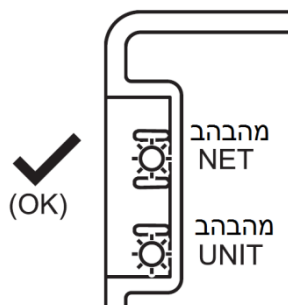
2. יש להיכנס להגדרות ה-Wi-Fi בפלאפון ולחפש את ה-Wi-Fi עם הכותרת של מה שכתוב ב SSID שעל גב מתאם מיצובישי. במידה ו **ME-####** דורש סיסמה, יש להכניס את הסיסמה שרשומה ב **KEY** שבצד האחורי של ממשק ה-Wi-Fi.



3. היכנס לתוך הגדרות ה-Wi-Fi, עבור מערכת Andriod: לחץ באפשרויות ניהול הנתב על הקישור **network/192.168.11.1** עבור מערכת iOS: הכנס ל safari והקלד **192.168.11.1**



4. רשום בחלון שיפתח את **SSID** (שם מזהה של הרשת האלחוטית שלך) **Network password** (סיסמה של הרשת שלך) לבחור **Dynamic** ב DHCP (במידה וצריך) ולבסוף **Submit**



5. במידה והחיבור יצליח יהבהבו כל 5 שניות נוריות "NET" ו "UNIT" (יש להמתין מספר דקות) במידה והחיבור נכשל רק נורית "UNIT" תהבהב

6. יש להוריד את האפליקציה מאתר MELCloud ולהמשיך בהתאם להוראות האפליקציה-ראה עמוד הבא.

6.2 הורדת אפליקציה של MELCloud לטלפון החכם

עבור על השלבים הבאים:

1. הורד את אפליקציית MELCloud מאתר App Store או Google play או ע"י מילת החיפוש melcloud במנוע חיפוש google בהתאם לסוג הטלפון החכם שלך.
2. בעת הורדת האפליקציה בפעם הראשונה נדרש לבצע רישום חד-פעמי פעל בהתאם להוראות הרישום הבאות:

מסך	כותרת מסך	שלב	לחץ על	הסבר	הערות
פתיחה	MELCloud	1		בחירת שפת התצוגה של האפליקציה	שדה חובה
ראשון	MELCloud	2		Register Account	שדה חובה
שני	Registration (1 of 2)	3		Country of Residence	שדה חובה
		4		Email	שדה חובה
		5		Password	שדה חובה
		6		Confirm Password	שדה חובה
		7		Telephone Support Security Qu'	שדה חובה
		8		Telephone Support Answer	שדה חובה
		9		Confirm Telephone Answer	שדה חובה
		10		Next	שדה חובה
		11		Title	שדה חובה
שלישי	Registration (2 of 2)	12		First Name	שדה חובה
		13		Last Name	שדה חובה
		14		Gender	שדה חובה
		15		Address1	שדה חובה
		16		Address2	שדה חובה
		17		City	שדה חובה
		18		Postcode	שדה חובה
		19		Phone	שדה חובה
		20		Mobile	שדה חובה
		21		Submit	שדה חובה
רבעי	Terms & Conditions	22		I accept the Terms & Conditions	שדה חובה
		23		Submit	שדה חובה
חמישי	Message	24		Continue	שדה חובה

[1] תישלח אליך בהמשך בקשה בדוא"ל לבדיקה שזהו הדוא"ל שלך.

[2] רשום מילה באנגלית כלשהיא שהיא תישאל במקרה ואיבדת את הטלפון.

[3] רשום מילה כלשהיא באנגלית שתשמש כתשובה לשאלה שרשמת בסעיף קודם.

[4] הזן שוב את המילה שבחרת בסעיף קודם.

6.2 הורדת אפליקציה של MELCloud לטלפון החכם-המשך

המשך מעמוד קודם:

3. רישום מתאם ה Wi-Fi באפליקציה:

מסך	כותרת המסך	שלב	לחץ על	הסבר	הערות
שישי	System Registration	25	MAC	רשום מס' MAC המופיע בגב המתאם [5]	חובה
		26	ID	רשום מס' ID המופיע בגב המתאם	חובה
		27	Submit	שלחת נתוני ממשך ה Wi-Fi לזיהוי	חובה
שביעי	System Found	28	New Installation	מציין שהממשך מותקן בפעם הראשונה	חובה
שמיני	Unit Details	29	Model Number	הכנס את דגם היחידה הפנימית [6]	חובה
		30	Serial Number	הכנס את המספר הסידורי של היחידה	לא חובה
		31	Add Another	במידה ומותקנים ממשקי Wi-Fi נוספים [7]	הערה [7]
		32	Model Number	הכנס את דגם היחידה החיצונית [6]	לא חובה
		33	Serial Number	הכנס את המספר הסידורי של היחידה	לא חובה
		34	Add Another	במידה ומותקנים ממשקי Wi-Fi נוספים [7]	הערה [7]
		35	Install Date	הכנס את תאריך ההתקנה	לא חובה
תשיעי	Add Building	36	Last Service Date	הכנס תאריך שבו בוצע שירות ליחידה	לא חובה
		37	Next	לחץ כדי לעבור למסך הבא	חובה
		38	Name	הכנס את שם הבניין באנגלית	חובה
		39	Building Type	Residential(ביתי)/Commercial(מסחרי)	חובה
		40	Property Type	תיאור המקום: דירה/משרד/חנות/מחסן	חובה
		41	Address1	רשום את הכתובת	חובה
		42	Address2	רשום כתובת נוספת/כתובת מסעיף קודם	חובה
		43	City	רשום את עיר מגוריך	חובה
		44	Postcode	רשום את המיקוד של מקום מגוריך	חובה
		45	Building Age	רשום את גיל הבניין	חובה
עשירי	Select floor	46	Has Gas Supply	בחר Yes/No (אין לזה חשיבות)	חובה
		47	Next	עבור לשלב הבא	חובה
		48	Add New Floor	בחר באפשרות Add New Floor מתן שם לאזור בו הציוד מותקן [8]	חובה
11	Add Floor	49	Name	שם מייצג לאזור/חדר בו מותקן הציוד	חובה
		50	Next	מעבר למסך הבא	חובה
12	Select Area	51	Add New Area	בחר באפשרות Add New Area האזור בו מותקן הציוד	חובה
		52	Next	מעבר למסך הבא	חובה
13	System Summary	53	Name או ID או MAC	וודא שהפרטים רשום והשלם את החסר	חובה
		54	Save	שמירת הנתונים	חובה
14	Select Photo	55	Take Photo/Built-in im'/Use	בחר מ 3 האפשרויות עבור תמונה מייצגת	חובה
		56	Save	שמור באפליקציה את התמונה המייצגת	חובה
15	MELCloud	57		לחץ על הצלמית שצילמת ובחר אפשרויות הפעלה	

[4] הזן שוב את המילה שבחרת בסעיף קודם.

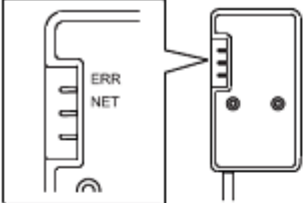
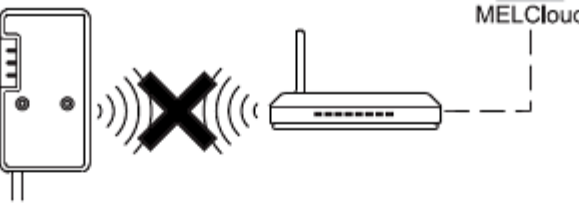
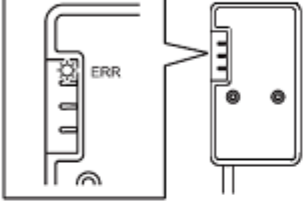

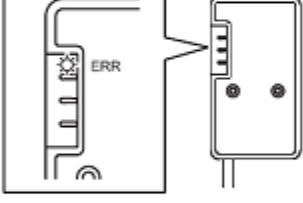
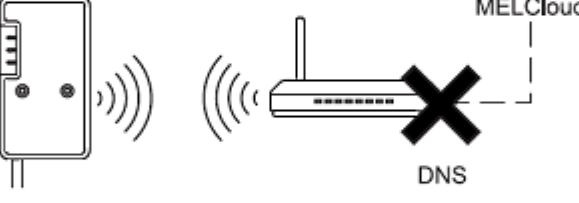
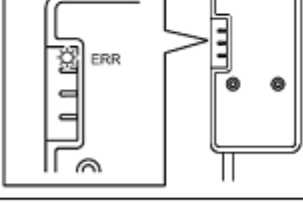
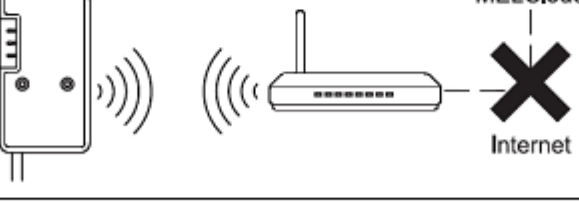
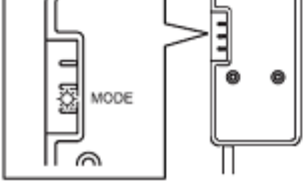

[5] שים לב! יש להזין באנגלית אותיות גדולות. הספרה אפס נראית כך 0, האות או באנגלית נראית כך O

[6] הזן את האותיות הראשונות של הדגם ותפתח בחירה מתוך רשימה

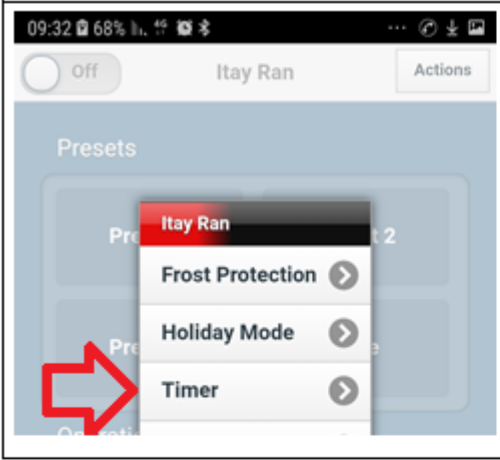
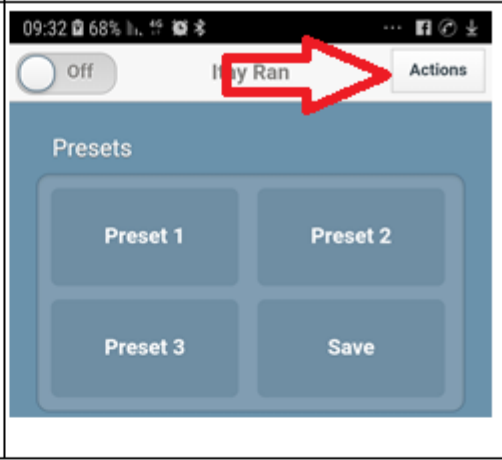
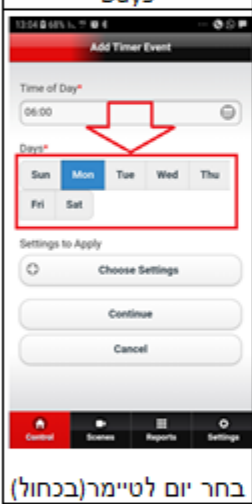
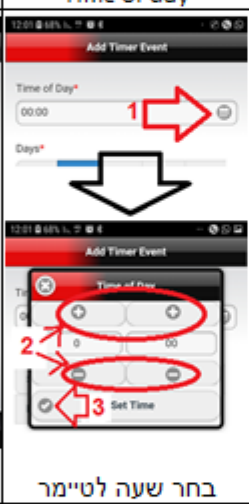
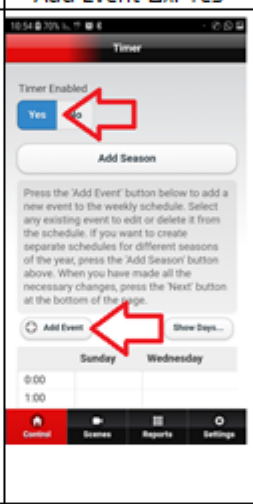
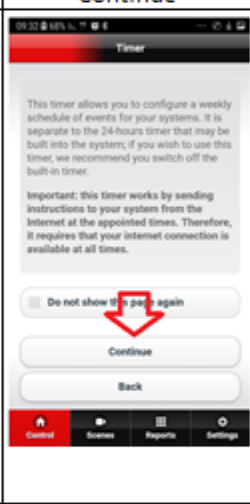
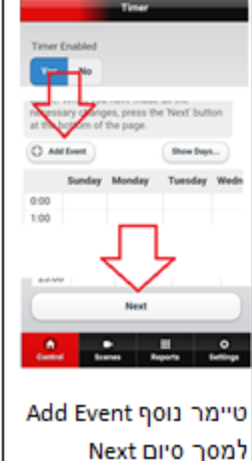
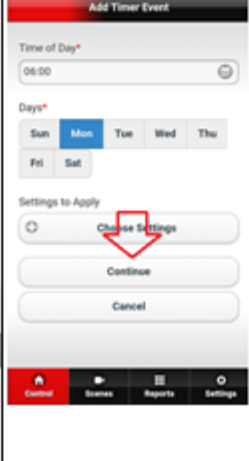

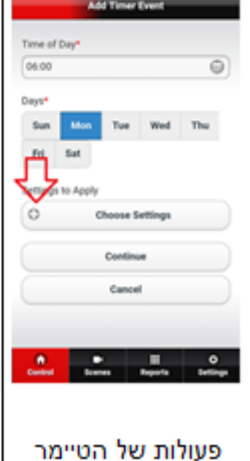
[7] בחר באפשרות זו אם ברצונך לרשום ממשקים נוספים

[8] ניתן לבחור Back-בכדי לתקן/לשנות פרטים או No Floors-ללא הגדרת האזור בו מותקן הציוד

6.3 מדריך הגדרות מהיר-פתרון תקלות

<p>ERR: כבוי NET: כבוי</p> 		<p>נסה לקשר בין ממשק ה Wi-Fi לנתב MELCloud</p>
<p>ERR: מהבהב (כל חצי שניה)</p> 	<p>IP כתובת ;</p> 	<p>בדוק את הגדרות DHCP של הנתב או הגדרות כתובת ה IP של הממשק</p>
<p>ERR: מהבהב (כל שניה)</p> 	<p>DNS</p> 	<p>בדוק את הגדרות ה DNS של הנתב או הגדרות כתובת ה DNS של ממשק ה Wi-Fi</p>
<p>ERR: מהבהב (פעמיים כל 5 שני)</p> 	<p>Internet</p> 	<p>בדוק האם הנתב מחובר לאינטרנט</p>
<p>ממשק ה Wi-Fi מכונן למציאת נקודת גישה</p> 	<p>ממשק ה Wi-Fi מכונן למציאת נקודת גישה</p> 	<p>לחץ על MODE בממשק ה Wi-Fi למשך 7 שניות. נסה לשדרך בין הנתב לממשק ה Wi-Fi במידה והוא לא מחובר</p>

7. כיוון טיימר

ב'	א'	שלב		
הפעלה	הפעלה	מסך		
Timer	Actions	לחץ על		
		איור		
ו'	ה'	ד'	ג'	שלב
Add Timer Event	Add Timer Event	Timer	Timer	מסך
Days	Time of day	Add Event וגם Yes	Continue	לחץ על
 <p>בחר יום לטיימר (בכחול)</p>	 <p>בחר שעה לטיימר</p>			איור
הערה				
י'	ט'	ח'	ז'	שלב
Timer	Add Timer Event	הפעלה	Add Timer Event	מסך
Add Event או Next	Continue	בחר מהאפשרויות באדום	Choose Settings	לחץ על
 <p>טיימר נוסף למסך Next</p>		 <p>בסיום לחץ על Back</p>		איור
הערה			פעולות של הטיימר	

במסך הבא לחץ על Submit לשליחת הפקודה

8. דפוס פעולת הנוריות

• אתחול תוכנה				
UNIT (יחיד)	MODE (כתום)	NET (יחיד)	ERR (כתום)	תאור
○	☀	☀	○	עדכון תוכנה
○	☀ (כל שניה)	☀ (כל שניה)	○	הורדת תוכנה
☀	☀	○	○	איפוס להגדרות מפעל
• הגדרות אלחוטיות				
☀ (כל 5 שניות)	☀ (כל 5 שניות)	○	○	הופעל מצב נקודת גישה
○	☀ (כל שניה)	○	○	הופעל מצב WPS-PUSH
○	☀ (כל חצי שניה)	○	○	הופעל מצב WPS-PIN
○	○	☀ (5 שניות)	○	הושלם תהליך ההתאמה באמצעות WPS
○	○	○	☀ (5 שניות)	נכשל תהליך ההתאמה באמצעות WPS
• חיבור אל MELCloud בתהליך				
☀	○	☀ (* 1)	○	תקשורת עם MELCloud והתחלת תקשורת יחידה פנימית
☀ (כל 5 שניות)	○	☀ (* 1)	○	תקשורת עם MELCloud ותקשורת יחידה פנימית

(*1): פרטים על דפוס ההבהוב

- כל חצי שניה: מחפש את MELCloud
- כל שניה: רישום המידע של ממשק ה-Wi-Fi ב-MELCloud
- כל 5 שניות: תקשורת עם MELCloud

9. פתרון תקלות

מס' תאור	ERR (כתום)	NET (יחוק)	MODE (כתום)	UNIT (יחוק)
1	○	☀	○	○
2	○	○ (*3)	○	☀
3	○	○ (*3)	○	☀
4	○	○ (*3)	○	○
5	☀ (*2)	☀	○	☀
6	☀ (*2)	☀	○	☀
7	☀ (*2)	☀	○	○

עבור מס' 1: ראה הערה מודגשת בתחתית העמוד

עבור מס' 2,3,4:

(*3): פרטים על נורת NET כבויה

ממשק ה-Wi-Fi נכשל בהתחברות לנתב. בדוק את הרשום מטה ובצע את החיבור בין הנתב לממשק ה-Wi-Fi בהתאם לסעיף 6.

- וודא כי מרחק התקשורת בין הנתב לממשק ה-Wi-Fi אינו רחוק מידי.
- ודא שהנתב משתמש בהצפנה WPA2-AES.
- ודא שמספר ההתקנים המחוברים לנתב אינו חורג מהמגבלה.

עבור מס' 5,6,7:

(*2): פרטים על דפוס ההבהוב

- כל חצי שניה: הגדרת כתובת ה-IP אינה חוקית

בדוק את הגדרות DHCP של הנתב או הגדרת כתובת ה-IP של ממשק ה-Wi-Fi. במידה וההגדרות נכונות, לחץ על RESET למשך יותר מ-10 שניות לאתחול ובצע מחדש את סעיף 6.

- כל שניה: הגדרת DNS אינה חוקית
- בדוק את הגדרות DNS של הנתב או הגדרות כתובת ה-DNS של ממשק ה-Wi-Fi.
- פעמיים כל 5 שניות: אין חיבור ל-MELCloud. בדוק שהנתב מחובר לאינטרנט.
- פעם כל 5 שניות: לא מתקשר עם MELCloud כראוי. לחץ על RESET למשך 2 שניות.

הערה: במידה ולא קיימת תקלה והמזגן אינו מגיב לפקודה יש ללחוץ על RESET למשך 2 שניות במידה וזה לא עוזר, יש ללחוץ על RESET למשך 14 שניות ולבצע סעיף 6 מחדש

תעודת אחריות לממשק Wi-Fi מתוצרת מיצובישי אלקטריק

1. חברת אקון טק בע"מ אחראית לתקן פגמים, במידה ויתגלו בממשק ה-Wi-Fi, בנוסף האחריות ניתנת להעברה בכפוף לפירוק והתקנת ממשק ה-Wi-Fi על ידי מתקינים מורשים של החברה וזאת בשנת האחריות הראשונה (הפירוק וההרכבה ייעשו בתשלום).
2. במקרה ויתגלו בממשק ה-Wi-Fi פגמים או תקלות בלבד, אנו מתחייבים לתקנם בהתאם ובכפוף לתנאי כתב אחריות זה ללא תשלום.
3. אחריותנו תחול אך ורק כלפי הצרכן שרכש את ממשק ה-Wi-Fi בשנה הראשונה לאחריות, במידה והחליט הצרכן למכור ו/או להעביר את ממשק ה-Wi-Fi למיקום חדש יש לקבל אישור מהחברה, כדי שהאחריות לממשק ה-Wi-Fi תימשך. (הפירוק וההתקנה מחדש ייעשו בתשלום).
4. האחריות ניתנת לתקופה של 3 שנים ותחל ממועד ביצוע ההתקנה, המתקין יתקין את ממשק ה-Wi-Fi תוך 7 ימים ממועד מסירת המוצר לצרכן וזאת בתנאי שעד למועד ההתקנה לא עשה הצרכן שימוש במוצר וכן אחסן אותו עם האריזה מקורית ובתנאים ראויים העונים לדרישות החברה כפי שנמסרו לצרכן. האחריות כוללת מתן שירות לביצוע תיקונים ו/או החלפה של כל חלק בממשק ה-Wi-Fi, והחלקים שיוחלפו יהיו לרכוש החברה.
5. אחריותנו תחול אך ורק בהתקיים התנאים המצטברים הבאים:
 - א. ממשק ה-Wi-Fi היה נתון לטיפול או שימוש נכונים ולא נעשה בו שימוש בניגוד להוראות היצרן.
 - ב. לא נעשה בממשק ה-Wi-Fi שינוי או תיקון שלא ע"י נציג מוסמך של חברת אקון-טק שלא בשל הפרת חיובי החברה את תקנות הגנת הצרכן (אחריות ושירות לאחר מכירה).
 - ג. ממשק ה-Wi-Fi לא הוזנח או נפגע כתוצאה מתאונה ו/או ממחדל ו/או מזדון של הצרכן.
 - ד. ממשק ה-Wi-Fi לא נפגע כתוצאה משינויים במתח החשמל ו/או מפגע טבע.
 - ה. מספרו הסידורי של ממשק ה-Wi-Fi לא עבר מחיקה או הסרה. המעיד על תיקון ע"י טכנאי לא מורשה.
 - ו. ממשק ה-Wi-Fi הותקן ע"י מתקין מורשה ע"י חברת אקון-טק.
 - ז. ההתקנה בוצעה בהתאם להוראות ההתקנה של אקון-טק.
 - ח. קיימת גישה למתן שרות לממשק ה-Wi-Fi תוך שמירה על הוראות הבטיחות.
6. אחריותנו חלה אך ורק על ממשק ה-Wi-Fi והחלקים שנרכשו מחברת אקון-טק בע"מ.
7. החברה מתחייבת להחזיר את המוצר המקולקל למצבו טרם הקלקול. החברה תשתמש בתיקון בחלקים חדשים ומקוריים בתקופת האחריות.
8. אחריות נוספת מוגבלת – חוק הטכנאים אינו חל לאחר שנת האחריות הראשונה.
9. החברה מתחייבת לתאם ביקור טכנאי עד 7 ימי עבודה מיום פנית הצרכן.

בשנת האחריות, בכל מקרה שתעודת האחריות אינה חתומה על ידי המשווק תידרש הצגת חשבונית או הוכחת קנייה אחרת.



גזור ושלח

תעודת אחריות לממשק Wi-Fi מתוצרת מיצובישי אלקטריק

פרטי החברה: אקון טק בע"מ מספר ח.פ.: 512777111 כתובת: אבא הלל סילבר 18 לוד.
 טלפון: 08-9197878 פקס: 08-9225000.
 פרטי המוצר: תיאור מוצר: _____ מספר סידורי: _____
 דגם: _____

שם הלקוח: _____
 כתובת: _____
 מיקוד: _____
 טלפון: _____ נייד: _____
 שם המתקין/חברה: _____
 תאריך ההתקנה(ע"פ חשבונית או תעודת המשלוח): _____
 לקוח יקר:

אנא צרף חשבונית רכישה לתעודה זו ופקס אותה לפקס מס' 08-9225000

יש לוודא כי הטפסים אכן הגיעו למחלקת שירות לקוחות במס' 08-9197878

תאריך סיום האחריות:

תאריך האחריות:



גזור ושלח