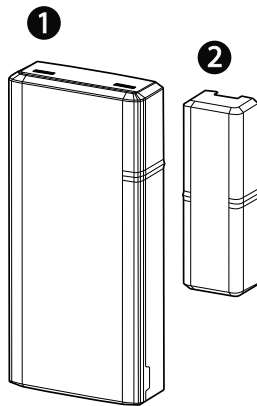


**1. הקדמה**

MC-303 PG2 הוא התקן מגע מגנטי PowerG דק ובעל חיים ארוכים במיוחד, התואם ל- PowerMaster לוחות בקרה. ההתקן האלחוטי כולל מגנט אלחוטי מובנה שפותח מעגל כאשר מזיזים את המגנט ממקומו הרגיל.

הגלאי כולל את התכונות הבאות:

- תקשורת דו-כיוונית PowerG עם לוח הבקרה.
- זיהוי חיבול ('טמפרינג') בכיסויי החזית והגב
- נורית החיווי נדלקת בירוק, צהוב או אדום במהלך ההתקנה, בהתאם לעוצמת האות.
- הנורית אינה נדלקת במהלך שידורה של הודעת פיקוח.
- PowerG טכנולוגיית Frequency Hopping Spread Spectrum (דילוג-תדר ספקטרום רחב כיוונית) FHSS-TDMA.
- כאשר מתח הסוללה נמוך, ההודעה 'סוללה חלשה' תישלח אל המקלט.



איור 1: MC-303 PG2

1: התקן

2: מגנט

**2. התקנה**

זהירות: ציוד זה יותקן על ידי איש שירות, אך ורק במקומים סגורים שאינם מסוכנים.

הערות:

יש להתקין את MC-303 PG2 בהתאם לתקן ההתקנה והסיווג של מערכות אזעקה נגד פריצות לבתי מגורים, UL 1641. כדי לעמוד בדרישות ה-FCC וה-IC לגבי חשיפה מותרת לתדר רדיו, יש למקם את ההתקן במרחק 20 ס"מ לפחות מבני אדם במהלך הפעלה רגילה... אין למקם יחד את האנטנות המשמשות במוצר זה ואין להפעילן יחד עם כל אנטנה אחרת או משדר אחר.

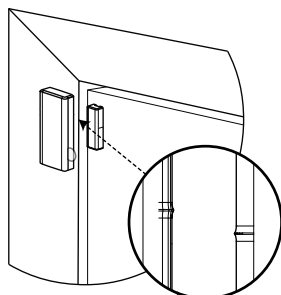
**2.1 הרכבת ההתקן (התקנה מהירה)**

כדי להרכיב את ההתקן במהירות, בצע את הפעולות הבאות:

הערה: אין להשתמש בשיטה זו להתקנות UL, כיוון שהתקנים בעלי אישור UL חייבים להיות מאובטחים מכנית.

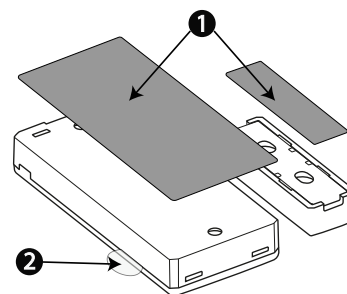
1. קלף את ציפוי המגן משתי רצועות הסרט הדביק הדו-צדדי והצמד אותן לגב התקן והמגנט. ראה איור 2.
2. מקם את ההתקן על מסגרת חלון או דלת, ואת המגנט על המשטח הנע של הדלת או החלון עצמם, כשהם מיושרים בהתאם לסימני המיקום. ראה איור 3.

הערה: ראה 'מיקומי מגנט אלחוטי אופייניים' לקבלת פרטים נוספים על היישור.



איור 3:

מיקום ההתקן והמגנט על הדלת ועל משקוף הדלת



איור 2: התקנה מהירה

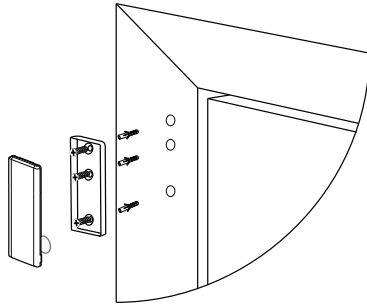
1. סרט דביק דו-צדדי

2. לשונית למידה

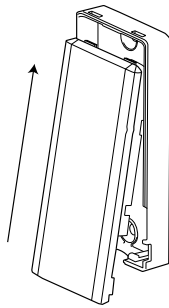
## 2.2. הרכבת ההתקן (התקנת ברגים)

כדי להרכיב את ההתקן באמצעות ברגים, יש לבצע את הפעולות הבאות:

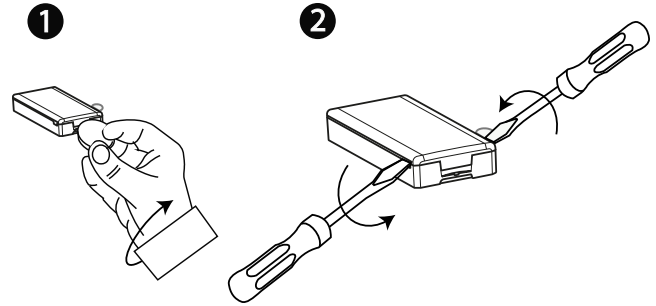
1. הכנס מטבע לחריץ וסובב אותו כדי להרים את הכיסוי. ראה איור 4.1.
  2. הערה: אם אין ברשותך מטבע, הכנס מברג שטוח 4 מ"מ לתוך כל חריץ של כיסוי הפלסטיק, וכופף את המברג כדי לפתוח כל צד של כיסוי הפלסטיק. ראה איור 4.2.
  3. הברג את בסיס ההתקן למסגרת הדלת. ראה איור 5.
  4. הברג את בסיס המגנט לדלת, תוך יישורו מול המקלט. ראה איור 6 וראה איור 3.
- הערה: ראה 'מיקומי מגנט אלחוטי אופייניים' לקבלת פרטים נוספים על היישור.
4. חבר את הכיסויים להתקן ולבסיס המגנט. ראה איור 7.



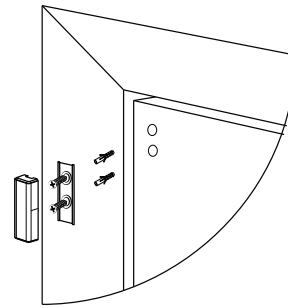
איור 5: הסרה של כיסוי ההתקן



איור 7: התקנת ברגים במגנט



איור 4: התקנת ברגים בהתקן



איור 6: סגירה של כיסוי ההתקן

## 2.3. לימוד ההתקן

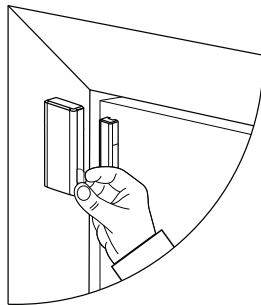
כדי ללמד את ההתקן, עבור לתפריט 'התקנה' בלוח הבקרה ובצע את הפעולות הבאות:

1. משוך את לשונית הלמידה כדי להפעיל את ההתקן. ראה איור 8.
2. מתפריט ההתקנה בלוח הבקרה, עקוב אחר תרשים הזרימה בטבלה 1.

הערה: עיין במדריך ההתקנה של לוח הבקרה של PowerMaster ובצע את הפעולות המתוארות מתחת לאפשרות **02:אזורים/התקנים** בתפריט המתקין.

הערה: בהתקנות מאושרות לפי תקן UL/ULC, השתמש רק יחד עם לוחות בקרה מאושרים לפי תקן UL/ULC: PowerMaster-10 PG2 ו-PowerMaster-30 PG2.

הערה: הערה: בעת לימוד של גלאי MC-303 ללוחות PowerMaster בגרסה 19.4 ומטה, הגלאי יילמד כגלאי תנועה **Motion Sens** בלוח הבקרה, ID:100-XXXX, ויכונה **Motion Sens** בלוח הבקרה.



איור 8: משיכת לשונית הלמידה

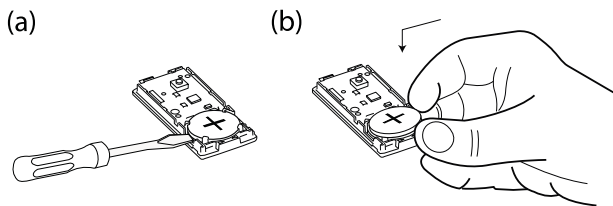
## טבלה 1: לימוד ההתקן

שלב 1	שלב 2	שלב 3	שלב 4	שלב 5	שלב 6
מתפריט ההתקנה, בחר באפשרות 02:אזורים/התקנים.	בחר באפשרות 'הוסף התקן חדש'.	כדי להתחיל את תהליך הלמידה האוטומטי, משוך את לשונית הלמידה, הכנס את הסוללות, או הקלד את מזהה ההתקן.	כעת בחר במספר האזור הדרוש.	הגדר את הפרמטרים של מיקום, סוג אזור ופעמון.	הגדר את הגלאי.
02:אזורים/התקנים < הוסף התקנים חדשים <		למד עכשיו' או ENTER	02: מס' מזהה של חיישן מגע XXXX-100	02: מיקום	
		ID : xxx-xxxx		02: סוג אזור	
				02: הגדר פעמון	
				02: הגדרות התקן	

## 2.4. החלפת הסוללה

זהירות: החלפת סוללה בסוללה מסוג לא מתאים כרוכה בסכנת פיצוץ. סלק סוללות ישנות בהתאם להוראות היצרן.

**אזהרה:** מוצר זה מכיל סוללת כפתור. אם בולעים את סוללת הכפתור, היא עלולה לגרום כוויות פנימיות חמורות תוך שעותיים, ועלולה לגרום למוות. יש לשמור סוללות חדשות ומשמשות הרחק מילדים. אם תא הסוללה אינו נסגר באופן תקין, יש להפסיק את השימוש במוצר ולהרחיק אותו מילדים. אם לדעתך ייתכן שאתה או אדם אחר בלעתם או הכנסתם סוללות לחלק כלשהו של הגוף, יש לפנות לקבלת סיוע רפואי מיידי.



איור 9: הסרה והכנסה של הסוללות

כדי להסיר את הסוללה, בצע את הפעולות הבאות:

1. הסר את הכיסוי. ראה איור 4.
2. תקע מברג בעל ראש שטוח מתחת לסוללה. ראה איור (a).
3. כדי להסיר את הסוללה, סובב את המברג תוך שימוש בבסיס כבמנוף.

כדי להכניס את הסוללה, בצע את הפעולות הבאות:

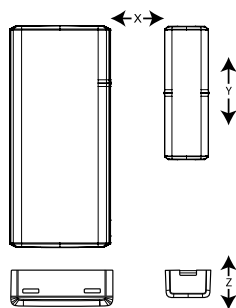
1. הכנס את הסוללה בזווית, כשהקוטב החיובי (+) פונה מעלה.
2. לחץ על הסוללה עד שתיכנס למקומה.

## 3. מיקומים אופייניים של מגנט אלחוטי

עייין בטבלה 2 כהנחיה למיקום MC-303 PG2 על משטחי עץ או ברזל:

טבלה 2: מיקומים אופייניים של מגנט אלחוטי

עץ		תמיכות		ברזל	
פתיחה	סגירה	כיוון	פתיחה	סגירה	ברזל
< 22 מ"מ	> 19 מ"מ	X	< 9 מ"מ	> 5 מ"מ	
< 16 מ"מ	> 14 מ"מ	Y	< 12 מ"מ	> 10 מ"מ	
< 27 מ"מ	> 25 מ"מ	Z	< 18 מ"מ	> 15 מ"מ	



איור 10: טווח הכיסוי כיוונים

## 4. בדיקת אבחון מקומית

הפרד את כיסוי ההתקן מהבסיס לפני בדיקה והשלמת השלבים הבאים:

להנחיות נוספות, ראה התקנת ההתקן (התקנת ברגים), שלב 1.

1. סגור את הכיסוי כדי להחזיר את מתג החיבול ('טמפרינג') למצבו הרגיל (מנוחה).
2. פתח לרגע את הדלת או החלון וודא כי הנורית מהבהבת באדום לחיווי מצב גילוי.
3. לאחר 2 שניות, אחת הנוריות תהבהב שלוש פעמים. בטבלה הבאה מצוינים חיוויים על עוצמת האות הנקלט.

### טבלה 3: תגובת הקליטה של הנורית

קליטה	תגובת הנורית
חזקה	מהבהבת בירוק
טובה	מהבהבת בצהוב
חלשה	מהבהבת באדום
אין תקשורת	ללא הבהובים

**הערה:** חובה להבטיח קליטה אמינה. אי לכך, עוצמת אות 'חלשה' אינה קבילה. במקרה שעוצמת האות המתקבלת מהגלאי חלשה, שנה את מיקומו וחזור על הבדיקה עד שיתקבל אות בעוצמה טובה או חזקה (באזורים המחייבים התקנה תואמת UL מותרת עוצמת אות 'חזקה' בלבד).

**הערה:** מומלץ לקיים עוצמת אות 'חזקה', ואתה מתבקש לוודא את עוצמת האות באמצעות בדיקת האבחון שבלוח הבקרה. לקבלת הוראות מפורטות לבדיקת אבחון, עיין במדריך ההתקנה של לוח הבקרה.

### 5. מפרט

תחום תדרים (MHz)	915, 868, 433 (בהתאם לתדר הנפוץ באזור שלך) הערה: רק התקנים בתחום ה-915MHz-919MHz רשומים בידי UL/ULC
הספק שידור (Tx) מרבי	+14 dBm מוקרן ב-868MHz +10 dBm מוקרן ב-433MHz
אפנון	GFSK
אנטנה	אנטנה מובנית מסוג inverted-F
פרוטוקול תקשורת	PowerG
פיקוח	איתות במרווחים של 256 שני
סוג סוללה	סוללת ליתיום 3 וולט CR2450 של פנסוניק בלבד 6 שנים בשימוש רגיל בטמפרטורת החדר, 25°C (77°F)
אורך חיי הסוללה	<b>הערה:</b> ללא אימות על ידי UL 2 וולט בשימוש רגיל בטמפרטורת החדר, 25°C (77°F) -10°C (14°F) עד 55°C (131°F); טווח מאושר UL: 0°C (32°F) עד 49°C (120°F) בלבד 70°C (158°F) עד -4°F) עד 95% ללא עיבוי (לחות יחסית מרבית מאושרת UL: 85% בלבד) 67 × 31 × 11 מ"מ (2.6 × 1.2 × 0.4 אינץ')
סף מתח בסוללה חלשה	20 גר' לבן או חום
טמפרטורת פעולה	
טמפרטורת אחסון	
לחות יחסית (RH)	
מידות (איראע)	
משקל (כולל סוללה)	
צבעוני	

### 6. תאימות לתקנים

MC-303 PG2 עומד בתקנים הבאים:  
אירופה EN 300220, EN 301489, EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 62368-1, EN 61000-6-3, EN 50131-2-6 Grade 2, EN 50130-5, EN 50131-6 Type C-ו Class II

אושר על ידי הגוף הנורווגי המוסמך למתן אישורים  
Applica Test & Certification בהתאם לתקנים  
EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-6, EN 50130-4, EN 50130-5



חברת ויסוניק בע"מ מצהירה בזאת כי ציוד הרדיו מסוג MC-303 PG2 תואם להנחיה 2014/53/EU.

הנוסח המלא של הצהרת התאימות של האיחוד האירופי זמינה בכתובת האינטרנט הבאה: <http://www.visonic.com/download-center>.

**ארה"ב:** UL- UL 634, FCC-CFR 47 Part 15

**קנדה:** ILC-RSS-247, ULC – C634

התקנים היקפיים מסוג Power G כוללים תכונות תקשורת דו-כיוונית, המעניקות יתרונות נוספים כמתואר בעלון הטכני. תכונות אלה לא נבדקו ביחס לעמידה בדרישות הטכניות הרלוונטיות, ולכן אין כלולות במסגרת החלות של אישור מוצר זה.

התכנון בוצע בהתאם לתקנים EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN-50131-6 Type C-ו EN-50131-6, ולכן ניתן להשתמש בציוד זה במערכות מותקנות עד 'דירוג בטיחות 2' ועד בכלל.

EN-50131-2-6 Class IV

**הערה:** ציוד זה נבדק ונמצא תואם להגבלות של התקן דיגיטלי מסוג Class B, בהתאם לפרק 15 לכללי ה-FCC. מגבלות אלה מיועדות להקנות הגנה סבירה מפני הפרעה מזיקה בהתקנות ביתיות. ציוד זה מחולל, משתמש ועשוי להקרין אנרגיית תדר רדיו. התקנה של ציוד זה או שימוש בו שלא בהתאם להוראות עשויים לגרום להפרעה מזיקה לתקשורת רדיו. עם זאת, אין ערובה לכך שלא תתרחש הפרעה בהתקנה מסוימת. אם ציוד זה אכן גורם להפרעה מזיקה לקליטת רדיו או טלוויזיה, דבר שניתן לקבוע על ידי כיבוי הציוד והפעלתו

מחדש, מומלץ לנסות לתקן את ההפרעה באחת מהדרכים הבאות:

-כיוון מחדש או מיקום מחדש של אנטנת הקליטה.

-הגדלת המרחק בין הציוד לבין המקלט.

-חיבור הציוד לשקע במעגל השונה מזה שאליו מחובר המקלט.

- פנה למפיץ או לטכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה לקבלת עזרה.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites s'appliquant à un appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites ont été élaborées pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peut provoquer des interférences dangereuses pour les communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles au niveau de la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé par la mise hors, puis sous tension de l'équipement, vous êtes invité à essayer de corriger les interférences en prenant les mesures suivantes :

• Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.

• Augmentez la distance qui sépare l'équipement et le récepteur.

• Branchez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur.

• Consultez le revendeur ou un technicien radio / télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

**אזהרה! שינויים או תיקונים שלא אושרו במפורש בידי הגורם האחראי לתאימות עלולים לשלול את סמכות המשתמש להפעיל את הציוד.**

התקן זה תואם לפרק 15 של כללי ה-FCC ולתקן או תקני ה-RSS בדבר פטור מרישיון שלISED. ההפעלה כפופה לשני התנאים הבאים: (1) התקן זה לא יגרום להפרעות מזיקות, וכן (2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעה נקלטת, כולל הפרעה העלולה לגרום לפעולה בלתי רצויה.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

כדי לעמוד בדרישות ה-FCC וה-IC לגבי חשיפה מותרת לתדר רדיו, יש למקם את ההתקן במרחק 20 ס"מ לפחות מבני אדם במהלך הפעלה רגילה. אין למקם יחד את האנטנות המשמשות במוצר זה ואין להפעילן יחד עם כל אנטנה אחרת או משדר אחר.


Le dispositif doit être placé à une distance d'au moins 20 cm à partir de toutes les personnes au cours de son fonctionnement normal. Les antennes utilisées pour ce produit ne doivent pas être situées ou exploitées conjointement avec une autre antenne ou transmetteur.

## 7. הערות מיוחדות

אפילו הגלאים המורכבים ביותר עלולים לעתים להיכשל בזיהוי או לא להפעיל התרעה כתוצאה מהסיבות הבאות: כשל בהספקת חשמל DC / חיבור לא תקין, מיסוך דדוני העדשה, חיבול ('טמפרינג') במערכת האופטית, ירידה ברגישות לטמפרטורות הסביבה שקרובות לטמפרטורה של גוף האדם ותקלה לא צפויה ברכיב כלשהו של המערכת.

הרשימה לעיל כוללת את הסיבות הנפוצות ביותר לכשל בזיהוי פריצה, אך היא אינה מקיפה את כל האפשרויות. לכן מומלץ לבדוק את הגלאי ואת מערכת ההתרעה כולה פעם בשבוע, כדי להבטיח ביצועים הולמים.

מערכת אזעקה אינה חלופה לביטוח. בעל הבית, בעל הנכס או הדיירים ששוכרים את הנכס צריכים להיות מספיק זהירים כדי להמשיך לבטח את חייהם ואת רכושם, גם כאשר הם מוגנים באמצעות מערכת אזעקה.

<p>הצהרה בדבר מחזור מוצר W.E.E.E. לקבלת מידע על מחזור מוצר זה, צור קשר עם החברה שממנה רכשת אותו במקור. אם אתה מסלק את המוצר בלא להחזיר אותו לתיקון, עליך להבטיח את סילוקו באופן שהגדיר הספק. אין לסלק מוצר זה על ידי השלכתו לפסולת ביתית רגילה. הנהיה EC/96/2002 בדבר פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני.</p>	
--	---

**אחריות** חברת יסוניק בע"מ ("היצרן") מעניקה אחריות לקונה המקורי בלבד, לגבי מוצר זה ("המוצר") נגד פגמים בעבודה ובחומרים במסגרת שימוש רגיל במוצר, למשך שנים עשר (12) חודשים ממועד המשלוח על ידי היצרן. אחריות זו מותנית במפורש בהתקנה, בהפעלה ובתחזוקה של המוצר באופן נאות, בתנאי שימוש רגילים ובהתאם להוראות ההתקנה וההפעלה המומלצות של היצרן. מוצרים שהתקלקלו מכל סיבה שהיא, על פי שיקול דעתו של היצרן, כגון התקנה לא נאותה, אי קיום הוראות ההתקנה וההפעלה המומלצות, רשלנות, גרימת נזק במזיד, שימוש לא נאות או השחתה, נזק מקרי, שינוי או התערבות לא מורשית, או תיקון שלא בוצע על ידי היצרן, אינם מכוסים באחריות זו. אין כל אחריות על תוכנה, וכל מוצרי התוכנה נמכרים כרישיון משתמש במסגרת התנאים של הסכם רישיון התוכנה המצורף למוצר. היצרן אינו מתחייב כי לא ניתן לפרוץ את המוצר ו/או לעקוף אותו, או כי המוצר ימנע מוות ו/או פגיעה ו/או נזק לרכוש כתוצאה מפריצה, שוד, שריפה או כל סיבה אחרת, או כי המוצר יספק התרעה או הגנה הולמת בכל מקרה ומקרה. בכפוף להתקנה ולתחזוקה כהלכה, המוצר יכול רק להקטין את הסיכון של אירועים כאמור ללא התרעה, ואין ערובה או התחייבות לכך שאירועים כאלה לא יתרחשו. **תנאים לביטול תוקף האחריות:** אחריות זו חלה רק על פגמים בחלקים ובעבודה הקשורים לשימוש רגיל במוצרים. האחריות אינה מכסה: \* נזק שנגרם במשלוח או במהלך הטיפול. \* נזק שנגרם כתוצאה מאסון כגון: שריפה, שיטפון, רוחות, רעידת אדמה או פגיעת ברק. \* נזק שנגרם כתוצאה מגורמים שאינם בשליטתו של המוכר, כגון: קפיצות מתח, מכה מכאנית או נזק מים. \* נזק שנגרם כתוצאה מחיבור לא מורשה, שינויים או עדכונים לא מורשים, או שימוש בחפצים זרים בידח או בשילוב עם המוצרים. \* נזקים שנגרמו על ידי ציוד היקפי (אלא אם אותו ציוד היקפי סופק על ידי המוכר). \* פגמים שנגרמו בגלל העדר סביבת התקנה מתאימה למוצרים. \* נזק שנגרם על ידי שימוש במוצרים למטרות שונות מאלו שלשמן הם נועדו. \* נזק כתוצאה מתחזוקה לקויה. \* נזק הנובע משימוש לרעה, טיפול לא ראוי, או יישום לא הולם של המוצרים. **פריטים שאינם כלולים במסגרת האחריות:** בנוסף לפריטים המבטלים את תוקף האחריות, הפריטים הבאים לא כלולים במסגרת האחריות: (i) עלויות משלוח למרכז השירות; (ii) עמלות מכס, מיסים או מע"מ שעלולים להיות מחויבים; (iii) מוצרים שאינם מזוהים באמצעות תווית המוצר ומספר האצווה או המספר הסידורי של המוכר; (iv) מוצרים שפורקו או תוקנו באופן שפגע לרעה בביצועים או שמונע בדיקה או הערכה ראויות לאימות תביעה כלשהי במסגרת האחריות. כרטיסי גישה או תגים שהוחזרו להחלפה במסגרת האחריות יזכו או יוחלפו לפי בחירת המוכר. אחריות זו היא בלעדית ובאה במפורש במקום כל אחריות, התחייבויות או חבויות אחרות, בין שבכתב, בעל פה, במפורש או מכללא, כולל כל אחריות לסחירות או התאמה למטרה מסוימת, או לכל מטרה שהיא. בשום מקרה לא יישא היצרן באחריות כלפי איש בגין נזקים תוצאתיים או מקריים עקב הפרה של כתב אחריות זה או כל כתב אחריות אחר, כפי שנזכר לעיל. בשום מקרה לא יהיה היצרן אחראי לכל נזק מיוחד, עקיף, מקרי, תוצאתי או דמי נזק עונשיים או להפסד, נזק או הוצאות, כולל אובדן שימוש, רווחים, הכנסה או רצון טוב, הנובע במישרין או בעקיפין מהשימוש של הקונה במוצר או מאי היכולת שלו להשתמש בו, או מאובדן או הרס של רכוש אחר או מכל סיבה אחרת, גם אם האפשרות לנזק כזה הובאה לידיעת היצרן. היצרן אינו נושא באחריות למוות, ו/או פגיעה ו/או נזק לרכוש

או אובדן אחר בין שבמישרין או בעקיפין, מקרי, תוצאתי או אחר, על סמך טענה שהמוצר לא תפקיד. עם זאת, אם ייפסק כי חלה על היצרן חבות, במישרין או בעקיפין, על כל הפסד או נזק שאירע לפי תנאי אחריות מוגבלת זו, אזי חבותו המרבית של היצרן (אם בכלל) לא תעלה, בכל מקרה, על מחיר הרכישה של המוצר הנרכש, אשר ייחשב כסכום פיצויים קבועים ומוסכמים מראש, ולא כעונש, וכסעד המלא והבלעדי נגד היצרן. אזורי שיפוט מסוימים אינם מאפשרים החרגה או הגבלה של נזקים מקריים או תוצאתיים, ולכן ייתכן שהגבלות אלו לא יחולו בנסיבות מסוימות. בעת קבלת המוצר, הקונה מסכים לתנאי המכירה והאחריות כאמור ומאשר כי הובאו לידיעתו היצרן לא יישא בשום חבות הנובעת מהשחתה ו/או פעולה לקויה של ציוד תקשורת או ציוד אלקטרוני או תוכניות כלשהן. מחויבות היצרן במסגרת כתב אחריות זה מוגבלות אך ורק לתיקון ו/או החלפה לפי שיקול היצרן, של כל מוצר או חלק ממנו שנמצא פגום. כל תיקון ו/או החלפה לא יארכו את תקופת האחריות המקורית. היצרן לא יישא באחריות להוצאות הפירוק ו/או ההתקנה החוזרת. כדי לממש אחריות זו, יש להחזיר את המוצר אל היצרן בתשלום מראש של דמי המשלוח והביטוח. הלקוח יישא באחריות לכל עלויות המשלוח והביטוח. עלויות אלה אינן מכוסות במסגרת כתב אחריות זה. למכירה בישראל בלבד: הרוכש יקפיד לעמוד בכל תנאי החוק הישראלי להגנת הצרכן - 1981 ("החוק להגנת הצרכן") בתקנות קשורות, כולל התקנות להגנת הצרכן בישראל (מדבקת אחריות), (2012-5772) ("תקנות"), כולל, אך לא רק (i) מתן האחריות המינימלית הדרושה במסגרת החוק להגנת הצרכן, וכן (ii) הבטחה שתעודת אחריות ומדבקת אחריות (כפי שהוגדרו בתקנות) ("מדבקת אחריות") יצורפו לכל מוצר שנמכר ושתאריך המכירה של המוצר ללקוח או למשתמש הקצה יתווסף באופן קריא למדבקת האחריות. בשום מקרה, עמידתו של הרוכש בתנאים של החוק והתקנות להגנת הצרכן לא תרחיב מחויבות כלשהן של היצרן במסגרת האחריות, והרוכש יהיה אחראי לכל אחריות שהוא מספק ביחס למוצרים החורגת או שונה מאחריות זו. אחריות זו לא תעבור התאמה, שינוי, או הארכה, והיצרן אינו מסמיך אף גורם לפעול בשמו בהתאמה, בשינוי, או בהארכה של אחריות זו. אחריות זו תחול על המוצר בלבד. כל המוצרים, האבזרים או פריטים נספחים של מוצרים אחרים המשמשים יחד עם המוצר, כולל סוללות, יהיו מכוסים בכתבי האחריות שלהם בלבד, אם קיימים. היצרן לא יישא באחריות לשום נזק או הפסד, בין אם הם ישירים, עקיפים, מקריים, תוצאתיים או אחרים, שנגרמו כתוצאה מתקלה במוצר, עקב מוצרים, אבזרים או פריטים נספחים של מוצרים אחרים, כולל סוללות, המשמשים יחד עם המוצרים. אחריות זו בלעדית לקונה המקורי ואינה ניתנת להמחאה. אחריות זו באה בנוסף לזכויות החוקיות שלך, ואינה משפיעה עליהן. כל תנאי בכתב אחריות זה המנוגד לחוק המדינה או הארץ שבה סופק המוצר – לא יחול. **החוק החל:** כתב ויתור זה על אחריות וכן האחריות המוגבלת יהיו כפופים לחוקים המקומיים בישראל. אזהרה על המשתמש לפעול על פי הוראות ההתקנה וההפעלה של היצרן, כולל בדיקות המוצר והמערכת השלמה שלו לפחות פעם בשבוע ולנקוט את כל אמצעי הזהירות הנדרשים למען בטיחותו וההגנה על רכושו.\* במקרה של סתירה, התגשורת, או הבדלי פרשנות בין הגרסה האנגלית של האחריות לבין גרסאות אחרות, הגרסה האנגלית היא הקובעת.



D-307443

EMAIL: [info@visonic.com](mailto:info@visonic.com)

INTERNET: [www.visonic.com](http://www.visonic.com)

©TYCO SECURITY PRODUCTS LTD. 2018 D-307443 MC-303 PG2 Rev. 0, 11/18