

תוכן העניינים

11.....	5. קריית מידע מזיכרונו האזעקות ובירור נתוני תקלות	4.....	1. הקדמה
11.....	5.1 סקירת תוכנו של זיכרונו אזעקות /חבילות (טמפר)	4.....	1.1 סקירה כללית.....
11.....	5.2 אילו תקלות מדוחות במערכת?	5.....	1.2 תוכנות המערכת.....
11.....	5.3 בירור נתוני אזעקות וتكلות הקיימים במקביל	5.....	1.3 מונחים מקצועיים
12.....	5.4 הטיפול בתקלות	5.....	1.4 הסמלים המשמשים במדריך זה
12.....	6. תפקודים מיוחדים	5.....	1.5 מקשי שליטה
12.....	6.1 נזקב אחר תנועת אנשים שנשאו בבית	5.....	1.6 שלט רב-תפקודי
13.....	6.2 קריאות חירום לעזרה	6.....	1.7 מדוע אין בחוברת פירות של ההודעות הקוליות?
13.....	6.3 שליטה מרוחק באמצעות הטלפון	7.....	2. אבטחת המרחב המוגן
13.....	6.4 דושיך קולי	7.....	2.1 מקשי אבטחה
14.....	6.5 קבלת הודעות בטלפון מרוחק	7.....	2.2 הכוונה להפעלת המערכת
14.....	6.6 קבלת הודעות באמצעות זימונית	7.....	2.3 הפעלה מלאה (AWAY)
14.....	6.7 ערכת "בדיקה בהילכה"	7.....	2.4 הפעלה חלקית (HOME)
15.....	7. קבועות המשמש	7.....	2.5 מעבר מהפעלה חלקית להפעלה מלאה
15.....	7.1 אילו ערכים מותר למשתמש לקבוע?	7.....	2.6 מעבר מהפעלה מלאה להפעלה חלקית
15.....	7.2 כניסה לתפריט המשמש	7.....	2.7 הפעלה "מיידית"
16.....	7.3 נטרולאזורים	8.....	2.8 הפעלה מלאה מאולצת
16.....	7.4 סקירת האזורים המנוטרים	8.....	2.9 הפעלה מלאה עם פיקוח כניסה
16.....	7.5 שחזור של רשימת הנטרול הקודמת	8.....	2.10 אזעקת מצוקה
16.....	7.6 תכונות מספר הטלפון למטרת "עקב אחריו"	8.....	2.11 כיבוי המערכת והפסקת הסירנה
17.....	7.7 קביעת קודים למשתמשים השונים	9.....	2.12 התנהוגות הסירנה
17.....	7.8 קביעת אפשרויות הקול	9.....	3. השיטה בקול ובצלילים
17.....	7.9 כוונון השעון	9.....	3.1 אפשרויות השליטה ומקשי השליטה
17.....	7.10 קביעת התאריך	9.....	3.2 שנייעו עצמת הקול
18.....	8. השימוש ביוםון האירועים	9.....	3.3 הפעלה/ביטול של דבר ברמקול
18.....	8.1 תיאור היום	10.....	3.4 הקלטה הودעה
18.....	8.2 ניהול היום ביוםון	10.....	3.5 האזנה להודעה
18.....	9. תחזוקת המערכת	10.....	3.6 הפעלה / הפסקת צלול הפעמוני
18.....	9.1 הchèlp 솔ולת הגיבו	10.....	4. שליטה במכשירים חשמליים
19.....	9.2 הchèlp 솔ולת בגלאים ומשדרים אלחוטיים	10.....	4.1 אפשרויות השליטה ומקשי השליטה
20.....	9.3 בדיקה תקופתית	10.....	4.2 הדלקה ידנית
20.....	9.4 ניקוי תיבת הבקרה	10.....	4.3 כיבוי יدني
20.....	10. מגבלות המערכת	11.....	4.4 הדלקה וכיבוי אוטומטיים
21.....	נספח א'. פירוש מונחים		

תקציר הפקודות הקשורות לאבטחת המרחב המוגן

* + [קווד]	[AWAY]	הפעלה מלאה
0 + [קווד]* + [HOME]	[AWAY]	הפעלה מלאה - מיידי (לא הייתה כניסה)
* + [קווד]	[HOME]	הפעלה חלקית
0 + [קווד]* + [HOME]	[HOME]	הפעלה חלקית - מיידי (לא הייתה כניסה)
[AWAY] + [קווד]* + [HOME]	[AWAY]	הפעלה מלאה עם פיקוח כניסה
[AWAY] + [קווד]* + [AWAY]	[AWAY]	הפעלה מלאה מאולצת (כשהמערכת לא מוכנה)
[HOME] + [קווד]* + [HOME]	[HOME]	הפעלה חלקית מאולצת (כשהמערכת לא מוכנה)
[OFF] + [קווד]	[OFF]	כיבוי המערכת והפסקת הסירנה

* הקוד שנקבע בברירת מחדל עבור המשתמש הבכיר הוא 1111. הקוד אינו נכון אם המתקין נתן הרשות להפעלה מהירה.

לקוח נכבד,

תודה לך על שבחרת ב"פאוורמקס" - מערכת אזעקה ובקרה אלחוטית מתקדמת שתוכנה ויוצרה על ידי ייסוניק בע"מ. أنا רשום כאן את מספר הטלפון של המתקין כדי להקל על השגת עזרה במקרה הצורך.

שם החברה : _____

מספר הטלפון : _____

איש הקשר : _____

כמו כן רצוי שתודיע את השם ומספר הטלפון של המוקד שהמערכת שלך מדוחת לו. אם תתקשר אי פעם למוקד לשם קבלת תשובה לשאלתך, תצטרך לציין את "מספר המני" שלך במוקד. מספר המני הוא הקוד שבאמצעותו המערכת שלך מדוחת בפני המוקד. השג את הקוד הזה מהמתקין ורשותו אותו כאן למטה :

שם המוקד : _____

מספר הטלפון של המוקד : _____

מספר המני שלו : _____

אם המערכת שלך מתקשרת לטלפונים פרטיים למטרת דיווח, רשום כאן את שלושת מספרי הטלפון שהמתקין תכנת עבורך, בנוסף למספר "יעקוב אחראי" שהוא אתה אמר לתוכנת עצמן.

מספר טלפון 1 : _____

מספר טלפון 2 : _____

מספר טלפון 3 : _____

מספר טלפון 4 : _____

"יעקוב אחראי" - ראה סעיף (7.6)

מפתח להבנת הצלילים שימושיים המערכת

קול	rzf או sdr ההשמדה	משמעות
¶ (-)	פעם בודדת	בוצע לחיצה על מ鍵 במערכת המקשימים
¶¶ (-)	פעם בודדת	המערכת חזרה אוטומטית למצב הקודם
¶¶¶ (- - -)	פעם בדקה	קיים מצב תקלה במערכת
(- - - -) ☺	פעם בודדת	ביצוע מוצלח של פקודה או פעולה
(- - -) ☹	פעם בודדת	פקודה לא חוקית - קוד לא נכון - "מחאה"
צפצופים איטיים (- - - -) תחיליה צפצופים מהירים יותר (- - - - -) במהלך שנכנסים דרך איזור במהלך 10 השניות האחרונות.	ברציפות, במהלך השימוש היציאה / כניסה שנקבעה ידי המתקין.	אזהרה על קיום השהייה יציאה עם הפעלת המערכת. כמו כן אזהרה על השהייה כניסה ברגע שנכנסים דרך מסוימת.
(- - - -)	צליל רצוף המתחילה עם הפעלת המערכת נמשך עד 10 השניות האחרונות של הפעלה (HOME AWAY או HOME).	בוצע הפעלה מאולצת בשעה שהמערכת לא הייתה מוכנה להפעלה. ניתן להפסיק את הצליל על ידי לחיצה נוספת על החץ הפעלה (HOME AWAY).
(Ding-Dong) 	פעם בודדת	גלאי הופעל ב"אזור פעמון" כשהמערכת במצב לא מופעל.

מפתח להבנת מצלבי הנוריות

שם הנוריות	התנוגות	משמעות
מופעל	долקמת ברציפות מהבהבת	המערכת במצב מופעל (הפעלה מלאה)
	cabooie	המערכת במצב מופעל (הפעלה חלקית)
	cabooie	המערכת במצב לא מופעל
תקלה	долקמת ברציפות כבוייה	מצב תקלה קיים במערכת אין תקלות - הכל תקין
	cabooie	תפקיד הפעמוני מופעל - אזורי פעמון יגרמו להשמעת צליל Ding-Dong בעת גילוי.
פעמון	долקמת ברציפות כבוייה	תפקיד הפעמוני מופסק - אזורי פעמון לא יגרמו להשמעת צליל Ding-Dong בעת גילוי.
	cabooie	מתוך הרשות מסופק למערכת אין מתח רשת - המערכת נזונהمسئולות הגיבוי.
מתח רשת	долקמת ברציפות כבוייה	מתוך הרשות מסופק למערכת אין מתח רשת - המערכת נזונהمسئולות הגיבוי.

מפתח להבנת צלילי הסירנה

מקור האזעקה	תיאור גרפִי של התנהוגות הסירנה	תיאור מילולי של התנהוגות הסירנה
אזור פריצה, אורי 24 דקות, לחני מצוקה	יבבה רצופה	יבבה
אזור אש	יבבה-יבבה-יבבה - מנוחה - יבבה-יבבה-יבבה - מנוחה.....	יבבה.....
בדיקה יזומה	יבבה קצרה (2 שניות) - חד פעמי	יבבה היפנית והחיצונית יחד)

עוצות מועלות למשתמש במערכת "פארומקס"

הפסקת אזעקה: כאשר הסירנה נשמעת - לחץ על כפתור ה/cgiובי (פ' בשלט שלך או לחץ על פ' בלוח המקשים של המערכת) ואז הקש את קוד המשמש הסודי שלך (1 1 1 1) היא ברירת המחדל של הקוד של המשמש הבכיר).

הפסקת צלילי תקלה: כאשר תקלת נורית "תקלה" שבחזקת הבקרה, ורצף של שלושה צפצופים מהיררים מושמע אחד לדקה. אם אין מתכוון לטפל מיד בסילוק התקלה והצפצופים מטרידים אותך, לחץ על כפתור ה/cgiובי (פ' בשלט שלך או לחץ על פ' בלוח המקשים של המערכת) ואז הקש את קוד המשמש הסודי שלך (1 1 1 1) כברירת מחדל. פעולה זו תשטייך את הזום לתקופה של 4 דקות, שהאחריה יחוירו צפצופי התקלה להישמע. כדי גם לדעת שצפצופי התקלה נפסיקו מלאיהם בשעות הלילה על מנת שלא יפריעו את מנוחת בני הבית.

דע מה ההבדל בין אורי 24 דקות לאזורי אחרים: רוב הgalais שבמערכת יכולים להזעיק רק כשהמערכת מופעלת, ואינם יכולים להזעיק כשהמערכת כבוייה. יחד עם זאת קיימים במערכת גם galais המשתייכים לאורי 24 דקות (כגון גלאי שען), והלו מפעילים אזעקה בלי קשר למצב המערכת - מופעלת או כבוייה.

הפעלת המערכת לשאורי הגנה היקפית אינס מאובטחים (חלון או דלת פתוחים): ההצעה שבחזקת המכשיר תראה "לא מוכן" כל עוד שדלת או חלון הושארו פתוחים. תוכל לברר איזה אזור "לא מוכן" על ידי הקשה בלחצן "הציג/אישור". אם תרצה, תוכל לתקן את התקלה על ידי סגירת החלון או הדלת. אם בכל זאת תחליט שלא לטפל בתקלה, בדוק עם המותקין שלך האם ניתן הרשות לנטרול אוטומטי של אזוריים שאינם מאובטחים בעת הפעלת המערכת. אם יש הרשות לכך ואת המערכת לモרות שאיננה מוכנה, יכריז הרמקול שמתבצעת "הפעלה מואצת", והאזורים הפתוחים ינותרלו ברגע שתסתティים השהיית היציאה. אזוריים שנפטרלו בדרך זו יישארו ללא הגנה במהלך כל תקופת ההפעלה, עד ה/cgiובי.

מצד שני, אם תרצה לנטרול אזור היקפי מסוים בכוונה תחילת, פתח חלון או דלת והפעל את המערכת. גם במקרה זה הרמקול יכריז שמתבצעת "הפעלה מואצת".

טיפול באורי 24 דקות: אם תרצה לטפל בגלאי המשתייך לאורי 24 דקות מבלי לגרום לאזעקה, פעל כדלקמן:

- ♦ הקש **<דפוז>**. ההצעה תראה: "מצב רגיל".

הקש **<דפוז>** פעם נוספת. ההצעה תתחלף ל: "תפירת למשתמש".

הקש **<הציג/אישור>**. ההצעה תראה: "הקש קוד ____".

הקש את הקוד הסודי שלך בן 4 ספרות. ההזמנה ישמע "צליל שמח".

כעת עומדות לרשותך 4 דקות שבמהלכן תוכל לפתח ולסגור את הgalais מבלי לגרום אזעקה. עם סיום 4 דקות אלו תזהור המערכת לת"מ מצב רגיל".

ביטול אזעקות שנגרמו במקרה: כאשר גמרת אזעקה, מופעל תחילת החופר שבתוכו תיבת הבקרה לזמן מוגבל (שנקבע על ידי המותקין), ורק אחרי כן מופעלות הסירנות האחרות והARIOU מדווח למועד הביטחון. אם האזעקה נגרמה על ידך שלא בכוונה, כבה את המערכת כל עוד לא התחילו הסירנות האחרות לפעול. אם הספקת לעשות זאת בזמן, המערכת לא תדוחה על האזעקה למועדך.

אם גרתם לאזעקה שלא בכוונה והסירנות האחרות כבר החלו לפעול, עדין תוכל לכבות את המערכת במסגרת מוגבלת זמן שנקבעה על ידי המותקין (עד 15 דקות). אם תצליח לכבות את המערכת בזמן, הודעת "ביטול אזעקה" תשגר אוטומטית למועדך.

יצאת החוצה לאחר שהשייטת היציאה הסתימה: אם פתחת את דלת היציאה מבפנים לאחר שצפצופי האזהרה של השהיית היציאה הסתיימו, תפרש זאת המערכת כלפיו שזה עתה כניסה. תתחליל ה"מספרה לאחור" של השהיית הכניסה, וניתן יהיה לשם זאת צפצופי האזהרה של השהיית הכניסה. למניעת אזעקה, عليك לכבות את המערכת לפני הסיום של השהיית הכניסה.

מיישחו לא מוסמך נכנס למרחב המוגן בזמן העדרך: אם בעת שהגעת לאתר המוגן נוכחת שהסירנה בפעולה, וכן שארות שהיו אמורים להיות כבויים Dolkims בפתחי, יתכן שפוך עדיון מסתובב בתוך האתר או שקרה משהו חריג אחר. אל תסתכן בעימות עם הפוך - שמור על קור רוח והתקשר לשירותי החירום!

1.1 סקירה כללית

פאוורמקס היא מערכת אזעקה ובקרה אלחוטית המאפשרה הגנה נגד פריצה, מתרעה על התקচות אש ומזהירה במקרה של מישחה מנסח לחבל בה עצמה. בנוסף, ניתן להשתמש במערכת לשיליטה בהתקני תאורה או מכשירים חשמליים בבית ובmarsh, וכן לעקוב אחר הפעולות של כל קשישים, נכים או חולמים שהושארו בבית. מידע על מצב המערכת ניתן בצורה חזותית ושמיעתית גם יחד, ובמרבבית המקדים הקול המוקלט מדריך אותך ומוראה לך איזו פעולה عليك לבצע.

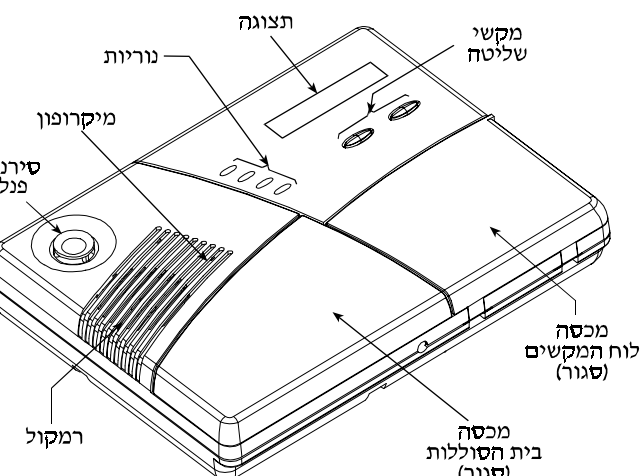
מערכת פאוורמקס מנויהת על ידי תיבת בקרה (ראה איור 1) האוספת מידע מגלאים שונים הממוקמים בנקודות אסטרטגיות בתוך המרחב המונן ומסביב לו (ראה איור 2).

במצבה היבוי מספקת המערכת מידע על מצבה בצורה חזותית וקולית, ומעוררת אזעקה במקורה של אירוע חריג באזורי 24 שעות (אזורים הפעילים גם כהמערכת כבוייה).

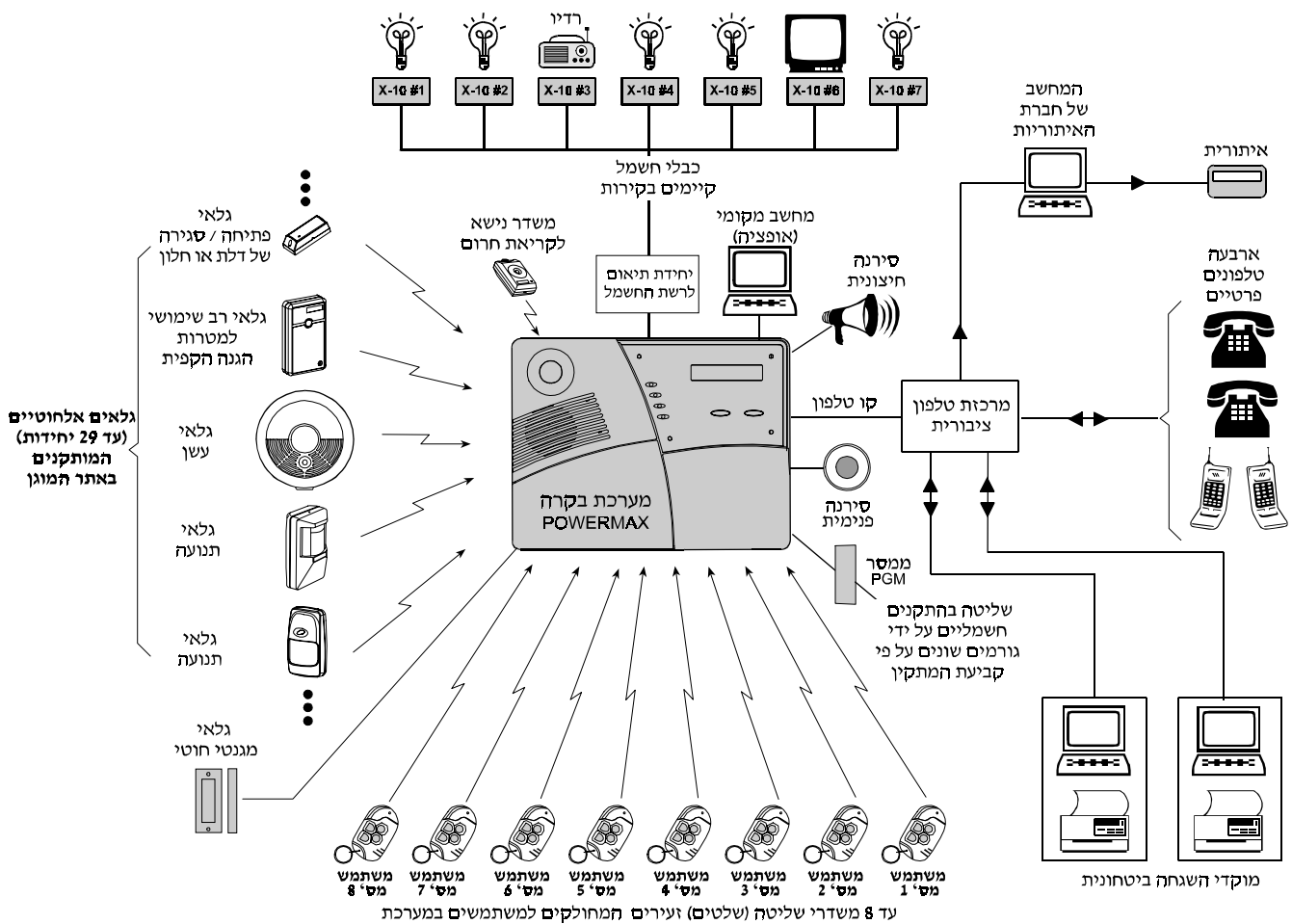
במצבה המופעל המערכת מעוררת אזעקה במקורה של אירוע חריג בכל אחד מהאזורים הפעילים.

לשיליטה במערכת נדרש קוד סודי ראשי בן 4 ספרות, וכן תוכל להסמיך 7 אנשים נוספים להשתמש במערכת על ידי כך שתעניק להם קודים סודדים שלהם. מעבר לכך, תוכל לרכוש עד 8 שלטים אלחוטיים רב-תפקודיים אשר יאפשרו לך ולמשתמשים האחרים במערכת לבצע פעולות עיקריות מבלי להתקרבות לתיבת הבקרה.

שבעה מכשירים חשמליים (שלטים דרך כבלי החשמל הקיימים) הדלקה וכיובי על ידי גורמים שונים שקבע המתקן בעת התוכנות.



איור 1. מראה תיבת הבקרה כשמדוברים סגורים



איור 2. תצורה טיפוסית של המערכת

1.2 תוכנות המערכת

- למערכת פאורמקס רשימה ארוכה של תוכנות ייחודיות:
- 30 אזוריים בעלי שמות:** כל אזור אבטחה מזוהה לא רק בעורף מספר אלא גם באמצעות שם - בקש מהמתקין שלך לתכנת שמות מתאימים לכל האזוריים המוגנים.
- מספר אופני הפעלה:** מלאה, חלקית, מלאה עם ביטול השהייה כניסה, חלקית עם כניסה והפעלה מלאה עם פיקוח כניסה.
- תצוגות גביש נוזלי (LCD):** פרטי מצב והוראות למשתמש מוצגים על הפנל הקדמי באוטוות גדולות וברורות ובשפה פשוטה.
- שעון זמו אמתי:** הזמן הנוכחי נראה תמיד מצד שמאל של התצוגה.
- דיווח ליעדים שונים:** אירועי המערכת מודוחים אוטומטית לモקיי השגחה, טלפונים פרטיים על פי בחירתך ואפיו ליזמוני.
- דיווח ברוני:** המתקין שלך יכול לקבוע את סוג האירועים שידוחו לכל יעד.
- פיקוח כניסה:** הودעת "כניסה בפיקוח" נשלחת לטלפונים נבחרים כאשר אחד מהמשתמשים "תחת פיקוח" (ילדי למשל) נכנס למרחב המוגן ומ מבה את המערכת.
- חוות והוראות בקול טבעי:** הודעות מוקלטות שתוכנן תלויה במצב המערכת מושמעות דרך הרמקול (בתנאי שתוכנת ההודעה הקולית מופעלת - ראה סעיף 7.8).
- חילופי הודעות:** לפני יציאה מהמרחב המוגן, תוכל להשאיר הודעה מוקלטת קצרה עבור משתמשים אחרים האמורים הגיעו אחרך. בעת חזרتك תוכל להאזין להודעה מוקלטת שהושארה בשביבך.
- שליטה מלאה המקשים ומצוייד אלחוטי:** לוח המקשים מאפשר שליטה מלאה בכל דבר. פעולות עיקריות ניתנות לביצוע גם על ידי לחיצה על כפתור במנדר זעיר יידי.
- גישה טלפון מרוחק:** תוכל להתקשר עם המערכת מטלפון מרוחק ולבצע מגוון רחב של פעולות, כולל הפעלה וכיבוי.
- מקשי הספרות משתמשים גם כמקשי תפעול:** כשהמערכת במצב כבוי, מקשי הספרות משמשים לשיליטה בתפקודים מסוימים. ציר פשטוט על גבי המקש מזוהה את תפקידו.
- שליטה במכשירים חשמליים:** אורות ומכשירי חשמל ביתיים ניתנים לשיליטה אם תרכוש ותתקין יחידות בקרה מסווג-X. ככל החשמל הקיימים בבניין מעבירים פקודות הדלקה וכיבוי למכשירים אלה. המתקין יקבע את גורמי הפעלה בהתאם לצריך.
- בקרה דרך יציאת PGM:** מנגנון פתיחת שער, אורות מעבר והתקנים רבים אחרים ניתנים לשיליטה דרך יציאה מתוכנתת זו. המתקין יבחר את גורמי הפעלה בהתאם לצריך.
- דילית מידע:** תוכל לסקור נתוני מצב, נתונים תקלות ונתוני אזעקות שנרשמו בזיכרון על גבי התצוגה או בהאזור לרמקול.
- מעקב פעילות של קשישים, מוגבלים וחולמים:** ניתן לתכנת את המערכת כך שתקיים מעקב פעילות ותשלח התראה אם האדם הנמצא למרחב המוגן לא זו ממש זמן ארוך.
- לחצני מצוקה:** משדרי לחצני זעירם שחולקו לאנשים מסוימים יכולים לשמש כלחצני מצוקה וכיראה לעזרה.
- כיבוי תחת איזום:** אם מישחו מאיים על המשטמש ומכוורת אותו לכבות את המערכת, קיימת אפשרות להkish קוד מיוחד אשר יכבה את המערכת לכורה כרגע, וכך עם זאת תישלח הודעת "动员" ("חשיית למווקד").
- פיקוח מערכתי:** כל גלאי אלחוטי שבמרחב המוגן שולח הודעת ניסוי במרוחchi זמו קבועים. אם הודעה כזו מתחילה

3.3 מונחים מקצועיים

תוכל להבין את המערכת בצורה טוביה יותר אם תקדים וזמן לкриיאת **נספח א'** בסוף חוברת זו. בכלל אופן, אם אין זו מערכת האזעקה הראשונה שלך, עברו מיד לסייע הבא.

4.1 הסמלים המשמשים במדריך זה

סמל	משמעות
	לחץ על מקש: לחץ על המקש שעליו מורה האצבוע או הקש את הספרות ש踔רי האצבוע.
	קוד משתמש: 1111 כברירת מחדל.
	כישלון או "מחאה": צליל עצוב (- - - - -).
	הצלחה: צליל שמה (- - - - -).
	צפצוף יחיד (-): נשמע עם הלחיצה על כל מקש.
	צפצוף כפול (- -): מציין חוזרת אוטומטית של המערכת למסך קודם (לאחר שחולף זמו קצוב).
	שלושה צפצופים (- - -): נשמעים פעמי בדקה - מציינים מצב תקלה.
	ازעקה זזות: הזזם ממשיע צליל רצוף.
	ازעקה במשך השהייה כניסה או יציאה: צפצופים בקצב איטי תחילת (- - - - -) ובקצב מהיר (- - - - - -) ב-10 השניות האחרונות של ההשניה.
	סמן (CURSOR) מהבהב.
	נורית זולקת: הנורית ששם מופיע ליד סמל זה דולקטה.
	נורית מהבהבת: הנורית ששם מופיע ליד סמל זה מהבהבת.
	נורית כבוייה: הנורית ששם מופיע ליד סמל זה כבוייה.
	הכרזה קולית: נשמעת דרך הרמקול הפנימי.

5.1 מקשי שליטה

מקש	תפקיד
	התקרדות מפרקית לפריט בתפריט נתנו.
	סקירת דיווחי מצב בזאה אחר זה או בחירת האופציה המופיעה בתצוגה.

��ולות המקשים חסוף (ראה איורים 4 ו-5), מתגלמים המקשים השולטים בתפקודים מיוחדים. התפקודים של מקשיים אלה מושברים בפרקם המתאים בהמשך חוברת זו.

6.1 שלט רב-תפקודי

הערה: לחיצה על הפעלה מלאה והפעלה חלקית ייחד למסך שטיי שנויות תחולל קריית מזקה. הפעלה מלאה הפעלה מושדרים משלטים זעירים בעלי ארבעה כפתורי לחיצה הנמצאים בידי המשתמשים במערכת. לכל כפתור תפקיד מיוחד המוסבר בפרקם המතאים בהמשך חוברת זו. המתקין שlk יכול לקבוע על המתקין שlk יכול לקבוע על פיר צרך את משימותיו של הפתור המתוכנת המסומן בסמל הכוכבית.



איור 3. שלט זעיר MCT-231

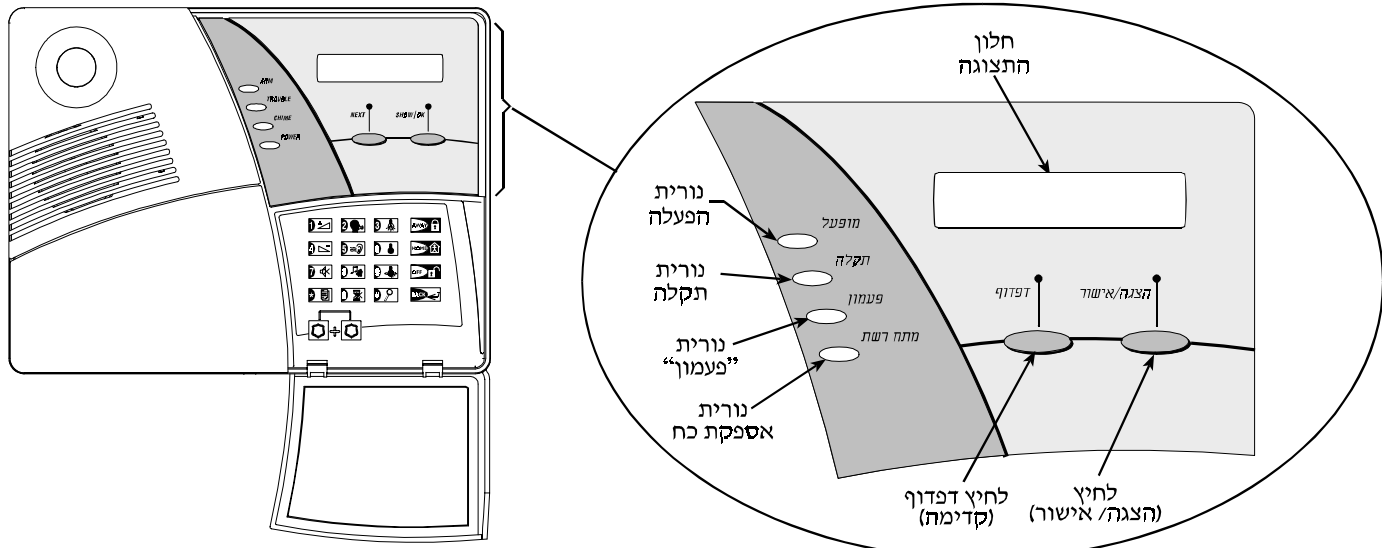
ג. **התעדכנות במצב המערכת:** לחיצה ההפטור המתוכנת בשלט תgrossים לREMOTOL שabitת הבקרה להכריז על מצב המערכת.

1.7 מדוע אין בחוברת פירוט ההוראות הקוליות?

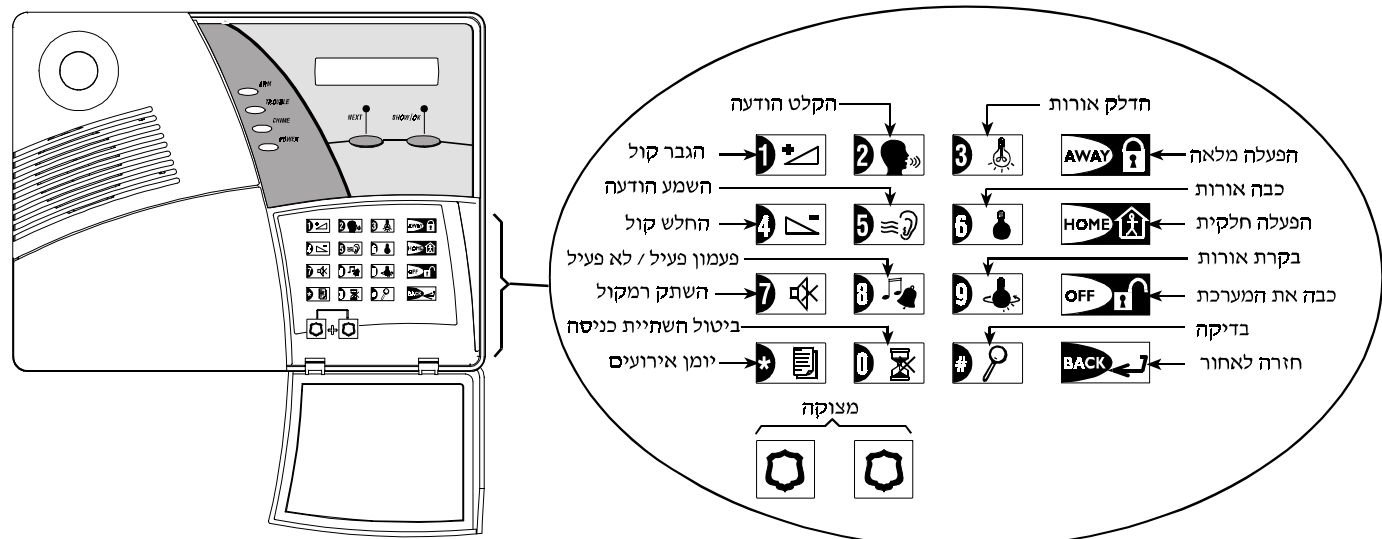
יחידת הקול של הפאורומקס עוזרת לך לשימוש במערכת בטוחה קצר (ליד תיבת הבקרה) וגם מרחוק דרך קו טלפון. החודעות הקוליות המוקלטות מסבירות מה המערכת עשויה בתגובה לפקודות שלך, וכן מריצות אותך לבצע פעולות מסוימות הנדרשות בהמשך. יחידת הקול גם מכיריה על מצב המערכת, מפרטת תקלות (אם יש) ומזזה את מקורה התקלה. החודעות המוקלטות ערוכות בשפה ברורה והן מובנות מאליהן. לכן בחרנו שלא לפרט אותן בפרק הבאים, אלא להתרכוazon בchodutes כתובות המופיעות בחולון התוצאה. כך החלטנו לחקור ולתמצת את הוראות השימוש במערכת.

א. שליטה בשער חשמלי או במנגנון חשמלי אחר: לחיצה על ההפטור המתוכנת תפתח/תסגור שער בעל מנגנון הפעלה חשמלי או תפעיל/תפסיק מכשיר חשמלי כל שהוא במשרדים או בדירות.

ב. הפעלת המערכת בצוואר שבה מתבטלת השהיית הכניתה (הפעלה "מיידית"): לחיצה על ההפטור המתוכנת מייד לאחר הפעלה (במהלך השהיית היציאה) תgrossים להפעלת המערכת ללא השהיית כניתה. משמעות הדבר היא שאנישה לאטר המוגן דרך איזור כלשהו תגרום לאזעקה מיידית. דבר זה אינו מהווע בעיה בלבד ולמשתמשים אחרים במערכת שיש ברשותם שלט אלחוטי זעיר, מפני שתפקידם יכולם לכבות את המערכת לפני ניסיונם באמצעות לחיצה על כפתור היכבו (ב) של השלט.



אילו 4. זיהוי הלוחנים והנוריות בחלק העליון של תיבת הבקרה



אילו 5. תפקידיו המקיימים שבЛОוח המקשים

2. אבטחת המרחב המוגן

2.1 מקשי אבטחה

מקש	תפקוד
AWAY	הפעלת המערכת כשהabit לא מאוכטס
HOME	הפעלת המערכת כשייש אנשים בבית (הפעלה חלקית)
OFF	ביטול השהייה הכנסה עם הפעלת המערכת
#	כיבוי המערכת והפסקת האזעקה (הסירנה)
6.7	בדיקה המערכת - ראה סעיף 6.7

2.2 הכווות להפעלת המערכת

לפני ההפעלה, בדוק אם התצוגה מראה "מוכן":

מוכן : MM

אם אמנס ראיית בתצוגה "מוכן", הרוי שככל צורה שתבחר.

אם לפחות אחד "פתוח" (לא מאובטח), התצוגה תראה:

לא מוכן : MM

אם ראיית בתצוגה "לא מוכן", הקש כדי לראות את המספרים ושםותיהם של כל האזוריים הפתוים זה אחר זה. נניח שאזור 2 (הדלת האחורי) ואזור 13 (חלון במטבח) פתוים. חקוך את מצב המערכת על ידי הפעולות הבאות:

kol	מה קורה בתצוגה	פעולה
	ה קש קוד :	
!&!	ה פעולה חלקית ↓ (השהייה יציאה)	עbor לאזור פנימי
	פונול חלקית MM : HH	
	מופעל	מבהבתת כל עוד המערכת במצב מופעל
	ה קש קוד :	
!&!	ה פעולה חלקית ↓ (השהייה יציאה)	עbor לאזור פנימי
	פונול חלקית MM : HH כ (לחילופין)	
	פונול חלקית - זכרון	
	מופעל	מבהבתת כל עוד המערכת במצב מופעל
	ה קש מלא :	
!&!	ה פעולה מלאה ↓ (השהייה יציאה)	עbor לאזור פנימי
	פונול מלא MM : HH כ (לחילופין)	
	פונול מלא MM : HH כ (לחילופין) ↓ לא מוכן	
	מופעל	מבהבתת כל עוד המערכת במצב מופעל

הערה: ליציאה ממצב החקירה הנילב בכל שלב, הקש מומלץ בהחלט לתקן את האזוריים (ים) הפתוים, וכן לחזור את המערכת למצב של "מוכן להפעלה". אם אין יודע כיצד בצע זאת, התיעץ עם המתקין שלך.

חשוב! כל אופני ההפעלה המתוארים בהמשך מבוססים על הינהחה שהמתקין תכנת את המערכת כך שמתאפשרת "הפעלה מהירה". אם המתקין לא נתן הרשות להפעלה מהירה, המערכת תדרוש מכך להקיש את קוד המשמש שלך לפני שההפעלה תבוצע בפועל.

2.3 הפעלה מלאה (AWAY)

אם המערכת במצב "מוכן", והמתקין נתנו היתר להפעלה מהירה, המשך כפי שמראה הטלחה:

kol	מה קורה בתצוגה	פעולה
	ה פעולה מלאה	
!&!	ה פעולה מיידית כ (לחילופין)	
	נא ליצאת ↓ (השהייה יציאה)	כא מהמרחב המוגן
	פונול מלא מיידי	
	מופעל	דולקת כל עוד המערכת במצב מופעל
	ה פעולה מלאה	
!&!	נא ליצאת ↓ (השהייה יציאה)	כא מהמרחב המוגן
	פונול מלא	
	מופעל	דולקת כל עוד המערכת במצב מופעל

2.4 הפעלה חלקית (HOME)

אם כל האזוריים החיקקיים "מוסכנים", והמתקין נתנו היתר להפעלה מהירה, המשך כפי שמראה הטלחה:

kol	מה קורה בתצוגה	פעולה
!&!	ה פעולה חלקית ↓ (השהייה יציאה)	עbor לאזור פנימי
	פונול חלקית MM : HH	

מופעל מבהבתת כל עוד המערכת במצב מופעל

2.5 מעבר מהפעלה חלקית להפעלה מלאה

אל תכבה את המערכת - פשוט לחץ . התגובה תהיה בדיקן כמו בסעיף 2.3. צא החוצה מהמרחב המוגן לפני שהשהייה יציאה תחולף.

2.6 מעבר מהפעלה מלאה להפעלה חלקית

אל תכבה את המערכת - פשוט לחץ . מכיוון שפעולה זו מחייבת את רמת האבטחה של המערכת, ת策טך להקיש את קוד המשמש שלך, וכך תוכיח שאתה אכן משתמש חוקי.

kol	מה קורה בתצוגה	פעולה
	ה קש קוד :	
!&!	ה פעולה חלקית ↓ (השהייה יציאה)	עbor לאזור פנימי
	פונול חלקית MM : HH	

אם קرتה אזעקה בזמן שהמערכת הייתה מופעלת הפעלה מלאה, תהיה התגובה שונה במקצת:

kol	מה קורה בתצוגה	פעולה
	ה קש קוד :	
!&!	ה פעולה חלקית ↓ (השהייה יציאה)	עbor לאזור פנימי
	פונול חלקית MM : HH כ (לחילופין)	

מופעל מבהבתת כל עוד המערכת במצב מופעל

2.7 הפעלה "מיידית"

תוכל להפעיל את המערכת הפעלה מלאה או חלקית תוך ביטול השהייה הכנסה - פתיחת כל אזור תגרום לאזעקה מיידית. אם תרצה הפעלה מלאה ללא השהייה כניסה, המשך לפי הטלחה:

kol	מה קורה בתצוגה	פעולה
	ה פעולה מלאה	
!&!	ה פעולה מיידית כ (לחילופין)	
	נא ליצאת ↓ (השהייה יציאה)	כא מהמרחב המוגן
	פונול מלא מיידי	

מופעל דולקת כל עוד המערכת במצב מופעל

המערכת נכנסת במצב של פיקוח כניסה רק בשילוב עם הפעלה מלאה. אין אפשרות לפקוח כניסה בשילוב עם הפעלה חלקית.

לפעולת עם פיקוח כניסה, פעולה כלהלן:

קול	מה קורה בתצוגה	פעולה
	ה פעולה מלאה	
	ה פעולה ופיקוח ↳ ↳ (לחילופין) ↓ נא לצת ↓ ↳ (השהייה יציאה) ↓ פונל מל א	
	CAA מהמרחב המוגן	
	מופעל - ⚡ - דולקת כל עוד המערכת במצב מופעל	

2.10 אזעקה מצוקה

תוכן להפעיל אזעקה מצוקה באופן יידי מותיבת הבקרה הנו כשההמערכת מופעלת וחן כשהיא כבוייה. לשם כך פעולה כלהלן:

קול	מה קורה בתצוגה	פעולה
סירינה	ازעקה מצוקה להפסקת הסירינה - כבה את המערכת (לחץ >OFF<) והקש את קוד המשמש לכך ↓ HH : MM מוכן	 (לחיצה בו זמנית על שני לחצני המצוקה)

הערה: ניתן להפעיל אזעקה מצוקה גם משלט זעיר שאתה מושך אליו. פשוט לחץ על ⚡-ו- ⚡-ו- זמני למשך 2 שניות.

2.11 כיבוי המערכת והפסקת הסירינה

כיבוי המערכת מפסיק את הסירינה מיידית (לפני ההפסקה האוטומטית המתוכנתת על ידי המתיקין). דבר זה נכון חן כשההמערכת מופעלת וחן כשההמערכת כבוייה ומקור האזעקה הוא באזור 24 שעות. לאחר הכיבוי עשוות להופיע התצוגות שונות, על פי מצב המערכת.

א. **כיבוי - ללא אירועים.** אחורי תקופת הפעלה שהlap לא אירועים, יהיו שלבי הכיבוי כדלקמן:

קול	מה קורה בתצוגה	פעולה
	ה קש קוד :	
 ↓ 	HH : MM מוכן	
	מופעל 🔋 נכיבית	

ב. **כיבוי לאחר אזעקה,eschel האזוריים סגורים (ברגיעה).** אם האזור שגורם לאזעקה בתקופת הפעלה חוזר למצב רגעה, יהיו שלבי הכיבוי כדלקמן:

קול	מה קורה בתצוגה	פעולה
	ה קש קוד :	
 ↓ 	HH : MM מוכן ↳ (לחילופין) ↓ מוכן זיכרון	
	מופעל 🔋 נכיבית	

פרק 5 מכיל הוראות לקריאת המידע שנשמר בזיכרון האזעקות. ההודעה "זיכרון" תיעלם מהתצוגה רק לאחר דרכיה מחדש של המערכת.

אם תרצה הפעלה חלקית ללא השהייה כניסה, המשך לפי הטבלה:

פעולה	מה קורה בתצוגה	קול
	ה פעולה חלקית	
	ה פעולה מידית ↳ ↳ (לחילופין) ↓ ה פעולה חלקית	
עבר לאזרור פנימי	↓ (השהייה יצאה) ↓ פונל חלקית MM : HH ↳ (לחילופין) ↓ פונל חלקית מידי	
מופעל 🔋 מhabbat כל עוד המערכת במצב מופעל		

2.8 הפעלה מאולצת

הפעלה מאולצת מאפשרת לך להפעיל את המערכת גם כאשר איזור אחד או יותר "פתחחים" (אינם מוכנים להפעלה), והמסר "לא מוכן" מופיע בתצוגה.

הפעלה מאולצת אפשרית בתנאי שהמתיקין נתן הרשות להסוג זה של הפעלה בזמן תכנות המערכת. אורות פתרומים "ויזאים מהמשחק" ואינם מופעלים. **משמעות זו לא תהיה אבטחה מלאה במרחב המוגן.**

הערה חשובה: כשמבוצע הפעלה מאולצת, הרמקול מכירז "הפעלה מאולצת" אבל בתצוגה לא מופיע מסר כזה. הזום משמייע "מחאה" יכולת בוצרת צפוף ממושך שנמשך עד 10 שניות החזונות של ההשהייה. תוכל להשתיק "מחאה" זו על ידי לחיצה חוזרת על המקסם שבו השתמשה להפעלת המערכת.

הפעלה מלאה של המערכת בזורה מאולצת, פעולה כלהלן:

פעולה	מה קורה בתצוגה	קול
	ה פעולה מלאה	
	↓ נא לצת ↓ פונל מל א	
מופעל 🔋 דולקת כל עוד המערכת במצב מופעל	(השתתקת הצפוף)	

הפעלה חלקית של המערכת בזורה מאולצת, פעולה כלהלן:

פעולה	מה קורה בתצוגה	קול
	ה פעולה חלקית	
↓ (השהייה יצאה) ↓ פונל חלקית MM : HH		
מופעל 🔋 מhabbat כל עוד המערכת במצב מופעל	(השתתקת הצפוף)	

2.9 הפעלת מלאה עם פיקוח כניסה

הפעלה מסוימת מתאימה להורים השווים מחוץ לבית ורוצחים לדעת ילדים חזר מבית הספר, נכנס הביתה וכיבתת את המערכת. כשההמערכת מופעלת לפיקוח כניסה "כניסה מדוחת" בפיוקוח" מכבה את המערכת, תישלח הודעה "כניסה מדוחת" אל מסטר טלפון שנקבע מראש.

משתמשים בפיוקוח הם כל אלה שהוקցבו להם קודים משתמשים מס' 5 עד 8, או כל אלה שברשותם שלטים מס' 5 עד 8. הודעה "כניסה מדוחת" נחסבת להתרעה ולא לאזעקה, ולכן היא נשלחת לאוטם טלפונים פרטיים שהוגדרו כדי שאליו ישלו התרעota.

קול	מה קורה בתצוגה	פעולה
	הקש קוד :	
	מוכן HH : מוכן כ (לחילופין)	
	מוכן זיכרונו כ (לחילופין)	
	תקלת מוכן	
	מופעל נכנית והצליל פלט נשמע פעם בדקה	

בפרק 5 תמצא לבירור סוג התקלה ומיקומה ולקריאת המידע שנשמר בזיכרון האזעקה. ברגע שתתקן / תסלק את הסיבה לתקלה, תיכבה הנורית **תקלה**, תיעלם הودעת התקלה שהופיעה בתצוגה וצלילי התקלה (שלושה צפוצים פעם בדקה) יפסיקו. ההודעה "זיכרונו" תיעלם מהמסך ורק לאחר הפעלה חדשה.

ה. כיבוי מאויים. אם הוכרחת לכבות את המערכת תחת איום, הקש את הקוד המיויחד (2580) או קוד אחר שקבוע המתקין). ה/cgiובי יתבצע לאורה כרגע, אבל אזעקה שקטה תשוגר למועד.

2.12 התנהגות הסירנה

הסירנה מפיקתאותות שונות בסביבות שונות:

- **צליל ממושך רצוף** כמשמעותו האזעקה באוזר הגנה בפני פריצה או אוזר 24 שניות, וגם כאשר מופעלת "ازעקה מצוקה".
 - **צליל-צליל-צליל - מנוחה - צליל-צליל-צליל - מנוחה** וכך הלאה כשהazeעה נגרמת ע"י אוזר אש (גלאי עש).
- אם אין בסביבה מישחו שיכבה את המערכת לעול ותיפסק אחר פרט לאזעקה נשארفتح, תמשיך הסירנה לעול ותיפסק אחר פרט זמן שקבוע המתקין. לאחר הפסקה בת 30 שניות תחל הסירנה לפעול מחדש ותיפסק שוב לאחר פרט זמן דומה. מחוורי פעולה אלה יחרזו על עצמן עד מספר המקסימלי של מחוורים שקבוע המתקין. לאחר מכן מכך האזור הפתוח יועבר אוטומטית למצב "לא פעיל" ומחורי הסירנה יפסיקו.
- אוזר שהועבר למצב "לא פעיל" בכוונה זו יוחזר אוטומטית לפחות לאחר 24 שעות או בעת הפעלה / כיבוי של המערכת (תלו依 באיזה מצב היה היתה המערכת כשהתרחשה האזעקה).

ג. כיבוי לאחר אזעקה, כשהאזור אחד עדין פתוח (באזעקה). אם האזור שגורם לאזעקה בתקופת הפעלה נשאר במצב פתוח (מצב אזעקה), יהיו שלבי ה/cgiובי כדלקמן :

קול	מה קורה בתצוגה	פעולה
	הקש קוד :	
	לא מוכן HH : לא מוכן כ (לחילופין)	
	לא מוכן זיכרונו	
	מופעל נכנית והצליל פלט נשמע פעם בדקה	

פרק 5 מכיל הוראות לקריאת המידע שנשמר בזיכרון האזעקות. ההודעה "זיכרונו" תיעלם מהמסך רק לאחר דרכיה מחדש של המערכת.

אם אין ידוע איך להציג את האזור הפתוח במצב רגעה, התיעוץ עם המתקין של.

ד. כיבוי כשיש תקלה במערכת. אם התגלתה תקלה בזמן שהמערכת הייתה מופעלת, תידלק נורית **תקלה** שבוחזת תיבת הבקרה ושלבי ה/cgiובי יהיי כדלקמן :

קול	מה קורה בתצוגה	פעולה
	הקש קוד :	
	מוכן HH : מוכן כ (לחילופין)	
	תקלת מוכן	
	מופעל נכנית והצליל פלט נשמע פעם בדקה	

פרק 5 מכיל הוראות לבירור סוג התקלה ומיקומה. ברגע שתתקן / תסלק את הסיבה לתקלה, תיכבה הנורית **תקלה**, תיעלם הודעת התקלה שהופיעה בתצוגה וצלילי התקלה (שלושה צפוצים פעם בדקה) יפסיקו.

ה. כיבוי אחרי אזעקה, כשיש גם תקלה במערכת. אם האזור שגורם לאזעקה בעת שהמערכת הייתה מופעלת נסגר בינהים (חזר לרגעה), יהיה שלבי ה/cgiובי כדלקמן :

צליל	מה תראה בתצוגה	פעולה
	עוצמת קול +	
	עוצמת קול +	
	עוצמת קול +	
	עוצמת קול + (מקס.).	
	התושים הבא מראה כיצד להחליש את עוצמת הקול על ידי הקשות חזרות על מקש ה-4" (אם נניח שרמת הקול הייתה במקסימום לפני שניגשנו לפעולה זו).	

צליל	מה תראה בתצוגה	פעולה
	עוצמת קול - (מקס.).	
	עוצמת קול -	
	עוצמת קול -	
	עוצמת קול -	

3.3 הפעלה / ביטול של דיבור ברמקול

תוכל להפעיל או לבטל השמעה של הודעות והדרכות קוליות ברמקול על ידי לחיצות חזרות במקש "7" (ראה טבלה להלן) :

3.1 אפשרויות השיליטה ומקשי השיליטה

כל אפשרויות השיליטה בצליל ובדיוור מותבצות באמצעות לוח המקשים, כפי שפורסם הרשימה הבאה :

תפקיך	לחצן
הגברת העוצמה של ההודעות הקוליות	
החלשת העוצמה של ההודעות הקוליות	
הפעלה/ביטול של דבר דרך הרמקול	
הקליטת הודעה קולית עבור משתמשים אחרים	
שייאזינו לה מאוחר יותר	
האזנה להודעה שהקליטה זה עתה (לשם ביקורת) או להודעה שהושארה ע"י אחרים	
הפעלה/פסקה של צליל "динג-دونג" באזורי פעמון (אזורים פעמוני נקבעים על ידי המתקין).	

3.2 שינוי עוצמת הקול

התושים הבא מראה כיצד להגבר את עוצמת הקול על ידי הקשות חזרות על מקש ה-1" (אם נניח שרמת הקול הייתה במינימום לפני שניגשנו לפעולה זו).

שחרור המקש יחויר את התצוגה למכבה הרגיל, עם ציון שיש הודעה מוקלטת בזיכרו:

מוכן	HH : MM
כ (לחילופין) ↵	
מוכן	הודעה

לביקורת הודעה שחקלטה, האוזן לה תוקן דקה אחת מסיום ההקלטה (ראה סעיף 3.5). בדרך זו הציון "הודעה" לא ימחק מההתצוגה.

3.5 האזנה להודעה

להאזנה להודעה קולית שהושארה במערכת, פעולה כידקמן: הקש והאזור. "משמעו הודעה" יופיע בתצוגה וההודעה הקולית המוקלטת תושמע באמצאות הרמקול. עם סיום החשיפה, תחזיר התצוגה למצבה המקורי. אם האזנתה להודעה לאחר יותר מדקה אחת מסיום פעולה ההקלטה, הציון "הודעה" יעלם מההתצוגה.

3.6 הפעלת/פסקת צלול הפעמוני

באפשרות להפעיל / להפסיק את צלול הפעמוני באזורי פעמוני על ידי הקשות חוזרות על מקש "8", כפי ש�示רطا הטליה להלן:

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
ג	פ נमונן מופעל	
ג	פ נמונן מופסק ↓	
ג ג	מוכן HH : MM	

פנומון - דלקת בריציפות אם בחרת "פעמוני מופעל"

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
ג	דיבוב פועל	
ג	דיבוב לא פועל ↓	
ג ג	מוכן HH : MM	

הערה: המערכת תישאר במצב "דיבור לא פועל" עד הבחירה הבאה של "דיבור פעיל".

3.4 החלטת הודעה

באפשרות להשאיר הודעה קולית עבור משתמשים אחרים. הפנה את ראשך אל הפנל הקדמי ולוחץ לחיצה רצופה על המקש . כשההתצוגה תראה "דיבור עכשווי" התחל לדבר. הריבועים הכהים ייעלמו בהדרגה, מימין לשמאל (ראה טבלה):

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
ג	נא להקליט הודעה	לחיצה מתמשכת ↓ דיבור ↓ דיבור ↓ דיבור ↓ דיבור ↓ דיבור ↓ הפסק לדיבור
אין קול	דיבור עכשווי	
↓	ההחלטה הסתיימה	

ברגע שהמלבן הכהה האחרון נעלם (לאחר 20 שניות) תופיע הכתובת "ההחלטה הסתיימה".

4. שליטה במכשירים חשמליים

4.1 אפשרויות השילוט ומקשי השילוט

המערכת מאפשרת שליטה ידנית או אוטומטית ב-7 התקנים חשמליים (תאורה, רדיו וטלויזיה, רשםkölim, מאורותים וכו'). לשמש כך צריך לרכוש בנפרד בקר מרכזי ו-7 יחידות שליטה מסווג 10-X (ראה איור 2). הבקר המרכזי מעביר את פקודות הדלקה והכיבוי ליחידות השיליטה דרך כבלי החשמל שבמבנה.

בנוסף ליחידות 10-X, הממוספרות מ-1 עד 7, שולטות המערכות גם בהתקן המחבר אליו ישירות דרך יציאת PGM (יחידה מס' 8).

בעת תכונות המערכת, קבוע המתיקן את זמני הדלקה והכיבוי עבור כל אחד מהתקנים החשמליים הנשלטים. כמו כן הוא קבוע איזה גלאים (אזורים) ידלקו וכबו כל התקן. **בכל אופן,** ההחלטה הסופית האס התקנים החשמליים ייגבו לפי שתכנית המתיקן נתונה בידיך (ראה טבלה להלן):

מקש	תקפיך
3	הפעלה ידנית של אורות או מכשירים חשמליים ביתיים אחרים
6	פסקה ידנית של אורות או מכשירים חשמליים ביתיים אחרים
9	בחירה גורמי השילוט האוטומטיים הפעילים: ◆ גלאים: המכשור החשמלי נשלט על ידי גלאים (שנבחרו לכך על ידי המתיקן). ◆ תזמון: המכשור החשמלי נשלט ע"י קיצוב זמן (זמן הדלקה וכיבוי נקבעים ע"י המתיקן). ◆ גלאים ותזמון ייחודי: המכשור החשמלי נשלט הן על ידי גלאים והן על ידי קיצוב זמן.

להלן מספר דוגמאות לגבי התועלות שניתנו להפיק משילוט אוטומטית בהתקנים חשמליים:

◆ **שליטה מתזמנת:** כשהבית לא מאוכלט, הפעלה וכיבוי מתזומנים של אורות, רדיו וטלויזיה יוצרת אשילה של פעילות בתחום הבית, וזה מתרגש אנשים בעלי כוונות פריצה.

♦ **שליטה על ידי גלאים:** ברגע שגלאי באזור היקפי מגלה תנועה או פתיחה חלור/דלת, נדלקים אורות בבית ורשමוקל מופעל אוטומטי ומשמעו סדרה של נביות כלבים.

4.2 הדלקה ידנית

תוכל להדליק התקנים חשמליים באופן ידני אם תעקוב אחריו ההוראות להלן. טבלה זו מדגימה כיצד מಡליקים את התקן הנשלט על ידי יחידת 10-X מס' 1.

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
ג	הדלק התקן מס' 1	
ג	הדלק התקן מס' 1 ↓	
ג ג	מוכן HH : MM	

התקנים הנשלטים על ידי יחידת 10-X מס' 1 נדלקים

4.3 כיבוי ידני

תוכל לבכות התקנים חשמליים באופן ידני אם תעקוב אחריו ההוראות להלן. טבלה זו מדגימה כיצד מכבים את התקן הנשלט על ידי יחידת 10-X מס' 1.

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
ג	כבה התקן מס' 1	
ג	כבה התקן מס' 1 ↓	
ג ג	מוכן HH : MM	

התקנים הנשלטים על ידי יחידת 10-X מס' 1 נכבים

•	ע"פ זמן - לא	אם מותאים הצגה/אישור
😊	ע"פ זמן - לא	הצגה/אישור
•	ע"י גלאי - כן	אם מותאים הצגה/אישור
•	ע"י גלאי - כן (אם זו היא ברירת המחדל)	אם לא מותאים הצגה/אישור
•	ע"י גלאי - לא	אם לא מותאים הצגה/אישור
•	ע"י גלאי - לא	אם מותאים הצגה/אישור
😊	ע"י גלאי - לא	הצגה/אישור
•	מוכן	מוכן

4.4 הדלקה וכיבוי אוטומטיים אנו יכולים לבצע 2 מתוך 4 אפשרויות: • ע"פ זמן - כן • ע"י גלאי - כן האפשרויות הפעילות מזוהות על ידי הריבוע הכהה המופיע בקצתה הימני של התצוגה. תוכל לסקור את שתי האפשרויות האחרות על ידי הקשות חזרות על 9.
אפשרות
מה תראה התצוגה
צליל

5. קריית מידע מזכרו האזעקות ובירור נתוני תקלות

בתגובה להקשות נוספות במקש <הצגה/אישור>, יופיעו בתצוגה פרטי אירועים נוספים שנרשמו בזיכרונו, או אם אין כליה התצוגה תחזור למצבה המקורי (ראה סעיף א' לעיל). **דוגמה שנייה:** התרחשה אזעקה מפני שדلت המוסך - אзор מס' 12 - נפתחה אבל הדלת נשורה פתוחה.

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
•	לא מוכן MM:HH	הצגה/אישור
•	א 12 - ב א ז ע ק ה כ (לחילופין) ↵ דלת המוסך	הצגה/אישור
•	א 12 - פ ת ו ח כ (לחילופין) ↵ דלת המוסך	הצגה/אישור

שים לב! המילה "זיכרון" המופיעה בתצוגה תיעלם עם הפעלת המערכת מחדש, והנתונים שבזיכרונו האזעקות ימחוקו.

5.2 אילו תקלות מדוחות במערכת?

א. ציון תקלות

אם המילה תקלה מופיעה בתצוגה, נורית תקלה דולקת ונשמעים שלושה צפצופים פעם בדקה, עליך לחזור את המערכת כדי לברר את טיבה ומקרה של התקללה. סוגיה התקולות ניתנים לחלוקת **תקלות גלאים/משדרים ותקלות מערכת**.

תקלות גלאים/משדרים:

- גלאי לא פעיל - לא נתබלו שידורים מגלאי מסוים במשך תקופה זמן מוגדרת מראש (גם לא שידורי מעקב).
- סוללה חלה - הסוללה בגלאי או משדר ידני נחלשה וייש להחליפה מהר ככל האפשר.

תקלות מערכת:

- תקלה במתח הרשת - אספект מתח הרשת נוטקה והמערכת ניזונה מסוללת הגיבוי.
- הפרעות בקלייטה - אות רדיו זר חוסם את גל הרדיו של המערכת ולכן לא ניתן לקבל מידע מן הגלאים והמשדרים השונים.

5.1 סקירת תוכנו של זיכרונו אזעקות/חבילות (טמפר)
מערכת ה-פאוורמקס שומרת בזיכרון אירועי אזעקה וחבלה (טמפר) שהתרחשו במהלך תקופת הפעלה الأخيرة. מכך נובע שאם תכבה את המערכת מיד - לפני שיחלוף הזמן שהוקצב לע"כוב אזעקות", נראה נספח א' בסוף החיבורת. מכך א. **בידוד שיט אירועים בזיכרון?**

כשייש בזיכרון לפחות אחד ומהרket במכשיר כבוי, יופיע בתצוגה ציון "זיכרון".

מוכן	א 12 - ב א ז ע ק ה כ (לחילופין) ↵ דלת המוסך
מוכן	א 12 - פ ת ו ח כ (לחילופין) ↵ דלת המוסך

ב. בדיקת נתוני אזעקות / חבלות
תוכל לסקור את תוכן הזיכרון על ידי הקשות חזרות על מקש "הצגה/אישור".

דוגמה ראשונה: התרחשה אזעקה מפני שדلت המוסך - אזור מס' 12 - נפתחה אבל נסגרה מחדש. בנוסף לכך, גלאי התנועה הממוקם בחדר השינה - אזור מס' 7 - דיווח על חבלה (טמפר) מפני שהמכסה הקדמי שלו הושר.

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
•	מוכן MM:HH	הצגה/אישור
•	א 12 - ב א ז ע ק ה כ (לחילופין) ↵ דלת המוסך	הצגה/אישור
•	א 7 0 - ט מ פ ר כ (לחילופין) ↵ חדר שינה	הצגה/אישור

5.3 בירור נתוני אזעקות ותקלות הקיימים במקביל

אם בזיכרו האזעקות נרשמו מספר אזעקות ואירועי חבלה, ובאותו זמן קיימת תקלה כל שהיא או מספר תקלות, התצוגה מתנהג כפי שمرאה הדוגמה הבאה:

מוכן	מוכן
מוכן	זיכרון
מוכן	מוכן
תקלה	תקלה
לא מוכן	לא מוכן
מוכן	זיכרון
מוכן	מוכן
תקלה	תקלה
לא מוכן	לא מוכן

או, אם המערכת לא מוכנה להפעלה:

לא מוכן	מוכן
מוכן	זיכרון
לא מוכן	מוכן
מוכן	זיכרון
תקלה	תקלה
לא מוכן	תקלה

לקראת נתוני מצב - מידע מזכירן האזעקות, מידע על אזוריים פתוחים ונתוני תקלות (בסדר הופעה זה) - בצע הקשות חוזרות על <הציג/Aישור>. תחילת תוצג תוכנות של זיכרו האזעקות כפי שהודגס בסעיף 5.1. אם המערכת לא מוכנה להפעלה, יופיעו נתוני האזוריים הפתוחים כפי שהודגס בסעיף 2.2. נתוני התקלות יוצגו אחרים, כפי שהודגס בסעיף 5.2.

5.4 הטיפול בתקלות

ההתרעות על תקלה (נורית **תקלה** דילקט), ציוו "תקלה" בתצוגה וצפויי תקלה אחת (דקה) נפסקות מייד עם תינוי התקלה. אם אין ידוע איך להתמודד עם מצב תקלה, דוח זאת למתקין שלך ובקש את עצתו.

אי-פעילות של גלאי: ברגע שגלאי יהיה לא פעיל מחדש את שידורי הנוכחות שלו, התקלה לא קיימת יותר והמערכת תפסיק להתריע עליה.

סוללה חלה: ברגע שתחליפ סוללה בגלאי שהתריע על סוללה חלה, השידור הבא מאותו גלאי יכולஇ אתות שימושו "הסוללה חוזרת למצב תקין". בעקבות קבלת דיווח זה תפסיק המערכת להתריע על תקלה זו.

תקלת מערכת: תיקוון של כל אחת מתקלות המערכת המפורטים בסעיף 5.2 אי' מתגלגה אוטומטית על ידי המערכת ובעקבות זאת תפסיק ההתרעה המתיחסת לתקלה שתוקנה.

- **תקלה בתקשות** - לא ניתן לשולח דיווח למקום האבטחה או לטלפונים פרטיים (או שנשלח דיווח ולא מקבל אישור).
- **סוללת גיבוי חלה** - סוללת הגיבוי שבתוכה תיבת הבדיקה נחלשה ויש להחליפה (ראה סעיף 9.1).
- **תקلت נתיך** - נתיך הסרינה שרוף.

חשיבות! אם צפויי התקלה מטרידים אותך ועדיין לא מצאת זמן לטפל בתקלה, כבה את המערכת (לחץ **<OFF>** והקש את קוד המשמש שלבך) אפילו אם המערכת ממלא מכב כבוי. צפויי התקלה יושעו ל-4 שעות, אבל יתחדשו אחר כך.

ב. איתור תקלות
כשקייםת תקלה במערכת, מופיעה בתצוגה המילה "תקלה":

מוכן	מוכן
מוכן	תקלה
לא מוכן	תקלה
מוכן	מוכן
לא מוכן	מוכן

או, אם המערכת לא מוכנה להפעלה (אזרור כל שהוא פתוח):

לא מוכן	מוכן
מוכן	תקלה
לא מוכן	תקלה
לא מוכן	מוכן

תוכל לסקור את התקלות הקיימות בזו אחר זו על ידי הקשות חוזרות במקש <הציג/Aישור>.

דוגמה: הגלי שבסטבוח - אזרור מס' 9 - הפסיק לשולח דיווחים והגלי שבסלון - אזרור מס' 15 - דיווח על סוללה חלה. זכרו שתקלות אלו אין מפריעות למערכת להיות "מוכנה להפעלה".

לבירור מקור התקלה, פעל כדלקמן:

פעולה	מה תראה התצוגה	צליל
הציג/Aישור	מוכן	
הציג/Aישור	לא פועל מ.ת.ב.ח	
הציג/Aישור	א. 9.0 - מוכן	

בתגובה להקשות נוספות על מקש <הציג/Aישור>, יופיעו בתצוגה פרטי תקלות נוספות שנרשמו בזיכרון, או אם אין כללה התצוגה תחזור למצוות המקורי (ראה בתחילת הסעיף).

6. תפקודים מיוחדים

6.1 מעקב אחרי תנועת אנשים שנשארו בבית

תכוונה חשובה של מערכת פארומקס היא יכולת שלה להתרעה באופן הפוך ממכלול אזעקה רגילה -(Clomar לדוח על חוסר תנועה במס' על תנועה. כשהמערכת במצב כבוי (או איפלו במצב של **הפעלה חלה** להגנה היקפית), ניתן להשתמש בה כך שתתריע על חוסר תנועה באזוריים הפנימיים של המרחב המוגן אם אמנים לא נתגלתה תנועה במשך פרק זמן קבוע מראש.

כדי שתכוונה זו תהיה שימושית עליך לבקש מהמתקין של תנועה בתוך הבית.

להבהיר העניין: הבה ונניח שאדם ישיש, נכה או חולה מושאר בבית ללא השגחה למספר רב של שעות. אדם זה, עד כמה שהוא מוגבל בתנועותיו, לא ישאר דום לחlotin לאורך זמן. שיחיה מוגבל בתנועותיו, לא ישאר דום לחlotin לאורך זמן. אין זה אלא טבעי שבעת שינה במיטה אותו אדם יתרחק מידי

פעם מצד לצד. יתכן שינווע לכיוון המטבח לאכול או לשותות, או לכיוון השירותים לצרכים אחרים. ברור שغالאים המותקנים בחדר השני, במסדרון, במטבח ובשירותים יגלו את תנועתו. המשמעות של גילוי תנועה היא שאין מקום לדאגה (חו索ר תנועה בזמן ארוך מעורר דאגה לשולם האדם שהושאר בבית). אם, למשל, מסגרת הזמן שקבע המתקין לחוסר תנועה היא 6 שניות, הרי שאחרי כל תנועה שמגלה המערכת תתחליל ספרה לאחר מכן בת 6 שניות.

בכל פעם **שמתגלגה תנועה** במהלךו 6 שניות תחול הספרה לאחר מכן מחדר והמערכת לא תדוחה על חוסר תנועה.

אם לא **מתגלגה תנועה** וחולפו 6 שניות (ספרה לאחר מכן נשתיימה), המערכת תדוחה על חוסר **תנועה** למוקד האבטחה ו/או טלפונים הפרטיים, כפי שנקבע על ידי המתקין.

סדר ההתקשה	פקודה
[1]←[8]←[★]	כיבוי המערכת
[2]←[8]←[★]	הפעלה חלקית
[21]←[8]←[★]	הפעלה חלקית - מיידי*
[3]←[8]←[★]	הפעלה מלאה
[31]←[8]←[★]	הפעלה מלאה - מיידי*
[4]←[8]←[★]	הפעלה מלאה - פיקוח כניסה
[41]←[8]←[★]	הפעלה מלאה-מיידי-פיקוח כניסה
[5]←[8]←[★]	הפעלת התקנים חמליים 1 עד 7
←[מספר התקן]←[1]	
[5]←[8]←[★]	הפסקת התקנים חמליים 1 עד 7
←[מספר התקן]←[0]	
[1]←[8]←[5]←[★]	הפעלת יציאת ה-PGM
[0]←[8]←[5]←[★]	הפסקת פעולה של יציאת ה-PGM
[8]←[8]←[★]	האזנה להודעה מוקלטת
[9]←[8]←[★]	בירור מצב המערכת
[9]←[9]←[★]	יציאה (סיום הקשר הטלפוני)

* "מיידי": הפעלה ללא השהייה כניסה - כל האזוריים מיידיים!

6.4- שיח קולי

אחרי הקמת קשר טלפון עם המערכת מטלפון מרוחק (ראה סעיף 6.3 א' לעיל), תוכל ליזום דו-שיח עם האדם שנמצא במכשיר המוגן, על ידי סדרת ההוראות הבאות בטloquent שלך :

[★]←[8]←[7]←[3] [★]←[8]←[3]

המערכת תתחיל לפעול במצב האזנה, וכך תוכל להאזין למתרחש במכשיר המוגן במשך פרק זמן של 50 שניות. אם האדם שנשאר תחת השגחה בבית ידבר או ייאח בזמן זה, תשמעו את הקולות בשיפורת הטלפון. בכל אופן, אם תרצה לדבר עם אותו אדם, תצטרך למתג את המערכת באופן יידי במצב האזנה במצב דיבור ובחזרה בדרך זו :

הקש:	תפקיד:
[3]	האזנה (לדברי האדם שנמצא במכשיר המוגן)
[1]	דיבור (אל האדם הנמצא במכשיר המוגן)
או [1]שוב, לפי הצורך. לסיום - הקש [★]←[9].	הערה : לשם הארכת התקשרות-ב-50 שניות נוספת, הקש [3] או [1]שוב, לפי הצורך. לסיום - הקש [★]←[9].

שלא כמו בשיחות טלפון רגילות, שבהן אתה יכול להתעורר בדייריו של המשוחח אתך, מערכת זו מאפשרת דיבור בכיוון אחד ואחר כך בכיוון השני. חילופי דברים בכוונה זו מוגבלים מאוד בתקשורת אלחוטית צבאית, מסחרית וגם אצל חובבי רדיו. ברגע שאתה מסיים את דבריך עלייך להגיד "עboro" ולהעביר את המערכת מייד במצב דיבור למצב האזנה. כאשר האדם הנמצא בית תחת השגחה מסיים את דבריו, עדיף שגם הוא יגיד "עboro" וזה יהיה עבורך סימן להחזיר את המערכת במצב האזנה במצב דיבור.

דוגמה:

אתה (ליד הטלפון המרוחק) : ←[1]: "הי, יוסף, האם אתה שומע? האם אתה בצרות?.....עboro" ←[3]

יוסף (בבית) : כן, יש לי בעיה. כשמייסתי لكم מהמיתה הרגשית סחרחות וונפלתי על הרצפה. אני לא מסוגל لكم ויש לי כאבים ברגל. תוכל לעזור לי?.....עboro"

אתה (ליד הטלפון המרוחק) : ←[1]: "בודאי, אשלח מישחו אליך מיד - אל תנסה לוזו.....עboro" ←[3]

יוסף (בבית) : תודה, עשה זאת מהר בבקשתך.....עboro"

שים לב! בនוסף לכך, תוכל לצידם אדם שנשאר בבית בלחץ- משדר זעיר למכבי חירום - ראה סעיף 6.2.

6.2 קריאות חירום לעזרה

נניח שקרתת תאונה לאוטו נכה, חולה או ישיש (ראה סעיף 6.1) שנשאר בבית - הוא נפל לתוכה האבטח ואינו מסוגל לקום. יתכן שיחלפו שעות בטרם שהמערכת תזוזה על חומר תנועה, אבל קורבן התאונה זוקק לעזרה מהירה יותר.

אפשרו אם הסיכון לתאונת כואת איןנו גדול, מוטב לצידם האדם הזוקק להשגחה במשדר-לחוץ זעיר תלוי על הצוואר (כמו תליון), או מוחזק בכיס, או ענד על פרק היד כמו שעון. לחיצה על הפטור של משדר כזה תגרום למערכת לשЛОח קריאת חירום אל מוקד האבטחה ו/או לטפלונים הפרטיטים שנקבעו על ידי המתקין. קריאה זו תטופל מיד, תחילתה על ידי דו-שיח עם מבקש העזרה ואחר כז על ידי משלוח עזרה.

כדי שכל העניין יעבד, בקש מהמתקין שלך להגדיר את אחד מ-29 האזוריים האלחוטיים של המערכת **ازור חירום**, להציג עבורה את אחד מהמשדרים מהרשימה הנתונה להלו ולשייך את קוד הזיהוי של המשדר לאזור החירום.

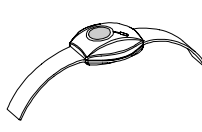
המשדרים התואמים למערכת אורתמקס הם (ראה איור 6) :

MCT-201 - משדר חירום הנישא כתליון על הצוואר,
MCT-211 - משדר חירום לענידה על פרק היד,

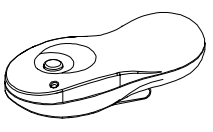
MCT-101 - משדר חירום לנשיאה בכיס הבד.



MCT-201



MCT-211



MCT-101

איור 6. משדרי חירום בעלי לחץ-

6.3 שליטה מרוחק באמצעות הטלפון

מערכת פאורתמקס מתוכננת להישמע להוראותיך בטוחה קרוב מאד (דרך לוח המקשטים), בטוחה קצר (דרך השלט האלחוטי שלך) ובطוחה רחוק (דרך מערכת הטלפון הציורית). הקמת קשר טלפון עם מערכת פאורתמקס שלך מטלפון מרוחק תאפשר לך לבצע מגוון רחב של פעולות, הרשומות כולן בסעיף משנה ב' להלו.

א. הקמת קשר טלפון עם מערכת אורתמקס

כשהתאחה מרוחק מהאתר המוגן, כל שדרוש לך הוא מכשיר טלפון רגיל או טלפון סלולרי כדי לקיים קשר עם המערכת ולהמשיך לשלוט בה. יחד עם זאת عليك לדעת שכל פעולה המוצעת דרך הטלפון מחייבת אותך להקיש את קוד המשתמש שלך, כדי למנוע טיפול לא מוסמך במערכת.

להקמת קשר טלפון עם אורתמקס, פעלตาม פורט להלן :

- חיגג את מספר קו הטלפון שלו או מתחברת המערכת שלך, האזון לשינויים עד ארבעה צלצולים ונתק McKay.

- אחרי שנינתקת, המתן לפחות 12 שניות (אבל לא יותר מ-30 שניות) וחיגג שנית את אותו מספר. הפעם המערכת תגיב לצלצול שלך - יושמע צפצוף צורמני שימוש שיםך כ-10 שניות.

לחץ על כל מקש של הטלפון כדי להפסיק את הצפצוף.

הערה : המערכת תגיב בצורה דומה גם אם תחигג אליה פעם אחת בלבד ותמתין עד שהטלפון יצלצל 11 פעמים.

- מרגע זה ואילך תוכל לשלווח פקודות אל המערכת רישימת פקודות בסעיף משנה ב' להלן).

שים לב! אם תמןין יותר מ-50 שניות מבלי להקיש פקודה, המערכת תמןנק מןenko ותצטרך להקים את הקשר מחדש.

ב. פקודות הניננות לביצוע מרוחק

שים לב! מיסיבות ביוחניות כל פקודה ברשימה הבאה נפתחת ברקשת כוכבית [★] ואחריה קוד משתמש תקין [←8].

- המערכת מחזגת את מספר הטלפון של הזימוניות, ממתינה 5 שניות ואחר כך שולחת את החודעה הספרטית.
- ההודעה מורכבת מסדרת ספורות, כפי שמודגס באירור 7 להלן:

סוג אירורו

[XXXXXX] → [YY] → [00ZZZ]
 מס' האזרור קוד זיהוי של האיתורית - עד 16
 תווים - מתוכנת על ידי המותקין

איור 7. מבנה הודעה שנשלחת לזימוניות

מקבל הודעה רואה רק את החלק העוסק בסוג האירור ומס' האזרור או המותקין ("00ZZZ-YYYY"), שהוא יכול לפרש על ידי שימוש במידע הנתון להלן על רקע אפור.

סוג האירור (YYZ) מזוהה על ידי קוד ייחודי:

קוד	אירוע	קוד	אירוע
515	аш	919	ازעקה
101	הפעלת מערכת	818	תקלה
102	כיבוי מערכת	717	קריאה חירום
103	כניסה בפיקוח	616	מצוקה

ZZ מייצג את מספר האזרור שבו התרחש האירור, או שהוא מייצג את מספר המותקין (כשמדובר באירוע הפעלה, כיבוי וכניסה בפיקוח).

דוגמה א': הודעה היא "919-0003-919".

פירוש הדבר הוא שאזעקה התרחשה באזרור 3.

דוגמה ב': הודעה היא "0008-101-101".

פירוש הדבר הוא שהמערכת הפעלה על ידי משתמש מס' 8.

6.7 עירכת "בדיקה בהליך"

בдиקה בהליך היא פעולה חיונית המאפשרת לך לוודא שכל הгалאים פועלים כראוי, מבלי שתטריד את מנוחת השכנים על ידי יבבות סירנה רמות. יש לבצע את הבדיקה לפחות **פעמיים** בשבוע ומעלה לכלול את כל הgalais בכל האזוריים.
הערה: במהלך הבדיקה, אוזורי 24 שניות לא יזעקו נס אם תגלה בהם אירור מהшибב אזעקה, אבל אוזורי אש יפלו קרניל. בדיקה אופיינית תתנהל כמפורט להלן:

א. לחץ על מקש הבדיקה (8).
ב. התצוגה תאיץ בכך להקיש את קוד המותקין שלבך:

ה ק ש ק ו ד :

ג. הקש את קוד המותקין שלבך. הסিירנות ישמעו יבבה קצחה (למשך 2 שניות) והצוגה תשתנה:

בדיקות

ד. החל לשוטט בתוך המרחב המוגן תוך שאתה מקפיד להפעיל את כל הgalais ללא יציאה מן הכלל (וחזה את שدة הראה של גלאי תנועה ופתח/סגור דלתות וחולנות המוגנים ע"י מתגים מגנטיים). בכל פעם שגלאי מגיב:

• הזזם ישמעו "צליל שמורה".

• שםו ומספרו של האזרור יופיעו בתצוגה בזמן קצר.

דוגמה א': הפעלת גלאי תנועה בסלון (אזרור 11). התצוגה תראה:

ס ל 11



א 11 - פ.ת.ו.ח

אחרי 5 שניות תוחזר התצוגה למצבה הקודם:

בדיקות

אתה (ליד הטלפון המורוחך): סוף"ם[1]: "בסדר גמור, אל תדא... חשוב! אם תרצה לצאת ממעבך של דו-שיח קולי ולא לנתק, אלא לבצע פעולות אחרות במכשיר, הקש [*←[קcia המשמש]←[הפקודה הרציה]] - ראה סדר ההקשה בטבלת הפניות.

6.5 קבלת הודעות בטלפון מרווח

המתקין יכול לתוכנת את מערכת פארומקס לשיגור הודעה ברוני לטלפונים פרטיים. ההודעות מתחולקות לשש קבוצות:

קובוצה	אירועים מדוחים
1	אש, פריצה, מצוקה, חבלה (טמפר)
2	הפעלה מלאה, הפעלה חלקית, כיבוי
3	חוסר תנועה, קריאות חירום, כניסה בפיקוח

סדר העדיפויות הוא כזה של קבוצות מס' 1 עדיפות עלונה, קבוצה 2 בעדיפות שנייה וקבוצה 3 בעדיפות שלישית.

כשהמנוי שלוו מתקשרות מערכת פארומקס מקבל צלול ומרימים את השופרת, הוא ישמע הודעה קולית המורכבת ממש הבית וסוג האירור. לדוגמה, אם התגלה עשן בדירה של משפחת קדמוני, הודעה תהיה:

"**בית משפטת קדמוני - אזעקת אש**"

אם מישחו שמצא תחת השגחה בבית משפטת קלמן איינו מוגלה סימני חיים (חוסר תנועה), הודעה תהיה:

"**בית משפטת קלמן - חסור תנועה**".

מקבל הודעה חייב לאשר את קבלתה (כפי שמוסבר בהמשך), אבל אם אין הוא מגיב הודעה תושמע שוב ושוב כמספר הפעמים האפשרי במסגרת מגבלת הזמן האוטומטית (45 שניות). כshallpo 45 שניות, תתנקת השיחה והמערכת תתקשר למספר הטלפון הבא שברשימה החתומות שלה.

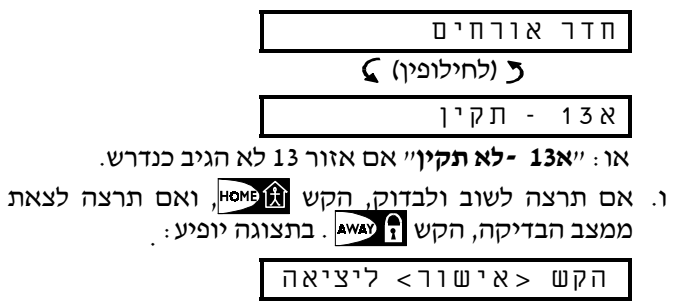
מקבל הודעה יכול לאשר את קבלתה כמוות אופנים על ידי הקשת ספרה בלוח המקלים של הטלפון שלו.

הקש	תיאור
<2>	אישור בלבד: המערכת מותנטקת מהקו והאירוע נחשב כמדוחה כהלה.
<3>	אישור ומעבר להאזנה: לאחר אישור ניתן להאזין למתרחש במרחב המוגן במשך 60 שניות. מקבל הודעה יכול להאריך את זמן ההאזנה ב-50-55 שניות נוספת אם יקיש <3> שוב לפני שהמערכת מותנטקת מהקו, או לעבור למסך האזנה על ידי כך שיקיש <1>.
<1>	אישור ומעבר לדיבור: לאחר אישור ניתן לדבר אל מי שנמצא במרחב המוגן במשך 60 שניות. מקבל הודעה יכול להאריך את זמן הדיבור ב-50-55 שניות נוספת אם יקיש <1> שוב לפני שהמערכת מותנטקת מהקו, או לעבור למסך האזנה על ידי כך שיקיש <3>.
<9>	אישור ובירור מצב המערכת: המערכת תכריז בקול על מצב המערכת. לדוגמה: מוכן להפעלה או: לא מוכן להפעלה - נרשמה אזעקה או: מוכן להפעלה - תקלה, נא לבדוק.

6.6 קבלת הודעות באמצעות זימוניות

מכיוון שמערכת פארומקס ניתנת לתוכנת כך שתתדווח אירועים לזימוניות, יש להסביר למשתמש בזימוניות כיצד לפרש את הודעה הספרטית שתתקבל על הציג שלו.

התתקשות עם זימוניות מתבצעת כדלקמן:



דוגמה ב': פתחת **חלון** בחדר האורחים (אוזר 13). התצוגה תראה:

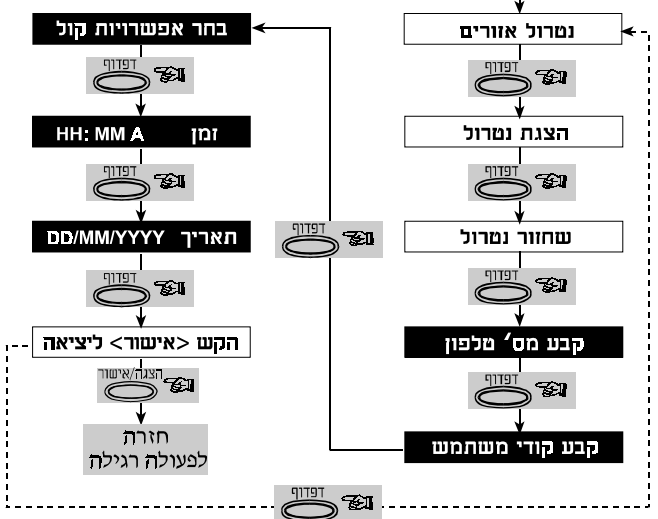


ה. בגמר הבדיקות הקש **<הציג/אישור>** עם אחר פעם. התצוגה תראה את תוצאות הבדיקה, אוזר אחר אוזר, בסדר מספרי עולה. דוגמה:

לכינסה לתפריט המשתמש, פעל לפי ההוראות דלהלן :		
צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
•	מצב רגיל	
•	תפְּרִיט למשתמש	
•	הקש קוד :	
:(הקש קוד :	לא תקין
:(קיי פון מס' טלפון	* תיקף*

אם זו הפעם הראשונה שאתה פותח תפְּרִיט זה, השתמש בברירת המחדל של הקוד הראשי - **1111**.
אם איןך רוצה לתוכנת את מספר הטלפון ברגע זה תוכל לבצע הקשות חזרות על **<דפוזף>** כדי לחזור בתפריטים אחרים לתוכנות, כפי שמראה איור 8 להלן.

השורה: הגיעה לחפקודים
שבלבנית השחוורים וקם עם
קוד הדאש (של הלקוח המשמש הנוכחי)



איור 8. כיצד נוען בתפריט למשתמש

כשתגיעו ל**<הקש אישור>** ל**<אישור>**, תוקן להקש **<אישור>** על מנת לצאת מהתפריט למשתמש ולהזור למצב פעולה רגיל.
בשאלה מקיש ספורות, לחיצה על **<BACK>** תזיז את הסמן מיקום אחד לשמאל (ללא מחיקה), לחיצה על **<דפוזף>** תזיז את הסמן מיקום אחד לימין וללחיצה על **<OFF>** תמחק את כל הספרות הנמצאות מימינה מהסמן. **אם איןך מבצע שום הקשה במשך 4 זיקות, תתבצע יציאה אוטומטית מתפריט המשמש למצב פעולה רגיל של המערכת.**

7. קביעות המשתמש

7.1 אילו ערבים מותר למשתמש לקבוע?

המתקין מספק לך מערכת מוכנה לשימוש, כשהיא מותאמת כמעט לגמרי לצרכיך האישיים. בכל זאת, נדרש לבצע מספר שינויים ותוספות באופן עצמאי.
הערה: למروת שקביעות המשתמש הן באחריותך, תוכל לבצע מהמתקין שלך בצע עותן עבורך, פרט למספר הטלפון "עקבך" אשר שאותו אתה צריך לתוכנת מחדש מחדש בכל פעם עם קידם הלקוח המשמש שידיו נמצא. כמו כן אתה עצמאית צריך לתוכנת את קודי המשתמש, שאוותם תרצה בוודאי לשומר בטדיות גמורה.

קביעות המשתמש הן:

- נטול אוזרים:** בחירת האוזרים אשר יונטרלו מייד (כשהמערכת עדין כבוייה) ואשר ישארו מנוטרלים למשך התקופת הפעולה הבאה.
 - סקירות האוזרים המוטרלים:** "הציג נתול" - המערכת מציגה בזיה אחר זה את מספריהם ושמותיהם של האוזרים המוטרלים באותו עת.
 - שחזר רשימת הנתול הקודמת:** "שחזר נתול" - החזרה לתוך של רשיימת הנתול הקודמת שהושעתה אוטומטית לאחר הפעלת המערכת וכיוביה (אבל נשמרה בזיכרנו במקרה שהמשתמש יבחר לעשותה שיח).
 - 騰נויות קודוי משתמש:** קביעת קוד עבורך ועד 7 קודים נוספים עבור מושתמשים נוספים במערכת. קודים מס' 5 עד 8 הם קודים של מושתמשים שלגביהם קיומ פיקוח כניסה (ראה סעיף 2.9 לפתרים נוספים).
 - קביעת אפשרויות הקול:** בחירה בין פועלה עם הודעות קוליות ברמקול לבין פועלה ללא הודעות קוליות.
 - כוונון השעון:** כוונון שעון המערכת כך שיראה את הזמן הנוכחי.
 - כוונון התאריך:** כוונון התאריכון הפנימי של המערכת כך שיראה את התאריך הנוכחי.
- * קביעות המסתומות בכוכבית נגישות למשתמש הבכיר בלבד. מכך נובע שאם תיכנס לתפריט למשתמש באמצעות קוד משתמש רגיל, תקבל גישה רק לשולש הקביעות הראשונות ברשימה (הנוגעת לנטרול אוזרים).

7.2 כניסה לתפריט המשתמש

כשהמערכת במצב כבוי וכל האוזרים סגורים (במצב רגילה), התצוגה תראה:

מואן HH

HH בהתצוגה מייצג את ספרות הזמן הנוכחי בשעות ודקות.

DH5450U

7.3 נטול אזורים

א. תדרוך כליל

תוכל לנטרול אזורים נבחרים, מוביל להתחשב במצבם: "בפעולה" (תיקון ולא אירוע), או "פתוח" (לא תיקון - יש בו תקלה או נגילה אירוע). אחרי הנטרול יתאפשר לאנשים לנوع באופן חופשי בתוך האזור המנוטרל או לטפל בגלאי למטרות תחזקה מבלי שהמערכת תגיב באזעקה.

זכור - נטול אזורים פוגם ברמת הביטחון של המערכת!

נטול אזורים ניתן לביצוע רק כשהמערכת איננה מופעלת.

הערה: האזורים שנטרלו יישרו במקבץ זה לשחק תקופה שמהילה במצבה הכהבי של המערכת ומסתיימת לאחר שהמערכת הופעלה וכובתה פעם אחד. כיבוי המערכת לאחר הפעלה ישעה את רשות האזורים המנוטרלים, אך תוכל לשחרר רשימה זו נקל אם אכן תרצה בכך (ראה סעיף 7.5).

ב. נוהל הנטרול

אחרי שהקשת את הקוד הראשי או קוד המשמש שלך בהצלחה (ראה סעיף 7.2), התצוגה תראה:

נטול אזורים

אם תקיש במצב זה <אישור>, יופיעו בתצוגה מספרו, שמו ומצוות של האזור הראשון. קיימים שלושה מצבים אפשריים:

- פתוח:** האזור אינו מאובטח, ותוכל לטפל בעיה ברגע זה. יודע איך או אין רוץ לטפל בעיה עדיין.
- מנוטרל:** האזור מנוטרל (אתה או מישחו אחר כבר נטרלתם אותו קודם לכך והמערכת לא הופעלה עדיין).
- בפעולה:** מצב זה מתקיים אם האזור מאובטח ותיקון אין בו תקלה, אין בו אירוע והוא אינו מנוטרל.

הבה נשרף אזור מס' 1 **פתוח** וברצונך לנטרל אותו, ואיילו שאך האזורים בפעולה (תקינים).

פעולה	מה תראה התצוגה	צלייל
בפעולה	א 00 - פתח כ (לחילופין) ↴	•
מ טב ח		
הקש <אישור> לנטרול		•
מ טב ח		
א 00 - מנוטרל כ (לחילופין) ↴		☺
מ טב ח		
ב פ עליה כ (לחילופין) ↴		•
דלת קדמיות		
נטול אזורים		

cut תוכל לבחור כל תפקוד אחר אשר זמין עבורך בתפריט למשתמש או לצאת מ McCabe התוכנות על ידי הקשה על <AWAY>. עם הופעתו "הקש <אישור> ליציאה" - הקש <אישור>.

עם החזרה למסך רגיל, תההה בתצוגה המילה "נטROL".

נטROL או **לא מוכן** **נטROL** תצוגה זו תישאר בתוקף כל עוד שהמערכת לא הופעלה, ותיעלם עם הפעלת המערכת.

הערה: אם קיימים מצבים נוספים המכילים דיווח בתצוגה, המילה "נטROL" תופיע לסייעון ותתחלף בסדר קבוע במילים "תקלה", "זיכרון" ו- "הזעה", על פי מצב המערכת.

ג. ביטול הנטרול של אזורים נבחרים

אחרי שהקשת את הקוד הראשי שלך בהצלחה (ראה סעיף 7.2), התצוגה תראה:

נich של אחר שכבר סיימת לנטרל מס' אזורים ויצאת מהתפריט, התעורר צורך לבטל את הנטרול של אחד האזורים

הלו (אזור 22 למשל). כל שעлик לעשות הוא להכנס שוב לתפריט של "נטROL אזורים" (ראה סעיף 7.3 BACK) עד שיוציאו פרטיה האזור המנוטרל אותו אתה רוצה להחזיר לפועלה. להלן דוגמה לתהליך הדורש:

צלייל	פעולה	מה תראה התצוגה
•	פ.ט.ו.ן	א 22 - מנוטרל כ (לחילופין) ↴ ס.ל.ו.ן
•	חצנה/אישור	הקש <OFF> לנטROL
☺	פ.ט.ו.ן	א 22 - ב פ.על.ה כ (לחילופין) ↴ ס.ל.ו.ן

cut תוכל לבחור כל תפקוד אחר אשר זמין עבורך בתפריט למשתמש או לצאת מ McCabe התוכנות על ידי הקשה על <AWAY>. עם הופעתו "הקש <אישור> ליציאה" - הקש <אישור>.

7.4 סקירה האזורים המנוטרלים

אחרי שהקשת את הקוד הראשי או קוד המשמש שלך בהצלחה (ראה סעיף 7.2), התצוגה תראה:

נטROL אזורים

הקש <דף> כדי לשנות את התצוגה ל:

הציג נטרול

הקש <אישור> כדי לשנות את התצוגה ל:

רשימת נטרול

אם תקיש עתה <אישור> פעם נוספת, יופיעו בתצוגה מספרו, שמו ומצוות של האזור הראשון. תוכל להקשי <דף> כל שדרש כדי לסקור את כל האזורים המנוטרלים בסדר מספרי עולה.

עם סיום הסקירה תוכל להקשי <HOME> כדי לחזור ל"מסך נטרול", או להקשי <AWAY> כדי לחזור למסך של "הקש <אישור> ליציאה".

7.5 שחזור של רשות הנטרול הקודמת

הפעלת המערכת כאשר מספר אזורים במצב מנוטרל היא למעשה "הפעלה חליקית". לאחר מכן המערכת ניתנת לחזור על הפעלה החליקת שכואת בדיק על ידי שחזור רשות הנטרול הקודמת (אשר הושעתה ברגע הכבוי אבל נשמרה בזיכרון).

אחרי שהקשת את הקוד הראשי או קוד המשמש שלך בהצלחה (ראה סעיף 7.2), התצוגה תראה:

נטROL אזורים

הקש <דף> פעמיים כדי לשנות את התצוגה ל:

שחזור נטרול

מנקודה זו המשיך כדלקמן:

צלייל	פעולה	מה תראה התצוגה
•	חצנה/אישור	הקש <אישור> לשחזור
☺	חצנה/אישור	שחזור נטרול

cut תוכל לבחור כל תפקוד אחר אשר זמין עבורך בתפריט למשתמש או לצאת מ McCabe התוכנות על ידי הקשה על <AWAY>. עם הופעתו "הקש <אישור> ליציאה" - הקש <אישור>.

7.6 תכונות מס' הטלפון למטרת "עקב אחר"

אחרי שהקשת את הקוד הראשי שלך בהצלחה (ראה סעיף 7.2), התצוגה תראה:

נich של אחר שכבר סיימת לנטרל מס' אזורים ויצאת מהתפריט, התעורר צורך לבטל את הנטרול של אחד האזורים

עליך לדעת שלושת מספרי הטלפון הראשוניים מתוכננים על ידי המתקין, ואילו אתה מורה לתוכנת את מספר הטלפון הריבוע המשמש למטרת "עקב אחריו".

لتכנות מספר הטלפון הריבועי, פעל לפי ההוראות דלהלן:

הקש <דפוז> עד שהצוגה תראה:

קבע אפשרות קול

מכאן ואילך פועל לפי ההוראות דלהלן:

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
♪	ה פעולה דיבור	הצנה/אישוד
♪	בטל דיבור	טפוזן
♪	בטל דיבור	אם לא מתאים
☺	קבע אפשרות קול	הצנה/אישוד

תוכל כעת לעבור לכל פריט אחר בתפריט המשמש על ידי הקשות חוזרות על <דפוז>. כשופיע "הקש <אישור> ליציאה" תוכל להקש <אישור> כדי לצאת לגמרי מהתפריט.

7.9 כוונון השעון

אחרי שהקשת את הקוד הראשי שלך בהצלחה (ראה סעיף 7.2), הקש <דפוז> עד שהצוגה תראה:

זמן MM : HH

מכאן ואילך פועל לפי ההוראות דלהלן:

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
♪	0:00 A	הצנה/אישוד
	10:55 A	[ספרות הזמן] לדוגמא: 10:55 A
♪	10:55 A	הצנה/אישוד
☺	HH : MM A	הצנה/אישוד

הערה: להכנסת A - הקש [★] ולהכנסת C - הקש [#].

תוכל כעת לעבור לכל פריט אחר בתפריט המשמש על ידי הקשות חוזרות על <דפוז>. כשופיע "הקש <אישור> ליציאה" תוכל להקש <אישור> כדי לצאת לגמרי מהתפריט.

7.10 קביעת התאריך

אחרי שהקשת את הקוד הראשי שלך בהצלחה (ראה סעיף 7.2), הקש <דפוז> עד שהצוגה תראה:

תאריך ZZZ / MM / CC

מכאן ואילך פועל לפי ההוראות דלהלן:

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
♪	תאריך 2000/01/01	הצנה/אישוד
	תאריך 14/03/2000	[התאריך] לדוגמא: 14/3/00
♪	תאריך 14/03/2000	הצנה/אישוד
☺	תאריך ZZZ / MM / CC	הצנה/אישוד

תוכל כעת לעבור לכל פריט אחר בתפריט המשמש על ידי הקשות חוזרות על <דפוז>. כשופיע "הקש <אישור> ליציאה" תוכל להקש <אישור> כדי לצאת לגמרי מהתפריט.

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
♪		הצנה/אישוד
	XXXXXX XX	[מספר טלפון] קבע מס' טלפון
♪	XXXXXX XX	הצנה/אישוד
☺	קבע מס' טלפון	הצנה/אישוד

תוכל כעת לעבור לכל פריט אחר בתפריט המשמש על ידי הקשות חוזרות על <דפוז>. כשופיע "הקש <אישור> ליציאה" תוכל להקש <אישור> כדי לצאת לגמרי מהתפריט.

7.7 קביעת קודים לשימושים השונים

אחרי שהקשת את הקוד הראשי שלך בהצלחה (ראה סעיף 7.2), הקש <דפוז> עד שהצוגה תראה:

קבע קודי משתחמש

חשיבות שטדע כי:

קוד משתחמש מס' 1 מחליף את ברירת המחדל של הקוד הראשי וצריך להזכירו לשימוש הבכיר במערכת.

קודוי משתחמש 2, 3 ו- 4 מיועדים לשימושים נוספים - בני משפחה, עובדים וכדומה.

קודוי משתחמש 5 עד 8 מיועדים לשימושים שכניםתם למרחב המוגן תחת פיקוח (ראה סעיף 2.9 להסביר על פיקוח כניסה).

שים לב! קוד 0000 איננו חוקי - אל תשתחם בו.

הערה: המערכת לא מאפשר לך לבחור קוד משתחמש הזזה לקוד "מואים" (2580 או אחר שבחר המתקין) מפני שקוד זה מועד בלבדית לבניוי המערכת תחת איום.

لتכנות הקודים פועל לפי ההוראות דלהלן:

צליל	מה תראה התצוגה	פעולה
♪	קוד משתחמש 1	הצנה/אישוד
♪	קוד משתחמש 1	הצנה/אישוד
	6854 [קוד 4 ספרות] לדוגמא: 6854	הצנה/אישוד
♪	קוד משתחמש 1	הצנה/אישוד
☺	קוד משתחמש 2	דסף
	המשך בדרך זו עד קוד משתחמש מס' 8	הצנה/אישוד
♪	קוד משתחמש 1	הצנה/אישוד
☺	קבע קודי משתחמש	HOME

תוכל כעת לעBOR לכל פריט אחר בתפריט המשמש על ידי הקשות חוזרות על <דפוז>. כשופיע "הקש <אישור> ליציאה" תוכל להקש <אישור> כדי לצאת לגמרי מהתפריט.

7.8 קביעת אפשרויות הקול

זכורי הרמקול הפנימי ישמעו הודעות קוליות בשני תנאים:

- הרמקול הופעל על ידי לחיצה על מקש "7" (ראה סעיף 3.3).
- הDİבּוֹר הופעל באופן המצוין מייד בהמשך.

ניתן לבחור כאן בין שתי אפשרויות:

הפעל דיבור: הודעות קוליות יושמעו דרך הרמקול.

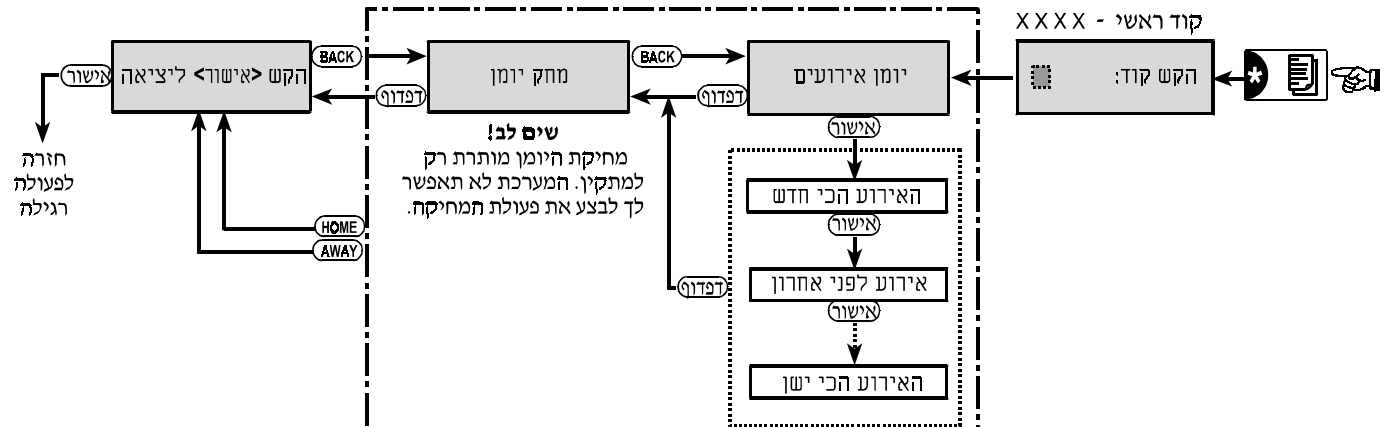
בטל דיבור: הודעות קוליות לא יושמעו.

8. השימוש ביוםן האירועים

8.1 תיאור היום

כל אירוע נרשם יחד עם תאריך וזמן ההתרחשות. בזמן העיון ביוםן, האירועים מוצגים בסדר כרונולוגי, מהחדש ביותר ועד לשין ביותר. היות שההצוגה מוגבלת במספר התווים (16), מוצג תחילת שם האירוע ואחריו כן התאריך והזמן. שתי הצוגות אלה נראות לסייען מספר פעמיים, עד שתקישי <אישור> למעבר לאירוע הבא או עד שיחלפו 4 דקות, לאחר מכן תוחזר ההצוגה מאליה במצב פעולה רגיל.

לקבלת מושג כולל ומהיר על דרך העיון ביוםן האירועים, עיין בתושים/zorima (איור 9). תוכל אפילו להשתמש בתושים זהCMDRICK היחיד שכך במלצת העיון ביוםן, במקומות קרווא את הנהול כתוב אשר יוביל אותך צעד אחר צעד.



איור 9. שיטת העיון ביוםן האירועים

ואחרי כן :

09/02/00 3:37 P

שתי התצוגות יופיעו לסייען עד שתקישי שוב <אישור> למעבר לאירוע הבא, או עד שיחלוף הזמן המוקצב (4 דקות) ותבצע יציאה אוטומטית מן היום.

ד. הקש <אישור> שוב ושוב עד אשר תסימם לאסוף את כל המידע הדרוש לך.

- רק המתיקין רשאי למחוק את יוםן האירועים.
- ליציאה מיוםן האירועים, הקש <HOME> או <AWAY> מכל מצב שהוא. זה יביא אותך ישירות ל:
- הקש <אישור> ליציאה
- הקש <אישור>. המערכת תחזיר לפעולה רגילה.

8.2 ניהול העיון ביוםן

א. כשהמערכת במצב פעולה רגיל, הקש כוכבית (★). ההצעה תחלף ל:

הקש קוד :

ב. הקש את הקוד הראשי (קוד מס. 1) שבתוכך. אם הקוד נכון, ההזמנה ישמיע צליל שmach וההצעה תחלף ל:

יוםן אירועים

חשיבות! אם תקישי קוד לא נכון 3 פעמים רצופות תגרום לנעלית עונשין של לוח המקשים (למשך 30 שניות).

ג. הקש <אישור> בצד להציג את האירוע החדש ביותר. נניה שהאירוע האחרון היה אזעקה באזור 13. ההצעה תראה:

אזעקה 13 א

9. תחזוקת המערכת

9.1 החלפת סוללה הגיבוי

הפאormekס פועל מרשת החשמל הביתי רגילה של האתר המוגן, אבל יש לו סוללה גיבוי פנימית של 9 וולט המאפשרת לו להמשיך ולפעול בזמן הפסקות חשמל. יש חשיבות מרובה בשימירת סוללה זו במצב טוב, ככלומר להחליפה מייד לאחר שהמערכת מדוחת על תקלה - נוריות תקלת נדלקת, והודעת תקלה מופיעה בתצוגה ושלושה צפופים קטנים נשמעים אחת לדקה. אם תחקור את סיבת התקלה על ידי לחיצות חוזרות על <הציג/אישור> תקבל בתצוגה:

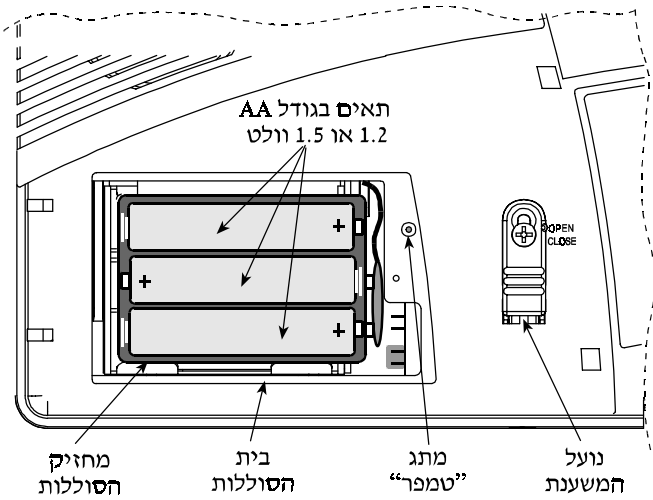
סוללה גיבוי חלש

החלפת הסוללה הוא מבצע פשוט יחסית, ורק אין צורך להטריד את המתיקין בגינוי. פועל לפי ההוראות דלהלן:

א. הנקן 6 תאי סוללה אלקלין בגודל AA (אפשרות 1) או 6 תאי סוללה נתענת ניקל קadmיום בגודל AA ובבעל קיבול של 650 מיליאמפר-שעה (אפשרות 2).

ב. וודא שמכסה לוח המקשים פתוח.

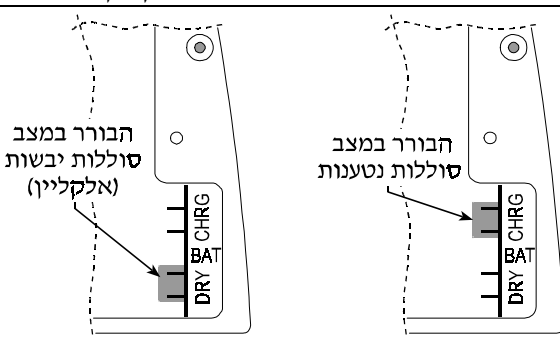
ג. הכנס מברג בעל להב רחב לחירץ שנראה באיזור 10, וסובב את הידיית מעט כדי להכריח את קצהו הימני של מכסה אзор הסוללות להתרומות. פועלה זו חייבה לחלץ את שני התפסנים ולשחרר את קצהו הימני של המכסה.



איור 13. בית הסוללות ומחזק הסוללות

ג. הוציא את מחזק הסוללות והחלף את כל ששת התאים - 3 בחלק העליון ו-3 בחלק התחתון. וודא שהקצת השיטה (השליל) של כל תא לחוץ כלפי קלפי ספירלי והקצת הבולט (החיובי) של כל תא לחוץ כלפי לוחית מגע שטוחה.

זהירות! אם אתה מחליף תאים נטענים בתאי אלקלין (תאים יבשים) או להפוך, הרכוב את בורר סוג הסוללות במצב הנכוו (CHRG) עברו תאים נטענים ו-DRY בעבר אלקלין (איור 14).



איור 14. מצבי בורר סוג הסוללות

ג. הכנס את מחזק הסוללות לבית הסוללות, הרכוב את מכסה בית הסוללות בחזרה במקומו וחזק אותו באמצעות הבורג. אם תאי הסוללה החדשים הורכבו בחזרה נכון ומכסה בית הסוללות נסגר היטב, תכבה נורית "תקלה".

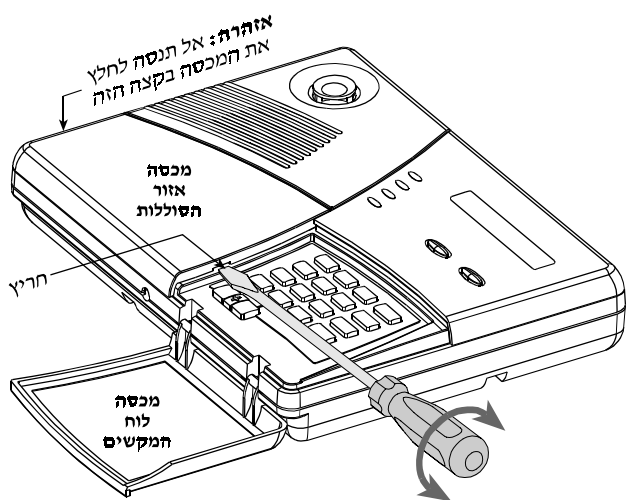
ח. שים בחזרה את מכסה אзор הסוללות - הכנס את הרגליות הקופפות לתוך החוריים המתאימים מצד שמאל ואז לחץ את הקצה הימני של המכסה כנגד המשטח הקדמי עד שהתפסנים שבצד ימין יכנסו למקוםם בנקישה.

ט. עכשו תופיע בתצוגה הודעת "זיכרון" (בגלל אזעקה החבלה שנגרמה על ידי פתיחת מכסה בית הסוללות). מחק הودעה זו על ידי הפעלת המערכת וכיבוייה המידי.

9.2 החלפת סוללות בגלאים ומשדרים אלהוטיים

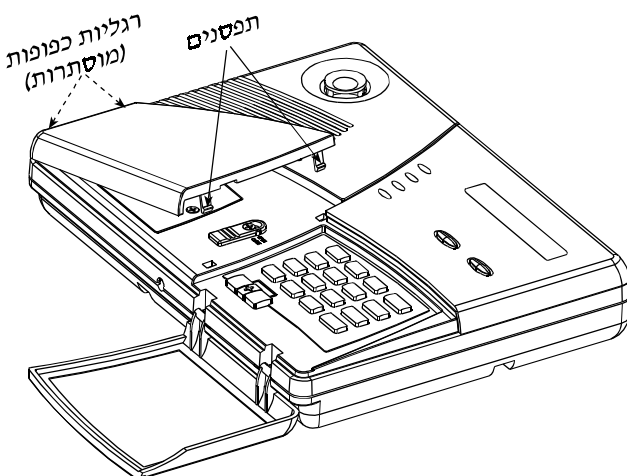
הגלאים האלהוטיים שבמערכת מזוניים מסוללות ליתיום של 3.6 וולט (תדריאן TL5902) שמסוגלות להפעיל את הגלאי במשך מספר שנים, תלוי במספר הפעמים שהגלאי נכנס לשידור.

אם וכasher סוללה כזאת מתחילה להיחלש, הגלאי עצמו שולח הודעת "סוללה חלה" לתיבת הבקרה של פארומקס, והודעת תקלה מופיעה בתצוגה. בירור מהות התקלה (ראה סעיף 5.2) ניתן לך מידע מדויק מאיזה אзор נשלחה ההודעה.

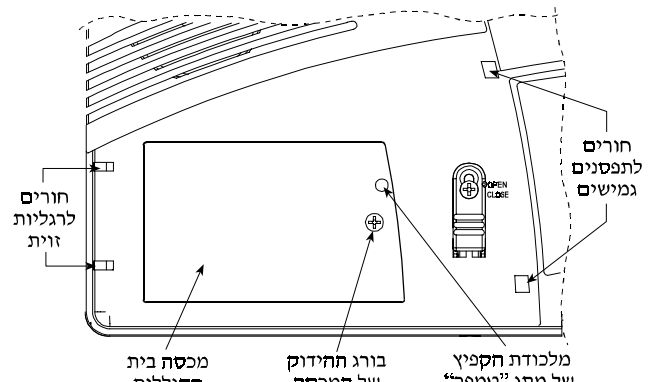


איור 10. שחרור תפיסי המכסה מצד ימין

ד. הנפץ את המכסה כלפי מעלה (ראה איור 11), שחרר את הרגליות הקופפות שבקצת השמאלי והנח את המכסה בצד. כך יתגלה המכסה הפנימי של בית הסוללות (ראה איור 12).



איור 11. הסרת מכסה אזור הסוללות



איור 12. אזור הסוללות לאחר הסרת המכסה

ה. רפה והוציא את הבורג המחזק את מכסה בית הסוללות (איור 12), הנפץ את קצת המכסה כלפי מעלה והסר אותו ממוקומו. כך תשיג גישה אל מחזק הסוללות (ראה איור 13).

שים לב! הסרת מכסה בית הסוללות תגרום לאזעקה חבלה ("טמפר") - נורית תקלה תידלק, והמלים תקלה ו-זיכרון יופיעו בתצוגה לסייעון. אם בשלב זה תתפרק את המערכת על ידי הקשות על לחץ **(הציג/אישור)**, יופיעו ההודעות **"ازעקה טמפר"** ו-**"טמפר פתוח"**, בנוסף להודעה של **"סוללה גיבוי חלה"**.

9.3 בדיקה תקופתית

רכיבי מערכת האזעקה והשליטה שלך מתוכננים לפעול ללא תחזוקה עד כמה שאפשר. למרות זאת, חובה לבצע "בדיקה בהליך" לפחות פעמי שבשבוע וכן לאחר אירוע אזעקה כדי לוודא שכל הgalais במערכת פועלם כהלכה. בצע את הבדיקה לפי ההוראות בסעיף 6.7, ואם מוגנות בעיות כל שכן הודיעו עליהן למתקין שלך ללא דיחוי.

9.4 ניקוי תיבת הבקרה

תיבת הבקרה עלולה להיות מוכמת מפני שימושו נגע באצבעות מסוימות או מלוכלכות, או עלול להצטבר עלייה אבק. נkeh אורה רך באמצעות פיסת BD רכה או ספוג רך שהורטוו קלות בתערובת של מים ודרוגנט עדין. הקפד לנגב את התיבה לשם ייבוש מיד לאחר הניקוי "הריטוב".

השימוש בחומרים מחייבים מכל סוג אסור בהחלט. כמו כן עלולים אל תשמש בחומרים מייסים כמו נפט, בנזין, אצטן או מدلל צבע. כל אלה יחרשו לבטח את הברק החיצוני של התיבה ויקללו את השקיפות של החלון בחלק העליון!

בשגלאי שולח התראה על סוללה חלשה בפעם הראשונה, תוכל להתייחס אליה כאלה אזהרה מוקדמת. בדרך כלל יהיה לך מספיק זמו (כ-30 ימים בערך) להשיג סוללה חדשה ולהחליף אותה הסוללה שנהלה. הgalai ימשיך לפעול כרגע במהלך מוחלט אזהר, אבל ככל זאת כדאי שתזכור עד הרגע האחרון להחליף את הסוללה בהקדם האפשרי.

השתמש תמיד בסוללה הרשותה בהתקנה של הgalai או השולט. אם הוראות אלו אין ברשותך, התיעץ עם המתקן שלך או בקש ממנו להחליף את הסוללה עבורה.

אחרי החלפת הסוללה, הgalai עצמו ישלח אל תיבת הבקרה הودעה מיוחדת האומרת "הסוללה תקין". זה יגרום לכך שהודעת התקלה תיעלם ונורית התקלה תפסיק לדלוק.

השלטים המשמשים במערכות ניזונים מסוללתALKLIIN 12 וולט (מסוג A27). סוללה זו מספקת לשנה אחת בתנאי שאין לו חוץ על כפთורי השולט יותר מ-10 פעמיים ביום. חולשת הסוללה מתגלית בבירור על ידי הבוהן הנורית האדומה של השולט בעת לחיצה על אחד הcptorim (הנורית אמורה לדלק באופן יציב אם הסוללה במצב טוב).

10. מגבלות המערכת

למרות שהמערכת אמינה, אין היא עמידה לחולוטין בפני מקרי פריצה או אש. גם המערכות המשולבות ביוטר אינן מציעות פתרונות מלאים לכל בעיה מסיבות רבות, הכולות בין היתר:

• תחזקה רשלנית - אם המערכת פועלת במשך תקופה ארוכה ללא בדיקה, עלול חלק מרכזי כגון גלאי או סירנה להתקלקל מבלי שהקלוקול יתגלה. אם משתמש לא שווה לאזהרת "סוללה חלשה" עלול להיווצר מצב שבו אין גיבוי בעת הפסקת חשמל.

• ניתוק זרם החשמל - אם המרחב המוגן אינו מואיש במשך תקופה ארוכה ואניינו מחובר למקוד, עלולה אספקת החשמל להתנתק לחולוטין (עלולה להיווצר דיליפת זרם לאarksה שתגרום למסר ההגנה לנתק למגרי את אספקת החשמל). לאחר אירוע כזה, מערכת האזעקה תנצל את סוללת הגיבוי עד תום ובמהשך יישאר האתר ללא הגנה.

• תקלת בקו הטלפון - עלול לקרות קצר או נתק בקו הטלפון. במקרה כזה המערכת לא יכולה ליצור קשר עם המוקד.

• **דיירי הבית השרוויים** בשניה عمוקה עלולים להתעלם מהシリונה - יכול להיווצר מצב שבו אנשים הישנים מתחוו דלותות סגורות בתוך המרחב המוגן או בבניינים סמוכים אינם מתעוררים בעת פעולת הסירנה הממוקמת בחוץ או הרחק מחדורי השינה.

• **פורצים בעלי ידע טכני** - פורצים מתחכמים עלולים "לפצח" את המערכת תוך נטרול סוגים שונים של גלאים או ניתוק מכשירי התראעה. כמו כן פורצים עלולים להיכנס לבית דרך פתחים בלתי מוגנים או לפרוץ פנימה במקומות בלתי צפויים (למשל דרך עליון בתקה).

• **గלאי עชน אינם מספקים פתרון מלא בזמן התקחות אש** - במקרים רבים, גלאי עชน אינם מותרים בזמן בגל היותם מרוחקים ממוקד האש.

לסיום, **מומלץ להמשיך ולבטח את חייהם ורכושים של דיירי הבית** אפילו לאחר התקנת מערכת האזעקה. כמו כן על המשמש לבדוק את תקינות המערכת במועדים קבועים.

כל עוד החולון או הדלת פתוחים, מערכת האזעקה "לא מוכנה להפעלה" עד שתתקבל אות חזקה **למצב רגיל מואתו גלי.**

גלאי עשן אלחוטי: גלאי עשן רגיל ומושדר PowerCode המותקנים במאزو"ם משותף. כשהגלאי מגלה עשן, הוא מושדר **لتיבת הבדיקה** אותן זיהוי יהודית ייחודה יחד עם אותן אזעקה ואוותות שונות המכילים מידע על מצבו. לאחר שגלאי כזה מקשור ל"אזור אש", מופעלת **ازעקה אש**.

גלאי תנועה אלחוטי: גלאי תנועה אינפרה-אדום ומושדר PowerCode אלחוטי המותקנים במאזו"ם משותף. כאשר מתגלה תנועה, הגלאי מושדר לתיבת הבדיקה אותן זיהוי יהודית יחד עם אותן אזעקה ואוותות שונות המכילים מידע על מצבו. לאחר השידור, הגלאי חזר מalto למצב רגילה שבו הוא מוכן לקרהת גליות תנועה נוספת.

הפעלה: הפעלת המערכת היא פועלות דרייכה - המערכת נדרכת כדי שתפעיל אזעקה כאשר אחד האזוריים "נפתח" על ידי גילוי תנועה או פתיחה חלון/דלת. אפשר להפעיל את המערכת באופן פעולה שוניים: **הפעלה מלאה, הפעלה חלקית, הפעלה מיידית או הפעלה מלאה עם פיקוח כניסה.**

הפעלה (דריכה) חלקית: משתמשים בסוג זה של דרייכת מערכת כשאנשיים נמצאים בתחום האטר המוגן. דוגמא אופיינית לשימוש בשיטת דרייכה זו היא בית מגורים בלילה, שבני המשפחה ישנים במתוותיהם. באופן דרייכה זה, האזוריים ההיקפיים מוגנים והאזורים הפנימיים אינם מוגנים. כתוצאה לכך, המערכת מתעלמת מתנועה באזוריים הפנימיים, אך מעביקה עם גילוי תנועה באזוריים ההיקפיים.

הפעלה ללא השהיית כניסה: אפשר להפעיל את המערכת באופן "מלא-מיידי" או "חלקי-מיידי" ועל ידי זה לבטל את השהיית הכניסה של האזורי המשוחים למשך תקופה הפעלה (דריכה) אחת.

למשל, תוכל להפעיל את המערכת באופן "חלקי-מיידי" (רק ההגנה ההיקפית הפעלה) ולהישאר בתחום המרחב המוגן. אם איןך מcaffe לאורה בעת שהמערכת מופעלת, הרי שיש יתרון בכך שתתרחש אזעקה מיידית בעת נסיוון כניסה דרך דרך הראשית.

לכינוי המערכת ללא גרים אזעקה, השתמש בלוח המקשים (בדרכם כל יש גישה לתיבת הבדיקה ללא יצירת הפרעה באזור היקפי) או השתמש בשלט שאתחה נושא בכיסיך.

הפעלה (דריכה) מאולצת: כאשר אזור אחד או יותר "נפתח", אין אפשר להפעיל את המערכת. אחת האפשרויות לפתרון בעיה זו היא איתור וסילוק הבעיה (סגירת דלתות וחולונות). דרך אחרת לטפל בעיה היא הפעלה מאולצת - נטול אוטומטי של האזוריים הפתוחים. אזוריים שנוטרלו בדרך זו ישארו ללא הגנה במשך כל זמן הפעלה, עד **הכיבוי**.

המתקין יקבע בעת תכונות המערכת אם יתאפשר או לא יתאפשר לדרכך את המערכת באופן "פתוח".

הפעלה (דריכה) מהירה: זו הפעלה ללא שימוש בקוד משתמש בעת לחיצה על אחד מלחיצי הפעלה המערכת לא תדרוש מההפעיל להזכיר את קוד המשתמש שלו. המתקין יקבע בעת תכונות המערכת אם יתאפשר או לא יתאפשר לדרכך את המערכת באופן "פתוח".

הפעלה (דריכה) מלאה: סוג זה של הפעלה מותאים למצב שבו המרחב המוגן נשאר לא מאושם. במצב זה פעילים כל האזוריים, פנימיים והיקפיים כאחד.

חרזה למצב רגיל: חרזה של גלאי למצב אזעקה למצב רגיל. גלאי תנועה חזר במאפו"ם אוטומטי למצבו הרגיל לאחר גילוי תנועה והוא מוכן לקרהת גליות תנועה נוספת. סוג זה של חרזה למצב רגיל **אינו מדווח** לתיבת הבדיקה. **גלאי מגנטי מוגנתי** חזר

רשימת מונחים זו מסודרת לפי סדר האלפ-בית. כל מונה המודפס באותיות מודגשת, בתוך הסבר כלשהו, מוסבר במקומות אחר ברשימה (ניתן לחפש גם אותו לפי סדר האלפ-בית).

אזור: אזור הוא שטח בתוך האתר המוגן הנמצא תחת פיקוח של גלאי מסויים. בעת התכונות, המתקין מאפשר **لتיבת הבדיקה** "ללמוד" את קוד הזיהוי של הגלאי וקשר אותו עם האזור הרצוי. לאחר שאזור מזוהה ע"י שם ומספר, תיבת הבדיקה יכולה לדוח למשתמש על מצב האזור ולרשום בזיכרונו את כל האירועים המודוחים ע"י הגלאי. אזוריים מיידים ואזוריים מושגים פעילים רק כאשר **תיבת הבדיקה** "מופעלת" ואזוריים אחרים (אזורים 24 שעות) פעילים הן כשהמערכת מופעלת והן שאינה מופעלת.

אזור "פתוח": אזור הנמצא במצב אזעקה אשר יכולה להיגרם ע"י חלון פתוח, דלת פתוחה, או ע"י גליות תנועה בשדה ראייה של גלאי תנועה. אזור זה מוגדר כ"אזור לא מאובטח".

אזור פעמו: אזוריים אלואפשרים לקיים מעקב אחר הפעולות המתבצעת במורחב המוגן, כשהמערכת אינה מופעלת. כשאזור פעמו "נפתח", הזוםזם שבטיבת בקרה מצפוף פעמים. הזוםזם איננו מצפוף כשהאזור נוצר מחדש (חזר למצב רגיל). בבית מגורים אפשר להשתמש בתוכונה זו להשemptת צליל בעת כניסה או להציג על תנועה ילדים קטנים. בחניות/בתיה עסק תשמש תוכונה זו להשמעת צליל שנכנס ל��וח או עם מעבר אנשים לאזוריים שהכינסה אליהם מוגבלת.

העליה: המתקין אף פעם לא יגדר "אזור 24 שעות" או "אזור אש" כאזור פעמו, לאחר שאזוריים אלה מפעילים אזעקה גם כשהמערכת כבוייה.

גם כשאזור אחד או יותר מוגדרים כאזורי פעמו, ניתן לאפשר או לא לאפשר את פעולה הפעמו.

אזור שאינו מיועד לאזעקה: המתקין יכול ליעד אזור למטרת כלשיי שאינה אזעקה. לדוגמה, אפשר להשתמש בغالאי תנועה, המותקן במסדרון חשווק, להדלקת אור באופן אוטומטי כשהאדם עובר בדרך זו. דוגמא נוספת היא שימוש במכשיר אלחוטי המוקשר לאזור השולט במנגנון פתיחת/סגירת שער.

ازעקה: קיימים שלושה סוגים אזעקות:

ازעקת פריצה או מצוקה: שתי הסירנות (הפנימית והחיצונית) משמשות ככליל ממושך והמערכת מדוחת טלפונית על האירוע.

ازעקת (ash): שתי הסירנות (הפנימית והחיצונית) משמשות שלוש פעימות קול - הפסקה - שלוש פעימות קול - הפסקה (וכך להלאה) והמערכת מדוחת טלפונית על האירוע.

ازעקה שקטה: הסירנות לא משמשות כל צליל, אך המערכת מדוחת טלפונית על האירוע.

מצב אזעקה יכול להיגרם על ידי:

- **תנועה המתגלה על ידי גלאי תנועה**

- **שינוי מצב המותגן על ידי גלאי מגנט מגנטי - חלון או דלת שהיו סגורים נפתחו.**

- **גליות עשן על ידי גלאי עשן**

- **ניסיון חבלה (טמפר) באחד הгалאים**

- **לחיצה בו-זמנית על שני לחצני המזוקה שהחזית תיבת הבדיקה (אזור אזעקה מצוקה/בחלה)**

גלאי מגנט מגנטי, אלחוטי: מתג מגנטי ומושדר PowerCode אלחוטי המותקנים במאזו"ם משותף. הגלאי מותקן על דלתות וחלונות כדי לגלוות שינוי מצב (MSGOR לפתיחת ולהפוך).

כאשר מתגלה פתיחה של דלת או חלון, הגלאי מושדר לתיבת הבדיקה קוד זיהוי יהודית יחד עם אותן אזעקה ואוותות שונות המכילים מידע על מצבו.

קוד משתמש: המערכת מתוכננת להישמע לפקודתיך בתנאי שקדם לכן תkish קוד משתמש בר תוקף. אנשים לא מוסמכים אינם יודעים את הקוד, כך שכל ניסיון מצדך לכבות את המערכת או לעקוף אותה מועד לכישלון. למרות זאת, מס' פעולות ניתנות לביצוע ללא קוד משתמש, משום שאינן פוגעות ברמת האבטחה של המערכת.

תיבת הבדיקה: תיבת הבדיקה כוללת מעגילים אלקטרוניים ומיקרו-מחשב המבקרים את פועלות המערכת. תיבת הבדיקה אוסףת מידע מהগלים השוניים, מעבדת אותו ומגיבה בדרכים שונות. משיק המשמש כולל כפטורי בקרה, מקלדת ספרות, תצוגה, זוזם ורמקול.

למצבו הרגיל רק עם סגירת הדלת או החלון המוגנים. סוג זה של "חזרה לנצח רגיל" מדוע לתיבת הבדיקה.

ביבוי (יציאה מדrica) והפסקת פעילות הסירנה: פעולה הפוכה מפעולות הדERICA - החזרת המערכת למצב רגעה. במצב זה מתקבלנה אזעקות רק מאורי אש ואורי 24 שעה, אך אפשר גם ליזום אזעקה מצוקה.

עיכוב אזעקות: כשמרתחשת אזעקה, מופעלת תחילת הסירנה "הקטינה" למשך זמן מוגבל (זמן עיכוב האזעקה) שנקבע ע"י המתקין. אם נרמה אזעקת שווה, תוכל לכבות את המערכת לפניה גמר זמן העיכוב. אם לא תכבה את המערכת, הסירנות הגדולות תתחילה לפעול והמערכת תדוח על האירוע למועד ולשאך מספרי הטלפון המתוכננים.



רחוב הרכז 24, רמת החיל,
תל אביב 69710

טלפון : 03-6481176
fax : 03-6471680