

מדריך להתקנת CommPact

התקנה ראשונית

1. פתח את מכסה כרטיס הסיים בגב הרכזת והכנס כרטיס סים.
2. חבר כבל חשמל דו גידי לקונקטור J1, סגור את המכסה וחבר את המערכת לחשמל.

לימוד גלאים:

1. לחץ לחיצה ארוכה על , המערכת תכנס למצב רישום ותופיעה הודעה: רישום, שידור ראשון.
2. פתח את הגלאי והוצא את לשונית הסוללה, הגלאי יבצע שידור, ישמע ציפצוף.
3. כעת המערכת ממתינה לשידור שני: רישום, שידור שני
4. לחץ על הטמפר בגלאי, הגלאי יבצע שידור שני, המערכת תשמיע צפצוף ותופיעה הודעה "שמור?"
5. לחיצה על תבצע שמירה של הגלאי.
6. שוב תופיעה הודעת "רישום, שידור ראשון" המערכת ממתינה לרישום האיזור הבא.
7. יש להמשיך ברישום שאר הגלאים באופן דומה.

הערות:

- * לימוד שלט יתבצע גם הוא באמצעות שני שידורים, ניתן לשלוח שידור בלחיצה על כל אחד מהלחצנים בשלט.
- * לימוד גלאי וילון יתבצע לאחר הורדת מתג 1 למצב off (חד כיווני).
- 8. לחיצה על תוציא את המערכת ממצב רישום.



הגדרת APN ועידכון כתובת ענן:

1. הגדרת APN:
 - לחץ והכנס קוד מתקין ["1111" קוד ברירת מחדל].
 - לחץ 9←5←7←6←1 ראה APN ברירת מחדל (INTERNET)
 - לחץ לאישור APN או שנה אותו בהתאם לספק הסלולרי.



הוט מובייל: net.hotm

ילקום: internetg



גולן טלקום: internet.golantelecom.net.il



השתמש בלחצני חצים   למעבר בין תווים (או חכה למשך שנייה עד שהסמן יעבור אוטומטית למיקום הבא).

לחץ על כל מקש כמה פעמים לשם מעבר בין אותיות בהתייחס לאותיות המופיעות על המקש.



- לסיום לחץ .
- ליציאה מתפריט מתקין יש להקיש על מקש  5 פעמים.

2. שינוי כתובת ענן:

- לחץ על מקש  והקש קוד מתקין ["1111" קוד ברירת מחדל].
- גש לכתובת [9←5←7←1] כתובת הענן הנוכחית היא – www.myelas.com.
- מחק את הכתובת הנוכחית ע"י לחיצה על מקש .
- כעת הכנס את הכתובת החדשה: www.riscocloud.com

השתמש במקשי החצים   למעבר בין תווים (או חכה למשך שנייה עד שסמן יקפוץ אוטומטית למיקום הבא).

לחץ על כל מקש כמה פעמים לשם מעבר בין אותיות בהתייחס לאותיות המופיעות על המקש.

- לסיום לחץ .
- יציאה מתפריט מתקין היא ע"י לחיצה על מקש  5 פעמים.
- נתק מתחים מהמערכת (מתח AC + סוללה) והחזר מתחים.

הגדרת אזורים:

להגדרת אזורים יש ללחוץ על מקש , להזין קוד מתקין (1111 קוד ברירת מחדל) ולהיכנס לתפריט 9<1<1 (תכנות, יחידות קצה, איזורים).

יש לבחור את האזור הרצוי, ואז נדפדף בין התפריטים הבאים:

- 2 – **סוג האזור:** (רגיל, כניסה/יציאה, מותנה....) לשמירה ומעבר לתפריט הבא יש ללחוץ .
- 3 – **סוג הפעלה:** בלחיצה על מקשים 1,2,3 נבחר את סוג הפעלה (1 – הפעלה מלאה, 2 – הפעלה חלקית, 3 – הפעלה הקפית) לשמירה ומעבר לתפריט הבא יש ללחוץ .
- 4 – **תאור אזור:** לחץ על כל מקש כמה פעמים לשם מעבר בין אותיות בהתייחס לאותיות המופיעות, השתמש במקשי החצים למעבר בין תווים (או חכה למשך שנייה עד שסמן יעבור אוטומטית למיקום הבא).
- לשמירה ומעבר לתפריט הבא יש ללחוץ .
- 5 – **סירנה אזור:** יש אפשרות לבחור אם להפעיל סירנה בהפעלת האזור או לא.
- לשמירה ומעבר לתפריט הבא יש ללחוץ .
- 6 – **פעמון אזור:** יש אפשרות לבחור אם להפעיל פעמון בהפעלת האזור או לא.
- לשמירה ומעבר לתפריט הבא יש ללחוץ .
- 7 – **דריכה בכוח:** לאפשר אילוף דריכה גם כשהאיזור פתוח.
- לשמירה ומעבר לתפריט הבא יש ללחוץ .
- 8 – **מ"ט:** לאפשר שיוך למרחיב טווח או לא.

הגדרת מנויים:

המערכת יודעת לדווח ל – 6 מנויים שונים בפורמטים שונים (משתמש קצה, מוקד, ענן)

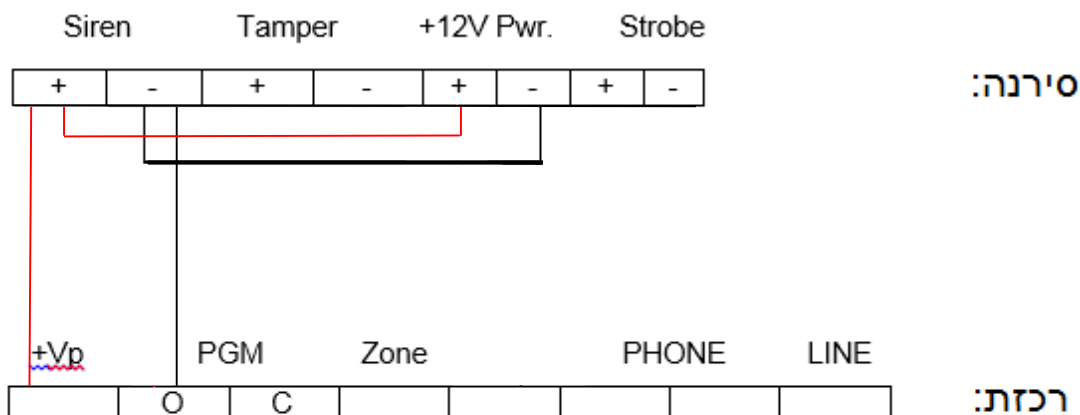
להגדרת מנויים יש לחוץ , להזין קוד מתקין (1111 קוד ברירת מחדל) ולהיכנס לתפריט <9<51 (תכנות, תקשורת, מנויים).

שים לב: מנוי מס' 1 מיועד לחיבור הענן לכן אין לשנות את ההגדרות של מנוי זה.

מנויים 2-6:

1. **מספר טלפון** – נזין מספר טלפון לדיווח.
2. **פרוטוקול** – יש לבחור את פרוטוקול הדיווח:
 - 1) דיווח קולי – דיווח קולי לטלפון של משתמש הקצה
 - 2) עקוב אחרי SMS – ישלח דיווח SMS בזמן אירוע
 - 3) Contac ID – דיווח Contact ID למוקד
3. **ממשק תקשורת** – יש לבחור ממשק תקשורת בהתאם לסוג דיווח.
 - 1) **PSTN** – עבור דיווח מקו טלפון
 - 2) **GSM** – עבור דיווח מכרטיס הסיים.
4. **שמע דו כיווני** – נאפשר אופציה של פתיחת קו שמע ודיבור בין המערכת לבין המוקד/לקוח סופי בעת דיווח קולי.
5. **מספר מנוי** – נגדיר מספר מנוי במידה והמנוי מדווח למוקד
6. **נסיונות חיוג** – נגדיר מספר נסיונות חיוג למנוי.
7. **סוג מס מנוי** – נבחר אם המנוי הוא ראשי או גיבוי.
הערה: דיווח קולי לטלפון הוא תמיד דיווח ראשי.

חיבור סירנה קוויית:



הגדרות מערכת לסרנה קוויית:

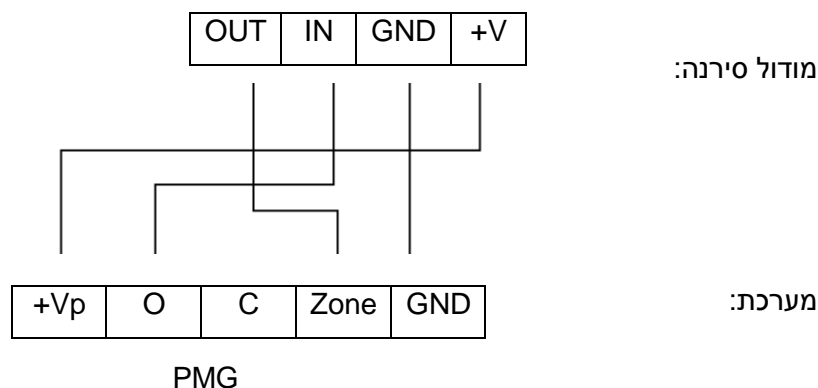
1. לחץ והכנס קוד מתקין ["1111" קוד ברירת מחדל].
2. כנס לתפריט 1←06←4←9 (הפעלת ממסר PGM) יש לבחור כ - "סירנה" לחץ .
3. לבחור "סוג הפעלת PGM" כ- "קבוע" לאישור לחץ .
4. לבחור "קוטביות" כ- " ACTIVE HIGH לאישור לחץ .
5. זמן תפיסת PGM להגדיר " 000 שניות" ולאישור לחץ .
6. ליציאה מתפריט מתקין הקש 4 לחיצות על מקש .

חיבור מודול סירנה ולימוד הסירנה הדו כיוונית:

• הגדרת המערכת:

1. לחץ והכנס קוד מתקין ["1111" קוד ברירת מחדל].
2. כנס לתפריט 9←4←06←1 (הפעלת ממסר PGM) יש לבחור כ"מודול סירנה" ללחוץ ולחזור לתפריט תכנות ב-4 לחיצות על .
3. בתכנות יש לגשת לתפריט 1 < 1 (יחידות קצה < אזורים) ולבחור אזור 33.
4. להגדיר "חיבור אזור" כ – N.C
5. להגדיר "סוג אזור" כ – רגיל.

• חיבור מודול סירנה:



• לימוד סירנה למודול:

- עם הפעלת המודול, הלדים ירוק ואדום מתחילים להבהב, כעת יש להכניס סוללות לסירנה, בעת הכנסת הסוללות ישלח שידור למודול סירנה ויתבצע רישום, אם לאחר הרישום עדיין הלדים מהבהבים יש לשלוח שידור נוסף מהסירנה ע"י לחיצת הטמפר.
- לאחר הרישום יש ללחוץ על לחצן ה"סטט" במודול, הליד הירוק יתחיל להבהב,
- לפי מספר ההיבהובים נדע מה היא איכות התקשרות בין המודול לסירנה (4 הבהובים – עוצמה מצוינת, הבהוב 1 – עוצמה חלשה).
- יש לסגור את מכסה מודול הסירנה בסיום תהליך הרישום.