

AVG-14 גיבוי סלולארי

הוראות חווט והרכבה

פריט 4740

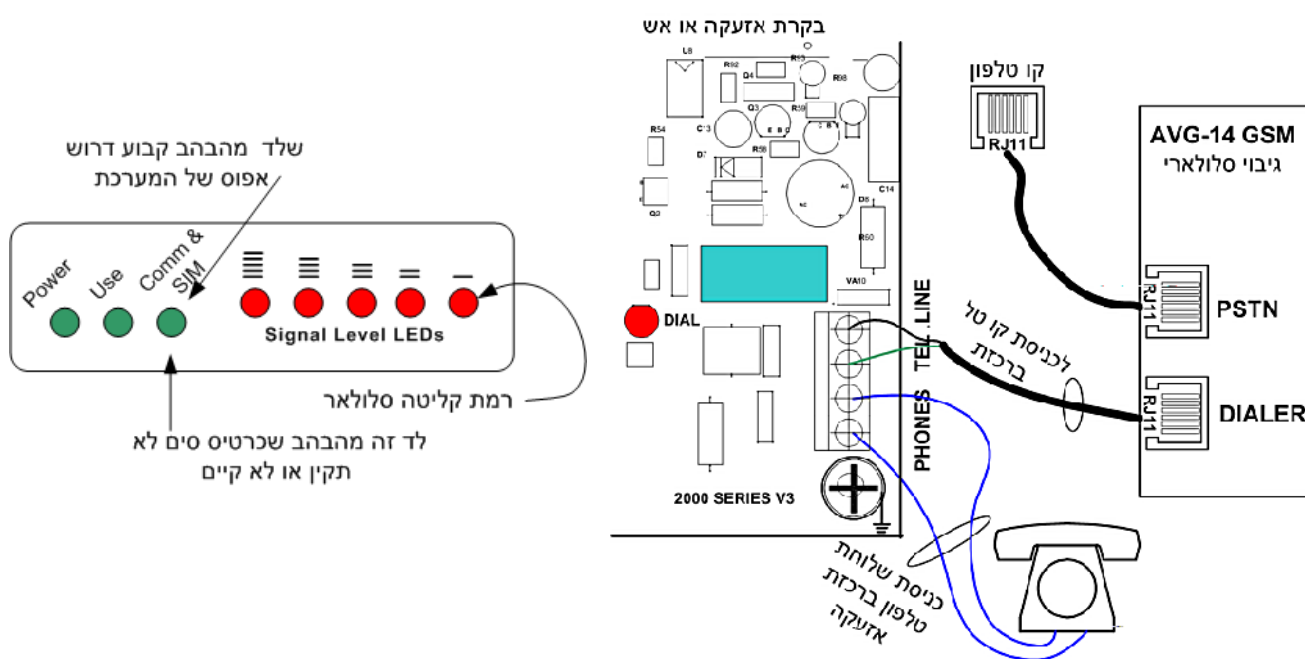
הקדמה

טרמינל אלחוטי איכותי, משמש להעברת דווח טלפוני או תחליף לטלפון קוי בשידור אלחוטי, בטכנולוגיית GSM בדומה לטלפון נייד. ליחידה דרוש כרטיס תכונות SIM שנרכש מחברת הסלולר. ה-AVG14 משמש כתווך אלחוטי להעברת דיווח למוקד (כולל קונטקט אי די) או חיוג טלפוני רגיל, היחידה מדמה קו טלפון כך שמערכת האזעקה תוכל לחייג גם אם תוכנתה לבדוק את הקו. הטרמינל יכול לשמש כחייגן שולחני על ידי חבור טלפון בזק אליו. דגם ייעודי הכולל יציאת ממסר בעת גילוי נפילת קו טלפון מק"ט AVG14_TM.



נתק מתח לפני חבורים והכנסת כרטיס SIM. חשוב! ברכישת SIM הקפד לקבל רק דור 2, דור 3 לא מתאים, בדוק שסדור רגלים כמו בתמונה, ודא ש SIM לא מוגן ע"י סימט PIN Code

חיווט וחיבור היחידה



איור 1: חיווט היחידה ונוריות חיווי

חבר אנטנה (מסופק עם היחידה), הקפד לא לגלגל חוט אנטנה, מקם אנטנה גבוה במקום שיש קליטה לניידים לכניסה DIALER – חבר מכשיר טלפון או כניסת שולחן בבקרת אזעקה
 לכניסה PSTN – חבר קו טלפון קווי (קו בזק). שקו בזק נופל עובר לחיוג אלחוטי דרך רשת GSM בתחתית המכשיר חבר כרטיס SIM מדור 2 (דור 3 לא עובד)
 חבר מתח מספק מתח נתקע בקיר (מסופק בקיט). שנדרש להעביר דיבור חבר ספק מוגבר דגם AV21
AVG14 שמחובר לבקרות אב-גד: להעביר חייגן למצב כבלים (חיתוך ג'מפר) באזור החייגן, בטל בבקרה זיהוי קו. הזנת מתח 12 וולט לחבר מתח ישירות מסוללה.
בדיקת היחידה: נתק קו טלפון קווי למשך 30 שניות – ודא חיוג דרך הסלולאר, חבר קו טלפון. **וודא שאנטנה רחוקה לפחות 1 מטר מיחידת ה GSM, וכן כבל אנטנה לא מגולגל. וודא רמת קליטה של 3 לד ירוק לפחות.**

מפרט טכני

מתח עבודה: 12 וולט ספק קיר	אנטנה: אפס 2.5 dbm מטר	כרטיס SIM: דור 2 בלבד
זרם מנוחה: 80 מיליאמפר	רשת GSM: אורניג או ש"ע	צג מצב מערכת: לדים
זרם שדור: 1 עד 1.5 אמפר	קו טלפון: בזק או ש"ע	גודל: 165 X 108 X 33 מ"מ

\\Avgad\SYS\WORDOC_6\GSM\AVG14\AVG-14 Manual Heb.doc March 2011

אב-גד מערכות בע"מ בית פנרמה
 ת.ד. 49080, תל אביב 61490
 טלפון: 03-681 67 67 פקס: 03-683 55 51

