

סירנה משורינת סדרת Bella I

פריט: H 4725 (A5SP)

הוראות חווט והרכבה (גרסה מורחבת יוני 2014)

הקדמה

סירנה להתקנה חיצונית או פנימית דגם Bella I סירנה + נצנץ אלקטרוני. הסירנות מתאימות לכל סוגי הבקורות שמספקות 12 וולט מתח ישר בעת אזעקה. מסופק עם עדשת נצנץ כתום או כחול. קיימים דגמים נוספים, כולל סירנה עצמאית עם סוללה פנימית נטענת.

כל הדגמים מותאמים להתקנה בתנאי חוץ, מסופקים בזווד פלסטי משוריין עם מנגנון הגנה להזרמת קצף וכן מפסק טמפר דו כיווני, שמזעיק בעת פתיחה ולאו עקירה של הסירנה. עוצמה מוגברת דגם IPS.

חיווט וחיבור Bella בבקורות אב-גד

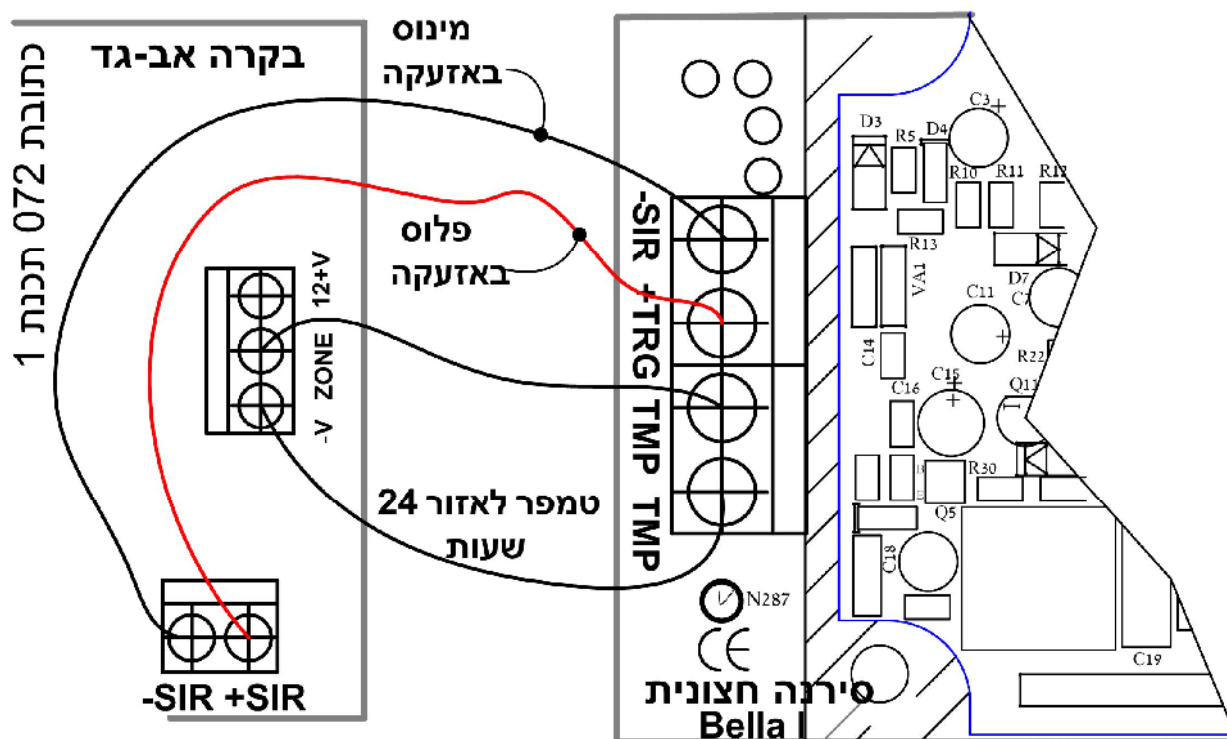
שים לב! בקורות אב-גד דור II (ישן) סופקו עם תוכנת מפעל שיציאת סירנה במצב "רמקול", חובה לתכנת בקרה למצב "פעמון" (12 וולט בסירנה), או לחבר מעגל אב-גד שממיר מתח סירנה חילופין לממסר כדוגמת RELAYMO. בקורות אב-גד מסופקות מהמפעל במצב פעמון. דגם זה כולל נצנץ שמופעל עם סירנה.

תכנת 1 בכתובת 072, חבר ליציאות SIR בבקרה לפי קוטביות מצוינת. הסירנה מופעלת ממתח שמסופק מיציאת סירנה: SIR+ בבקרה חבר ל TRG+ בסירנה, SIR- חבר ל SIR- בסירנה. יציאות טמפר מסומנות TMP בסירנה חבר לאזור שמתוכנת כ 24 שעות.

חיווט וחיבור Bella בבקורות אלחוטיות פאור מקס

לבקורות פאור מקס אלחוטי רגל TRG+ חבר ל COM+ בבקרה, טרמינל SIR- בסירנה, חבר ל EXT- בפאור מקס.

טעות נפוצה: בבקורות אב-גד לא תוכנת 1 בכתובת 072, התוצאה עוצמת סירנה נמוכה כי מסופק מתח חילופין במקום ישר. בדוק עם מד מתח שיש 12 וולט לפחות בטרמינל כניסת מתח לסירנה.



איור 1: חבר סירנה וטמפר לבקורות אב-גד

@ כל הזכויות שמורות לאב-גד מערכות בע"מ, ורסיה 2, יוני 2014