

סירנה רבת עוצמה SIR40S

מק"ט 4733 (A5DS)

ורסיה 3 אפריל 2019

הוראות חווט והרכבה

הקדמה

סירנה להתקנה חיצונית עם מכלול שופרים רבי עוצמה + נצנץ לד או קסנון (צריכת זרם מזערית) + תמיכה בסוללת גיבוי פנימית. הסירנות מתאימות לכל סוגי הבקורות שמספקות 12 וולט בעת מנוחה. מידות חיצוניות: 210 על 160 על 160 מ"מ.

שים לב! סירנה זו צורכת מעל 1.5 אמפר באזעקה, חייבת סוללה פנימית 7 אש 12 וולט, וכן ספק לאספקת מתח טעינה

חבר מתח הזנה 13.6 וולט לפי שרטוט. שים לב! **שמתח הזנה נופל מ 7.5 וולט הסירנה מזעיקה.** מינוס בנקודה TR- מפעיל את הסירנה והנצנץ. יציאה נפרדת לנצנץ להפעלה עצמאית. חובה לחבר סוללת גיבוי פנימית 12 וולט 7 אש. הסוללה תספק מתח אם נותק מתחלוחוטי ההזנה מהבקרה. טרמינל LB נותן מינוס שסוללה בסירנה מעל 8.5 וולט, שסוללה ריקה נותן נתק. ניתן לחבר ישירות לאזור או לכל אינדיקציה אחרת.

טרמינלים טמפר TMP חבר לאזור. בעת ניסיון פתיחה של הקופסה מתקבל נתק בנקודות אלו. גמפר במעגל מודפס, חלק אחורי: נתק אותו לניתוק שופרי צפירה. שימושי בעת ההתקנה למניעת צפירה (צורם באוזן המתקין). עם סיום ההתקנה החזר גמפר למקום.

חבור ללא סוללה (לא מומלץ): אספקת מתח להדקי הסוללה תפעיל סירנה. שים לב! **בחיבור ללא סוללה** דרוש ספק 12 וולט מתח ישר, זרם 3 אמפר לפחות. חבר מוצא ספק כוח להדקי הסוללה, חבר מינוס 13V למינוס סוללה להפסקת צפירה.

תכנות: בקרות סדרה 4000: ראה כתובת 073 יציאת סירנה לסירנה עצמאית, סמן 01. בקרות אב-גד סדרה 2000, 3000 בכתובת 073 הוסף 3 (סירנה עצמאית), כתובת 072 הוסף 1 (סירנה פעמון מופעל DC). תכנת אזור של טמפר כ 24 שעות.

בדיקה: בצע בדיקה עם סוללת גיבוי בבקרה וגם בסירנה. הפעל אזעקה וודא קבלת צפירה, נתק מתח הזנה וודא קבלת צפירה.

