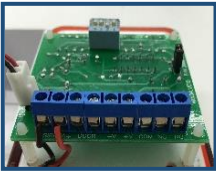


200049 VandalVeto® התקן דלת מוטרדת + נצנץ

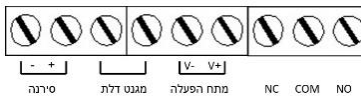


מערכת התרעה אלקטרונית המתוכננת עבור יישום "התקן דלת מוטרדת". בזמן פתיחת דלת החרום, המתקן נדרך באופן אוטומטי, בפרק זמן שנקבע מראש. המתקן מתריע מקומית ע"י אזעקה והדלקה של נצנץ אדום בזמן פתיחת דלת חרום (דלת מוטרדת) ונותן מגע יבש C/NO/NC למערכת בקרה חיצונית נוספת. במערכת ניתן להשתמש במפסק מגנטי אחד בלבד. במערכת קיים מפתח ניטרול המאפשר השבתת ההתרעה המקומית והחיצונית.



התקנה והפעלה

- יש למקם את ההתקן בקרבת הדלת ולוודא גישה למפתח הניטרול
- יש לחבר את הסירנה להדקים המתאימים, תוך שמירה על קוטביות
- יש לחבר מתח 12v DC להדקים V+ ו -V
- יש לחבר את המפסק המגנטי לטרמינל לשני ההדקים המסומנים כ-DOOR
- במידה וקיימת דרישה לחבר את ההתקן למערכת בקרה חיצונית, יש לחבר להדקים COM ו - NC



- יש לוודא שפלג המפתח והלד מחובר למחבר המתאים על המעגל KEY+LED
- יש לסגור את המכסה (צופר) בעזרת 2 ברגים

זמני השהייה להפעלת הצופר והנצנץ

ההתקן עם 4 מצבי השהייה מובנים זאת בהתאם למה שנבחר ב SW1:



SW1

ON מצב 1 – מידי (ללא השהייה)

ON מצב 2 – 15 שניות

ON מצב 3 – 60 שניות

ON מצב 4 – 4 דקות

Default מצב 2 - 15 שניות

וודא שהצופר מחובר להדקי SIRENA.
 בחר את משך ההשהיה הרצוי: מידי, 15 שני, 60 שני, כ 4 דק'
 חזק את הצופר נצנץ בעזרת 2 ברגים לבסיס ההתקן
 סובב את המפתח עם כיוון השעון
 פתח את הדלת – וודא כי האזעקה פועלת (במידה ונבחרה השהיה,
 המתן את משך ההשהיה כפי שנבחר)

- מגשר JP1 - נמצא על המעגל מאפשר:
 מצב מקוצר – הפסקת ההתרעה ע"י סגירת הדלת
 מצב מנותק – תפיסה קבועה של הצופר גם לאחר סגירת הדלת,
 הפסקת ההתרעה רק ע"י המפתח

נתונים טכניים

12vDC	מתח פעולה	
120mA	מצב המתנה	צריכת זרם
180mA	מצב הפעלה	
C/NO/NC 30V 2A	יציאת ממסר למערכת אזעקה	
0°-60°C	טמפ. עבודה	
4 מצבים	זמן המתנה מפתיחת דלת עד התרעה	
100dB <	התרעה קולית	
נצנץ אדום	חיווי ויזואלי	
120x70x74mm	מידות	
ABS	מארז	
לבן - אדום	צבע	

VandalVeto®