

מקודד מגע

מסטר קוד :

- (>>> **00000#** (מסטר קוד התחלתי
- (>>> **1245** (קוד פתיחה התחלתי

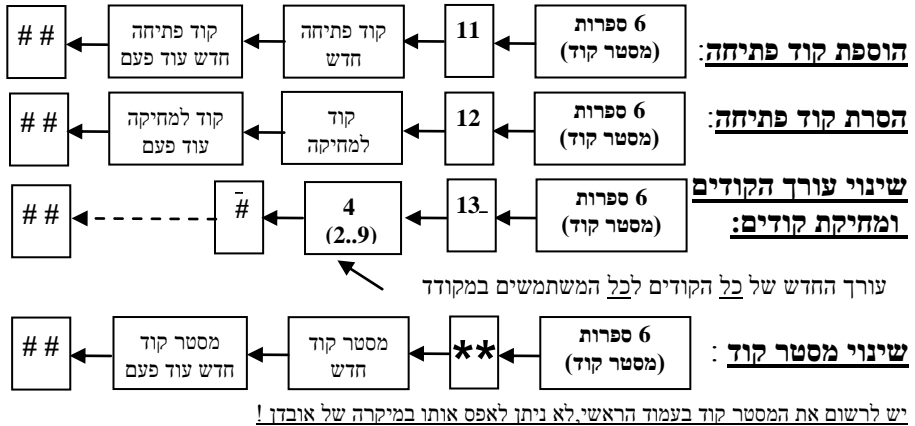
במידע ומסטר קוד הוחלף יש לרשום אותו בחלק העליון של הדף הזה. <<<< במיקרה של אובדן המסטר קוד לא ניתן לבצע שינויים במקודד.

תכנות :

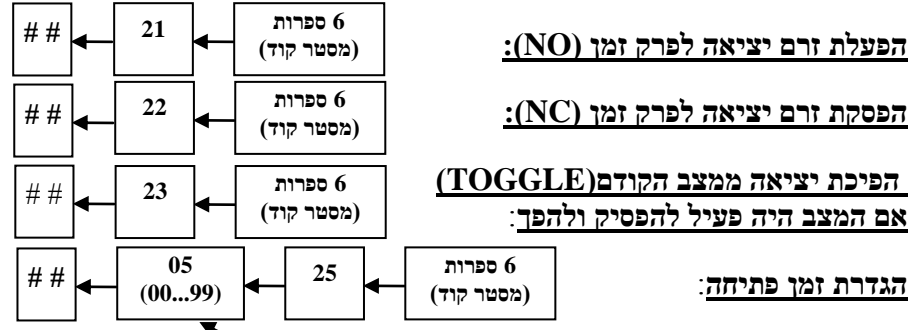
תכנות טכניות:

- * מידות גוף המקודד: 6*100*65 (מ"מ)
- * מתח הזנה: 8..24V DC (הגנה מפני חיבור הפוך)
- * סוג יציאה: NO, NC, TOGGLE, NPN, זרם עד 5A
- * טיימר פתיחה: 0..99 שניות (ניתן לתכנות)
- * תאורה: אוטומטית, מפסיקה במקרה של סביבה מוארת (חישן אור) או לאחר סיום הקשה, ניתן לתכנת למצב פלש או תאורה קבועה.
- * חיוי קולי: צלילים טונליים לאישור כל פעולה, סוגם ניתן לתכנת.
- * קידוד: על ידי מקשים, ללא צורך בחיבורים חשמליים נוספים.
- * עמידות מפני לחות וגורמי אנוש בלתי מזוינים (לאחר התקנה נכונה)
- * כמות הקודים: עד 2000 ספרות' ניתן לשמור בזיכרון FLASH
- * עורך הקוד: ניתן לקבוע בין 2 ל 6 ספרות (ערך הנקבע מתייחס לכל הקודים)
- * מסטר קוד בעל 6 ספרות (ניתן לשינוי)
- * מספר צירופים מרבי: $12^6=2985984$ (בשימוש קוד בן 6 ספרות)

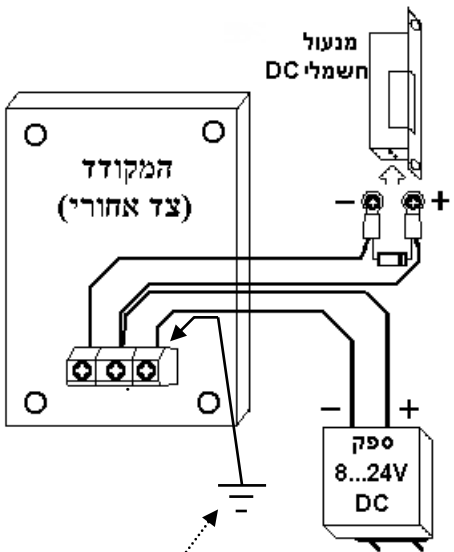
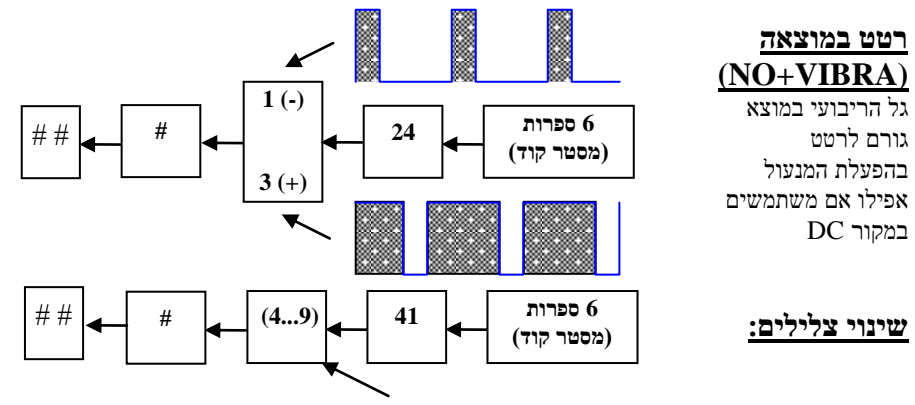
1 כאן ובהמשך מתייחס גם לסימנים * #
2 הזמנים במכשיר אינם מדויקים



יש לרשום את המסטר קוד בעמוד הראשי, לא ניתן לאפס אותו במיקרה של אובדן!



זמן הפתיחה בשניות (5 שניות בדוגמה)



חיבור למתח ישר (DC)

אם מקום ההרכבה של המקודד הוא שטח מתכתי יש ליצור חיבור חשמלי בינו לבין "-" של המקודד

