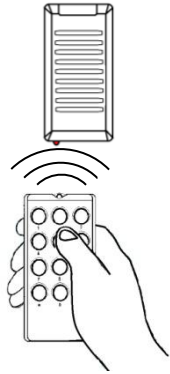


כיצד מתכנתים



התכנות נעשה באמצעות שלט המשמש כמקלדת קרב את עינית השלט לעינית בתחתית הבקר וודא כי בכל לחיצה בשלט ישמע צפצוף בבקר

כיצד מוסיפים כרטיס קריבה לפתיחת דלת .

1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 - נורית צהובה תדלוק.
2. הקש תא לאחסון קוד שלוש ספרות 000 עד 999 - נורית צהובה תהבהב.
3. במידה והתא תפוס נורית אדומה תדלוק. יש להקיש * לריקון התא ונורית ירוקה תדלוק.
4. העבר כרטיס- ישמע צליל ממושך
5. הקש # והמשך לתא הבא (חזרה לסעיף 2)
5. ליציאה הקש #



כיצד מתכנתים זמן פתיחה (ברירת מחדל 4 שניות)

1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 - נורית צהובה תדלוק
2. הקש * ו-1 - נורית צהובה תהבהב.
3. הקש זמן ממסר 20 - 00 שניות. - נורית צהובה תדלוק ישמע צליל ממושך.
4. בחירת זמן 00: בהעברת כרטיס יבוצע שינוי מצב ממסר קבוע (ראה הסבר בסעיף הבא).
1. ליציאה הקש #

שינוי מצב הממסר (LATCH)

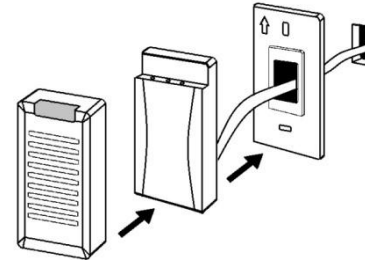
- הסבר: בהעברת כרטיס או תג יפעל הממסר קבוע העברה נוספת יחזור למצבו הקודם.
1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 - נורית צהובה תדלוק
 2. הקש * ו-1 - נורית צהובה תהבהב.
 3. הקש 00. - נורית צהובה תדלוק ישמע צליל ארוך.
 4. ליציאה הקש #

דוגמא: הגדרת כרטיס לפתיחת דלת וזמן ממסר 4 שניות.



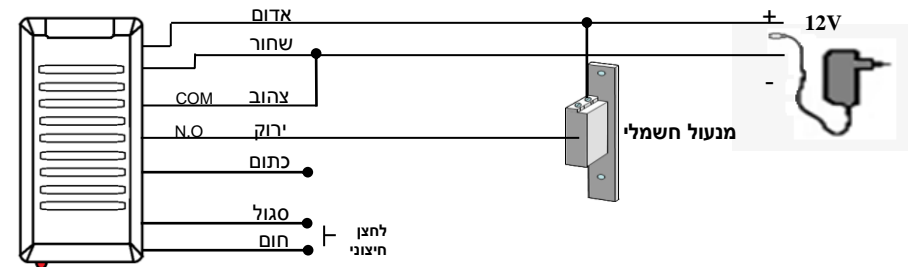
הערה: ניתן לבצע את כל התכנותים ברצף.

התקנה חיצונית



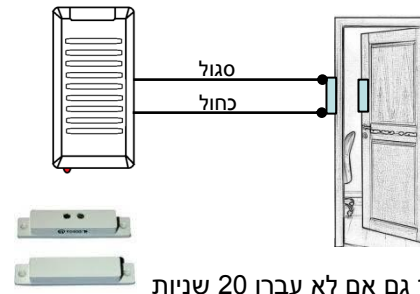
מידות: 20 x 45 x 90 מ"מ

תרשים חיבורים למנעול חשמלי



לחיבור למנעול אלקטרומגנט (DC) יש לחבר את הגיד הכתום (N.C) במקום ירוק

בקרת דלת באמצעות מגנט

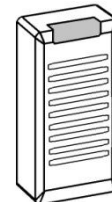


הסבר: ניתן להפסיק את זמן פתיחת הדלת לאחר שהדלת נסגרה. באמצעות חיבור של מגנט לדלת.

דוגמה: משך זמן עבודת הממסר 20 שניות. בוצע פתיחת דלת באמצעות כרטיס. הדלת נפתחת ונסגרת. סגירה של הדלת מפסיקה את פעולת הממסר גם אם לא עברו 20 שניות

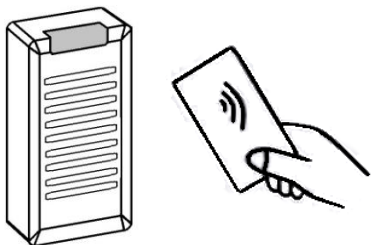
חיווי נוריות

- נורית כחולה - מצב עבודה
- נורית ירוקה - חיווי הפעלת ממסר / תא זיכרון ריק
- נורית צהובה - מצב תכנות
- נורית אדומה - תא זיכרון מלא



ID-10

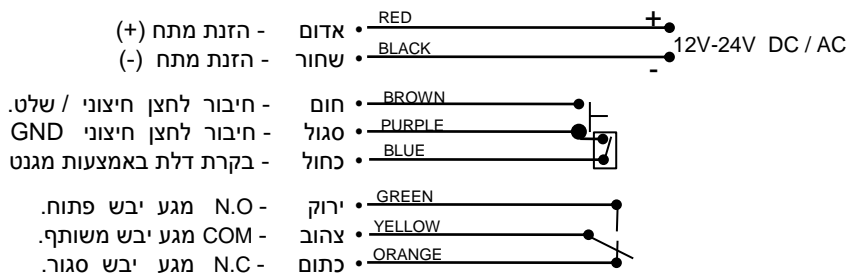
בקר קרבה



תכונות

- מתח עבודה 12-24v DC / AC , זרם 90-110 mA.
- עד 1000 כרטיסי קרבה או תגים שונים להפעלת הממסר.
- אפשרות לחיבור לחצן חיצוני או שלט להפעלת הממסר.
- ניתן להגדיר שינוי מצב ממסר בכל הפעלה. מצב LATCH.
- בקר קרבה זה מוגן מים (על פי תקן IP-65).

מפרט



החלפת קוד טכנאי (באמצעות השלט)

- הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב לתכנות 1234 1234 נורית צהובה תדלוק.
- הקש * ו- 3 נורית צהובה תהבהב
- הקש קוד 4 ספרות 2222 ושוב קוד 2222 לאישור.
- ליציאה הקש #



הגדרת כרטיס מאסטר לכניסה למצב תכנות

- הסבר:** ניתן להגדיר כרטיס מאסטר לכניסה לתכנות במקום קוד טכנאי
- הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 נורית צהובה תדלוק
 - הקש * ו- 7 נורית ירוקה תהבהב
 - העבר את הכרטיס (ישמע צליל ממושך)
 - במידה והתא תפוס נורית אדומה תדלוק. יש להקיש * לריקון התא ונורית ירוקה תדלוק.
 - ליציאה הקש #



שימוש בכרטיס מאסטר – העבר את הכרטיס, נורית צהובה תדלוק לסימון כניסה לתכנות. ליציאה העבר את הכרטיס, נורית כחולה תדלוק

איפוס ומחיקת קודים

מחיקת כל כרטיסי הקרבה.

הקש כניסה למצב תכנות 1234 1234 נורית צהובה תדלוק, הקש * ו- 888 ו- # ליציאה.

מחיקה של כרטיס בודד (מתא מסויים).

- הקש כניסה למצב תכנות 1234 1234 - נורית צהובה תדלוק.
- הקש מספר תא למחיקה שלוש ספרות 000 עד 999 - נורית צהובה תהבהב.
- הקש * לריקון התא ונורית ירוקה תדלוק.
- ליציאה הקש #



מחיקת כל ההגדרות (חזרה לברירת מחדל)

הקש כניסה לתכנות 1234 1234 נורית צהובה תדלוק, הקש * ו- 8, הקש 99 ו- # ליציאה.

לאיפוס קוד טכנאי: נתק את המתח ולאחר חבר את המתח ולחץ על ה- # בשלט, ישמע הצפצוף קוד הטכנאי יחזור להיות 1234 **שים לב.** יש לחוץ על ה- # לפני שהתאורה הכחולה בבקר תדלוק,

