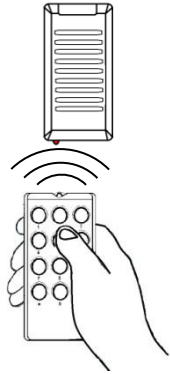


## כיצד מתכנתים



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

### כיצד מוסיפים כרטיס קירבה 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.  
במידה והתא תפוס נורית אדומה תדלוק. יש להקיש \*\* לריקון התא ונורית ירוקה תדלוק.
3. העבר כרטיס- ישמע צליל ממושך
4. 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-0 - נורית צהובה תהבהב.
3. הקש זמן ממסר 00 - 99 שניות. - נורית צהובה תדלוק ישמע צליל ממושך.  
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-0 - 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.

## החלפת קוד טכנאי (באמצעות השלט)

1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב לתכנות 1234 1234 נורית צהובה תדלוק.
2. הקש \* ו-0 - נורית צהובה תהבהב
3. הקש קוד 4 ספרות 0000 ושוב קוד 0000 לאישור.
4. ליציאה הקש #



## הגדרת כרטיס מאסטר לכניסה למצב תכנות



**הסבר:** ניתן להגדיר כרטיס מאסטר לכניסה לתכנות במקום קוד טכנאי

1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 - נורית צהובה תדלוק
2. הקש \* ו-2 - נורית ירוקה תהבהב
3. העבר את הכרטיס (ישמע צליל ממושך)
- במידה והתא תפוס נורית אדומה תדלוק. יש להקיש \*\* לריקון התא ונורית ירוקה תדלוק.
4. 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-0 00 ו-# ליציאה.

### מחיקה של כרטיס בודד (מתא מסויים).

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



### מחיקת כל ההגדרות (חזרה לברירת מחדל)

הקש כניסה לתכנות 1234 1234 נורית צהובה תדלוק, הקש \* ו-0, הקש 00 ו-# ליציאה.

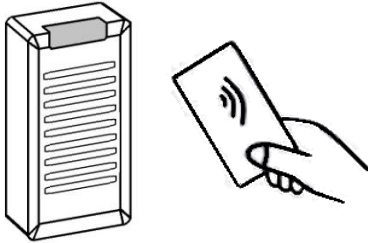
**לאיפוס קוד טכנאי:** נתק את המתח ולאחר חבר את המתח ולחץ על ה-# בשלט,

ישמע הצפצוף קוד הטכנאי יחזור להיות 1234  
**שים לב.** יש ללחוץ על ה-# לפני שהתאורה הכחולה בבקר תדלוק,



# ID-10

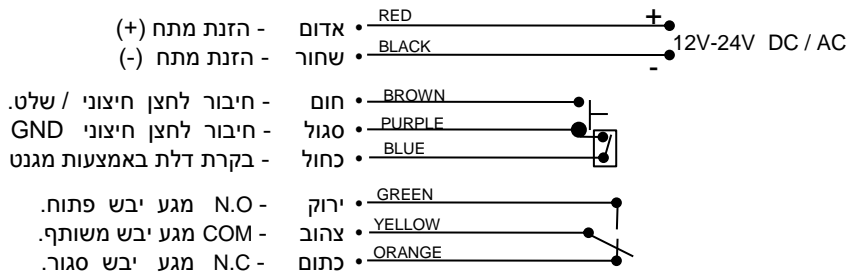
## בקר קרבה



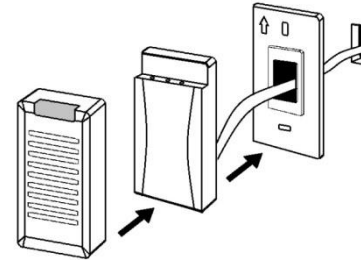
### תכונות

- 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

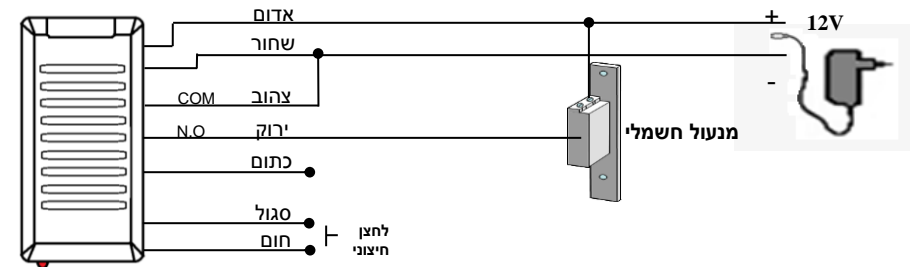


### התקנה חיצונית



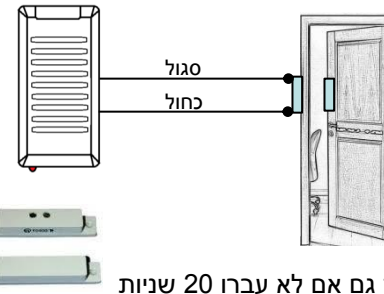
מידות: 20 x 45 x 90 מ"מ

### תרשים חיבורים למנעול חשמלי



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

### בקרת דלת באמצעות מגנט

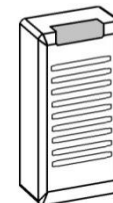


**הסבר:** ניתן להפסיק את זמן פתיחת הדלת לאחר שהדלת נסגרה. באמצעות חיבור של מגנט לדלת.

**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