

## איפוס ומחיקת קודים

### מחיקת כל קודי ההפעלה.

הקש כניסה למצב תכנות 1234 1234 נורית צהובה תדלוק, הקש \* ו- 000

### מחיקת כל ההגדרות (חזרה לברירת מחדל)

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

**לאיפוס קוד טכנאי:** יש לנתק את המתח וללחוץ על לחצן ה- #

חבר את המתח בעוד ה- # לחוץ, לאחר ישמע הצפצוף קוד הטכנאי יחזור להיות 1234

### כיצד מתכנתים קוד לפתיחת דלת במסר 2

1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 - נורית צהובה תדלוק.
2. הקש \* ו- 4 ולאחר תא לאחסון קוד שתי ספרות 00 עד 00 - נורית צהובה תהבהב. במידה וקיים קוד בתא הנבחר נורית אדומה תדלוק, יש להקיש 00 לריקון התא ונורית ירוקה תדלוק.
3. הקש קוד הפעלה 4 ספרות 0000 - ישמע צליל.
4. ליציאה הקש #

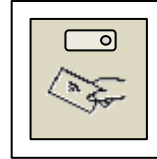
### כיצד מתכנתים זמן עבודה במסר 2 (ברירת מחדל שניה אחת)

1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 - נורית כתומה תדלוק.
2. הקש \* ו- 5 (כניסה לזמן עבודה ממסר 2) - נורית כתומה תהבהב.
3. הקש זמן ממסר 00 - 00 שניות. - נורית כתומה תדלוק ישמע צליל ממושך.
4. ליציאה הקש #

### הפעלה / ביטול של מצב פעמון דלת

**הסבר:** ניתן לתכנת את ממסר 2 כלחצן פעמון כך שכל לחיצה על ה- \* יפעיל פעמון.

1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 - נורית כתומה תדלוק.
2. להפעלת מצב פעמון הקש \* ו- 2 ולאחר 00 ישמע צליל ממושך.
3. לביטול מצב פעמון הקש \* ו- 2 ולאחר 00 ישמע צליל ממושך.
4. ליציאה הקש #



### כיצד מתכנתים את קורא קרבה

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

### כיצד מתכנתים קוד לפתיחת דלת במסר 1

1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 - נורית צהובה תדלוק.
2. הקש תא לאחסון קוד שלוש ספרות 000 עד 999 - נורית ירוקה תדלוק.
3. במידה וקיים קוד בתא הנבחר נורית אדומה תדלוק, יש להקיש 00 לריקון התא ונורית ירוקה תדלוק.
4. הקש קוד הפעלה 4 ספרות 0000 - ישמע צליל ממושך.
5. ליציאה הקש # או המשך לתא הבא (סעיף 2)

### כיצד מתכנתים זמן פתיחה במסר 1 (ברירת מחדל שניה אחת)

1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 - נורית צהובה תדלוק.
2. הקש \* ו- 1 (כניסה לזמן עבודה ממסר 1) - נורית צהובה תהבהב.
3. הקש זמן ממסר 00 - 00 שניות. - נורית צהובה תדלוק ישמע צליל ממושך.
4. ליציאה הקש #

הערה: ניתן לבצע את כל התכנותים ברצף.

**דוגמא:** הגדרת קוד לפתיחת דלת וזמן ממסר 4 שניות.

1234 1234 001 \*1 04 #  
כניסה לתכנות קוד לפתיחת דלת מס' תא מס' פעולה זמן ממסר יציאה

### החלפת קוד טכנאי

1. הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 1234 1234 נורית כתומה תדלוק.
2. הקש \* ו- 3 נורית כתומה תהבהב.
3. הקש קוד 2-6 ספרות 0000 ושוב קוד לאישור 0000.
4. ליציאה הקש #

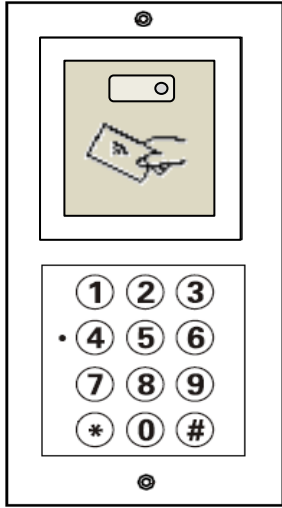
# VEGA-254

## הוראות התקנה והפעלה

### פנל משולב מקודד וקורא קרבה שני ממסרים

#### תכונות

1. מתח עבודה 9-18v AC / 12-24v DC , 80-110mA.
2. שני ממסרים להפעלה באמצעות קוד
3. עד 1000 קודים שונים להפעלת ממסר 1.
4. עד 10 קודים שונים להפעלת ממסר 2.
5. 2-6 ספרות לקוד הפעלה (ברירת מחדל 4 ספרות).
6. אפשרות שימוש בממסר 2 להפעלת פעמון דלת.
7. זמן פעולת הממסר ניתן לתכנות (01-99 שניות).
8. חיבור לחצן חיצוני / שלט עבור כל ממסר בנפרד.
9. שינוי מצב ממסר ע"י קוד. מצב LATCH.
10. קודן עמיד לתנאי חוץ (תקן IP-65).



#### מפרט

הזנת מתח (+) אדום ————— 12V-24V / DC  
 הזנת מתח (-) שחור ————— 9V-18V / AC

חיבור לחצן חיצוני / שלט עבור ממסר 2. כחול —————  
 חיבור לחצן חיצוני / שלט עבור ממסר 1. חום —————  
 חיבור משותף לחצן חיצוני. שחור —————  
 אדום —————

N.O1 ממסר 1 מגע יבש פתוח. חום —————  
 COM1 ממסר 1 משותף. כחול —————  
 N.C1 ממסר 1 מגע יבש סגור. צהוב —————

N.O2 ממסר 2 מגע יבש פתוח. חום —————  
 COM2 ממסר 2 משותף. כחול —————  
 N.C2 ממסר 2 מגע יבש סגור. צהוב —————

#### שים לב!

- ✓ אין להגדיר קוד אחד לשני הממסרים.
- ✓ ממסר 1 בפעולה נורית ירוקה תדלוק.
- ✓ אין לבצע התקנה וחיווט תחת מתח.
- ✓ ממסר 2 בפעולה נורית אדומה תדלוק.

### תרשים חיבורים ממסר 1

