

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 ולחוץ 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 #

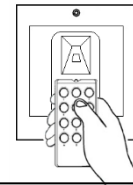
כיצד מתכנתים זמן עבודה במסר 2 (ברירת מחדל שניה אחת)

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 טביעות האצבע
התכנות נעשה באמצעות שלט המשמש כמקלדת
קרבת 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 000 - 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.

1 2 3 4 1 2 3 4 0 0 1 * 1 0 4 #
כניסה לתכנות זמן ממסר מס' פעולה קוד לפתיחת דלת מס' תא

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-265

הוראות התקנה והפעלה

פנל משולב קורא קרבה וביומטרי שני ממסרים

תכונות

- מתח עבודה 9-18v AC / 12-24v DC , 80-110mA.
- שני ממסרים להפעלה באמצעות קוד.
- עד 1000 קודים שונים להפעלת ממסר 1.
- עד 10 קודים שונים להפעלת ממסר 2.
- 2-6 ספרות לקוד הפעלה (ברירת מחדל 4 ספרות).
- אפשרות שימוש בממסר 2 להפעלת פעמון דלת.
- זמן פעולת הממסר ניתן לתכנות (01-99 שניות).
- חיבור לחצן חיצוני / שלט עבור כל ממסר בנפרד.
- שינוי מצב ממסר ע"י קוד. מצב LATCH.
- 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.O ממסר 1 מגע יבש פתוח. חום —————
 COM1 ממסר 1 משותף. כחול —————
 N.C 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.
- ✓ אין לבצע התקנה וחיווט תחת מתח.
- ✓ ממסר 1 בפעולה נורית ירוקה תדלוק.
- ✓ ממסר 2 בפעולה נורית אדומה תדלוק.

תרשים חיבורים ממסר 1

