

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 #

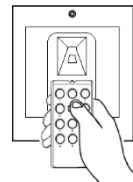
כיצד מתכנתים זמן עבודה במסר 2 (ברירת מחדל שניה אחת)

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 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

יציאה 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 #

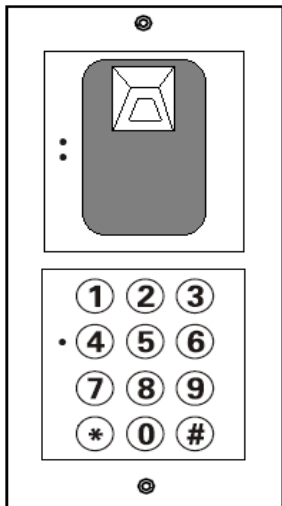
VEGA-264

הוראות התקנה והפעלה

פנל משולב מקודד וביומטרי 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

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

J4 כחול חיבור לחצן חיצוני / שלט עבור ממסר 2.
חום חיבור לחצן חיצוני / שלט עבור ממסר 1.
שחור חיבור משותף לחצן חיצוני
אדום

J3-1 חום N.O1 ממסר 1 מגע יבש פתוח.
כחול COM1 ממסר 1 משותף.
צהוב N.C1 ממסר 1 מגע יבש סגור.

J3-2 חום N.O2 ממסר 2 מגע יבש פתוח.
כחול COM2 ממסר 2 משותף.
צהוב N.C2 ממסר 2 מגע יבש סגור.

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

