

PK - 3 / PK - 4

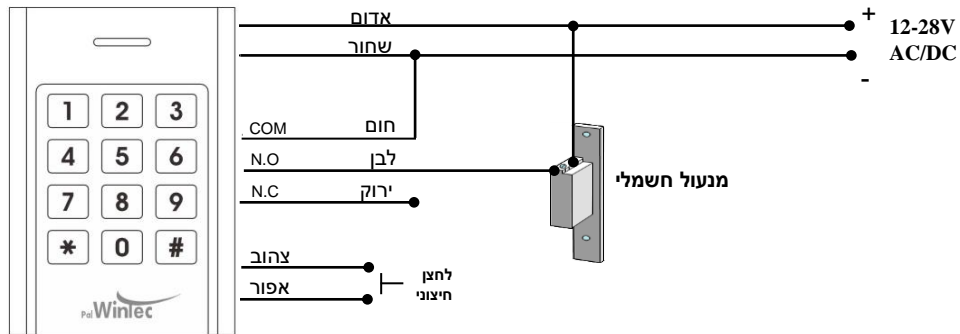
הוראות התקנה והפעלה

תכונות



1. מתח עבודה AC/DC 9-18.
2. ממסר N.O / N.C.
3. עד 990 משתמשים בקוד הפעלה.
4. זמן פעולת הממסר ניתן לתכנות (01-99 שניות).
5. חיבור לחצן חיצוני / שלט עבור הפעלת הממסר.
6. שינוי מצב ממסר. מצב LATCH.
7. 4-6 ספרות לקוד הפעלה.
8. עמיד לתנאי חוץ IP-65.

תרשים חיבורים למנעול חשמלי



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

6. איפוס כללי (חזרה למצב יצרן איפוס זה אינו מוחק משתמשים)

1. נתק את מתח ההזנה.
2. החזק את לחצן הכוכבית.
3. החזר את המתח והמתן לשני צפצופים שחרר את לחצן הכוכבית והמתן לציפצוף נוסף.

שיים לב! ✓ אין לבצע התקנה וחיווט תחת מתח.



1. כיצד מוסיפים קוד פתיחת דלת

1. הקש קוד טכנאי לכניסה למצב תכנות * 123456# - נורית אדומה תהבהב.
2. הקש 1 נורית כתומה תדלוק.
3. הקש תא לאחסון הקוד 1-990 ו #
4. הקש קוד הפעלה 4-6 ספרות xxx, ולאחר מכן #.
5. הקש # וליציאה מתכנות הקש * (הנורית תחזור להאיר באדום קבוע).

2. כיצד מתכנתים זמן ממסר (ברירת מחדל 5 שניות)

1. הקש קוד טכנאי לכניסה למצב תכנות * 123456# - נורית אדומה תהבהב.
2. הקש 4 ואז זמן ממסר 1 עד 99 ו # נורית ירוקה תדלוק
3. ליציאה מתכנות הקש * (הנורית תחזור להאיר באדום קבוע)
- *למצב LATCH (היפוך מצב ממסר) יש להזין 0 בזמן הממסר.

3. דוגמא להוספת קוד וזמן ממסר של 5 שניות ברצף

- * 1 1 # 2 2 2 2 # # 4 5 # *
- ***לא ניתן להכניס קוד לתא שבו קיים כבר קוד יש ראשית למחוק את הקוד הקיים (ראה סעיף 5)***
- (יציאה) (זמן ממסר) (מס פעולה) (קוד חדש) (מס תא) (מס פעולה) (כניסה לתכנות)

4. כיצד משנים קוד טכנאי

1. הקש קוד טכנאי לכניסה למצב תכנות * 123456# - נורית אדומה תהבהב.
2. הקש 0 ואז הקוד החדש 2222 ו- # ושוב 2222 ו # - נורית ירוקה תדלוק (4-6 ספרות)
3. ליציאה מתכנות הקש * (הנורית תחזור להאיר באדום קבוע).

5. כיצד מוחקים קוד פתיחת דלת

1. הקש קוד טכנאי לכניסה למצב תכנות * 123456# - נורית אדומה תהבהב.
2. הקש 2 נורית כתומה תדלוק.
3. הקש תא לאחסון שברצונך למחוק (0-599) ואז #
4. הקש # וליציאה מתכנות הקש * * (הנורית תחזור להאיר באדום קבוע).

6. איפוס קודים

1. הקש קוד טכנאי לכניסה למצב תכנות * 123456# - נורית אדומה תהבהב.
2. הקש 2 ואז קוד טכנאי ו- #
3. ליציאה מתכנות הקש * (הנורית תחזור להאיר באדום קבוע).

PK - 3 / PK - 4

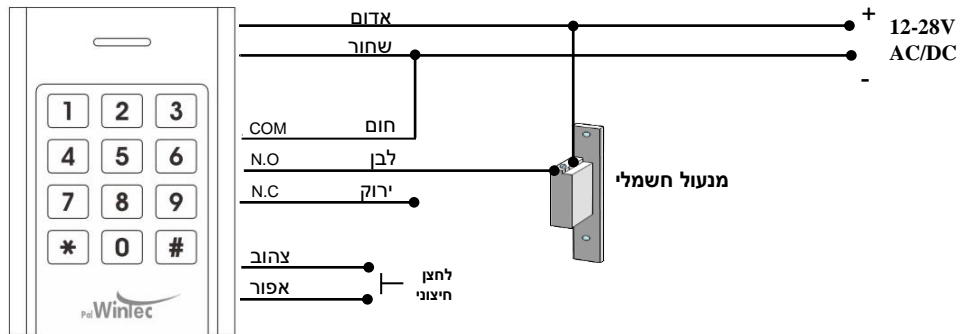
הוראות התקנה והפעלה

תכונות



1. מתח עבודה AC/DC 9-18.
2. ממסר N.O / N.C.
3. עד 990 משתמשים בקוד הפעלה.
4. זמן פעולת הממסר ניתן לתכנות (01-99 שניות).
5. חיבור לחצן חיצוני / שלט עבור הפעלת הממסר.
6. שינוי מצב ממסר. מצב LATCH.
7. 4-6 ספרות לקוד הפעלה.
8. עמיד לתנאי חוץ IP-65.

תרשים חיבורים למנעול חשמלי



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

6. איפוס כללי (חזרה למצב יצרן איפוס זה אינו מוחק משתמשים)

1. נתק את מתח ההזנה.
2. החזק את לחצן הכוכבית.
3. החזר את המתח והמתן לשני צפצופים שחרר את לחצן הכוכבית והמתן לציפצוף נוסף.

שיים לב! ✓ אין לבצע התקנה וחיווט תחת מתח.



1. כיצד מוסיפים קוד פתיחת דלת

1. הקש קוד טכנאי לכניסה למצב תכנות * 123456# - נורית אדומה תהבהב.
2. הקש 1 נורית כתומה תדלוק.
3. הקש תא לאחסון הקוד 1-990 ו #
4. הקש קוד הפעלה 4-6 ספרות xxx, ולאחר מכן #.
5. הקש # וליציאה מתכנות הקש * (הנורית תחזור להאיר באדום קבוע).

2. כיצד מתכנתים זמן ממסר (ברירת מחדל 5 שניות)

1. הקש קוד טכנאי לכניסה למצב תכנות * 123456# - נורית אדומה תהבהב.
2. הקש 4 ואז זמן ממסר 1 עד 99 ו # נורית ירוקה תדלוק
3. ליציאה מתכנות הקש * (הנורית תחזור להאיר באדום קבוע)
- *למצב LATCH (היפוך מצב ממסר) יש להזין 0 בזמן הממסר.

3. דוגמא להוספת קוד וזמן ממסר של 5 שניות ברצף

- * 1 1 # 2??2? # #4 5# *
- * 123456#
- (יציאה) (זמן ממסר) (מס פעולה) (קוד חדש) (מס תא) (מס פעולה) (כניסה לתכנות) ***לא ניתן להכניס קוד לתא שבו קיים כבר קוד יש ראשית למחוק את הקוד הקיים (ראה סעיף 5)***

4. כיצד משנים קוד טכנאי

1. הקש קוד טכנאי לכניסה למצב תכנות * 123456# - נורית אדומה תהבהב.
2. הקש 0 ואז הקוד החדש 2222 ו- # ושוב 2222 ו # - נורית ירוקה תדלוק (4-6 ספרות)
3. ליציאה מתכנות הקש * (הנורית תחזור להאיר באדום קבוע).

5. כיצד מוחקים קוד פתיחת דלת

1. הקש קוד טכנאי לכניסה למצב תכנות * 123456# - נורית אדומה תהבהב.
2. הקש 2 נורית כתומה תדלוק.
3. הקש תא לאחסון שברצונך למחוק (0-599) ואז #
4. הקש # וליציאה מתכנות הקש * * (הנורית תחזור להאיר באדום קבוע).

6. איפוס קודים

1. הקש קוד טכנאי לכניסה למצב תכנות * 123456# - נורית אדומה תהבהב.
2. הקש 2 ואז קוד טכנאי ו- #
3. ליציאה מתכנות הקש * (הנורית תחזור להאיר באדום קבוע).