


  
**PKM-8**
  

  
 פאל ווינטק מערכות  
 ת.ד. 7184 פתח-תקווה  
 03-9222051  
 www.palwintec.com

### החלפת פנל קידמי


 חלץ את הפנל בכוח  
 בעזרת מברג קטן


 מרח מעט דבק  
 על הפנל החדש


 העבר את הפלסטיק  
 השקוף של התאורה  
 ובדבק את הפנל

7

### מפרט חיבורים

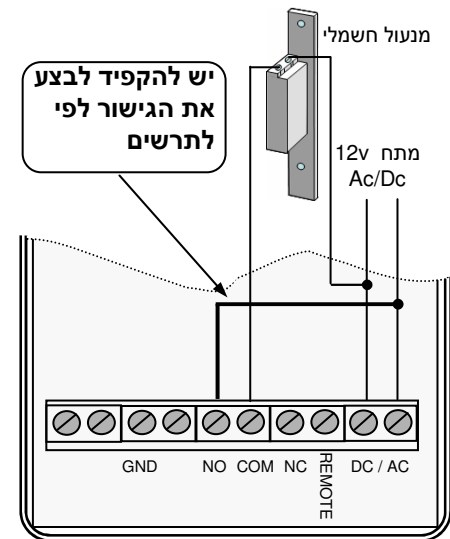
1. AC - כניסת מתח חילופין/ישר 10V-13V
2. DC - כניסת מתח חילופין/ישר 10V-13V
3. REMOTE - חיבור לחצן חיצוני / שלט
4. NC - חיבור מנעול חשמלי מגע סגור
5. COM - חיבור מנעול חשמלי משותף
6. NO - חיבור מנעול חשמלי מגע פתוח
7. GND - יציאת מתח (מינוס / אדמה)

### נתוני מערכת

מתח עבודה:	Ac / Dc 10v-13v
זרם בעבודה:	$60\text{mA} \geq$
זרם במצב סטטי:	$27\text{mA} \geq$
זרם ממסר:	2A

6

### חיבור מנעול חשמלי



5


  
**PKM-8**
  

  
 פאל ווינטק מערכות  
 ת.ד. 7184 פתח-תקווה  
 03-9222051  
 www.palwintec.com

### החלפת פנל קידמי


 חלץ את הפנל בכוח  
 בעזרת מברג קטן


 מרח מעט דבק  
 על הפנל החדש


 העבר את הפלסטיק  
 השקוף של התאורה  
 ובדבק את הפנל

7

### מפרט חיבורים

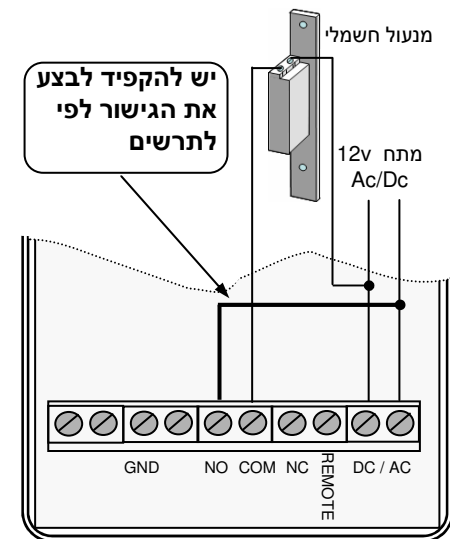
1. AC - כניסת מתח חילופין/ישר 10V-13V
2. DC - כניסת מתח חילופין/ישר 10V-13V
3. REMOTE - חיבור לחצן חיצוני / שלט
4. NC - חיבור מנעול חשמלי מגע סגור
5. COM - חיבור מנעול חשמלי משותף
6. NO - חיבור מנעול חשמלי מגע פתוח
7. GND - יציאת מתח (מינוס / אדמה)

### נתוני מערכת

מתח עבודה:	Ac / Dc 10v-13v
זרם בעבודה:	$60\text{mA} \geq$
זרם במצב סטטי:	$27\text{mA} \geq$
זרם ממסר:	2A

6

### חיבור מנעול חשמלי



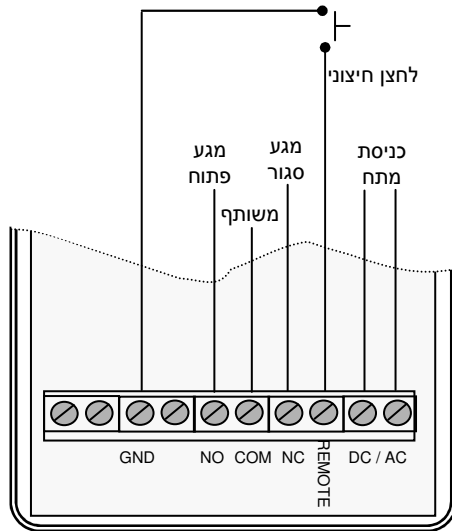
5

### טבלת תכנות

סוג הפעולה	מס' פעולה	ערך הרצוי לפעולה
קוד טכנאי	000	0000-9999
קוד הפעלה	001-250	00-99999999
זמן ממסר	251	00-99
איפוס קוד הפעלה	253	8888

④

### תרשים חיבורים



③

### כיצד מתכנתים

1. הקש **קוד הטכנאי** ו # (ברירת מחדל 1234) נורית צהובה תהבהב.
2. הקש **מס' הפעולה** ולאחר את **הערך הרצוי** ו # ושוב את **הערך הרצוי** לאישור.
3. ניתן להמשיך בתכנות ע"י הקשת מס' פעולה חדש וחזרה על השלבים.
4. ליציאה יש להקיש #.

**דוגמא:** על מנת להגדיר קוד לפתיחת דלת 4444 בתא 001 וזמן ממסר 5 שניות

→ # 05 # 05 # 251 4444 # 4444 # 001 # 1234

יציאה זמן זמו מס' קוד קוד מס' פעולה פעולה קוד טכנאי

②

### איפוס קוד טכנאי

1. לנתק את מתח ההזנה.
2. העבר את הג' מפר ממצב NORML למצב RESTORE.
3. חבר שוב את המתח והחזר את הג'מפר למצב NORMAL.
4. קוד הטכנאי ישוב להיות 1234 וזמן ממסר שניה אחת.

### תכנות

1. עד 250 קודים שונים להפעלת ממסר 2-8 ספרות לקוד.
2. קוד טכנאי 4 ספרות הניתן לשינוי.
3. נעילת מקשים למשך דקה לאחר 3 ניסיונות כושלים מלווה בצליל התראה.
4. זמן ממסר ניתן לתכנות בין 1-99 שניות.
5. חיבור ללחצן חיצוני (עוקף) או שלט.

### הוראות הפעלה

- להפעלת המקודד יש להקיש קוד הפעלה ולאחר # (ישמע צפצוף).
- בעת שגיאה בהקשת הקוד יש להקיש " \* " ולהתחיל שוב.
- יש להשלים את מהלך הקשת קוד תוך 10 שניות ולא יש להקיש מחדש.

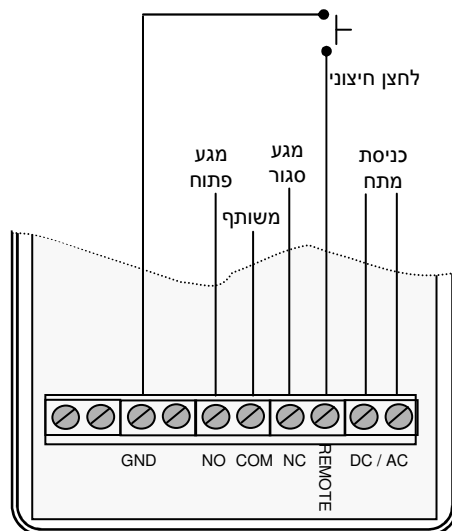
①

### טבלת תכנות

סוג הפעולה	מס' פעולה	ערך הרצוי לפעולה
קוד טכנאי	000	0000-9999
קוד הפעלה	001-250	00-99999999
זמן ממסר	251	00-99
איפוס קוד הפעלה	253	8888

④

### תרשים חיבורים



③

### כיצד מתכנתים

1. הקש **קוד הטכנאי** ו # (ברירת מחדל 1234) נורית צהובה תהבהב.
2. הקש **מס' הפעולה** ולאחר את **הערך הרצוי** ו # ושוב את **הערך הרצוי** לאישור.
3. ניתן להמשיך בתכנות ע"י הקשת מס' פעולה חדש וחזרה על השלבים.
4. ליציאה יש להקיש #.

**דוגמא:** על מנת להגדיר קוד לפתיחת דלת 4444 בתא 001 וזמן ממסר 5 שניות

→ # 05 # 05 # 251 4444 # 4444 # 001 # 1234

יציאה זמן זמו מס' קוד קוד מס' פעולה פעולה קוד טכנאי

②

### איפוס קוד טכנאי

1. לנתק את מתח ההזנה.
2. העבר את הג' מפר ממצב NORML למצב RESTORE.
3. חבר שוב את המתח והחזר את הג'מפר למצב NORMAL.
4. קוד הטכנאי ישוב להיות 1234 וזמן ממסר שניה אחת.

### תכנות

1. עד 250 קודים שונים להפעלת ממסר 2-8 ספרות לקוד.
2. קוד טכנאי 4 ספרות הניתן לשינוי.
3. נעילת מקשים למשך דקה לאחר 3 ניסיונות כושלים מלווה בצליל התראה.
4. זמן ממסר ניתן לתכנות בין 1-99 שניות.
5. חיבור ללחצן חיצוני (עוקף) או שלט.

### הוראות הפעלה

- להפעלת המקודד יש להקיש קוד הפעלה ולאחר # (ישמע צפצוף).
- בעת שגיאה בהקשת הקוד יש להקיש " \* " ולהתחיל שוב.
- יש להשלים את מהלך הקשת קוד תוך 10 שניות ולא יש להקיש מחדש.

①