



PKM-8C



 פאל ווינטק מערכות

 ת.ד. 7184 פתח-תקווה

 03-9222051

www.palwintec.com

החלפת פנל קידמי



7

מפרט חיבורים

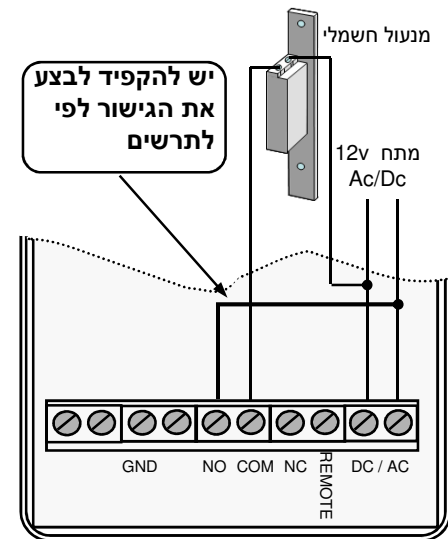
1. AC - כניסת מתח חילופין/ישר 10V-13V
2. DC - כניסת מתח חילופין/ישר 10V-13V
3. REMOTE - חיבור לחצן חיצוני / שלט
4. NC - חיבור מנעול חשמלי מגע סגור
5. COM - חיבור מנעול חשמלי משותף
6. NO - חיבור מנעול חשמלי מגע פתוח
7. GND - יציאת מתח (מינוס / אדמה)

נתוני מערכת

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

6

חיבור מנעול חשמלי



5



PKM-8C



 פאל ווינטק מערכות

 ת.ד. 7184 פתח-תקווה

 03-9222051

www.palwintec.com

החלפת פנל קידמי



7

מפרט חיבורים

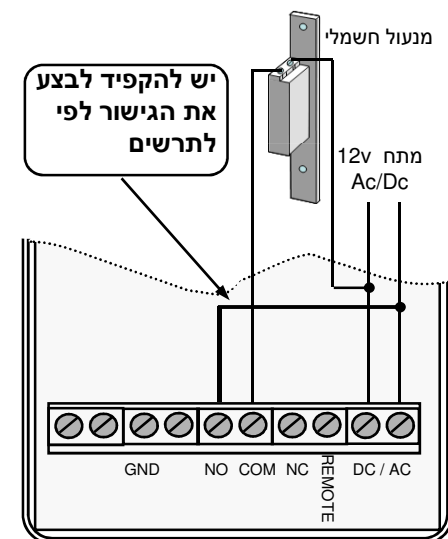
1. AC - כניסת מתח חילופין/ישר 10V-13V
2. DC - כניסת מתח חילופין/ישר 10V-13V
3. REMOTE - חיבור לחצן חיצוני / שלט
4. NC - חיבור מנעול חשמלי מגע סגור
5. COM - חיבור מנעול חשמלי משותף
6. NO - חיבור מנעול חשמלי מגע פתוח
7. GND - יציאת מתח (מינוס / אדמה)

נתוני מערכת

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

6

חיבור מנעול חשמלי



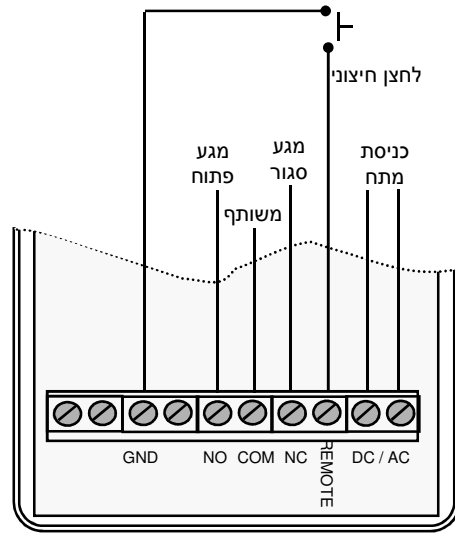
5

טבלת תכנות

סוג הפעולה	מס' פעולה	ערך רצוי לפעולה
קוד טכנאי	000	0000-9999 ברירת מחדל 1234
קוד הפעלה	001-250	00-99999999
זמן ממסר	251	01-99 ברירת מחדל 3 שני
שינוי מצב ממסר	251	00
איפוס קוד הפעלה	253	8888

④

תרשים חיבורים



③

כיצד מתכנתים

- הקש **# קוד טכנאי #** (ברירת מחדל 1234) נורית אדומה תהבהב.
- הקש **מס' הפעולה** ולאחר את **הערך הרצוי - #** והקש שוב את **הערך הרצוי** לאישור.
- ניתן להמשיך בתכנות ע"י הקשת מס' פעולה חדש וחזרה על השלבים.
- 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 זמן מס' מס' קוד קוד מס' מס' קוד קוד
לאישור ממסר פעולה לאישור הפעלה פעולה טכנאי

איפוס קוד טכנאי

- לנתק את מתח ההזנה.
- העבר את הג'מפר ממצב NORML למצב RESTORE.
- חבר שוב את המתח והחזר את הג'מפר למצב NORMAL.
- קוד הטכנאי ישוב להיות 1234 וזמן ממסר שלוש שניות.

②

תכנות

- מתח עבודה 10-18v AC/DC.
- עד 250 קודים שונים להפעלת ממסר 2-8 ספרות לקוד.
- קוד טכנאי 4 ספרות הניתן לשינוי.
- זמן ממסר ניתן לתכנות בין 1-99 שניות.
- שינוי מצב ממסר ע"י קוד (פתוח / סגור).
- חיבור לחצן חיצוני (עוקף) או שלט.

להפעלת המקודד הקש
קוד הפעלה - #

חיווי נוריות

- נורית כחולה - מתח עבודה.
נורית צהובה - חיווי פעולת ממסר.
נורית אדומה- רציף - קוד הפעלה שגוי.
מהבהב - מצב תכנות.

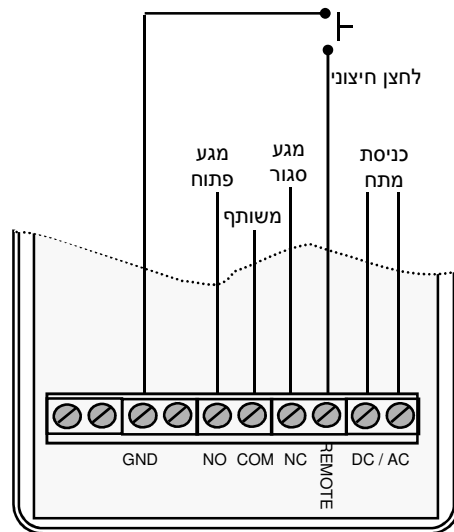
①

טבלת תכנות

סוג הפעולה	מס' פעולה	ערך רצוי לפעולה
קוד טכנאי	000	0000-9999 ברירת מחדל 1234
קוד הפעלה	001-250	00-99999999
זמן ממסר	251	01-99 ברירת מחדל 3 שני
שינוי מצב ממסר	251	00
איפוס קוד הפעלה	253	8888

④

תרשים חיבורים



③

כיצד מתכנתים

- הקש **# קוד טכנאי #** (ברירת מחדל 1234) נורית אדומה תהבהב.
- הקש **מס' הפעולה** ולאחר את **הערך הרצוי - #** והקש שוב את **הערך הרצוי** לאישור.
- ניתן להמשיך בתכנות ע"י הקשת מס' פעולה חדש וחזרה על השלבים.
- 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 זמן מס' מס' קוד קוד מס' מס' קוד קוד
לאישור ממסר פעולה לאישור הפעלה פעולה טכנאי

איפוס קוד טכנאי

- לנתק את מתח ההזנה.
- העבר את הג'מפר ממצב NORML למצב RESTORE.
- חבר שוב את המתח והחזר את הג'מפר למצב NORMAL.
- קוד הטכנאי ישוב להיות 1234 וזמן ממסר שלוש שניות.

②

תכנות

- מתח עבודה 10-18v AC/DC.
- עד 250 קודים שונים להפעלת ממסר 2-8 ספרות לקוד.
- קוד טכנאי 4 ספרות הניתן לשינוי.
- זמן ממסר ניתן לתכנות בין 1-99 שניות.
- שינוי מצב ממסר ע"י קוד (פתוח / סגור).
- חיבור לחצן חיצוני (עוקף) או שלט.

להפעלת המקודד הקש
קוד הפעלה - #

חיווי נוריות

- נורית כחולה - מתח עבודה.
נורית צהובה - חיווי פעולת ממסר.
נורית אדומה- רציף - קוד הפעלה שגוי.
מהבהב - מצב תכנות.

①