

מדריך התקנה – KP-250 PG2

עדכונים לגרסה 19.4

עין בשינויים הבאים, המחליפים את המידע שווה הערך שבמדריך ההתקנה KP-250 המצורף.

2.6 הגדרת הפרמטרים ב-KP-250 PG2

אפשרות תפריט חדשה מאפשרת להגדיר את התנהגות התאורה האחורית במהלך השהיית זמן הכניסה.

אפשרויות והגדרות ברירת מחדל	הנחיות להגדרת תצורה
LCD בכניסה נטרל	הגדר האם ה-LCD יידלק ברגע שבו מתחיל זמן השהיית הכניסה, ולמשך כמה זמן.
	האפשרויות להגדרה: מושבת; 10 שניות; 30 שניות; 1 דקה ו-4 דקות.

הערה: הפעלה של תכונה זו משפיעה על אורך חיי הסוללה של ה-KP-250.

הערה: במהלך זמן השהיית הכניסה, כל לחיצה על כפתור ב-KP-250 תפעיל את משך השהיית התאורה האחורית בן 10 השניות הסטנדרטי של המסך, שמבטל את זמן ה-LCD בכניסה שהוגדר.

הערה: ייתכן שיחלפו עד 5 שניות מזמן הכניסה עד לזמן שבו ה-KP-250 ידליק את ה-LCD.

3.4.2 הוספת התקנים אלחוטיים או גלאים קוויים חדשים

חלק א' – למידה

בגרסאות קודמות, הכניסות הקוויים בגלאים נלמדו באותו אזור כמו הגלאי ולא ניתן היה להגדירן בנפרד. החל מגרסה 19.4 של PowerMaster והלאה, ניתן לבצע למידה של הכניסה הקוויית באזור אחר.

למידה של כניסה קוויית

ללמידה של כניסה קוויית לגלאי, יש לבצע את התהליך הבא:

①	① – הוספת כניסה קוויית
[1]	עבור למצב מתקין ובחר באפשרות 02:אזורים/התקנים.
[2]	כעת בחר באפשרות 'הוסף גלאי קווי'.
[3]	בחר בקבוצת הגלאים הדרושה, לדוגמה גלאים מגנטיים, גלאי זעזועים.
[4]	כעת בחר בהתקן הדרוש.
[5]	בחר במספר פין מתוך 'מס' פין כניסה בחומרה'.
[6]	הכניסה נלמדת כאזור, לדוגמה: 02: גלאי קווי בעל מס' זיהוי 053-XXXX. גלול לבחירת מספר האזור, המיקום, סוג האזור, תצורת הפעמון והגדרת ההתקן הדרושים. הגדרות ההתקן עבור כניסה קוויית כוללות את אפשרויות סוג החיווט הבאות:
	- EOL – סוף קו
	- פתוח בדרך כלל (N.O)
	- סגור בדרך כלל (N.C)
	- נגד סוף קו כפול (לא קיים בכל ההתקנים – עיין בהוראות ההתקנה של ההתקן)
[הערה:]	כאשר כניסה קוויית נלמדת בהתקן, התפריטים 'כניסה 1' (עבור MC-302 E) ו'יציאת עזר' (עבור SD-304) אינם זמינים לתצורה נוספת בהגדרות ההתקן.
[הערה:]	מחיקת ההתקן תמחק באופן אוטומטי את הכניסה הקוויית שלו.

3.4.2 הוספת התקנים אלחוטיים או גלאים קוויים חדשים

חלק א' – למידה

החל מגרסה 19.4 של PowerMaster והלאה, ניתן בקלות לבצע למידה של יציאות PGM, הקיימות במודולי הרחבת I/O שונים.

למידה של יציאת PGM

ללמידה של יציאת PGM לגלאי, יש לבצע את התהליך הבא:

①	① – הוספת יציאת PGM
[1]	עבור למצב מתקין ובחר באפשרות 02:אזורים/התקנים (ראה סעיף 4.2).
[2]	כעת בחר באפשרות 'הוספת יציאת PGM'.
[3]	בחר בקבוצת הגלאים הדרושה (גלאים מגנטיים).
[4]	כעת בחר בהתקן הדרוש.
[5]	בחר במספר פין מתוך 'מס' פין יציאת PGM'.
[6]	גלול כדי לבחור את שם המיקום הנדרש.

3.4.2 הוספת התקנים אלחוטיים או גלאים קוויים חדשים

חלק ב' – הגדרת התצורה

רשימת סוגי אזורים

אזור מסוג אזור 24. תקלת קיפאון	אזור מסוג זה פעיל 24 שעות ביממה, גם כאשר המערכת במצב כבוי. הוא משמש כדי לדווח על תקלת קיפאון. אזור תקלת הקיפאון מדווח על בעיה בהתקן טמפרטורה חיצוני (של צד שלישי) אם הוא מגלה שינוי בטמפרטורה. צילי תקלת הקיפאון יכולים להישמע גם על ידי הסירנה. סוג אזור זה משמש בדרך כלל למקרים בעלי גלאי טמפרטורת יציאה חיצוני. אם הטמפרטורה שבתוך המקרר עולה מעל ערך מוגדר, המקרר יכול להפעיל את היציאה המחוברת לסוג אזור תקלת הקיפאון, ולוח ה-PowerMaster יפעיל התראת תקלת קיפאון.
-----------------------------------	---

3.6.3 הגדרת GSM/GPRS (IP) – חיבור סלולר ל-SMS

רשימה שחורה של מפעילים משמש כדי להימנע מרשתות מסוימות, למשל כאשר מפעיל בעל עוצמת אות גבוהה אינו אמין או שהמכשיר מתנדנד בין רשתות (בגבולות המדינה).

הערה: מכיל שורה ניתנת לעריכה להזנה של עד 6 מספרי MCC (קוד ניד של מדינה) + מספרי MNC (קוד רשת סלולרית).

סוג רשת הגדר האם להשתמש ברשת 2G או 3G, או האם לאפשר ללוח להשתמש ברשת 3G כעדיפות ראשונה או ברשת 2G כעדיפות שנייה.

אפשרויות: אוטומטי (ברירת מחדל); 2G; 3G.

3.7 יציאת PGM

3.7.1 הנחיה כללית

לקבלת הוראות להגדרת תצורת PGM, פתח את הפעל יציאות PGM, בחר את האזור/ההתקן ואת מספר הפין שברצונך להגדיר ועיין בטבלה שבסעיף 5.7.3.

3.7.8 הפעל יציאות PGM

כדי להגדיר תצורת יציאת PGM הממוקמת בהתקן המקלט-מסדר האלחוטי לכניסות/יציאות כלליות WL-IOG:

05:יציאות >> יציאות PGM >> הפעל יציאות PGM OK

שלב 1	שלב 2	שלב 3
בחר בתפריט 05:יציאות	פתח את תפריט 'יציאות PGM'	בחר באפשרות 'הפעל יציאות PGM'
05:יציאות OK	יציאות PGM OK	הפעל יציאות PGM OK
שלב 4	שלב 5	
בחר את התקן ה-WL-IOG שבו ממוקמת יציאת ה-PGM	בחר באפשרות 'התקן חסר' או 'PIN: Pxx מס'	
א0x: מגע+IOs מס' מזהה XXXX-105 OK	התקן חסר או PIN: Pxx מס' m של ה-PGM OK	

4.2 עריכת בדיקה תקופתית

בדיקת טמפ'/תאורה: בהתקנים עם חיישני טמפרטורה, ה-KP-250 יציג את הטמפרטורה בכל אזור, במעלות צלזיוס או במעלות פרנהייט. בהתקנים עם חיישני טמפרטורה ואור כאחד, ה-KP-250 יציג את הטמפרטורה ועוצמת התאורה של כל אזור.



D-307255