

CRS1-W / CRS2-B הוראות הפעלה מקוצרות	
פעולה	תיאור פונקציה
*123456# לאחר הכנסת קוד טכנאי ניתן לבצע את ההגדרות הרצויות (123456 הינו קוד ראשי וברירת המחדל)	כניסה למצב הגדרה
0 ← קוד חדש ← # ← הכנסת הקוד החדש שוב ← # (הקוד החדש חייב להכיל 6 ספרות)	שינוי קוד טכנאי
1 ← הצגת הכרטיס (הצמדתו לקורא) ← # (ניתן להציג כרטיסים נוספים ברצף)	הוספת כרטיס משתמש
2 ← הצגת הכרטיס ← # (ניתן למחוק כרטיסים נוספים ברצף)	מחיקת כרטיס משתמש
*	יציאה ממצב הגדרה
פתיחת (שחרור) הדלת	
הצגת הכרטיס (קירובו לקורא)	כרטיס משתמש

מידע תכנות כללי

- **שלט רחוק:** על מנת לתכנת את קורא הכרטיסים יש להשתמש בשלט המצורף.
- **הגדרת מספר תא זכרון לכרטיס:** ניתן להקצות מספר תא זכרון לכרטיס המשתמש על מנת שניתן יהיה לנהל אותו ללא צורך פיזי בכרטיס, מספר תא הזכרון יכול להיות כל מספר בין 1-2000. מספרי תאי הזכרון לא חייבים להתחיל באפסים.
- **כרטיס קירבה:** יש להשתמש בכרטיס קירבה או תג זיהוי מסוג EM125 בתדר של 125KHz.

כניסה ויציאה ממצב תכנות

פעולה	צירוף מקשים
כניסה למצב תכנות	* (קוד טכנאי) # (קוד טכנאי בברירת המחדל הוא 123456)
יציאה ממצב תכנות	*

קביעת קוד טכנאי

פעולה	צירוף מקשים
כניסה למצב תכנות	* (קוד טכנאי) #
עדכון קוד טכנאי	0 (קוד חדש) # (הכנסת קוד חדש שוב) #
יציאה ממצב תכנות	*

הוספת כרטיסי משתמש

פעולה	צירוף מקשים
כניסה למצב תכנות	* (קוד טכנאי) #
הוספת כרטיס אוטומטית: מאפשר לקורא הקרבה להקצות באופן אוטומטי מספר תא זכרון לכרטיס	1 (הצגת הכרטיס – הצמדתו לקורא) # ניתן להוסיף כרטיסים ברצף.
או	
הוספת כרטיס ע"י בחירת מספר תא זכרון ספציפי (מאפשר למנהל לבחור את מספר תא הזכרון לכרטיס)	1 (מספר תא זכרון) # (הצגת הכרטיס) # מספר התא הוא כל מספר בין 1-2000

1 (הכנס את מספר הכרטיס (8/10 ספרות) #	או הוספת כרטיס ע"י מספר כרטיס
1 (מספר תא זכרון) # (כמות כרטיסים) # 1 (מספר הכרטיס) # מספרי הכרטיסים חייבים להיות עוקבים. כמות הכרטיסים הוא כמות הכרטיסים אותם רוצים להכניס.	או הוספת כרטיס: רשימת גוש (קבוצת כרטיסים). מאפשר למנהל להוסיף עד 2000 כרטיסים בשלב (אחד) פעולה זאת לוקחת 3 דקות.
*	יציאה ממצב תכנות

מחיקת כרטיסי משתמש

צירוף מקשים	פעולה
* (קוד טכנאי) #	כניסה למצב תכנות
2 (הצגת הכרטיס – הצמדתו לקורא) # ניתן למחוק מספר כרטיסים ברצף.	מחיקת כרטיס ע"י הצגתו
2 (מספר תא זכרון) # מספר התא הוא מספר בין 1-2000	או מחיקת כרטיס ע"י בחירת מספר תא זכרון ספציפי
2 (הכנס מספר כרטיס 8/10 ספרות) #	או מחיקת כרטיס ע"י מספר כרטיס

תכנות הגדרת זמן תפיסת הממסר

צירוף מקשים	פעולה
* (קוד טכנאי) #	כניסה למצב תכנות
3 (1-99) # זמן הממסר הוא בין 1-99 שניות. (1 = 50ms, 2 והלאה זה כבר שניות מלאות) ברירת המחדל היא 5 שניות.	הגדרת זמן תפיסת הממסר (זמן פתיחת הדלת)
*	יציאה ממצב תכנות

איפוס המוצר להגדרות יצרן

על מנת לאפס את קורא הקירבה, יש לנתקו מהחשמל, ללחוץ על כפתור היציאה ברציפות (*) ואז להחזירו לחשמל. 2 צפצופים ישמעו ונורת ה-LED תיהפך צהובה, ורק אז ניתן לשחרר את כפתור היציאה (*).

לאחר שחרור הלחיצה, יש להעביר את שני כרטיסי השליטה המצורפים בערכה אחד אחרי השני. נורת ה-LED תיהפך אדומה ובזה המוצר התאפס להגדרות היצרן בהצלחה.

שני כרטיסי השליטה המצורפים הם: "Master Add Card" ו-"Master Delete Card".