

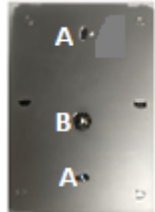
ADOR 55



פנל מתכתי אנטי ונדאלי, מוגן מים
תאורת מקשים אחורית כחולה
מתח עבודה 12-15V DC
מתח עבודה 9-12V AC
לוח הדקים לחיבור החיווט
קוד טכנאי ניתן לשינוי
500 תאי זיכרון עבור קודים ותגי קרבה
לחצן פעמון מגע יבש
אפשרות לחצן פתיחה חיצוני
זמן ממסר ניתן לתכנות 0-99 שניות
מידות: 125mm×80mm×23mm

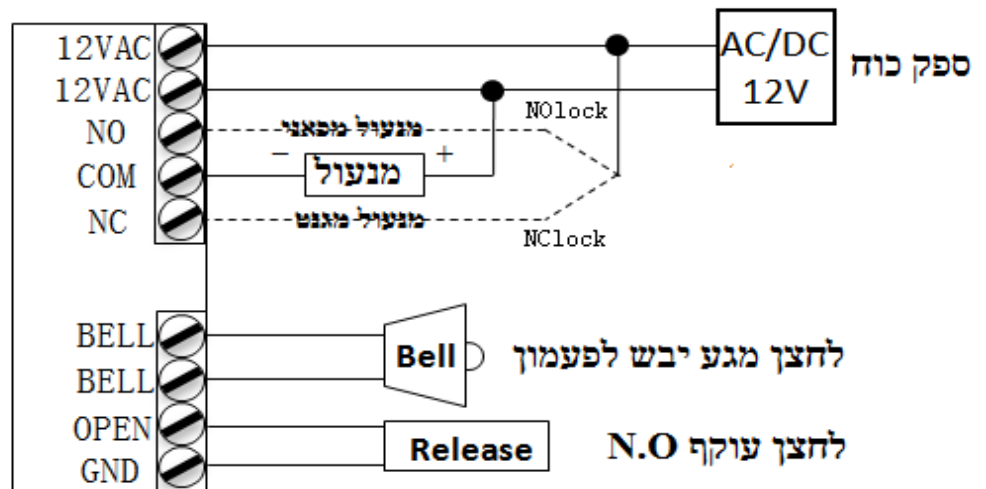
הוראות התקנה

שחרר את הבורג בחלק התחתון של הקודן.
הטה את הקודן בחלק התחתון קדימה ומשוך כלפי מעלה.
חבר את החלק האחורי של הקודן לקיר באמצעות ברגים
בנקודה A.
העבר את החוטים דרך נקודה B
לפני חיבור החוטים ש לשחרר את
הברגים בלוח ההדקים ע"י סיבובם
שמאלה.



ההוראות נכתבו בלשון זכר ונקבה

חיווט קודן



ברירת מחול יצרן

- קוד ראשי טכנאי יצרן: 1234
- קוד פתיחת מנעול: 2580
- זמן פתיחה מנעול 4 שניות
- הקשת קוד טכנאי שגוי ישמע
- צפצוף ותדלק נורית אדומה
- קוד פתיחה או תג שגוי ישמעו
- 3 צפצופים ברצף

תכנות קוד מנעול

1. הקש על לחצן סולמית (#) למשך 2 שניות - נורית ירוקה תהבהב.
2. הקש קוד טכנאי חדש או יצרן 1234 - תידלק נורית כתומה.
3. הקש את הספרה 1- נורית אדומה תהבהב.
4. הקש קוד לפתיחת מנעול (4ספרות)-ישמע צפצוף ונורית אדומה תדלק קבוע

לימוד תג קירבה-תכנות מהיר

1. הקש על לחצן סולמית (#) למשך 2 שניות - נורית ירוקה תהבהב.
2. הקש קוד טכנאי חדש או יצרן 1234 - תידלק נורית כתומה.
3. הקש את הספרה 7- נורית אדומה תהבהב.
4. קרב את תג ID לחלק השחור של הקודן-ישמע צפצוף ונורית כתומה תהבהב.
5. הקש לחיצה קצרה על סולמית(#)-נורית אדומה תהבהב.
6. קרב תג ID נוסף לחלק השחור של הקודן-ישמע צפצוף ונורית כתומה תהבהב.
7. לחץ לחיצה קצרה על לחצן הסולמית וחזור על הפעולות הקודמות
8. ליציאה מתכנות ושמירת התאים בזיכרון לחץ על לחצן # למשך 2 שניות ישמעו 2 צפצופים ונורית אדומה תדלוק קבוע.

תכנות זמו פתיחת מנעול

1. הקש על לחצן סולמית (#) למשך 2 שניות - נורית ירוקה תהבהב.
2. הקש קוד טכנאי חדש או יצרן 1234 - תידלק נורית כתומה.
3. הקש את הספרות 60- נורית אדומה תהבהב.
4. הקש זמן פתיחת מנעול 01~99 שניות ישמע צפצוף ונורית אדומה תדלק קבוע

לימוד קודים נוספים/תגי קירבה בתא זיכרון

1. הקש על לחצן סולמית (#) למשך 2 שניות – נורית ירוקה תהבהב.
2. הקש קוד טכנאי חדש או יצרן 1234 – תידלק נורית כתומה.
3. הקש את הספרה 7- נורית אדומה תהבהב.
4. בחר תא זיכרון 500~001 וקרב תג, ישמע צפצוף ונורית כתומה תהבהב.
5. הקש לחיצה קצרה על סולמית(#)-נורית אדומה תהבהב.
6. לתכנות תגים נוספים חזור על פעולות 4,5
7. ליציאה מתכנות ושמירת התאים בזיכרון בתכנות התג האחרון לחץ על לחצן # למשך 2 שניות ישמעו 2 צפצופים ונורית אדומה תדלק קבוע.
8. ניתן לתכנת קודים נוספים לפתיחת מנעול במקום תג ID לשינוי הקוד יש לבצע מחיקת תא

מחיקת תא זיכרון

1. הקש על לחצן סולמית (#) למשך 2 שניות – נורית ירוקה תהבהב.
2. הקש קוד טכנאי חדש או יצרן 1234 – תידלק נורית כתומה.
3. הקש את הספרה 8- נורית אדומה תהבהב.
4. בחר בחר תא זיכרון למחיקה 500~001, נורית ירוקה תהבהב
5. הקש קוד טכנאי לאישור – ישמעו צפצוף ונורית אדומה תדלק קבוע.

איפוס קודן וחזרה למצב יצרן

- פעולה זו מוחקת את כל תאי הזיכרון
1. הקש על לחצן סולמית (#) למשך 2 שניות – נורית ירוקה תהבהב.
 2. הקש קוד טכנאי חדש או יצרן 1234 – תידלק נורית כתומה.
 3. הקש את הספרה 0- נורית אדומה תהבהב.
 4. הקש קוד טכנאי חדש או יצרן 1234 – ישמע צפצוף ונורית אדומה תדלק קבוע.

כניסה לתכנות כאשר לא ידוע קוד טכנאי:

1. נתק מתח ספק
2. גשר נקודות GND+OPEN
3. החזר מתח ספק-ישמעו 3 צפצופים.
4. נתק ספק כוח וגישור.
5. החזר מתח ספק-הקודן יתאפס ל-1234

שינוי קוד טכנאי

1. הקש ע על לחצן סולמית (#) למשך 2 שניות - תידלק נורית ירוקה תהבהב.
2. הקש קוד טכנאי (1234) – תידלק נורית כתומה.
3. הקש את הספרה 3- תדלק נורית אדומה תהבהב.
4. הקש 4 ספרות קוד טכנאי חדש – ישמע צפצוף ונורית אדומה תדלק קבוע .

תכנות	פעולות	הערות
כניסה לתכנות	→ קוד טכנאי (1234) → לחיצה על # למשך 2 שניות →	
קוד לפתיחת מנעול	קוד 4 ספרות → 1	קוד לפתיחת מנעול, תכנות זה מוחק את הקוד הישן. לא ניתן לתכנת קוד טכנאי וקוד לפתיחת מנעול זהים .
ID - תגי קרבה תכנות מהיר	תג → # → קרב תג → לחיצה קצרה על # → קרב תג → 7 לשמירה בזכרון לחץ על # למשך 2 שניות →	
תגי ID וקודים נוספים בתא זיכרון	קרב תג ID או הכנס קוד 4 ספרות → תא זיכרון 500~001 → 7 המשך תכנות תג או קוד ע"פ הסעיף הקודם → לחיצה קצרה על # → ליציאה מתכנות ושמירת תאי הזיכרון לחיצה על # למשך 2 שניות →	בכל תא זיכרון ניתן לתכנת תג או קוד נוסף. החלפת קוד אשר הוכנס בתא זיכרון יש לבצע מחיקת התא.
מחיקת תא זיכרון	קוד טכנאי (1234) → תא זיכרון 500~001 → 8	
החלפת קוד ראשי טכנאי	קוד חדש 4 ספרות → 3	תכנות זה מוחק את הקוד הקודם
זמן מנעול	שניות 99~01 → 60	ברירת מחדל 4 שניות
איפוס ומחיקת כל תאי הזיכרון	קוד טכנאי (1234) → 0	חזרה למצב יצרן

