

אינטרקום דורפון

המדריך למשתמש

דורפון KX-T927



4PL

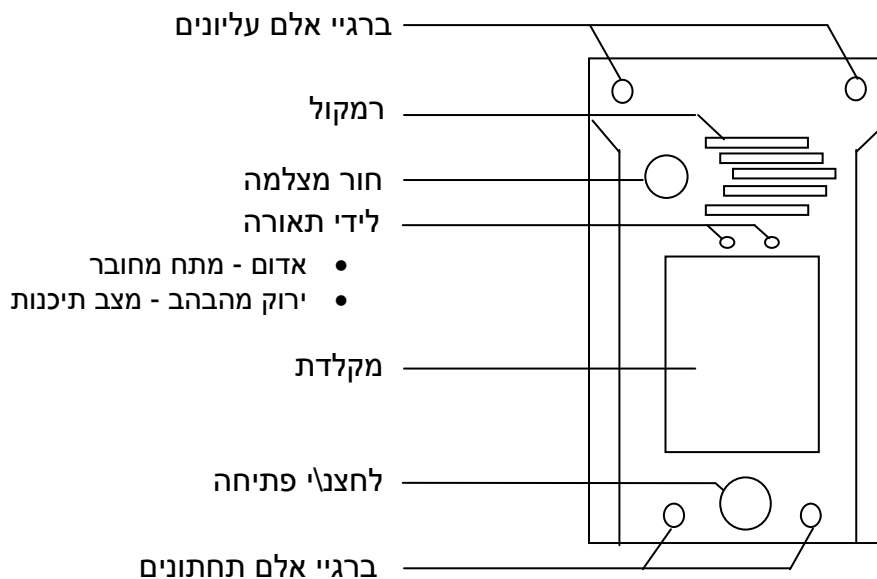


AV -2PL



MT

1. חלקים



2. כללי:

מכשיר הדורפון הוא טלפון מתוחכם המתחבר לשלוחת מרכזיית טלפונים ומשמש לבקרת כניסה. המכשיר מותקן בכניסה הראשית של המשרד ומאפשר לאורחים להתקשר ישירות לאחת משלוחות המרכזייה. בצד השני של המערכת, אדם המקבל צלצול מדלת הכניסה יכול לשוחח עם האורח ולפתוח את הדלת משלוחת הטלפון שלו ע"י הקשה על מקש מסוים בטלפון. פתיחת הדלת ביציאה אפשרית ע"י לחצן פתיחה. המכשיר בנוי ממקלדת מתכת עמידה בפני ונדליזם ופגעי מזג אוויר.

3. תכנות

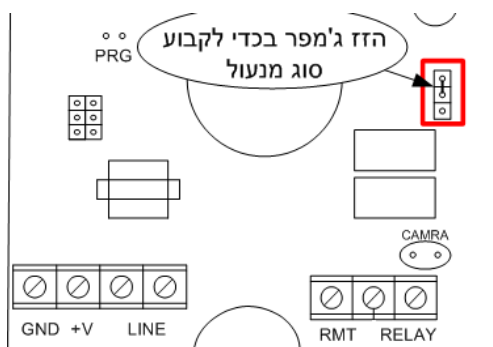
מקש פתיחת הדלת מהשלוחה ניתן לתכנות בעל זיכרון בלתי מחיק, שומר על התכנות גם בהפסקת חשמל.	נוח להתקנה, תכנות והפעלה. אפשרות שליטה על 2 דלתות כניסה במקום המצלמה
אפשרות חיבור לחצן לפתיחת הדלת מבפנים.	מתממשק ושולט על מצלמת בקרה
מקש פתיחת הדלת מהשלוחה ניתן לתכנות	עמיד בפני ונדליזם ופגעי מזג אוויר. נוח להתקנה, תכנות והפעלה.

4. מפרט טכני

אורך קוד: 1-6 מקשים.	מתח הפעלה: שני מתח חליפין 12V לפחות 1500mA
זמן פתיחה: 1-99 שניות.	הפעלת מנעול חשמלי או מגנטי: מגע יבש. Normally open או Normally close
דגם עה"ט - קופסא: עומק-30, אורך-171, רוחב-99	מידות במ"מ: דגם תה"ט - קופסא: עומק-30 אורך-190 רוחב-102

התקנה

לפי סוג המנעול המותקן יש לקבוע את מצב הג'מפר על **JM1** בעל 3 הפינים (ראה תמונה).
ג'מפר **JM1** נמצא בצידו הימני במרכז המעגל).



	סוג מנעול	מצב הג'מפר
(Normally close)	מנעול חשמלי	ג'מפר על פינים למעלה (ברירת מחדל)
(Normally open)	מנעול מגנטי	ג'מפר על פינים תחתונים

5. לפני התקנה

יש להתקין מנעול חשמלי במשקוף הדלת ולהכין תשתית קוית הכוללת:

1. זוג חוטי מתח מהשנאי.
 2. זוג חוטים למנעול חשמלי.
 3. זוג חוטים משלוחה פנויה במרכזיה.
 4. זוג חוטים ללחצן עקיפה (במידה ויותקן).
(מומלץ להשתמש בכבל רב גידי שבו מספר גידים פנויים)
- בעזרת מברג פיליפס פתח את 4 בורגי המכסה העליון, שלוף בזהירות את הפנל.
בעזרת מברג, חשוף את 4 כיסוי קדחי ההתקנה ופתח השחלת החוטים העגול מהצד החיצוני של הבסיס. הצמד את הבסיס לקיר, סמן בעפרון את 4 נקודות הקיבוע בקיר.
קדח את 4 נקודות הקיבוע בקיר.
השחל את החוטים דרך הקדח העגול בחלק האחורי של הדורפון.
קבע את הבסיס אל הקיר בעזרת 4 ברגים.
וודא ששנאי המתח אינו מחובר לחשמל.
חבר את החוטים למהדקים בהתאם לכיתוב על המעגל, ההוראות הבאות ובהתאם לשרטוט החשמלי המצורף. (ראה חלק מספר #).

6. תיכונת יחידת הדורפון

א. תיכונת דרך שלוחה במרכזיה

ניתן לתכנת את נתוני הדורפון דרך שלוחת המרכזיה.

❖ **כניסה לממצב תיכונות:** עשה את הפעולות הבאות -

- חייג מכל שלוחה אל השלוחה אליה מחובר פנל הקודפון.
- הקש פעמיים על מקש הסולמית (##) בכדי להכניס למצב תיכונות (ילווה בביפ לאישור).

❖ **ליציאה ממצב תיכונות:**

- לחץ פעמיים על סולמית (##).
- או המתן 10 שניות.

תכונות במצב שלוחה

1. תכונות חיוג מהיר: ישנם 10 תאים לחיוג מהיר (41-50), (שבהתאם מ-9,1-בזמן ש 41 הוא בתא 1, ו- 42 בתא 2, וכו..)

דוגמא: ברצוננו שלחץ הפעמון (📞) יהיה חיוג מהיר לשלוחה 347.
ביצוע: הכנס בתא מספר 50, הקש מספר שלוחה שהפעמון יחייג אליה 347

יציאה מתכנות	אישור	קוד חדש	מספר תא	כניסה לתיכנות	הכנס קוד טכנאי
##(סולמית)	#	347	50	##	חייג ליחידה

הערה – תא 50 ישמש לחיוג מהיר של לחצן הפעמון (📞).
הערה – כוכבית (*) משמש לשתילת הפסקות בין הספרות.

2. חיוג # (מיועד רק עבור מרכזיות IP, מיועד להשתלת סולמית בסוף החיוג).

דוגמא: ברצוננו שבהקשה על פעמון, יצלצל הקודפון לשלוחה מספר: #347.
הקש את הרצף הבא (משמאל לימין).

יציאה מתכנות	אישור	הוספת סולמית	קוד חדש	מספר תא	כניסה לתיכנות	הכנס קוד טכנאי
##(סולמית)	#	*2	347	50	##	חייג ליחידה

3. הכנסת הפסקה של 2 שניות בחיוג:

דוגמא: ברצוננו שבהקשה על פעמון, יצלצל הקודפון עם הפסקה של 2 שניות לטלפון

שמספרו: 9 → pause → xxxx

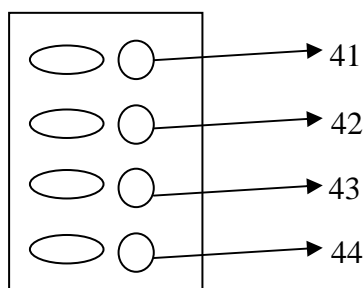
הקש את הרצף הבא (משמאל לימין) במכשיר הקודפון:

יציאה מתכנות	אישור	טלפון	הפסקה	קו חיצוני	מספר תא	כניסה לתיכנות	הכנס קוד טכנאי
##(סולמית)	#	xxxx	*0	9	50	##	חייג ליחידה

4. השתלת סימני חיוג:

*2	# (סולמית)
*0	pause (הפסקה)
*3	* (כוכבית)

5. בדגמי הקודפון עם הלחצנים, תיכנות הלחצנים יתבצע מ-9,1- בהתאם למספרי התאים 41-50



6. זמן פתיחה למנעול:

הגדר את זמן פתיחת המנעול (ברירת מחדל 3 שניות).

הכנס בתא 02, הגדר זמן שניות חדש (2 ספרות), אשר בלחיצה על (#) בסולמית.

(ישמע ביפ ארוך לאישור פעולה).

דוגמא: שנה זמן פתיחת המנעול ל-5 שניות

יציאה מתכנות	אישור	זמן חדש	מספר תא	כניסה לתיכנות	הכנס קוד טכנאי
##(סולמית)	#	05	02	##	חייג ליחידה

7. קוד משתמש:

הגדר את קוד המשתמש חדש (ברירת מחדל *222222).
 הכנס בתא 02, הגדר קוד חדש (6 ספרות), אשר בלחיצה על (#) סולמית.
 (ישמע ביפ ארוך לאישור פעולה).

דוגמא: שנה קוד משתמש לקוד חדש 666777

יציאה מתכנות	אישור	קוד חדש	מספר תא	כניסה לתיכנות	הכנס קוד טכנאי
##(סולמית)	#	666777	09	##	חייג ליחידה

8. זמן דיבור.

הגדר את זמן דיבור חדש (ברירת מחדל 60 שניות).
 הכנס בתא 11, הגדר זמן חדש (2 ספרות), אשר בלחיצה על (#) סולמית.
 (ישמע ביפ ארוך לאישור פעולה).

דוגמא: שנה זמן הדיבור חדש 90 שניות

יציאה מתכנות	אישור	זמן חדש	מספר תא	כניסה לתיכנות	הכנס קוד טכנאי
##(סולמית)	#	90	11	##	חייג ליחידה

9. מס' צלצולים למענה:

הגדר את מספר צלצולים חדש (ברירת מחדל צלצול אחד).
 הכנס בתא 12, הגדר מספר צלצולים (2 ספרות), אשר בלחיצה על (#) סולמית.
 (ישמע ביפ ארוך לאישור פעולה).

דוגמא: שנה מספר צלצולים 3ל

יציאה מתכנות	אישור	מס צלצולים	מספר תא	כניסה לתיכנות	הכנס קוד טכנאי
##(סולמית)	#	03	12	##	חייג ליחידה

10. מקשי פתיחה באמצעות הטלפון:

הגדר את מקש פתיחת המנעול הראשון, ושני (אם יש, ראה חלק 9).
 1. **במצב של מנעול אחד:** הכנס בתא 13, הגדר מקש פתיחה (2 ספרות, הקש אותו מס פעמיים). אשר בלחיצה על סולמית(#)

דוגמא: במצב של מנעול אחד, שנה את מספר פתיחת הדלת ל7

יציאה מתכנות	אישור	פתיחה מנעול בודד	מספר תא	כניסה לתיכנות	הכנס קוד טכנאי
##(סולמית)	#	77	13	##	חייג ליחידה

2. **במצב של שתי מנעולים:** הכנס בתא 13, הגדר מקשי פתיחה (2 ספרות, סיפורה ראשונה תפתח מנעול ראשון, ספרה שנייה תפתח מנעול שני). אשר בלחיצה על (#) סולמית.
דוגמא: במצב של שתי מנעולים, שנה את מספר פתיחת מנעול ראשון ל7, ושני ל8.

יציאה מתכנות	אישור	פתיחה מנעול בודד	מספר תא	כניסה לתיכנות	הכנס קוד טכנאי
##(סולמית)	#	78	13	##	חייג ליחידה

11. זמן הפעלת מצלמה.

הגדר את זמן פעילות המצלמה (ברירת מחדל 30 שניות).
הכנס בתא 14, הגדר זמן חדש לפעילות מצלמה (2 ספרות), אשר בלחיצה על (#) סולמית.
(ישמע ביפ ארוך לאישור פעולה).
דוגמא: שנה את זמן פעילות המצלמה ל 20 שניות.

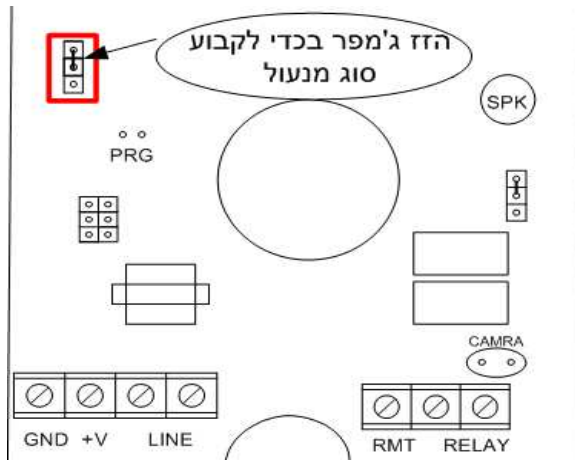
יציאה מתכנות	אישור	זמן פעילות	מספר תא	כניסה לתיכנות	הכנס קוד טכנאי
##(סולמית)	#	20	14	##	חייג ליחידה

7. חיבור מנעול שני במקום מצלמה

- במידה ותרצה להרכיב מנעול שני במקום המצלמה תידרש לבצע את הפעולות הבאות:
1. הגדר זמן פעילות מצלמה (ראה עמוד 6, חלק 7, סעיף 7).
 2. הגדר בתא "זמן הפעלת מצלמה" את הערך – 0.
 3. הגדר מקשי פתיחה באמצעות הטלפון (ראה עמוד 8, חלק 8, סעיף 10).
קבע את מקשי הפתיחה באמצעות הטלפון, הספרה ה-1, והשנייה חייבים להיות שונים.
 3. הגדר קודי כניסה לדלת (ראה עמוד 3, חלק 6, סעיף 1).
שים לב - קודים 1-21 ישמשו לפתיחת מנעול ראשון.
קודים 21-40 ישמשו לפתיחת מנעול שני.
 4. התקן את הדקי המנעול בין מגעי CAMRA הפתיחה תתנהג לפי מצב המגשר JM1 מצב N.O. או N.C. (ראה שרטוט עמוד 10 חלק 10).

אתחול המכשיר החזרה להגדרת יצרין

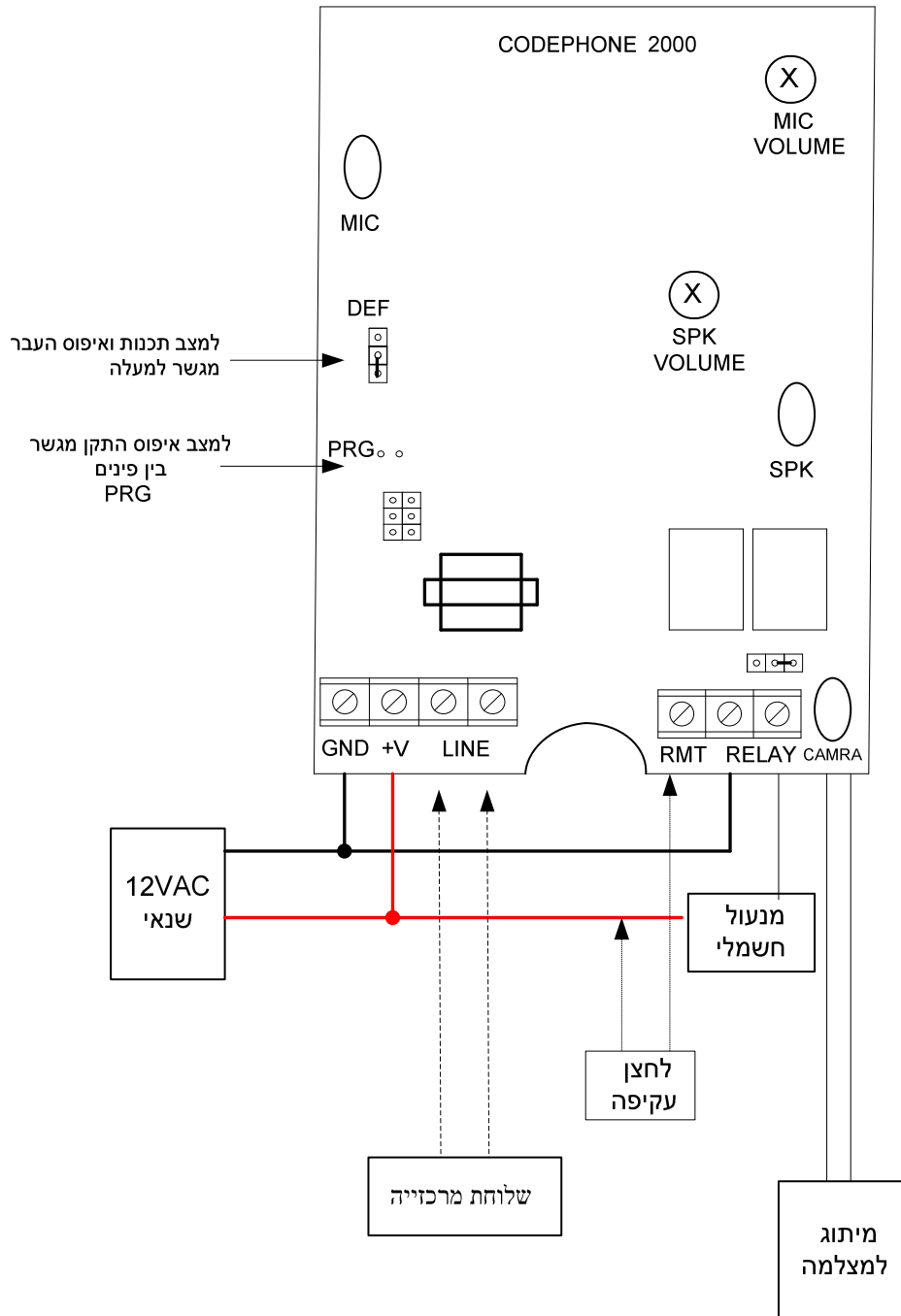
ניתן לאפס את זיכרון המכשיר ממספרי חיוג מהיר, קודי כניסה וחזרה לערכי ברירת מחדל.
אופן הביצוע:



1. נתק את מתח מהקודפון.
2. גשר בין חורי PRG (נמצא בצידו השמאלי של המעגל באמצע).
3. העבר למצב DEF (נמצא בצידו השמאלי של המעגל באמצע).
4. חבר את הקודפון חזרה למתח.
5. המתן לסיום צפצוף האישור.
6. שלוף את המגשר מקדחי PRG.
7. החזר את המגשר DEF למצב בין ההדק האמצעי להדק התחתון.

כיוונוני עוצמת רמקול

מכשיר הקודפון מגיע מהיצרן כשעוצמות המיקרופון והרמקול מכוונות לעיתים בגלל מיקום המכשיר בחלל סגור או פתוח נוצרות בעיות אקוסטיקה. במידה ועוצמת הרמקול בקודפון נמוכה או גבוהה מהרצוי, סובב בעדינות את פוטנציומטר SPK





תודה על רכישתם ממוצרנו, חברת תדאור

WWW.Tador.co.il
WWW.Tador.com

טל - 03-9226351
פקס - 03-9210461

כל הזכויות שמורות לחברת תדאור ©