

אינטרקום קודפון

המדריך למשתמש

קודפון



Codephone
4PL



codephone
AV -2PL

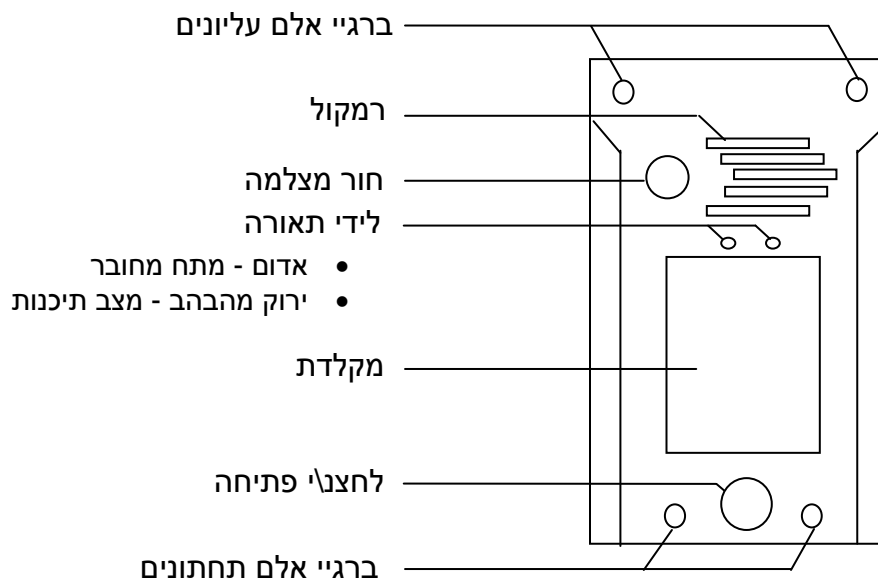


codephone
MT

קודפון

אנא קרא את ההוראות בקפידה, לפני השימוש

1. חלקים



2. כללי:

מכשיר הקודפון הוא טלפון מתוחכם המתחבר לשלוחה במרכזיית טלפונים ומשמש לבקרת כניסה.

המכשיר מותקן בכניסה הראשית של המשרד ומאפשר לאורחים להתקשר ישירות לכל אחת משלוחות המרכזייה.

אדם מורשה יכול להיכנס ע"י הקשת קוד כניסה.

בצד השני של המערכת, כל אדם המקבל צלצול מדלת הכניסה יכול לשוחח עם האורח ולפתוח את הדלת, משלוחת הטלפון שלו ע"י הקשה על מקש בטלפון.

פתיחת הדלת ביציאה אפשרית ע"י לחצן עקיפה.

המכשיר בנוי ממקלדת מתכת עמידה בפני ונדליזם.

3. תכנות

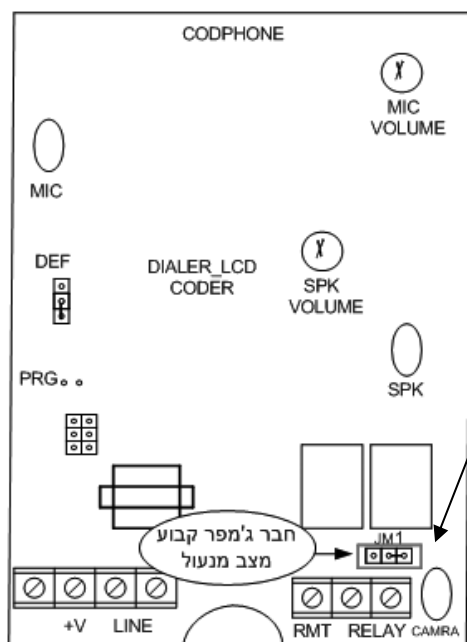
מאפשר התקשרות לכל שלוחה ידועה בעל זיכרון בלתי מחיק, שומר על קודי התכנות גם בהפסקת חשמל.	נוח להתקנה, תכנות והפעלה.
ניתן לתכנת חיג מהיר ל 10 שלוחות אפשרות חיבור לחצן לפתיחת הדלת מבפנים.	אפשרות שליטה על 2 דלתות כניסה במקום המצלמה
מתממשק ושולט על מצלמת בקרה	מקש פתיחת הדלת מהשלוחה ניתן לתכנות ניתן להכניס כמה צירופי קודים שונים, לפתיחת המנעול.
	עמיד בפני ונדליזם.

4. מפרט טכני

אורך קוד: 1-6 מקשים.	מתח הפעלה: שנאי 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 בתחתית המעגל)



	סוג מנעול	מצב הג'מפר
(Normally open)	מנעול חשמלי	ג'מפר על פינים בצד ימין (ברירת מחדל)
(Normally close)	מנעול מגנטי	ג'מפר על פינים בצד שמאל

5. לפני התקנה

יש להתקין מנעול חשמלי במשקוף הדלת ולהכין תשתית קוית הכוללת: זוג חוטי מתח מהשנאי, זוג חוטים למנעול חשמלי, זוג חוטים משלוחה פנויה במרכזיה, 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 הקודפון.

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 10).

6. כניסה/יציאה ממצב תיכנות משתמש – בעזרת מקשי יחידת הקודפון

כניסה למצב תיכנות - הקש את קוד המשתמש (ברירת מחדל *22222), הלב הירוק יבהבה (מסמן על מצב תיכנות), כל עוד מצב התיכנות פעיל יהיה אפשר להזין נתונים ליחידה.
יציאה ממצב תיכנות - לחץ ארוך על (פעמון).

1. תיכנות קוד כניסה

ישנם 40 תאים, לשמירת 40 קודי כניסה שונים.

התאים ממוספרים מ **01** ועד **40** (יש להקיש תמיד 2 ספרות עבור מספר תא).




- הקש 2 ספרות של מספר התא בו ישמר הקוד.
- הקש את ספרות קוד הפתיחה, אורך הקוד יכול להגיע עד 6 ספרות, ואחריו כוכבית (*).
- יציאה ממצב תיכנות לחץ לחיצה ארוכה על פעמון .
- בכדי להוסיף קודי כניסה נוספים חזור על הפעולות המתוארות לעיל.
- הכנסת קוד חדש על תא קיים תחליף את הקוד הישן.

דוגמא: קוד כניסה חדש יהיה 2323 בתא 01


הקש את הרצף הבא (משמאל לימין) בקודן הקודפון.

יציאה מתכנות	אישור	קוד חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד משתמש
(פעמון)	*	2323	01	*	⇒ 22222

2. תיכנות מספרים לחיוג מהיר

- ישנם 10 תאים בזיכרון לשמירת 10 מספרים לחיוג מהיר.
תאים 41 עד 49 משמשים לחיוג מהיר ממקשים 0 עד 9 בהתאמה.
❖ תא מספר 50 משמש לחיוג מהיר ממקש הפעמון , וגם ממקש 0.
- הקש 2 ספרות של מספר התא (50-41) בו ישמר מספר הטלפון או השלוחה.
 - הקש את ספרות הטלפון או השלוחה, אורך המספר יכול להגיע עד 15 ספרות.
 - ניתן לבצע הפסקה ברצף החיוג ע"י שתילת  בין הספרות.
 - הקש * (כוכבית) לאישור, וליציאה ממצב תיכנות לחץ לחיצה ארוכה על פעמון .
 - הכנסת קוד חדש על תא קיים תחליף את הקוד הישן.


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

יציאה מתכנות	אישור	קוד חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד משתמש
 (פעמון)	*	347	50	*	⇒ 22222

3. חיוג # (מיועד רק עבור מרכזיות IP, מיועד להשתלת סולמית בסוף החיוג).
דוגמא: ברצוננו שבהקשה על פעמון, יצלצל הקודפון לשלוחה בצרף החיוג: #347.
הקש את הרצף הבא (משמאל לימין) בקודן הקודפון


יציאה מתכנות	אישור	הוספת סולמית	קוד חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד משתמש
 (פעמון)	*	2 * (ארוך) ⇒	347	50	*	⇒ 22222

4. הכנסת הפסקה של 2 שניות בחיוג (בד"כ חיוג 9, חיצוני).
דוגמא: ברצוננו שבהקשה על פעמון, יצלצל הקודפון עם הפסקה של 2 שניות לטלפון
שמספרו: 9 → pause → xxx.
הקש את הרצף הבא (משמאל לימין) בקודן הקודפון

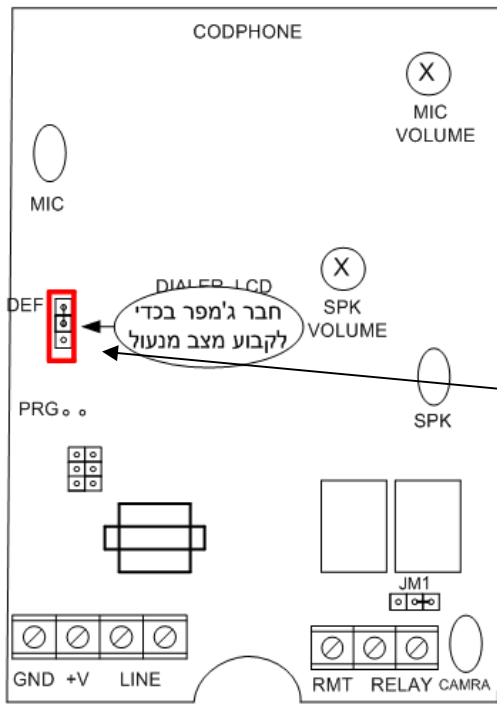
יציאה מתכנות	אישור	טלפון	הוספת סולמית	קוד חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד משתמש
 (פעמון)	*	xxx	0 * (ארוך) ⇒	9	50	*	⇒ 22222

5. השתלת סימני חיוג

2 * לחיצה ארוכה על כוכבית	# (סולמית)
0 * לחיצה ארוכה על כוכבית	pause (הפסקה)
3 * לחיצה ארוכה על כוכבית	* (כוכבית)

6. יציאה ממצב תיכנות משתמש – לחיצה ארוכה על לחצן פעמון .

7. כניסה/יציאה תיכנות טכנאי – בעזרת מקשי הקודפון



- הגישה לתיכנות מוגנת בשני אמצעים
- קוד תכנות *123456 (שלא ניתן לשינוי).
- מגשר פנימי.
- כל עוד לא בוצעה יציאה ממצב תיכנות, ניתן יהיה להמשיך ולהזין נתונים ליחידה.

❖ כניסה למצב תיכנות –

- העבר ג'מפר לפינים במצב DEF (ראה תמונה) (נמצא באמצע המעגל בצד שמאל) שתי פינים עליונים, הקש קוד תיכנות *123456 (לד ירוק יהבהב מסמל על מצב תיכנות פעיל).

❖ יציאה ממצב תיכנות – לחיצה על מקש (פעמון), והעברת הג'מפר לשתי פינים תחתונים.

הקשת ערך חוקי תאוושר בביפ ע"י המכשיר, הקשה שגויה יגיב המכשיר בצפצוף ארוך.

מצב טכנאי

1. **זמן המתנה:** זהו הזמן שיחלוף מהקשת קוד הפתיחה או לחיצה על לחצן העקיפה ועד שהמנעול החשמלי יחל לפעול (מתאים למצבים בהם יש מרחק בין הקודפון לדלת). הנתון שמור בתא 01, ברירת מחדל 0 שניות. (בדרך כלל אין צורך לשנות)

דוגמא: (הקפד להיות המצב תיכנות) הקש את מספר התא 01, ואחריו מספר ערך שברצונך לקבוע 07 (שתי ספרות), ואז אשר (*) בכוכבית.

יציאה מתכנות	אישור	ערך חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד טכנאי
📞 (פעמון)	*	07	01	*	⇒ 123456

2. **זמן פתיחה:** משך הזמן בו יישאר המנעול החשמלי פתוח. הנתון שמור בתא 02, ברירת מחדל 3 שניות.

ביצוע: הקש את מספר התא 02 ואחריו 2 ספרות של הערך החדש, אשר בכוכבית. **דוגמא:** שינוי זמן פתיחת דלת ל 5 שניות ⇒ 0205 *

יציאה מתכנות	אישור	ערך חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד טכנאי
📞 (פעמון)	*	05	02	*	⇒ 123456

3. **קוד משתמש:** זהו הקוד המאפשר למשתמש גישה לתיכנות קודי פתיחה וחיוגים מהירים. הנתון שמור בתא 09, קוד ברירת מחדל: 222222. מומלץ לשנות את הקוד מערך ברירת המחדל.

ביצוע: הקש את מספר התא 09 ואחריו 6 ספרות של הערך החדש, אשר בכוכבית. **לדוגמא:** שינוי קוד משתמש ל 666777 ⇒ 09666777 *

יציאה מתכנות	אישור	קוד חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד טכנאי
📞 (פעמון)	*	666777	09	*	⇒ 123456

4. **זמן דיבור:** משך הזמן בו ניתן לשוחח מהקודפון עד שהשיחה תתנתק. הנתון שמור בתא 11, ברירת מחדל 60 שניות. ערך קטן מ-90 מציין זמן בשניות. אם ספרת העשרות היא 9 ספרת האחדות תציין דקות דיבור. **ביצוע:** הקש את מספר התא 11 ואחריו 2 ספרות של הערך החדש, אשר בכוכבית. **לדוגמא:** שינוי משך זמן הדיבור ל 30 שניות * **1130** ⇒

יציאה מתכנות	אישור	זמן דיבור	מספר תא	לאישור	הכנס קוד טכנאי
🔒(פעמון)	*	30	11	*	⇒ 123456

5. **מס' צלצולים למענה:** מס' הצלצולים שיחלפו עד שהקודפון יענה כשמחייגים אליו. הנתון שמור בתא 12, ברירת מחדל צלצול אחד. **ביצוע:** הקש את מספר התא 12 ואחריו 2 ספרות של הערך החדש, אשר בכוכבית. **לדוגמא:** שינוי מספר צלצולים למענה ל 3 צלצולים * **1203** ⇒

יציאה מתכנות	אישור	ערך חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד טכנאי
🔒(פעמון)	*	03	12	*	⇒ 123456

6. **מקש לפתיחה באמצעות הטלפון:** זהו המקש שבעזרתו ניתן לפתוח את מנעול הכניסה באמצעות הטלפון הנתון שמור בתא 13, ברירת מחדל 7 לדלת הראשונה, **ביצוע:** הקש את מספר התא 13 ואחריו 2 ספרות של הערך החדש, אשר בכוכבית. **לדוגמא:** שינוי ספרת הפתיחה באמצעות הטלפון לספרה 8 * **1388** ⇒

יציאה מתכנות	אישור	ערך חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד טכנאי
🔒(פעמון)	*	88	13	*	⇒ 123456

7. 1. **זמן הפעלת מצלמה:** זהו הזמן בו תישאר המצלמה דלוקה, (המצלמה נדלקת באופן אוטומטי לאחר הקשה על הפעמון (🔒), וברגע התקשרות לקודפון) הנתון שמור בתא 14, ברירת מחדל 30 שניות. **ביצוע:** הקש את מספר התא 14 ואחריו 2 ספרות של הערך החדש, אשר בכוכבית. **לדוגמא:** שינוי זמן הפעלת מצלמה ל 45 שניות * **1445** ⇒

יציאה מתכנות	אישור	ערך חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד טכנאי
🔒(פעמון)	*	45	14	*	⇒ 123456

- הערה – ניתנת האפשרות לחבר מנעול שני במקום מצלמה.
7. 2. **מנעול שני:** כאשר הותקן מנעול שני, הכנס בתא 14, הכנס ערך 0 (זמן מנעול שני יהיה זהה למנעול ראשון – לא ניתן לשינוי).

יציאה מתכנות	אישור	ערך חדש	מספר תא	לאישור	הכנס קוד טכנאי
🔒(פעמון)	*	45	14	*	⇒ 123456

8. **לסיום התיכנות - לחץ לחיצה על מקש פעמון (🔒)** העבר את הג'מפר ממצב DEF, והתקן אותו בין הפין המרכזי לפין התחתון בכדי למנוע תיכנות לא מאושר ע"י גורם חיצוני.

8. תיכנות הגדרות דרך שלוחה

לא ניתן לתכנת קודי כניסה ומספרים לחיוג מהיר מלבד לחצן הפעמון.

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

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

❖ **ליציאה ממצב תיכנות:**

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

תיכנות במצב שלוחה

1. **תיכנות חיוג מהיר:** י שנם 10 תאים לחיוג מהיר(41-50), (שבהתאם מ-9,1, בזמן ש 41 הוא בתא 1, 42 בתא 2, וכו..)

דוגמא: ברצוננו שלחצן הפעמון (🔔) יהיה חיוג מהיר לשלוחה 347.

ביצוע: הכנס בתא מספר 50, הקש מספר שלוחה שהפעמון יחייג אליה 347

יציאה מתכנות	צליל אישור	אישור	קוד חדש	תא	צליל אישור	כניסה לתיכנות	חיוג ליחידה
##(סולמית)	המתן לביפ	#	347	50	המתן לביפ	##	חייג לשלוחה

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	צליל אישור	אישור	קוד חדש	תא	צליל אישור	כניסה לתיכנות	חיוג ליחידה
##(סולמית)	המתן לביפ	#	*2	50	המתן לביפ	##	חייג לשלוחה

3. **הכנסת הפסקה של 2 שניות בחיוג:**

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

שמספרו: **pause → xxxx → 9**

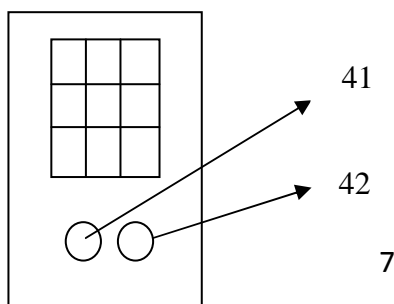
הקש את הרצף הבא (משמאל לימין) במכשיר הקודפון:

יציאה מתכנות	צליל אישור	אישור	טלפון	הפסקה	קו חיצוני	תא	צליל אישור	כניסה לתיכנות	חיוג ליחידה
##(סולמית)	המתן לביפ	#	xxxx	*0	9	50	המתן לביפ	##	חייג לשלוחה

4. **השתלת סימני חיוג:**

* 2 לחיצה ארוכה על כוכבית	# (סולמית)
* 0 לחיצה ארוכה על כוכבית	pause (הפסקה)
* 3 לחיצה ארוכה על כוכבית	* (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	צליל אישור	אישור	קוד חדש	תא	צליל אישור	כניסה לתיכנות	חיוג ליחידה
##(סולמית)	המתן לביפ	#	05	02	המתן לביפ	##	חייג לשלוחה

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	צליל אישור	אישור	קוד חדש	תא	צליל אישור	כניסה לתיכנות	חיוג ליחידה
##(סולמית)	המתן לביפ	#	666777	09	המתן לביפ	##	חייג לשלוחה

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	צליל אישור	אישור	קוד חדש	תא	צליל אישור	כניסה לתיכנות	חיוג ליחידה
##(סולמית)	המתן לביפ	#	90	11	המתן לביפ	##	חייג לשלוחה

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 ל 3

יציאה מתכנות	צליל אישור	אישור	קוד חדש	תא	צליל אישור	כניסה לתיכנות	חיוג ליחידה
##(סולמית)	המתן לביפ	#	03	12	המתן לביפ	##	חייג לשלוחה

10. מקשי פתיחה באמצעות הטלפון:

הגדר את מקש פתיחת המנעול הראשון, והשני (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 ל 7

יציאה מתכנות	צליל אישור	אישור	קוד חדש	תא	צליל אישור	כניסה לתיכנות	חיוג ליחידה
##(סולמית)	המתן לביפ	#	77	13	המתן לביפ	##	חייג לשלוחה

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	צליל אישור	אישור	קוד חדש	תא	צליל אישור	כניסה לתיכנות	חיוג ליחידה
##(סולמית)	המתן לביפ	#	78	13	המתן לביפ	##	חייג לשלוחה

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	צליל אישור	אישור	קוד חדש	תא	צליל אישור	כניסה לתיכנות	חיוג ליחידה
##(סולמית)	המתן לביפ	#	20	14	המתן לביפ	##	חייג לשלוחה

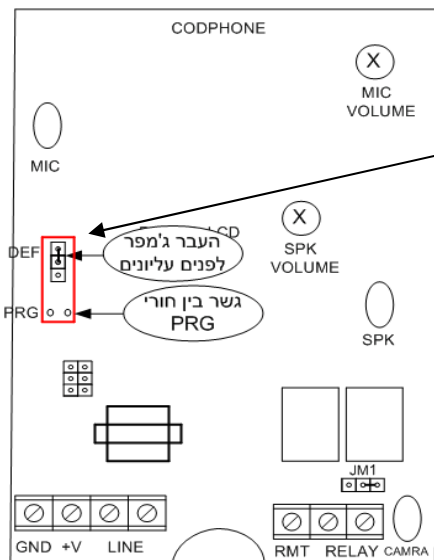
9. חיבור מנעול שני במקום מצלמה

במידה ותרצה להרכיב מנעול שני במקום המצלמה תידרש לבצע את הפעולות הבאות:

1. הגדר זמן פעילות מצלמה (ראה עמוד 6, חלק 7, סעיף 7).
 הגדר בתא "זמן הפעלת מצלמה" את הערך - 0.
2. 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

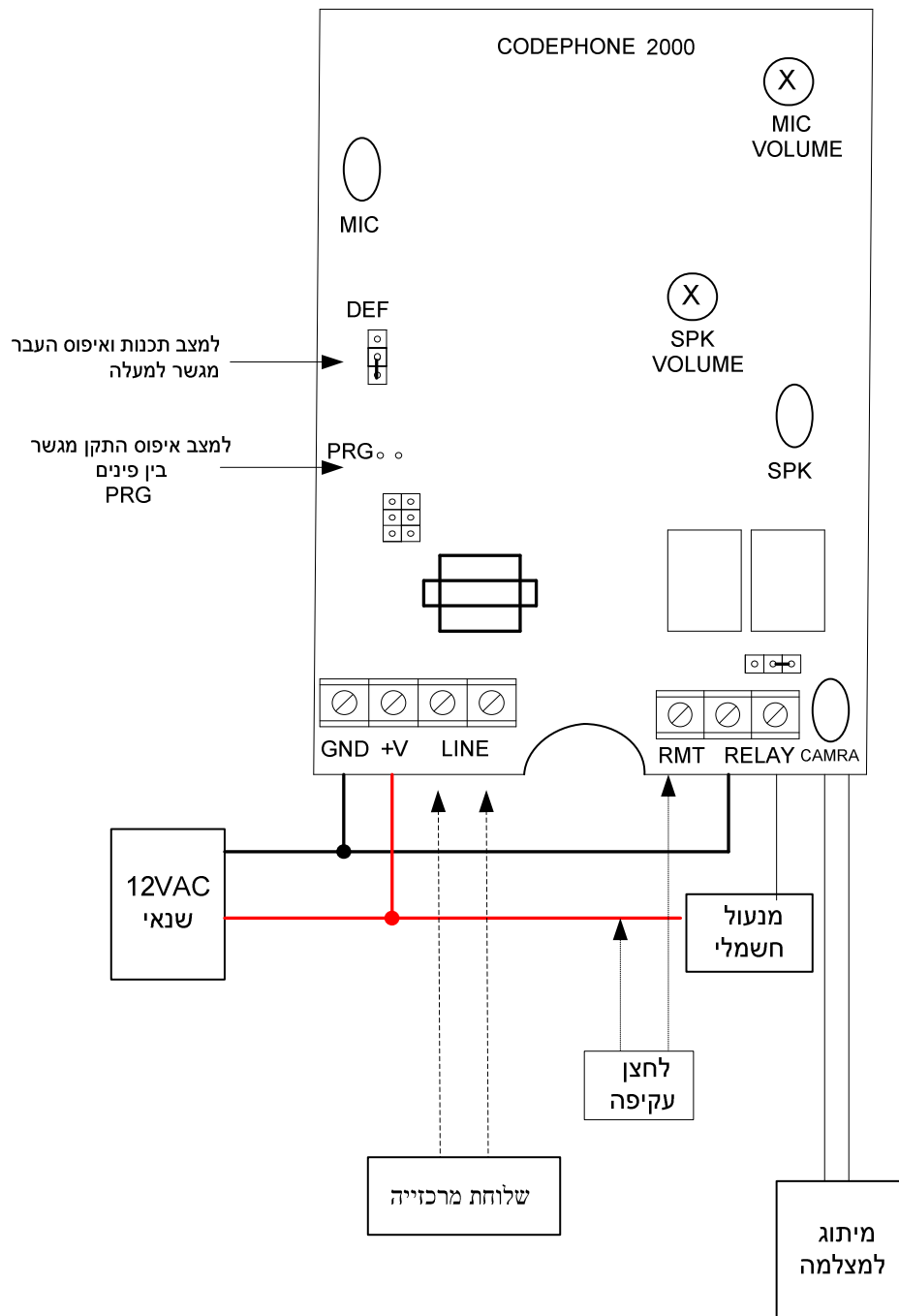
ניתן לאפס את זיכרון המכשיר ממספרי חיוג מהיר, קודי כניסה וחזרה לערכי ברירת מחדל.
 אופן הביצוע:



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



תפעול

אורח

- חפש ברשימה את ספרת החיוג המהיר אל המארח שלך, הקש את הספרה ואשר בלחיצה על מקש **פעמון**.
- *** בדגם קודפון עם 2 לחצמים ו- 4 לחצנים, לחיצה ישירה על הלחצן.**
- לביטול החיוג הקש כוכבית (*)
- למזכירות הקש על **פעמון**, הזדהה בפני האדם העונה לך. אם הכניסה שלך מורשית – המנעול החשמלי יזמזם, משוך את הדלת וכנס.
- אם מספר שלוחת המרכזייה ידוע:
- הקש את מספר השלוחה ואשר בלחיצה על מקש **פעמון**
- ביציאה מהמשרד, לחץ על לחצן היציאה, המנעול החשמלי יזמזם ויפתח לאחר זמן ההשהיה של מנעול, דחוף את הדלת וצא.

פתיחת הדלת באמצעות המקלדת

- הקש את קוד הכניסה וכוכבית.
- המנעול יפתח למשך הזמן לו הוא תוכנת בליווי צפצוף ארוך.
- כל הקשה על המקלדת תלווה בצפצוף קצר, הקשת קוד שגוי תלווה בצפצוף ארוך ומקוטע.
- ביציאה מהמשרד, לחץ על לחצן היציאה, המנעול החשמלי יזמזם, דחוף את הדלת וצא.

מענה לצלצול מהדלת

- כשצלצול דלת נשמע בשלוחה שלך, הרם את השפופרת, תחקר את האורח במשך זמן המוגבל לדקה, אחרי זמן זה השיחה תנותק.
- במידה וכניסת האורח מאושרת, הקש בטלפון על המקש שתוכנת לפתיחה (ברירת מחדל 7).
- במידה ואינך מאשר את כניסתו – **הקש 0** והנח את השפופרת.
- ❖ הנחת השפופרת ללא הקשה על סיפרת פתיחה או סיפרת ניתוק, תגרום לקו הקודפון להישאר פתוח עד לסיום הזמן שהוגדר לשיחה.

ייזום שיחה לדלת

- חייג את מספר השלוחה של הקודפון.
- תוכל לשוחח עם האורח ולפתוח את הדלת



תודה על רכישתם ממוצרנו, חברת תדאור
טל - 03-9226351
פקס - 03-9210461

כל הזכויות שמורות לחברת תדאור ©