

## חברת הוראות למשתמש

מוניטור חכם מסך מגע עם חיבור רשת לצורך תקשורת עם אפליקציה בצלצול בו זמני.

מתאים למערכת מודולרית 2 ג'ד.

דגמים A2L-R0708TC-CLV  
A2L-R0709TC-CLV



טיפ: ניתן להשתמש המוניטור הפנימי 10 שניות אחרי ההפעלה.



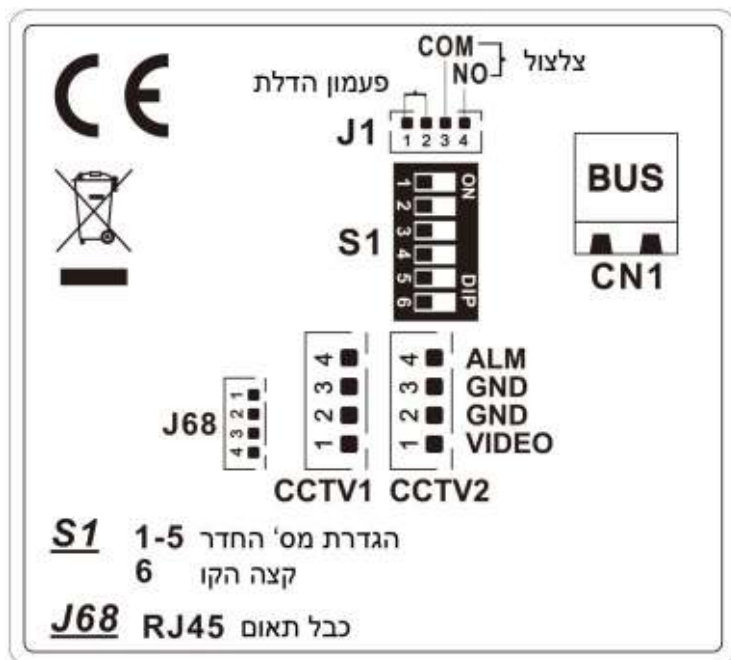
### הוראות בטיחות

- ודא שלמות ותקינות כבל החשמל והתקע.
- אין להכניס או להוציא את התקע מרשת החשמל בידיים רטובות.
- אין לפתוח את המכשיר, במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות למעבדת השירות הקרובה.
- יש להרחיק את המכשיר מנוזלים.
- במקרה של ריח מוזר, רעשים שמקורם במכשיר, יש לנתקו מיידית מרשת החשמל ולפנות למעבדת שירות.
- המכשיר מיועד לשימוש בתוך המבנה בלבד, לא לשימוש חיצוני ולא לשימוש בסביבה לחה.
- אין לחתוך, לשבור, ולעקם את כבל החשמל.
- יש להרחיק את ספק הכוח ממקורות חום.
- אין להניח חפצים על כבל החשמל או להניח לו להתחמם יתר על המידה, שכן הדבר עלול לגרום לנזק, דליקה או התחשמלות.
- יש להקפיד לתחזק את התקן הניתוק במצב תפעולי מוכן לשימוש אזהרה:
- אין להחליף את כבל הזינה בתחליפים לא מקוריים, חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש.
- בשימוש על כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל.
- מיועד לשימוש פנימי בלבד.

נטויל בע"מ  
טלפון: 073-7966610  
[www.netvill.co.il](http://www.netvill.co.il)

## מפרט טכני

24 V DC	מתח יציאה
110 mA ≥	זרם מצב המתנה
350 mA ≥	זרם עבודה
TFT 7 אינץ'	תצוגה
שידור דו כיווני	מצב שיחה
ABW120	משך השיחה
-10~+55°C	טמפ' עבודה
64GB ≥ (מיקרו SD) TF	אחסון חיצוני



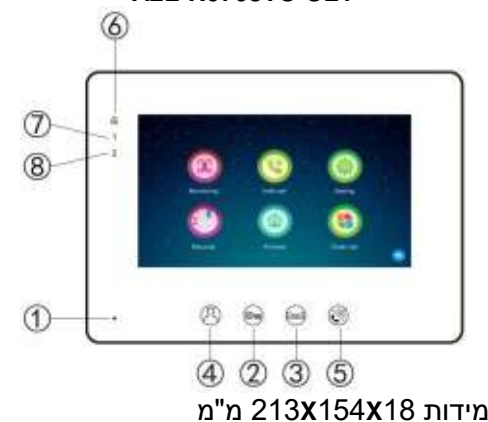
(תווית בגב המוניטור)

## מידע בסיסי

A2L-R0709TC-CLV



A2L-R0708TC-CLV



מס'	איקון	תיאור	מס'	איקון	תיאור
1		מיקרופון	6		נורית חיווי השתקה
2		ביטול נעילה 1	7	1	חיווי 1
3		ביטול נעילה 2	8	2	חיווי 2
4		מוניטור	9		רמקול
5		דיבור, אינטרקום פנימי	10		חריץ כרטיס TF

### חיווי 1

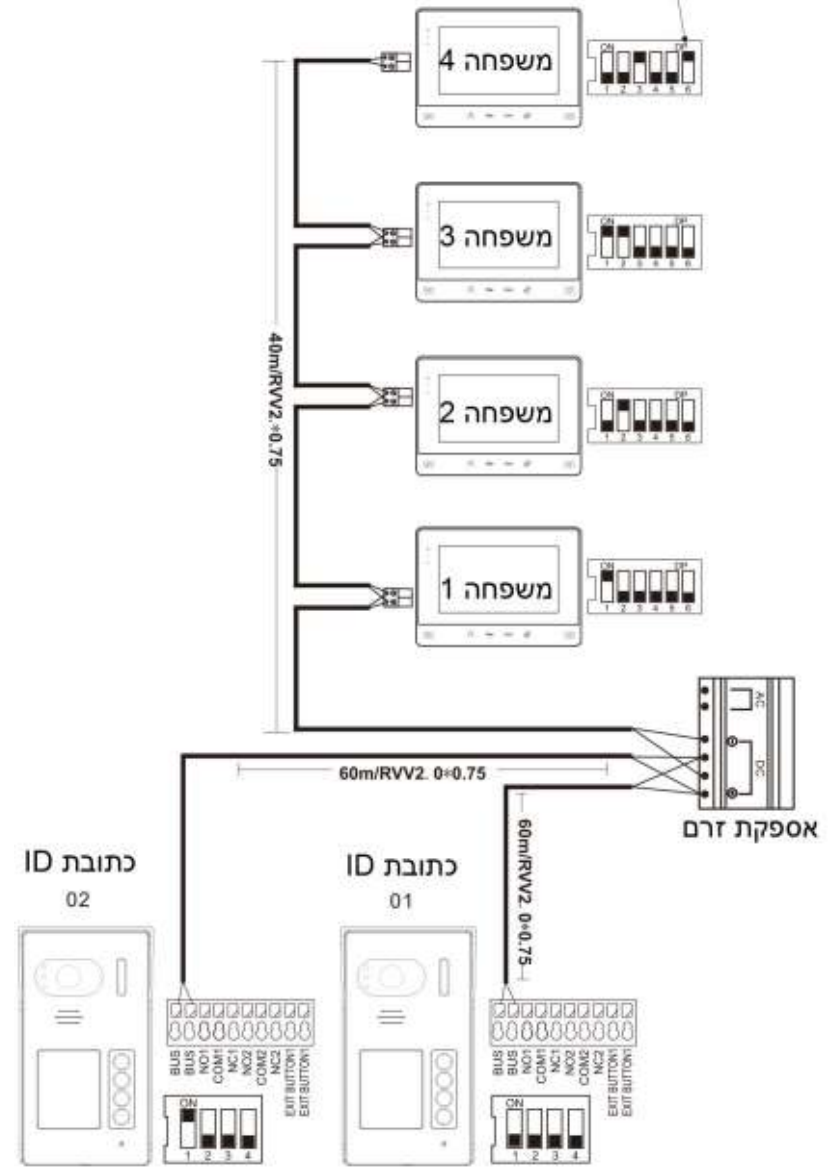
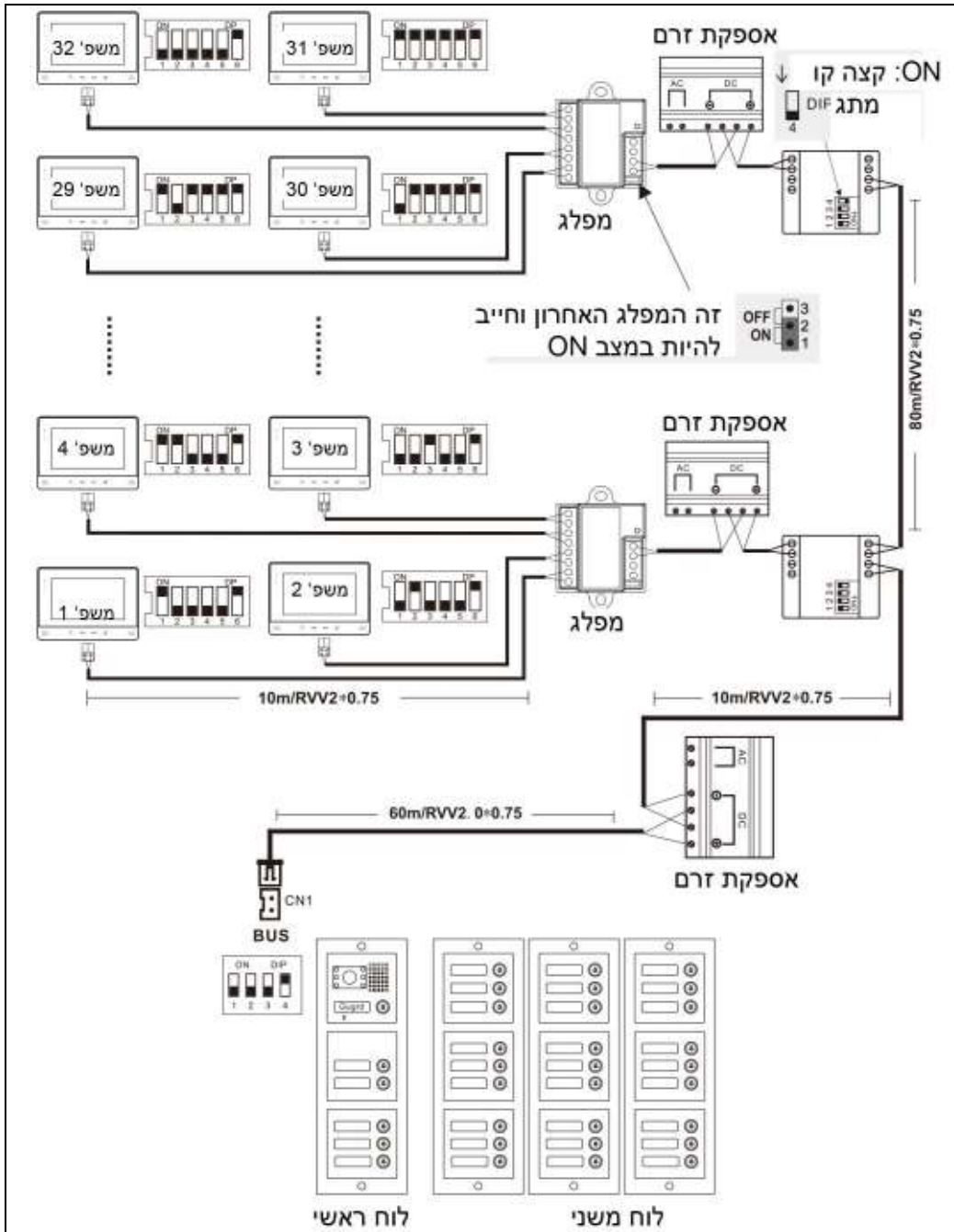
- אור כחול מהבהב, משמעו שמוניטור הדלת הופעל ע"י העמדה החיצונית.
- אור כחול דולק, משמעו שמוניטור הדלת בשיחה

### חיווי 2

- אור ירוק מהבהב, משמעו שמוניטור הדלת הופעל ע"י לחצן הפנמון.
- אור ירוק דולק, משמעו שקו מוניטור הדלת תפוס.

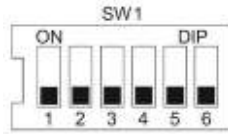
# שרטוט חיווט

ברכיב האחרון הזה ספרה 6 תהיה ON

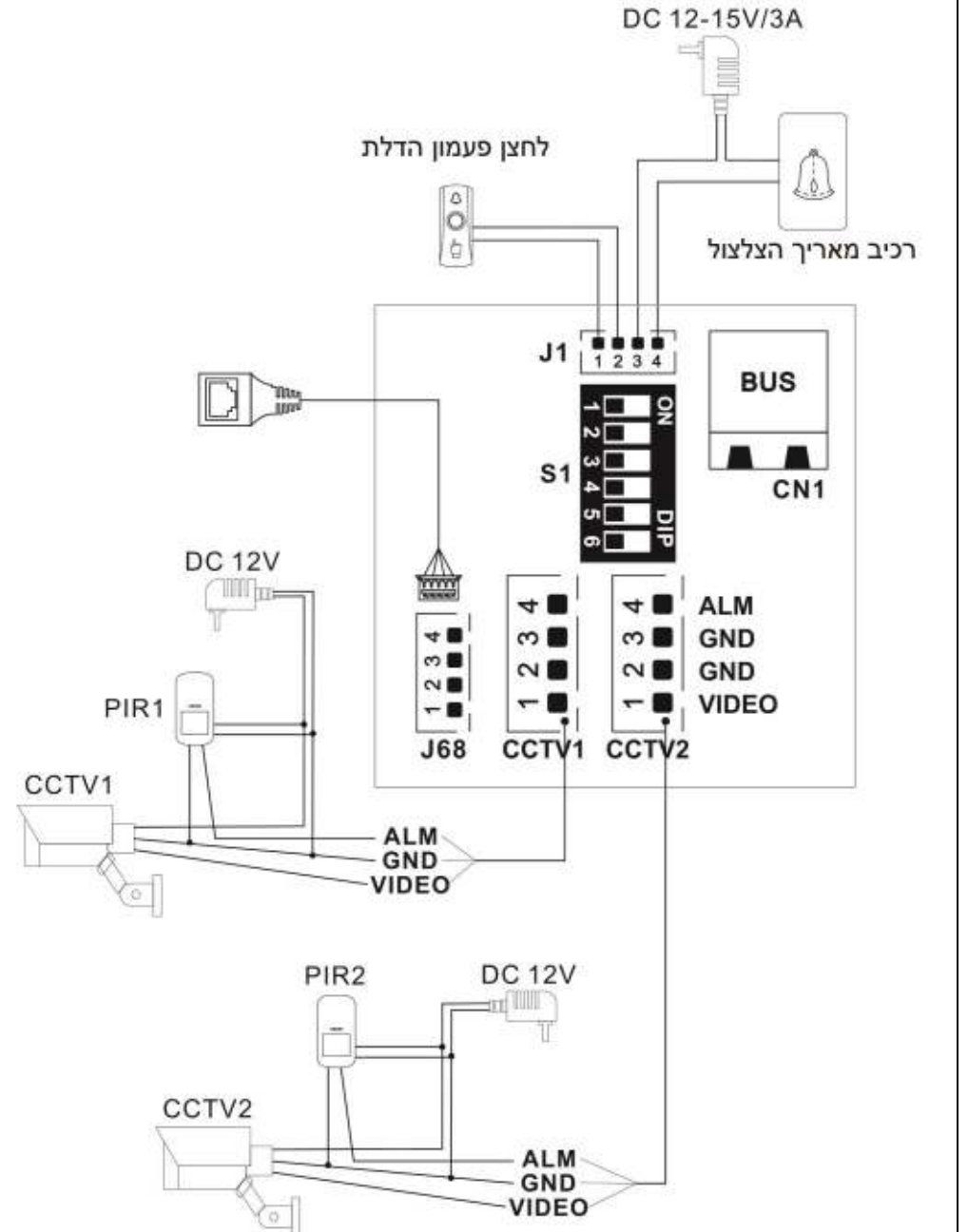


## הגדרת מתגי DIP

ספרות 1-5 להגדרת מס' החדר  
ספרה 6 לקצה הקו (התאמת וידאו)





קוד משתמש	מצב המתג	קוד משתמש	מצב המתג	קוד משתמש	מצב המתג
קוד=23		קוד=12		קוד=1	
קוד=24		קוד=13		קוד=2	
קוד=25		קוד=14		קוד=3	
קוד=26		קוד=15		קוד=4	
קוד=27		קוד=16		קוד=5	
קוד=28		קוד=17		קוד=6	
קוד=29		קוד=18		קוד=7	
קוד=30		קוד=19		קוד=8	
קוד=31		קוד=20		קוד=9	
קוד=32		קוד=21		קוד=10	
		קוד=22		קוד=11	



## הפעלת לחצני המגע

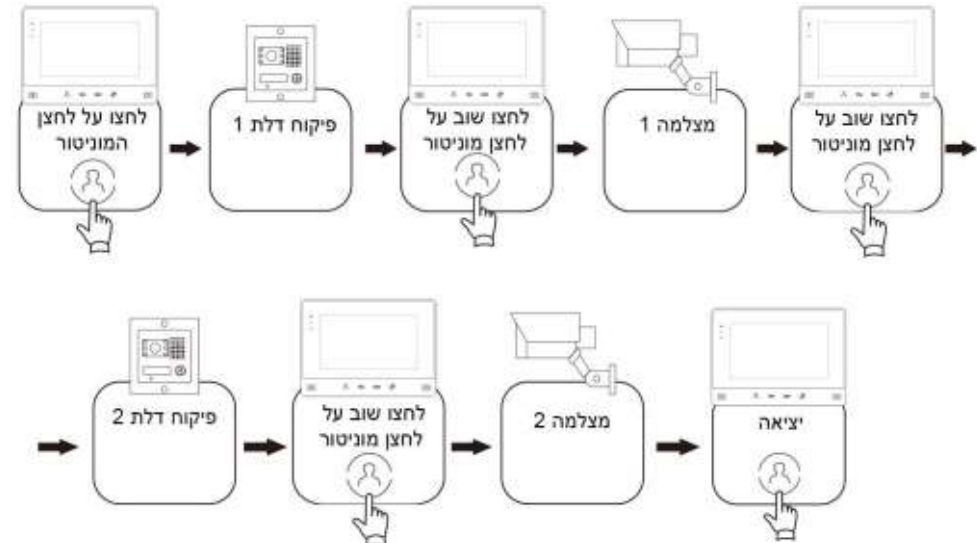
### ביטול נעילה

שיחה מהעמדה החיצונית ← המוניטור מצלצל ← לחצו על  או  כדי לבטל את הנעילה ← או אל תפעלו, המערכת תחזור למצב המתנה תוך 2 דקות.

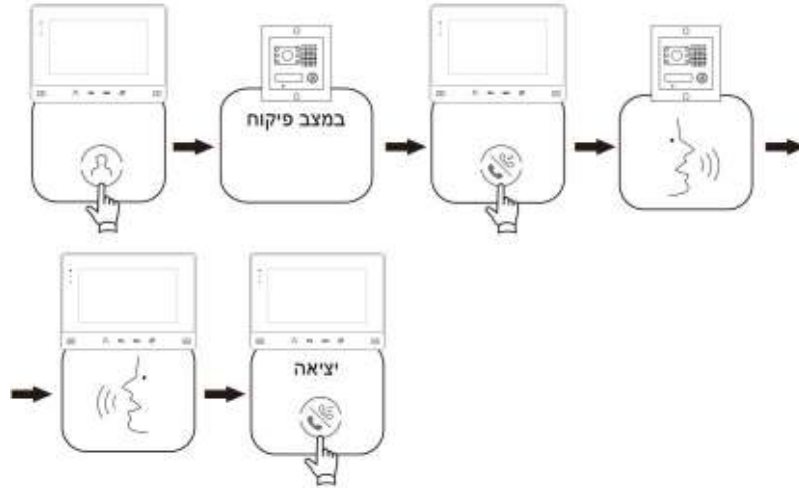


### מוניטור

לחצו על  כדי לפקח על דלת 1 ← לחצו על  בהתאמה כדי לפקח על מצלמה 1, דלת 2 ומצלמה 2 ← לחצו על  ליציאה.

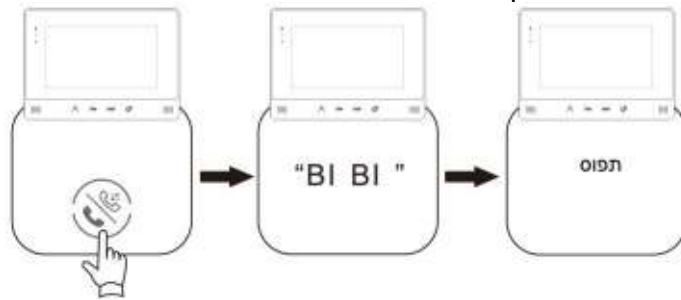


להתחלת שיחה במצב פיקוח לחצו על הלחצן . ליציאה לחצו שנית על הלחצן .



### תפוס

אם נשמעים שני צפופים כשאתם לוחצים על הלחצן  המשמעות היא שהרכיב תפוס בשלב זה. נורית החיווי 2 תדלק.



# הפעלת תצוגת המסך

מסך הבית

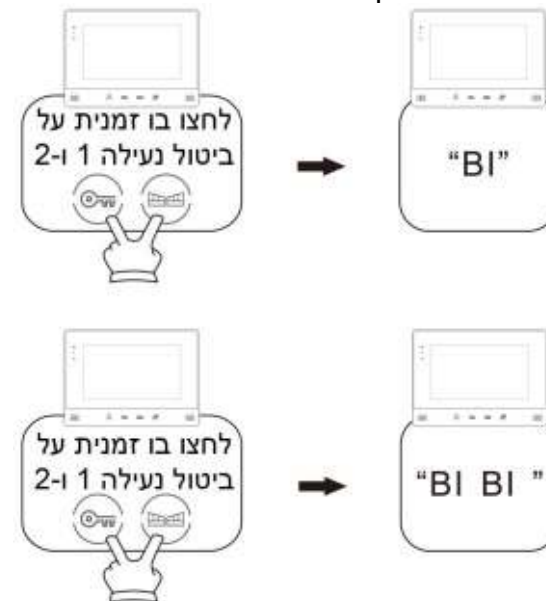


פיקוח



# הגדרת הצלצול

מופעל: לחצו בו זמנית, משך 5 שני על הלחצנים ביטול נעילה 1 ועל ביטול נעילה 2. צלצול יחיד יציין את הפעלת הצלצול. כבוי: לחצו שנית על שני הלחצנים משך 5 שני. שני צלצולים יצינו את כבוי הצלצול.



## דלת/ מצלמה



-   
 הפעלת מצלמה
-   
 צילום תמונה
-   
 ביטול נעילה 1
-   
 הקלטה
-   
 ביטול נעילה 2
-   
 שיחה
-   
 התאמת מסך
-   
 סיום שיחה

## הגדרות



-   
 הגדרות מערכת
-   
 הגדרות דלת
-   
 הגדרות מצלמה
-   
 הגדרות רשת
-   
 הגדרות מתקדמות
-   
 מידע

## הגדרות מערכת



### שעון

געו ב"שעון". המצב הנבחר מסומן באדום, געו בחצים מעלה ומטה כדי לכוון את התאריך והשעה.

### פורמט תאריך

בחרו בפורמט של התאריך: '-חח-שש' / 'שש-יי-חח' / 'שש-חח-יי'

### שעון מצב המתנה

אחרי סגירת שעון מצב ההמתנה יציאה מהתפריט תסגור את המסך ותעביר את הרכיב למצב המתנה. מסך השעון לא יוצג.

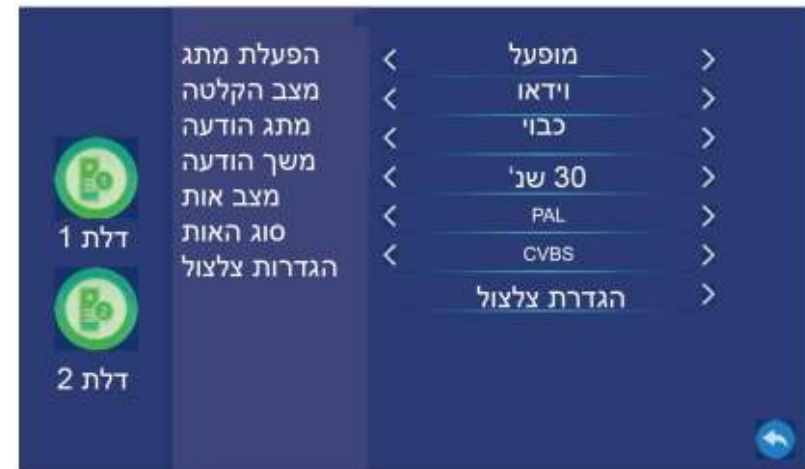
### שפה

בחרו את השפה בעזרת לחצן התפריט.

### צליל הלחצנים

מופעל/ כבוי: צליל המגע בלחצנים או במסך המגע

## הגדרות דלת



### הפעלת המתג

מופעל/ כבוי: לפיקוח בעזרת לחצן פיקוח לדלת 2. לא ישפיע על השיחות מהעמדה החיצונית.

⚠ דלת 1 תמיד מופעל.

### מצב הקלטה

מצב ההקלטה כששיחה נכנסת מהעמדה החיצונית והעמדה הפנימית מפקחת: וידאו או תמונה.

### מתג הודעה

מופעל/ כבוי: מבקרים משאירים הודעה כשאין מענה והוידאו המוקלט ישמר ב"הודעות" תחת "רישומים".

### משך ההודעה

הגדרת משך ההודעה: 30, 60 או 120 שני.

### מצב האות

בחירת סוג אות הוידאו הנקלט: כיוון ידני PAL / NTSC או "זהה" (בחירה אוטומטית).

### סוג האות

בחירת אות הוידאו הנקלט: TV1080 ,CVI720 "CVI1080 ,CVBS ,AHD720 ,AHD1080 ,TV720.

## הגדרת הצלצול

הגדרת הצלצול מחולקת לשלוש קבוצות: קבוצה 1, קבוצה 2 וקבוצה 3 אותן אפשר לחלק לשלושה פרקי זמן כדי להגדיר צלצולים, עוצמה ומשך צלצול שונים.

## הגדרת הצלצול



### משך הצלצול

הגדרת משך הצלצול

### זמן

הגדרת זמן הצלצול: 5-30 שניות.

### מצב צלצול

ב"מצב צלצול" בחרו במצב תקני ובחרו בצלצול מתוך 10 צלצולים. או, ב"מצב צלצול" בחרו במצב מותאם אישית ובחרו בצלצול מותאם אישית מכרטיס ה-TF.

⚠ הצלצול המותאם אישית יהיה MP3 וחייב להיות שמור בכרטיס הזכרון בתיקיה "צלצול".





בחירת צלצול  
בחרו באחד מ-10 הצלצולים.

**עוצמת הצלצול**  
הגדרת עוצמת הצלצול: 0-10, =0 מושתק

### הגדרות מצלמה



**מתג הפעלה**  
מפעיל מכבה את המצלמה.

**סוג החיישן**  
טיפ: בחרו באפשרות המתאימה בהתאם לסוג המוצא של חיישן ההתראה.  
**NO**: מוצא חיישן ההתראה פתוח קבוע  
**NC**: מוצא חיישן ההתראה סגור קבוע.  
**OFF**: כבו את הקישור לחיישן ההתראה, חיישן ההתראה לא יגיב ל"זמן ההתראה" גם אם יופעל.

**זמן ההתראה**  
הגדרת משך ההתראה: 1-20 שניות.

**מצב הקלטת התראה**  
וידאו/ תמונה: שיטת ההקלטה אחרי הפעלת ההתראה, הקלטת וידאו או צילום תמונה. קובץ היומן נשמר בתפריט ה"התראה"

### מתג זיהוי תנועה

מופעל/ כבוי: כשיש גורם נע באזור המעקב הקלטה או צילום תמונות יופעלו והקבצים ישמרו בתפריט "תנועה"

**רגישות זיהוי התנועה**  
גבוהה/ בינונית/ נמוכה

**משך זיהוי התנועה**  
משך הקלטת הוידאו או צילום התמונות, אחרי הפעלה: 10-300 שניות.

**מצב אות**  
בחירת אות הוידאו הנכנס: בחירה ידנית **PAL / NTSC** או "זיהוי" (בחירה אוטומטית).

**סוג האות**  
בחירת אות הוידאו הנקלט: **TV1080 ,CVI720 "CVI1080 ,CVBS ,AHD720 ,AHD1080 ,TV720**.

### הגדרות רשת

מצבי צימוד לרשת: מצב **EZ**, מצב **AP**, כבל.  
במצבים **EZ** ו-**AP** החיבור לרשת יהיה אלחוטי ובמצב כבל החיבור לרשת יבוצע בעזרת כבל רשת.

⚠ המצבים **EZ** ו-**AP** תומכים רק ברשת אלחוטית **2.4 GHz**.

לפני הצימוד התקינו את הישומון **Tuya Smart**.  
אתרו את הישומון **Tuya Smart** ב-**Play Store** או סרקו את הקוד **QR** כדי לעבור ישירות לדף ההורדה של הישומון.



Tuya Smart



## הגדרות מתקדמות



### אתחול כרטיס ה-SD

בפעם הראשונה שאתם מכניסים את כרטיס ה-SD לחריץ או במקרים שבו יצוין שהכרטיס לא מאתחל, אתחלו את הכרטיס ברכיב.

### הגדרות המפעל

אחזור להגדרות המפעל: מדדי המערכת ואחזרו לערכי ההגדרות מהמפעל, למעט השפה.

### עדכון תוכנה

העתיקו את קובץ העדכון לספרית השורש של כרטיס ה-TF, לחצו על OK והמערכת תופעל אוטומטית מחדש ותתחיל את העדכון. אל תכבו את הרכיב במהלך העדכון והמתינו 2 דקות עד שיוצג החיווי **Success** כדי להפעיל מחדש ולהשלים את העדכון. אם אתם רואים את הכיתוב **Not exist update.ius** בדקו אם הספרייה בה שמרתם את העדכון היא הספרייה הנכונה. שם הקובץ חייב להיות **update.ius**.

### אתחול המערכת

הפעלה מחדש.

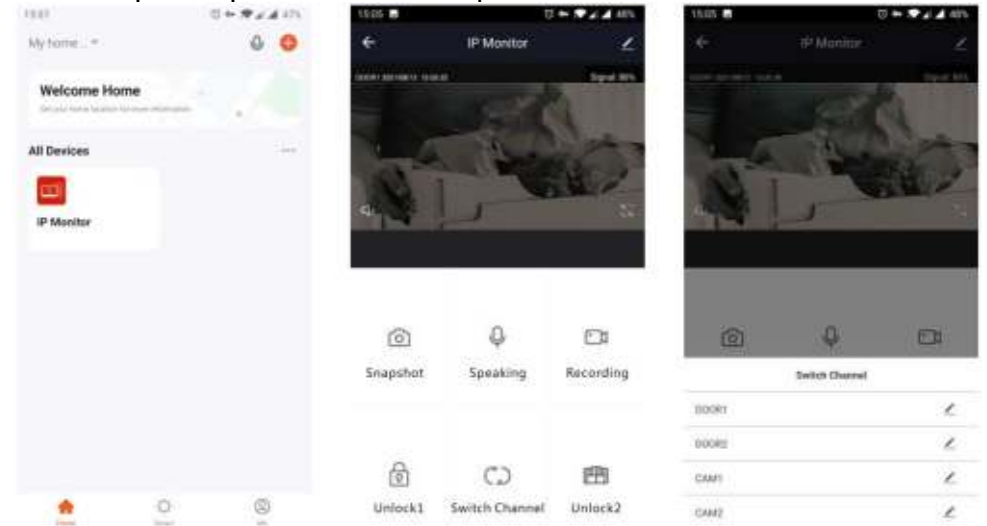
⚠ מצב כבל מחייב שהסלולרי והרכיב יהיו מחוברים לאותה רשת, כדי לאפשר את ההוספה.

**שירותי ענן**  
לא מחובר/ מחובר

**כתובת IP**  
תושג אוטומטית אחר החיבור לרשת, אחרת השורה תשאר ריקה.

**MAC**  
כתובת פיזית

אחרי שהוספתם את הרכיב בהצלחה תוכלו לפקח עליו בעזרת הישומון בכל זמן.



אחרי המענה, צלמו תמונות, הקליטו, בטלו נעילה והחליפו ערוצים בתפריט.

## מידע



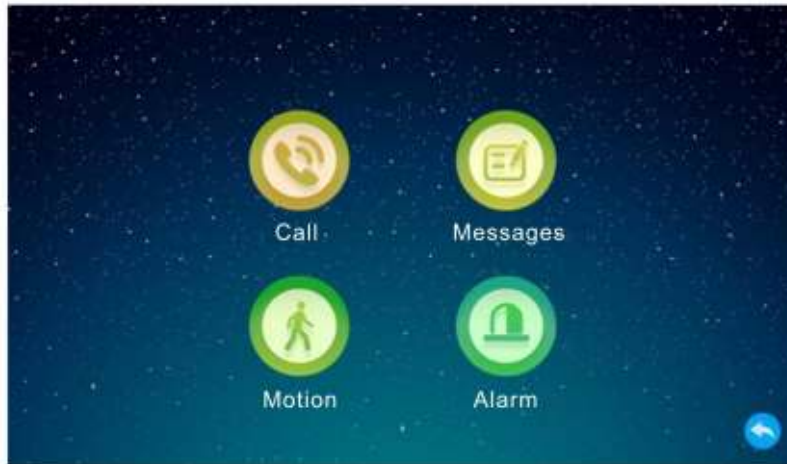
**גירסת תוכנה**  
מציג את גירסת התוכנה.

**תאריך ההפצה**  
תאריך ההפצה של גירסת התוכנה.

**נפח פנוי בכרטיס SD**  
הנפח הפנוי הנוכחי והנפח הכולל בכרטיס ה-SD.

**UUID**  
מס' הזיהוי של הרכיב.

## רישומים



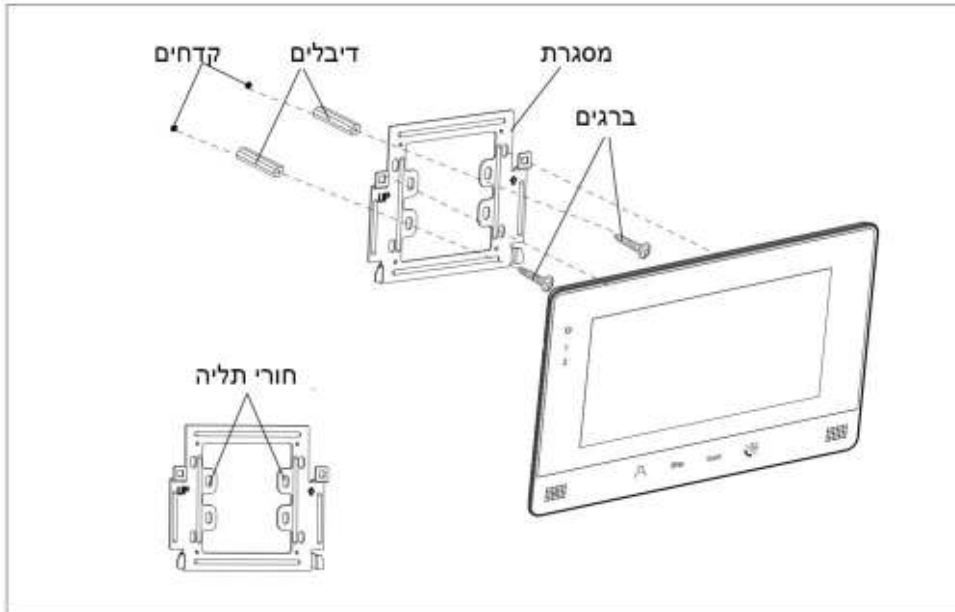
## התקנה

### הוראות

דרישות כבל:

1. כבל ליבה רציפה
2. כבל תיקני RVV2.0/ RVVP2.0

### שרטוט התקנה יחידה פנימית



### מצב עבודה

### מצב רדום

הקריאה מהעמדה החיצונית תושקק. עם זאת הרכיב יצלצל בהפעלת קריאה מהפנים, קריאה מהחוץ או הופעה התראה.

### בבית

רגיל

### לא בבית

קריאות מהעמדה החיצונית ידחו אוטומטית (לא משפיעה על המסרים של הישומון)

### קריאה מהחוץ



הזינו את מספר החדר כדי לשוחח עם משתמשים אחרים במערכת.

קריאה לעמדת השומר: 0#

פניה למשתמשים: מס' החדר (1-128) #