

מערכת רב קוית מודולרית

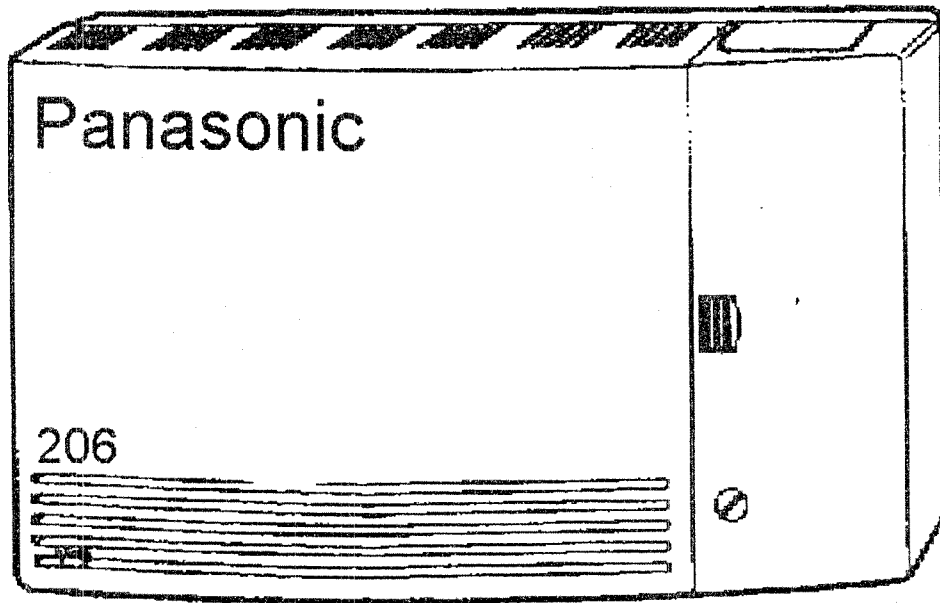
Panasonic

יורוקו

מודל

KX-T206 SB

חוברת התקנה



מהדורה חדשה

אני קרא מדריך זה לפני השימוש במערכת.

מְרַכְּבֵי הַמְעָרְכָת

תיאור	דגם מס'	
מערכות רב קוויות	KX-T206 SB	יחידת מיתוג
טלפון חכם עם תצוגה רחבה	KX-T7130	טלפון
טלפון חכם עם תצוגה רגילה	KX-T7030	
ברטיס פקס. יחידת גישה ישירה (DISA / FAX)	KX-T20691	ציוד אפשרי
איןטרוקום דלת (דיבורית)	KX-T30865	
מערכת דלת אחת: דיבור + פתיחה	KX-T20671	
מערכת דלת כפולה: דיבור + פתיחה	KX-T20662	
מערכת דלת לאינטרוקום בניין	KX-T20663	
מערכת דלת לאינטרוקום בניין + איןטרוקום דלת	KX-T20664	

לקוחות נכבדים,

אנו מברכים אתכם על הצלחותם להקים לköחות רוכשי מרכזיות טלפונים פנסונייק, עם האחריות והשירות של יوروוקום.

הוראות התקינה אלו נועדו להסביר ולהנחות כיצד להתקין מערכת חדשה ומשוללת זו לקבלת התוצאות הטובות ביותר.

אנו מושוכנים, כי רכשתם מוצר מהימן ומוסלם ומקוים, כי מרכזיה זו תפעל להנתיכם ולשביעות רצון בני ביתכם.

הערה: הקפידו לקבל תעוזת אחריות מקורית של יوروוקום.

רק תעודה זו תבטיח לכם קבלת שירותים במעבדות חברת יوروוקום.

מעבדות אלו עומדות בתקנים מחמירים של ISO 9000.

תּוֹכֵן עֲנִיִּנִים

5	לפני התהתקנה
6	תצלות אരיזה
6	תיאור כללי
7	חיבור ל쿄
7	הסרת המכשלה הקדמי
7	חיבור הארכטה
8	תרשים חיבור מערכת
9	חיבור קו חיצוני בזק
10	חיבור שלוחות
11	חיבור טלפון מקבילי לשולוחה 21
12	חיבור מתאים פתיחת דלת KX-T20671
13	חיבור מתאים פתיחת שתי דלתות KX-T20662
14	מוגאם אינטראקס KX-T20663
15	מוגאם אינטראקס KX-T20664
16	התקנת כרטיס גישה ישירה (DISA/FAX) KX-T20691 (DISA/FAX)
17	הוראות תכנות כלליות
18	תכנות המערכת
18	תכנות מספרי חיוג מוקוצר במערכת (ספרייה)
18	תכנות שיטת חיוג
18	כללי
19	תכנות גישה לקו יוצא מספר 1 (יום/לילה)
19	תכנות צלצול קו מספר 2 (יום/לילה)
19	תכנות צלצול קו מספר 1 (יום/לילה)
20	תכנות צלצול קו מספר 2 (יום/לילה)
20	תכנות מגבלות חיוג - לפי רמות שירות
20	תכנות רמת שירות לשולוחות
21	קו מגבלות חיוג (רמה 2,3)
21	קו מגבלות חיוג (רמה 3)
22	בחירה מספר גישה לקו חיצוני (בזק)
22	חדרה
23	ברטיס גישה ישירה (DISA/FAX) KX-T20691 (DISA/FAX)
23	הקלחת הودעת פתיחה
23	השמעת הודעה
23	חיבור פקס
23	מצב שיחת נכנסת
24	כיוון זמן צלצול ביחידה גישה ישירה
24	זמן המתנה מסוים הודה עד להעברת השיחת
25	תכונות נוספות
25	השחיתת צלצולים
25	הפעלת צלצולמושחה מקו חיצוני מספר 1
25	הפעלת צלצולמושחה מקו חיצוני מספר 2
25	בחירה מספר צלצוליםמושחים
26	החלפה בין מצבים יומם/לילה
26	זמן החלפה בין מצבים יומם/לילה
26	חיבור טלפון מקביל

תובן ענייניים (המשך)

26	בחירה מכב המתנה לטלפון פשוט
27	תכונות המערכת
28	סוגי צלצולים במערכת
29	חיאוג מקוצר (סיפריה ציבוריית)
31	טבלאות תכנות
32	מבנה מוטבעת

אני הקפד על ביצוע ההוראות.

אמצעי זהירות להטיקנת המונחת:

מערכת זו מיועדת לחברו לקיר או ללוח עץ שמצומד לקיר.

1. הקפד להרחיק את מיקום המערכת ממקומות הבאים:
 - א. חסיפה ישירה לשמש, מקומות חמים מאוד (40°), קרירים מאוד או לחים.
 - ב. גזים סולפריים המופקים באזוריים בהם יש מעינות חמים, יכולם להזיק לציפור או למגעים.
 - ג. מקומות מלוכלים, או מקומות בהם מים או שמן יכולים לבוא במגע עם המערכת.
 - ד. בסמוך למוצרים המפיקים חשראה גבוהה כמו מכונות תפירה, מנועים شاملים, קומפרסורים, נורות פלאורוסטן.
 - ה. בקרבת ציוד מחשבים, טלקסים, או ציוד شامل אחר, כמו תנורים או מזגנים.
 - ו. שמור על מרחק 2 מטר מטלויזיה. גם את המכשיר החכם (שלוחה 21) הרחק מטלויזיה.
 - ז. אל תחסום את הצד העליון של המערכת בצד לאפשר שירות נוח ויעיל.
 - ח. אל תחסום את הצד התחתון של המערכת בצד לאפשר איזורור המערכת.
 - ט. הימנע משימוש באותו שקע شامل למחשבים, טלקסים וציוד משרדי אחר. פן יגרמו למערכת הפרעות ויתכן והיא תושפע מהרעשים הסביבתיים.
 - כ. אל תשתמש בבניין או באלאכוול כדי לנוקות את היחידה, נגב אותה בעזרת מטלית לחיה.

אמצעי זהירות לחיבור הcabליים

- א. אל תחבר את כבל הטלפון במקביל למקור חשמל, מחשב, טלקס וכו'. אם הcabליים נמצאים בסמוך לכבלים אלה, הגן עליהם באמצעות צינור או השתמשocabליים מוגנים (מסוככים).
- ב. אסור לפרקocabליים על הרצפה, השתמש בתפסנים או בתעלת כדי למנוע נזק. הימנע מלפרקocabליים מוגנים או ממיר לקיר.
- ג. אני השתמשocabeli טלפון של 2 זוגות לפחות לחבר השלוות, ולהיבור אינטראקטים הדלת.
- ד. כבל החשמל חייב להיות מנותק במהלך החיבור לקו הבזק. לאחר גמר החיבור כבל החשמל יוכנס לשקע החשמל.
- ה. המערכת מצויה במחבר הארקה. זהו אופיין בטיחותי. אם אין מסוגל לחבר זאת, פנה לחשמלאי שלך בהקדם.
- ו. אל תתקין אתocabeliים במהלך סופת ברקים.
- ז. אל תתקין שקעים לשלוות אוocabeliים בקרבת מקומות רטובים או לחים.
- ח. חיבור בלתי תקין יגרום למערכת שיבושים בתפקוד.

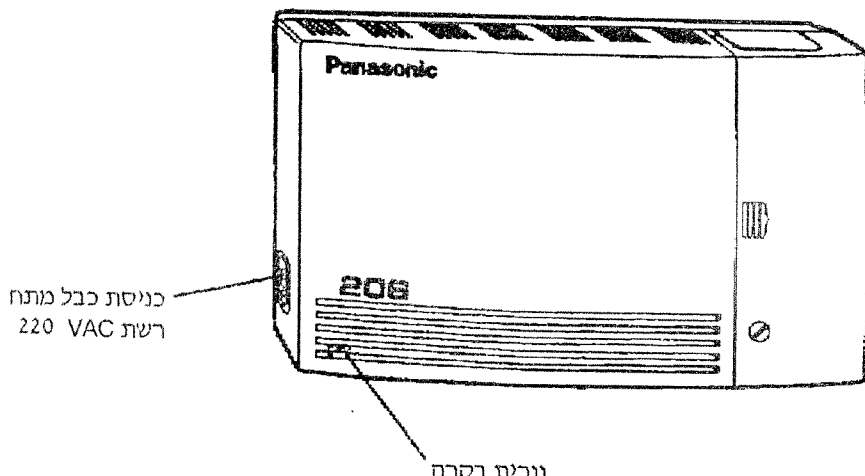
בהתכלחה

תכונות אריזה

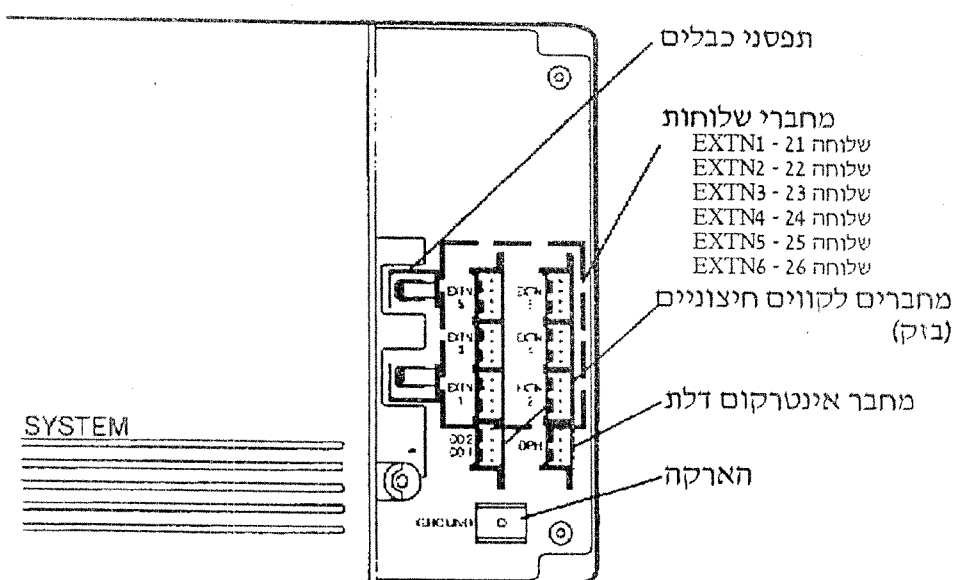
אחד	דף סימון התקנה על קיר	אחד	יחידה מרכזית
אחד	דף הוראות הפעלה מקוצרות	אחד	cabl חשמל
אחד	חוברת התקנה	שלושה	דיבול ובורג
אחד	חוברת למשתמש	שמונה	מחברי 4 פינים
אחד	מתקאים שקעי קו בזק	אחד	מתאים שקעי קו בזק

תיאור כללי

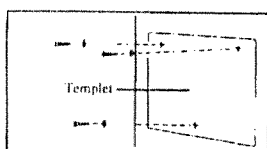
מגנט חיצוני



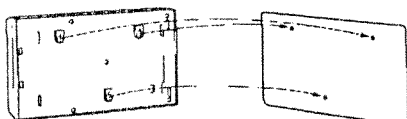
מגנט פנימי על המערכת



חיבור לקיר

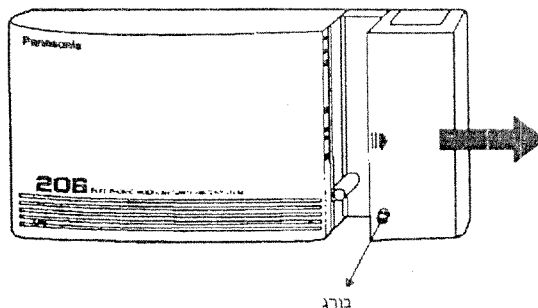


1. מקס את דף הסימון (מצורף לאריזה - ראה עמי 32) על הקיר וסמן את שלושת מקומות החריטה.
2. התקן את שלושת הדיבלים ותברגים לתוך הקיר (נמצאים באריזת המערכת).
3. חבר את המערכת לראשי הברגים.

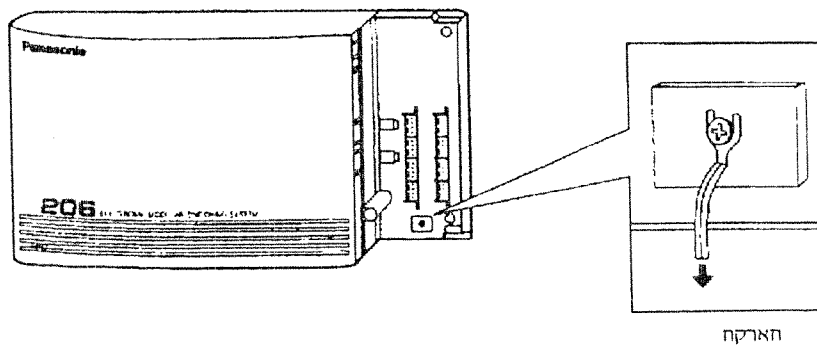


הסרת המכסה הקדמי

1. שחרר את הבורג.
2. לחץ על המכסה והחלק אותו בכיוון החץ (ימינה).



חיבור הארקה

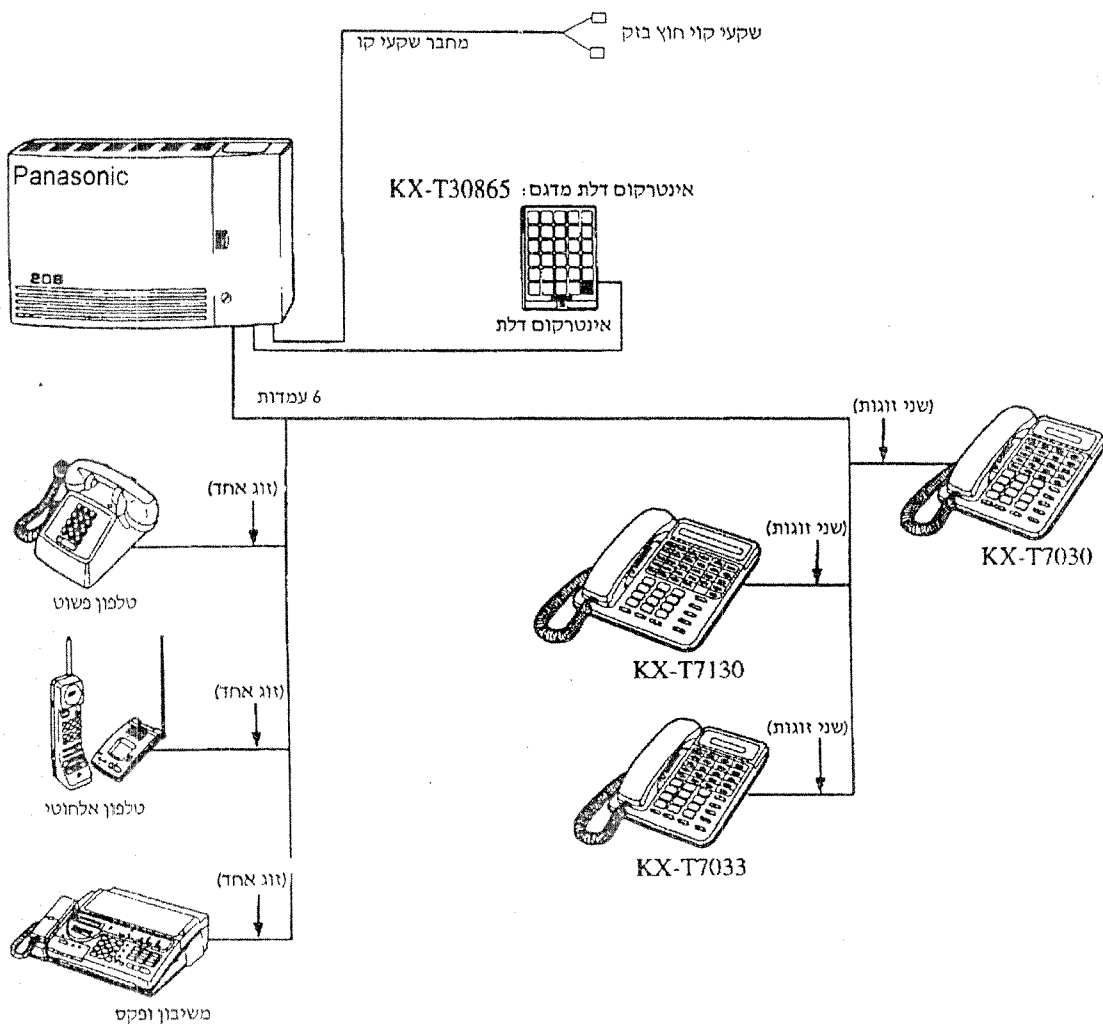


חשובי!

חבר את המערכת להארקה.

במערכת כלולים אמצעים להגנה מפני ברקים בעת הפגיעה הברק מופנה להארקה. לכן, יש חשיבות רבה להארקה.

תרשים חיבור המערכת



- א. ניתן לחבר רק מכשיר חכם אחד בלבן מותוצרת פנסונייק.
- ב. מכשיר חכם מתחבר לשולחנה הראשונה (21) בלבד.
- ג. מכשיר רגיל מכל סוג שהוא מתחבר לכל השולוחות.
- ד. מספרי השולוחות מתחילה מ- 21 עד 26.
- ה. ניתן לחבר מכשיר רגיל במקביל למכשיר החכם.

לסייעו : **עמדת חכמה**
+ 5 עמדות רגילות.
עמדת רגילה במקביל

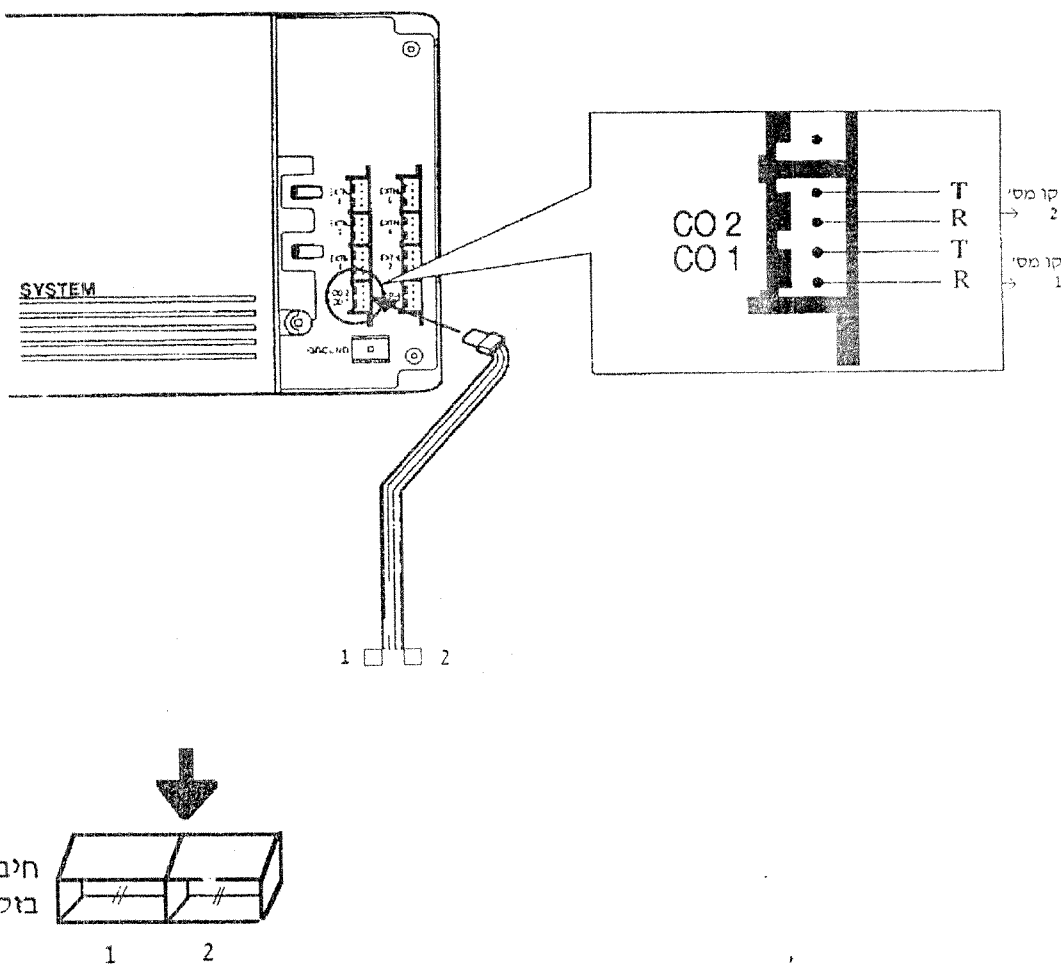
חיבור קו חיצוני בזק

חיבור :

השתמש בכבול המגשר (נמצא בא裏זה).

כבל מס' 1 יחבר בין שקע 1 לשקע בזק שבקייר (קו 1).

כבל מס' 2 יחבר בין שקע 2 לשקע בזק שבקייר (קו 2).



חשיבות :

• מומלץ לרשום על שקעי הקווים את מספר הקו : 1, 2.

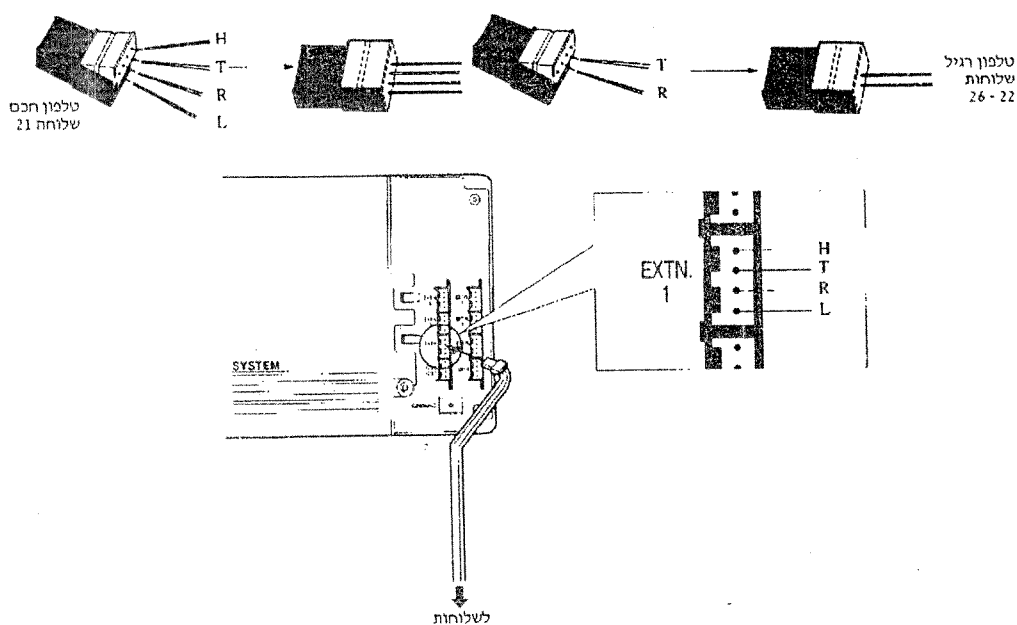
• מומלץ לרשום על הכבול המגשר את מספר הקו : 1, 2.

• מומלץ לרשום על שקעי קווי החוץ של בזק את מספרי הטלפון.

חיבור שלוחות

מפלוט מבלוט

כבל		מיון
קוטר המחבר	קוטר מול ציפוי	
קוטר מול ציפוי	קוטר מול ציפוי	
השתמש במחבר 4 פינים (כלול) כדי לחבר את קווי השלוחות. יש אפשרות לחברים לחיבור שלוחות משלוחה 21 עד שלוחה 26.		
1. הרס את החלק השקוף. 2. הכנס את כבל הטלפון לתוך המחבר. לחץ על החלק השקוף לתוך החלק השחור. הערה: אל תגלה את החוטים. הכנס את החוטים לתוך המחבר שבמערכות בהתאם.		מיון

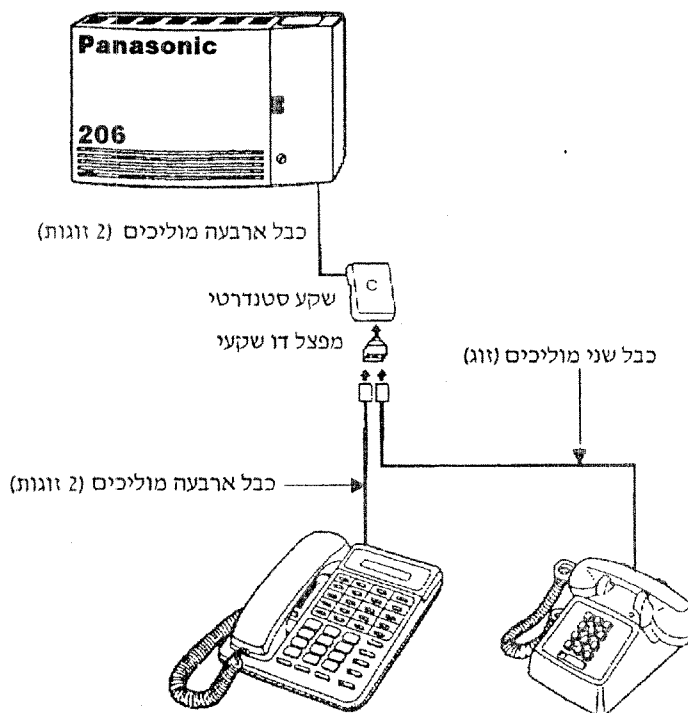


הערות

- ניתן לחבר טלפון חכם רק למחבר שלוחה 1 (EXTN 1) לקבלת שלוחה 21.
- פקsimilia חיבורים לחבר לשולחה 6 כאשר מותקן כרטיס דיזה (DISA KX-T20691). ראה עמוד 16, 23, 24.
- שכען שלוחות 1 עד 6 EXTN מקבלים מספר פנימי (שלוחת אינטראקטום) מ- 21 עד 26 בהתאם.
- ניתן להשתמש במחזiki כבילים כדי לסדר את הכבילים.

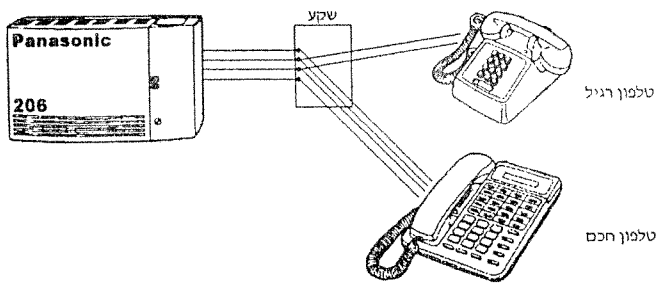
חשוב: ניתן לחבר במערכת לא יותר מאשר שני טלפונים מקבילים לשולחה אחת.

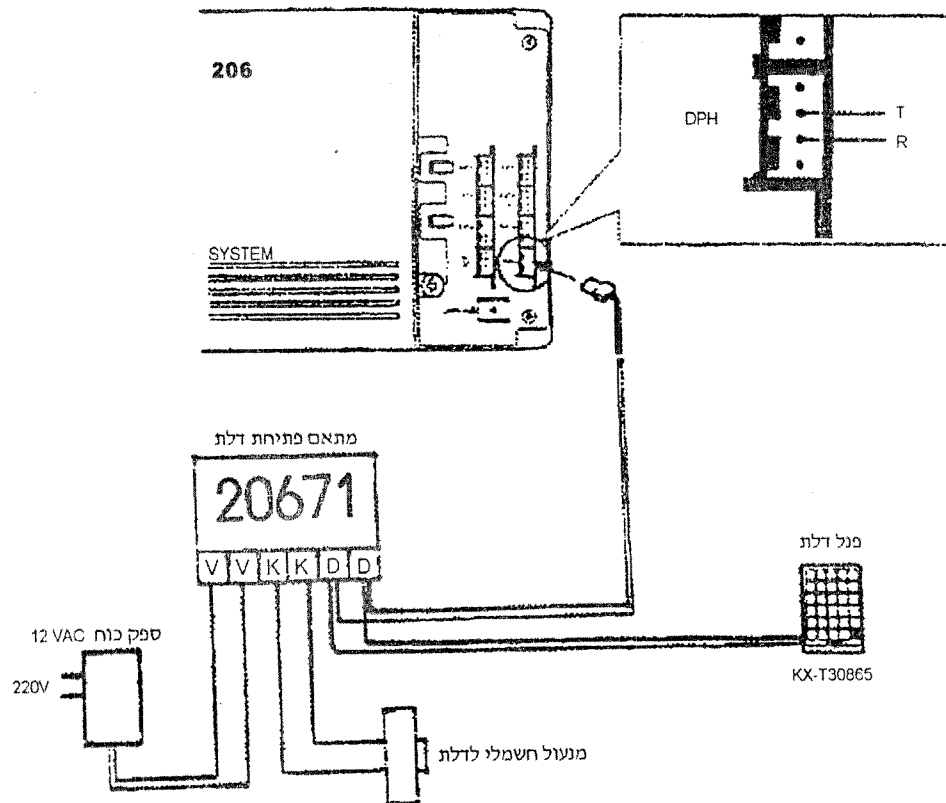
חיבור טלפון מקביל לשולחה 21



הערות

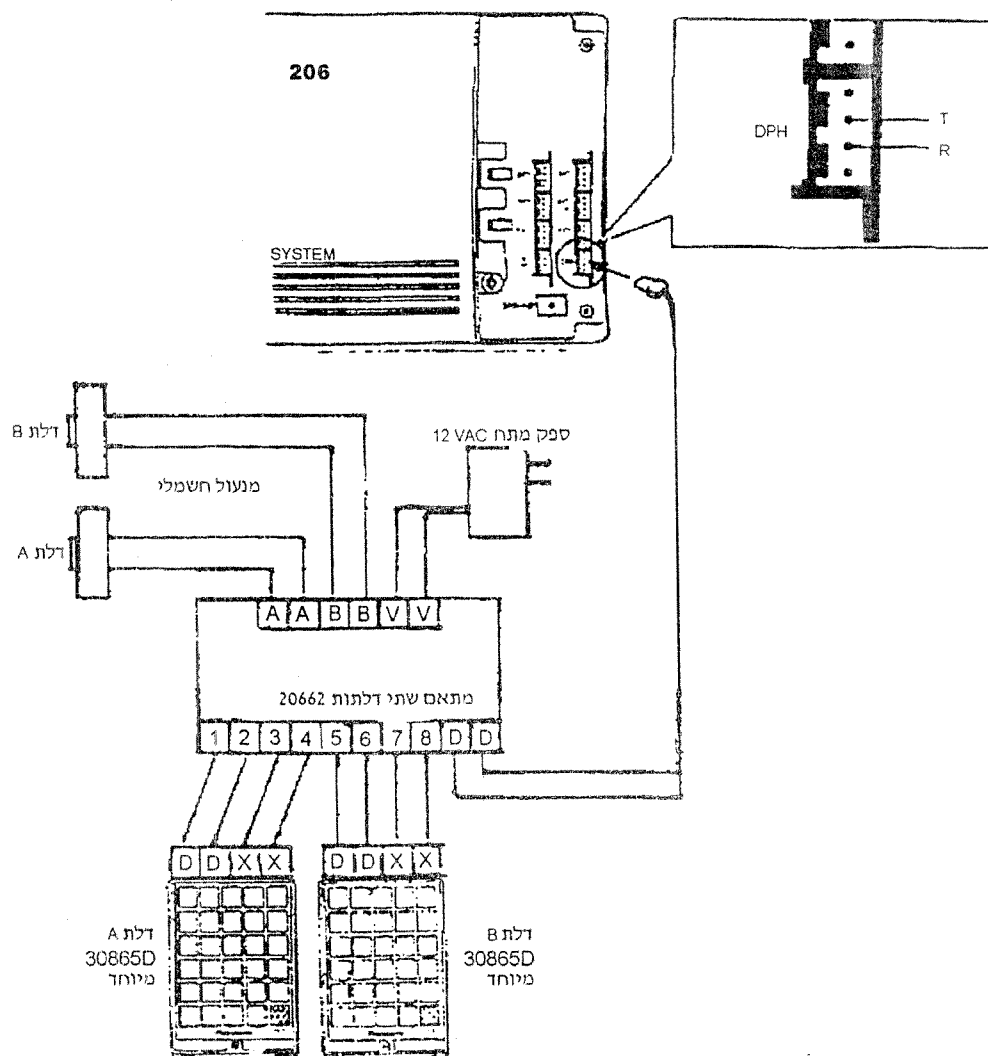
- ניתן לחבר כל סוג של מכשיר פשוט (אלחוטי, משיבון וכו') במקביל לטלפון חכם בשולחה 21.
- התכוונות הבאות אינם אפשריים עבור טלפון פשוט המחבר במקביל: דילוג בין שירות, גישה חיצונית למאפיינים, שירות ועידה.
- במקרה להפעיל טלפון מקביל יש צורך בתוכנות "#31 חיבור טלפון מקביל", ראה עמי 25.
- יש לתכנת זאת: # ← 1 ← 1 ← 3 ← 1 (משלוחה 21 במצב תכנות בלבד).
- במידה וחיבור במקביל מתבצע כאשר שני המכשירים רחוקים זה מזה, ניתן לחבר במרכזה את הcabלים על ידי חיבורם לשקע טלפון סטנדרטי.





1. חיבור הטפירה "5" בזמן הדיבור עם פנל הדלת, מפעיל את המנוע החשמלי.
2. פנל דלת 30865 ונקודת חיבור DD במתאים מחוברים ביחד לנקודות (DPH T:R) במרכזיה.
3. ספק המתח הוא 12V מתח חילופין AC, מצורף לאירוע המותאם.
4. ניתן לחיבור אל הדלת מכל שלוחה על-ידי חיבור 31 ולדבר.
5. בשלוחות ישמע צלילי שונה שמודיע על אורח הדלת (שלושה מתקפים שחוזרים על עצמם).
6. מומלץ להעביר לדיבורית כבל של ארבעה מוליכים (2 זוג) בכל מקרה.
7. במידה ורחק הדיבורית מהמרכזיה הוא מעבר ל- 20 מטר יש לחבר כבליים כפולים לכל חיבור.

חשוב: כל ערכה של מותאם פתיחת דלת עצמאית ולא ניתן להחליף חלקים בין הרכבות.

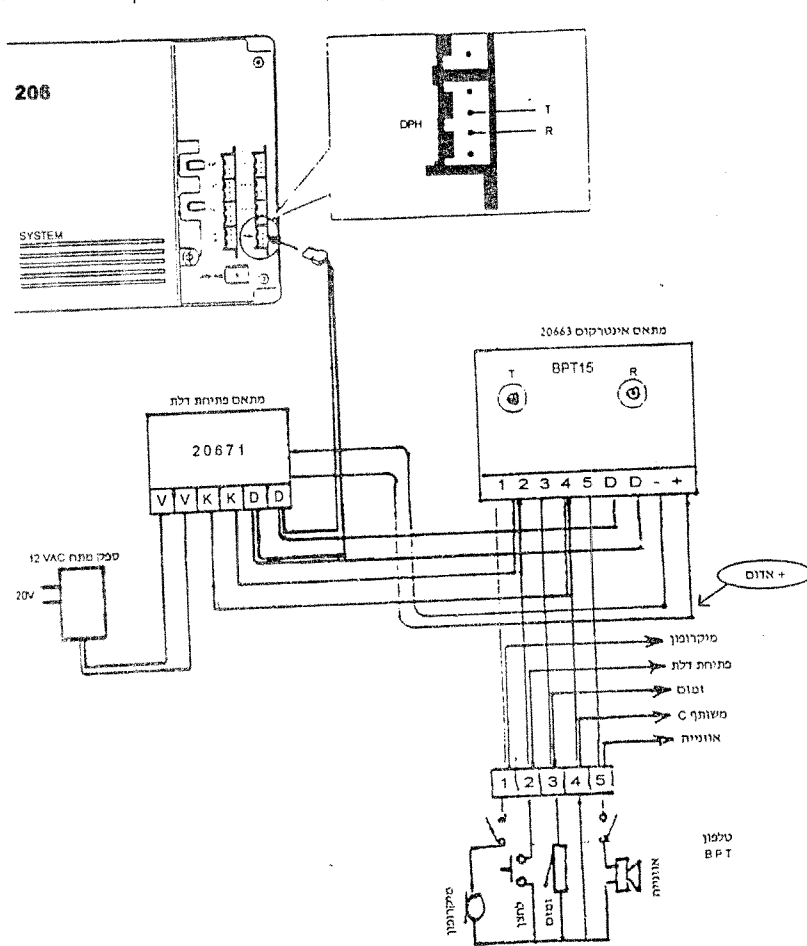


1. פנל דלת 30865D והוא פנל מיוחד עם ארבעה חיבורים!!!
2. חיבור ספרה "5" בזמן הדיבור עם פנל דלת, מפעיל את המנוע החשמלי.
3. ספק המתח הוא 12V מתח חילופין AC (מצורף לאריזות המותאם).
4. במידה ומעוניינים רק בדיור עם שתי הדלתות חייבים לחבר את ספק הכוח.
5. במידה ומרחק הדיבור מהמרכזיה הוא מעבר ל- 20 מטר יש לחבר כבילים כפולים לכל חיבור (4 זוג).
6. ניתן לחיגג לדלת האחורונה שהתקשרה על-ידי חיבור 31 וдинור מכל שלוחה.
7. בשלווחות ישמע צליל שונה שמודיע על אורח בדלת (שלושה מיתקפים שחוזרים על עצמם).

חשוב: כל ערכות של מותאם פתיחת דלת עצמאית ולא ניתן להחליף חלקים בין הערכות.

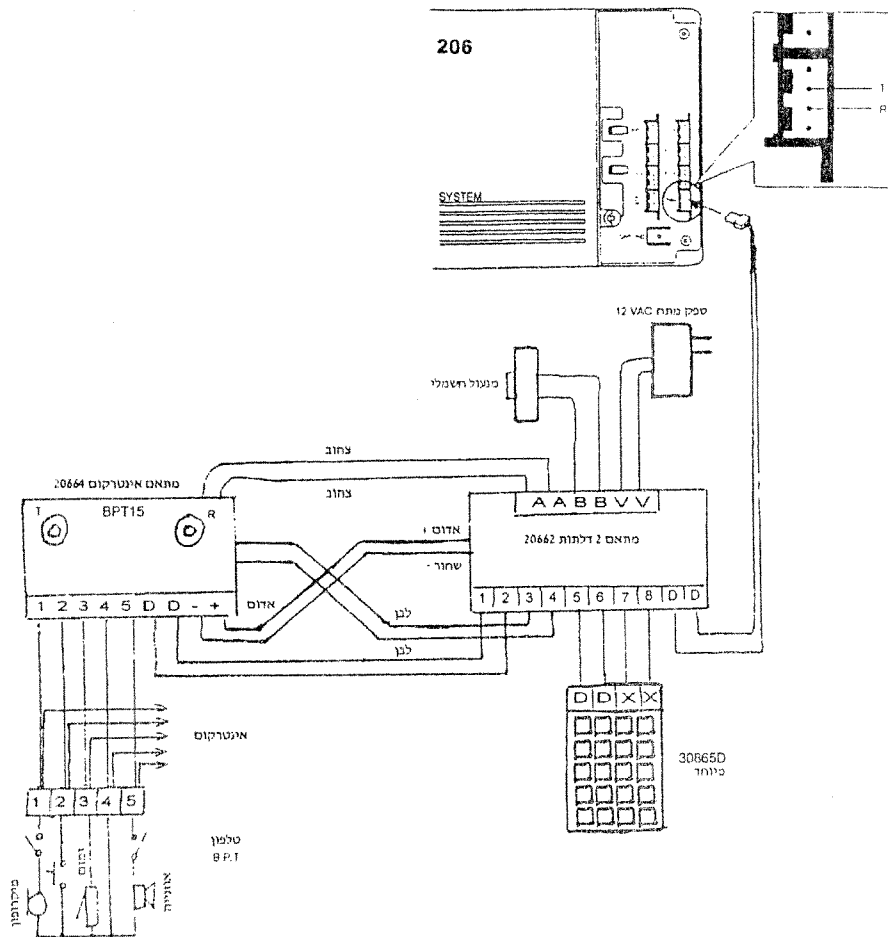
מתקן אינטראkom KX-T20663-X

קיימות אפשרות לחבר מתחם בין האינטראком הקיימים במבנה לבניין מרכזית פנסונייק KX-T206SB.



1. יש לחבר במקביל למכשיר האינטראkom בבית לצורך בקרה על הוגקלות. כמו כן ניתן לבטל את הצלול במכשיר האינטראkom הביתי על-ידי התקנת מפסק.
2. חיזוג ספרה "5" בעת דיבור עם אינטראkom הבניין מפעיל את המנעול החשמלי.
3. ספק המתח הוא 12V מתח חילוף AC (מצורף לאזיות המתאים).
4. ניתן לחיזוג אל הדלת מכל שלוחה על-ידי חיזוג 1 ו לדבר.
5. בשילוחות ישמע צליל שונה שמודיע על אורח בדלת (שלושה מתקפים שחוזרים על עצמם).
6. מומלץ להעביר למכשיר האינטראkom שבבבית כבל של 8 מוליכים (4 זוג).
7. בمعالג המתאים ישם שני וסתמים: R - משפיע על עוצמת השמעה בטלפון; T - משפיע על עוצמת הדיבור באינטראkom במבנה.
8. מצורפת טבלת מכים אינטראkom נפרדים.

חשוב: כל ערכה של מתחם פתיחת דלת עצמאית ולא ניתן להחליף חלקים בין הערכות.



1. פנل הדלת (דיבורית) הינו פנל מיוחד עם ארבעה חיבורים!!!
2. חיבור ספרה "5" בזמן דיבור עם האינטראקטם בבניין למיטה, או בדיבורית בדלת כניסה לבית מפעיל את המנעול החשמלי.
3. טפק המתוח הוא 12V מתח חילופין AC (מצורף לאירוע המתאים).
4. ניתן לחיבור אל הדלת מכל שלוחה על-ידי חיבור 31 ולדבר עט הדלת האחズונה שהתקשרה.
5. בשלוחות ישמע צלילי שונה שמודיע על אורחך בדלת (שלושה מתקפים שחוזרים על עצם).
6. מומלץ להעביר למכשיר האינטראקטם שבבית כבל של 8 מוליכים (4 זוג).
7. במנגל המתאים ישנים שני וסתים: R - משפיע על עצמת השמיעה בטלפון; T - משפיע על עצמת הדיבור באינטראקטם בבניין.
8. מצורפת טבלת מכשירי אינטראקטם נפוצים.

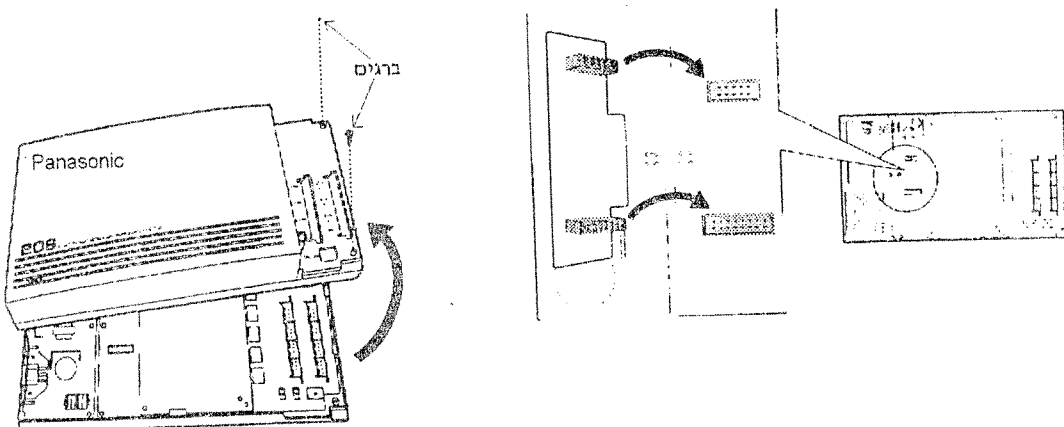
חשוב: כל ערכיה של מתקן פותיחה דלת עצמאית ולא ניתן להחליפן חלקים בין הערכאות.

התקנת כרטיס גישה ישירה (DISA/FAX) - KX-T20691

כרטיס זה מאפשר לזרות צליל פקס ולהעבירו לשולוחה שלווחה מוחבר הפקס (שלוחה 26 בלבד). כרטיס זה מאפשר גם ניוגוב שיחות לשולוחות הרצויות.

הוראות התקנה:

- א. נתק את המערכת מזורם החשמל (נטק את כבל אספקת המתח).
- ב. פתח את שני הברגים שנמצאים ליד חיבוריו שלוחות (ראה בציור).
- ג. חבר את כרטיס הגישה הישירה במקום המיועד (לא ניתן להפוך את כיוון הcartis).
- ד. וודא שהכרטיס נמצא במקומו.
- ה. שים לב שהכרטיס שנמצא מצד ימין לא יצא ממקומו.
- ו. סגורו את שני הברגים שנמצאים ליד חיבוריו שלוחות (ראה בציור).
- ז. חבר את כבל אספקת המתח.



בסיום ההתקנה ניתן לתכנת את הcrcatis לפי דרישתך, ראה עמוד 23.

הוֹדָאוֹת תכניות כלליות

למערכת זו יש ברירות מחדל שנקבעו על-ידי היצרן. אם באחד מהתוכנים נדרש شيء, אתה יכול לשנות את הכוונון באמצעות תכניות המערכת:

- אתה יכול להשתמש בטלפונים הבאים לתוכנות מערכות:
• טלפון חכם: דגמים - KX-T7130, KX-T7030, KX-T7033.
• טלפון רגיל בחיבור צלילים.

בליית המחזר

סוגי טלפון נדושים

תוכנות המערכת יכול להתבצע משלוחה 21 בלבד מכל סוג של מכשיר [שפופרת מורמת] או SP-PHONE חייג 6206206 ולאחר מכן #.

[שפופרת מורמת] או SP-PHONE חייג 6206 6206 ולאחר מכן #.

בזמן התוכנות ניתן לחиг החוצה ולקבל שיחות משלוחה 21.

יש לאפס את התוכנה לפני התוכנות כדי להציג בכל מקורה למצב ברירת מחדל:

לאחר כניסה לתוכנות חייג # ← → 99.

המערכת מגיעה עם ברירת מחדל כדלהלן:

א. ניתן לחиг מכל שלוחה לקו חוץ.

ב. שיחות נכונות מגיעות רק לשולוחה 21.

ג. אינטראקום דלת מצצל בכל השלחאות.

ד. המערכת מתוכנתת לשיטת חיוג פולסים.

ה. קוד הגישה לקו חוץ 0.

את ברירת המחדל רצוי לשנות לנוחיותך.

בסיום תיכנות הגדרה אחת ישמע ציפוף בודד, במידה ותיכנות הגדרה זהה
למצב שתוכנת קודם ישמעו שני ציפופים.

שלוחות התוכנות

כניסה לתוכנות

יציאה מתוכנות:

העזרה

המלצת:

כללי:

כללי:

חשוון:

בזמן הפסקת חשמל קו מס' 2 במערכת מועבר אוטומטית לשולוחה 22. אינטראקום הדלת ושאר תוכנות המרכזיה לא פועלות. כמו כן, ניתן לחבר מכשיר טלפון בשקע הבזק ליד יחידת המירוג. נתוני המערכת נשמרים ומוגבים על-ידי סוללה פנימית למשך מספר ימים.

חשוון:

במידה ומתעוררת בעיה כלשהי, נתקן את היחידה מקו הבזק.

חבר מכשיר טלפון רגיל לקו הבזק.

אם המכשיר הרגיל עובד באופן תקין (קבלת שיחות וחיבור החוצה), אל תחבר מחדש את היחידה עד לתיקון התקלה.

אם מכשיר הטלפון הרגיל אינו פועל באופן תקין, קרוב לוודאי שקיים תקלת בקו והזק, פנה ל- 166 שירות תיקונים.

לטיוכום:

בכל בעיה במערכת מומלץ לנתק את המערכת מאטפקת מתח החשמל לשתי דקוט ואז להפעילה שוב.

תכונות המערכת

תכנות מספרי חיוג מקוצר במערכת (ספרייה)

כללי

משמש לתוכנות מספרי חיוג מקוצר במערכת (ספרייה). מספרים אלו נגישים לכל המשתמשים. יש 80 מספרים מ-00 ועד 79.

כללי

- מקסימום 32 ספרות ניתנות לאחסון בכל קוד מקוצר.
- ראשית, עליך לאחסן קוד גישה אוטומטי לקו 9 או 0 (קוד הגישה האוטומטי נקבע בתכנות מערכת #52) או קוד גישה לקו רצוי (81 או 82).
- אם אתה מאחסן הפוגה, לחץ על מקש * (הפוגה = PAUSE).

תבנית תכנות

כללי

- [AA] = מספרי חיוג מקוצר מהמערכת : 00 עד 79.

გזירת מחלל לא מתוכנת אף קוד מקוצר.

דוגמא : #558866992200. בקוד 22 תיכנטו קוד גישה לקו (9) ומספר רצוי (9668855).

כל שלוחה שתחигג * 22, תגעה לתחזית מזג האוויר.

תכנות שיטת חיוג

כללי

קובע את שיטת החיבור לקו חיצוני בזק. שיטה יסנה פולס (מתקפים) או שיטה חדשה טון (צלילים).

תבנית תכנות

כללי

- 1 = [A] : קו חיצוני מספר 1 או 2 : קו חיצוני מספר 2.
- 0 = [B] : שיטת חיבור מתקפים או 1 : שיטת חיבור צלילים.

גזרת מחלל שני הקווים החיצוניים - 0 : שיטת חיבור מתקפים.

הערה : כמעט כל המדינה עובדת בשיטת חיבור טון (צלילים) מומלץ לבדוק זאת.

כללי

במערכת זו קיימים שני מצבים עבודה, מצב יום ומצב לילה.

שירות זה משפיע על : גישה לחיבור, צלולים בקווי חוץ, אינטראקטים דלת וחסימות חיבור.

המעבר בין שני המצבים האלו מתרחש באופן ידני (על-ידי שלוחה 21) או באופן אוטומטי לפי זמן רצוי.

תבניות המערך

תבניות גישה לקו יוצא מסטר 1 (יום/לילה)

תג'יאור

קובע את השלוחות שיש להן גישה לקו חיצוני מסטר 1 במצבי יום ולילה. משתמשי השלוחות יכולים לבצע שיחות חזק במידה והשלוחות שלהם מותוכנות לנצח אפשרי.

תבנית התבניות $\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{2} \leftarrow \boxed{0} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב יום

$\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{2} \leftarrow \boxed{7} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב לילה

הטבנ

- * [A] = 1 עד 6 (מתאים לשלוחות 21 עד 26).
- * [B] = 0 : בלתי אפשרי / 1 : אפשרי.

גריות מחלל כל השלוחות - 1 : אפשרי.

דוגמא: שלוחה 22 לא תהייג על קו חזק 1 במצב יום - #0220 (חיגוג מימין לשמאל).

תבניות גישה לקו חיצוני מסטר 2 (יום/לילה)

תג'יאור

קובע את השלוחות יש להן גישה לקו חיצוני מסטר 2 במצבי יום ולילה. משתמשי השלוחות יכולים לבצע שיחות חזק במידה והשלוחות שלהם מותוכנות לנצח אפשרי.

תבנית התבניות $\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{3} \leftarrow \boxed{0} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב לילה

$\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{3} \leftarrow \boxed{7} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב יום

הטבנ

- * [A] = 1 עד 6 (מתאים לשלוחות 21 עד 26).
- * [B] = 0 : בלתי אפשרי / 1 : אפשרי.

גריות מחלל כל השלוחות - 1 : אפשרי.

דוגמא: שלוחה 22 לא תהייג על קו 2 במצב לילה: #0230 (חיגוג מימין לשמאל).

תפנות צלצול קו מסטר 1 (יום/לילה)

תג'יאור

קובע אלו מהשלוחות יצלצלו כאשר תונקל שיחה בקו חיצוני מסטר 1 במצבי יום ולילה.

תבנית התבניות $\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{4} \leftarrow \boxed{0} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב יום

$\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{4} \leftarrow \boxed{7} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב לילה

הטבנ

- * [A] = 1 עד 6 (מתאים לשלוחות 21 עד 26).
- * [B] = 0 : בלתי אפשרי (אינו מצלצל) / 1 : אפשרי (מצלצל)

בדירת מחלל שלוחה 21: מצלצלת; שאר השלוחות: אינן מצלצלות.

דוגמא: קו 1 יצלצל גם בשלוחה 22 במצב יום: #01240 (חיגוג מימין לשמאל).

תכנות המערכת

תכנות צלצול קו מס' 2 (יום/לילה)

הניאו

קובע אלו מהשלוחות יצלצלו כאשר תתקבל שיחה בקו חיצוני מס' 2.

תבנית תכנות $\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{5} \leftarrow \boxed{0} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב יום

$\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{5} \leftarrow \boxed{7} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב לילה

הטבר

- [A] = 1 עד 6 (מתאים לשולחות 21 עד 26).
- [B] = 0 : בלתי אפשרי (אינו מצלצל) / 1 : אפשרי (מצלצל)

כליות מחל שלוחה 21 : מצלצלת ;שאר השלוחות : אינן מצלצלות.

דוגמא : קו 2 יצלצל גם בשולחה 22 במצב לילה : #1257 (חיגוג מימין לשמאל).

תכנות צלצול מאיינטראקוט דלת (יום/לילה)

הניאו

קובע את השלוחות שיכל צלצלו כאשר מתאפשרת שיחת איינטראקוט ומאפשר לעונת לאורה. הפתיחה מתבצעת על-ידי חיגוג "5" לאחר קבלת שיחה מהדلت במצבים יום ולילה.

תבנית תכנות $\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{6} \leftarrow \boxed{0} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב יום

$\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{6} \leftarrow \boxed{7} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב לילה

הטבר

- [A] = 1 עד 6 (מתאים לשולחות 21 עד 26).
- [B] = 0 : בלתי אפשרי (אינו מצלצל) / 1 : אפשרי (מצלצל).

כליות מחל כל השלוחות - 1 : אפשרי (מצלצלות).

לדוגמא : בשולחה 22 לא מעוניינים שהדلت תצלצל במצב יום : #0260 (חיגוג מימין לשמאל).

הערה : כל שלוחה אשר "שומעת" צלצול שלוחה אחרת, יכולה לחטוף את הצלצול על-ידי חיגוג "40" ואז לדבר עם הדלת וחיגוג "5" יפעיל את המנגנון החשמלי בדלת.

תכנות מגבלות חיגוג - לפי רמות שירות

הניאו

קובע את רמות מגבלות החיגוג לכל שלוחה במצבים יום ולילה. **תכנות מגבלות החיגוג** יכול להגביל משתמשי שלוחה מסוימת מביצוע שיחות שאינן מורשות. ניתנים להגבלת ארבעה סיווגי ההגבלות הבאות :

רמת מגבלות חיגוג	רמה
אין מגבלות חיגוג.	רמה 1
ספרות שתוכנתו (בקוד גישה #80) לא ניתן לחигוג אותן.	רמה 2
ספרות שתוכנתו (בקוד גישה #80 וקוד גישה #90) לא ניתן לחигוג אותן.	רמה 3
כל השיחות החיצונית לא ניתן לחигג רק לקבל שירות.	רמה 4

תפנות המערך

תכנות רמת שירות לשולחות

$\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{7} \leftarrow \boxed{0} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב יום

תבנית תכנות

$\boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{7} \leftarrow \boxed{7} \leftarrow \boxed{\#}$ מצב לילה

הפטג

- * [A] = עד 6 (מוגדרים לשולחות 21 עד 26).
- * [B] = 1 : רמה 1 / 2 : רמה 2 / 3 : רמה 3 / 4 : רמה 4

תווית מחלל כל השולחות - רמה 1 - אין מגבלות חיוג.

דוגמא: שלוחות 22 ו- 23 יכולות לחיוג רק בארץ (חסומות לחיווג 01,00,00,188).
שלוחות 24 ו- 25 יכולות לחיוג רק מקומי.
שלוחה 26 חסומה לחיווג.

- א: בקוד # 80 יש לתכנת: #00080# ווגם #881180# וגם #10280# - חיוג מימין לשמאל.
ב: בקוד # 90 יש לתכנת: #0090# (ראה עמי 21) - חיוג מימין לשמאל.
העיה: קודים אלו קובעים את המספרים שאנו רוצים לחסום.

ביצוע חלוקת השולחות לפי דמות שירות:

(שלוחה 22 2370# (שלוחה 23)) - חיוג מימין לשמאל
(שלוחה 24 3570# (שלוחה 25)) - חיוג מימין לשמאל.
(שלוחה 26) - חיוג מימין לשמאל.

הערה: שלוחה שנמצאת ברמה 3 חסומה למספרים של רמה 2 וגם רמה 3 (#90# + 80#).

קוד מגבלות חיוג (רמה 2,3)

היאו

אפשר לך להגיד את המספרים אותם לא ניתן לחיוג ברמה 2 ו- 3.

הפטג

- * הסימן "*" כוכבית יכול להיות כל מספר.

$\boxed{\#} \leftarrow \boxed{B} \leftarrow \boxed{A} \leftarrow \boxed{8} \leftarrow \boxed{0} \leftarrow \boxed{\#}$ תבנית תכנות

הפטג

- * [A] = מספר קוד: 0 עד 9, ישן 10 אפשרויות שונות.
- * [B] = מספרים שלא ניתן לחיגט: מקסימים 7 ספרות.

תווית מחלל אין מספרים מוגדרים לחסימה.

דוגמא: חסימה לחויל: #00080# ווגם #881180# וגם #10280# - חיוג מימין לשמאל.

תכונות המערך

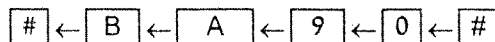
קוד מגבלות חיוג (רמה 3)

תיאור

אפשר רק להגדיר את המספרים שאינם מורשים לחיוג ברמה מס' 3.

מיצג

- הסימן "*" כוכבית יכול להיות כל מספר.



השלג

- [A] = מספר קוד: 0 עד 9. ישנן 10 אפשרויות שונות.
- [B] = מספרים ללא ניתן לחיגם: מקסימום 7 ספרות.

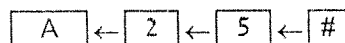
גליות משלל אין מספרים מוגדרים לחסימה.

דוגמא: חסימה לאזורי חיוג מקומי: #0900# - חיוג מימין לשמאל.

בחירה מסpter גישה לקו חיצוני (בזק)

תיאור

בחירה קו חוץ אוטומטית.



השלג

- [A] = 1 קו גישה "9" או 2 קו גישה "0" (ברירת מחדל).

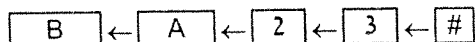
הערה: מומלץ לתכנת קוד זה לקוד גישה 9 כמקובל בארץנו.

כמו כן ניתן להגיע לקו רצוי על-ידי חיוג 81 לקו חוץ ראשון או 82 לקו חוץ שני.

חזרה

תיאור

קובע האם שלוחה 21 (במידה ומחובר מכשיר חכם) ותחזר לשיחות.



השלג

- [A] = 1 (שלוחה 21 בלבד).
- [B] = 0: לא ניתן לחזור (ברירת מחדל); 1: ניתן לחזור.

הערה: החדרה מתבצעת על-ידי לחיצה על הקו (לא ניתן לחזור לשולוח רצואה אלא לקווי חוץ).

כְּרֹטִיס גִּישָׁה יְשִׂירָה (DISA/FAX) T 20691 (KX)

כרטיס זה משמש לשתי מטרות עיקריות

א. זיהוי פקס אוטומטי: במידה ורוצים לחבר למערכת מכשיר פקס ומספר הטלפון שלו הוא קיבלת שיחות וגם פקסים ניתן לחבר את הפקס למערכת שלוחה 26. כאשר נכנס פקס כרטיס הגישה מזזה את האות ומעביר אונ הפקס ישירות למכשיר.

ב. ניוטוב שיחות אוטומטי: במידה ורוצים שהשיחות הנכנסות ינותבו לפי רצון המתקשר, השיחה הנכנסת מגיעה ישירות לכרטיס גישה ישירה ואז מושמעת הودעה (באורך 16 שניות), שמספרת את מספרי השלחות, הלקות מ קיש את מספר השלחוה הרצואה במהלך ההודעה ומגיע ישירות לשולחה הרצואה. מספרי השלחות 1 עד 6 מותאים לשולחות 21 עד 26. לא ניתן לקבל שיחה בשולחות וגם בכרטיס הגישה בלבד. כאשר מחברים כרטיס זה, השיחות מגיעות ישירות לכרטיס. נכון שלא הקיש ספרה מגיע ישירות לשולחה 21.

הקלטות הודעות פתיחה

תגיאור

משמש להקלטה הודעה יוצאת ליחידת גישה ישירה (DISA).

מצג

זמן ההקלטה הוא מקסימום 16 שניות.

אם אתה מבצע את התוכנות באמצעות טלפון חכם, ההודעה "הקלטה" (RECORDING) מופיעה על תצוגת המפעיל.

הודעתה דוגמה: "שלום זהה חברות יורוקום. אנא הקש 1 לעמיר, 2 לעשלאל... 6 לרפי תוזה רבנה".

תבנית תכנות סיום הנח את השופורת בזיהירות

השמעת הודעה

תגיאור

מאשר את ההודעה היוצאת שהוקלטה בתכנות הודעת הפתיחה.

תגיאור

אם אתה מבצע תוכנות באמצעות טלפון חכם, ההודעה "השמעה" (PLAYBACK) תוצג על תצוגת המכשיר.

תבנית תכנות סיום הנח את השופורת בזיהירות

חיבור פקס

תגיאור

מאפשר למערכת להבחן בצליל CNG (אות פקס) של פקסים מיליה. הוא מכון כדי לאפשר לשולחה 26 לקבל את הפקס שוגר אליו בזרה אוטומטית.

מצג

יש להתקין את כרטיס גישה ישירה (KX-T20691).

יש לתוכנת את קוד # 42 ל"יחידת גישה ישירה" וגם # 1142 ו- # 1242 - חיגוג מימין לשמאל.

יש לכוון את שלוחה 26 למצב "בלתי אפשררי" בעת תכנות מערכת # 50, 50#, # 60 - חיגוג מימין לשמאל.

תבנית תכנות סיום הנח את השופורת בזיהירות

הסבר

* [A]=0 : בלתי אפשררי (אינו מזזה פקס) / 1 : אפשררי (מזזה פקס אוטומטי).

כליית מחלל 0 : בלתי אפשררי.

תכונות המערכת

כרטיס גישה ישרה (DISA/FAX) T-20691 (המשך)

מצב שיחה כניסה

תגיאור

קובע האם השיחות הגיעו לכרטיס גישה ישירה או יצאלו במשלוח. ניתן להפריד באפiox זה בין שני הקווים החיצוניים.

B ← A ← 4 ← 2 ← #

תבנית תכנות

הטבות

[A] = 1 : קו חיצוני ראשון / 2 : קו חיצוני שני.
[B] = 0 : יציאת במשלוח / 1 יציאת בכרטיס הגישה הישירה (ברירת מחדל).

הערה : כאשר מחברים כרטיס זה ומקליטים הודעה תכנות מצב שיחה כניסה מופעל אוטומטית (למצב ברירת המחדל).

כיוון זמן יציאת ביחידת גישה ישירה

תגיאור

קובע את הזמן יציאת במשלוח (שנבחרה על-ידי המתקשר לאחר ששמע את הודעה וה קיש מס' רצוי) עד יציאת כל בשאר המשלחות שתוכنته במצב אפשרי בקוד #40, #47, #50, #57 (עמוד 19-20).

A ← 0 ← 6 ← #

תבנית תכנות

השלכות

[A] = 0 : לא ניונן / 1 : 10 שניות / 2 : 20 שניות (ברירת מחדל) / 3 : 35 שניות.

זמן המתנה מסיום הודעה עד להעברת השיחה

תגיאור :

קובע את הזמן שהמערכת מתחילה למתקשר בסיום הודעה עד שהיא מעבירה את השיחה לשולחה הרצויה. במידה והמתקשר לא הקיש, המערכת מתחילה את הזמן שנקבע ואז מעבירה לשולחה 21.

A ← 0 ← 4 ← #

תבנית תכנות

השלכות

[A] = 0 : 0 שניות / 1 : 5 שניות (ברירת מחדל) / 2 : 10 שניות / 3 : 15 שניות.

פללי

- א. אם לא הוקלטה הודעה (בקוד #10) השיחות מצללות בכל המשלחות.
- ב. במצב ושלולה שנבחרה על-ידי המתקשר תפוצה (מכשיר רגל), זה מצלל בכל שלוחות שנבחרו בתכנות בקודים #40, #47, #50, #57.
- ג. במצב ושלולה שנבחרה על-ידי המתקשר תפוצה - שלוחה 21 (מכשיר חכם), ישנה התראה על כניסה של שיחה נוספת על רמקול ובמידה ואין תגובה של שלוחה לאחר פרק זמן שנקבע בקוד #06 השיחה מצללת בשלוחות שתוכنته במצב אפשרי בקודים #40, #47, #50, #57.

תכונות מערך

השחיתת צלצולים

במידה ויש צורך שישיחות נכונות יכולו תחילת במספר שלוחות רצוי ולאחר מכן מענה יctrופו אליון שלוחות נוספת, את השלוחות הנוספות יש לתכנת גם בצלצולים עם שאר השלוחות ורק בקודים בעמוד זה יש לתכנתן.

הפעלת צלצולמושחה מקו חיצוני מס' 1

תנאיו:

פעיל צלצול בשלוחות שיכטרפו לשלוחות האחירות שהצלצול התחליל אצלן בקו חוץ 1.

מצב:

- מס' הצלצולים המושחים נקבע בתכנות מערכת # 51 (בחירה מס' 51 כבחירה צלצולים מושחים).
- מאפיין זה אינו אפשרי לשיחות הנשלוחות באמצעות יחידת גישה ישרה (DISA/FAX).

תבנית תכנות:

B	←	A	←	3	←	1	←	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

הסטט:

- [A] = 1 עד 6 (מתאים לשלוחות 21 עד 26).
- [B] = 0: כבוי (אינו מושחה) / 1: מופעל (מושחה).

ቢילת מחרץ כל השלוחות - 0: כבוי.

הפעלת צלצולמושחה מקו חיצוני מס' 2

תנאיו:

פעיל צלצול בשלוחות שיכטרפו לשלוחות האחירות שהצלצול התחליל אצלן בקו חוץ 2.

מצב:

- מס' הצלצולים המושחים נקבע בתכנות מערכת # 51 (בחירה מס' 51 כבחירה צלצולים מושחים).
- מאפיין זה אינו אפשרי לשיחות הנשלוחות באמצעות יחידת גישה ישרה (DISA/FAX).

תבנית תכנות:

B	←	A	←	4	←	1	←	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

הסטט:

- [A] = 1 עד 6 (מתאים לשלוחות 21 עד 26).
- [B] = 0: כבוי (אינו מושחה) / 1: מופעל (מושחה).

ቢילת מחרץ כל השלוחות - 0: כבוי.

בחירות מס' 51 כצלצולים מושחים

תנאיו:

קובע את מס' הצלצולים בעת שליחת צלצולמושחה לשלוחות מקווי החוץ.

תבנית תכנות:

A	←	5	←	1	←	#
---	---	---	---	---	---	---

הסטט:

- [A] = 1: אחראי צלצול אחד / 2: אחראי שני צלצולים / 3: אחראי שלושה צלצולים / 4: אחראי ארבעה צלצולים.

ቢילת מחרץ 2: אחראי שני צלצולים.

תכנתה מערבית

החלפה בין מצבים יומם/לילה

תיאור

קובע החלפה אוטומטית או ידנית בין מצבים יומם/לילה.

מיצג

- במצב של כיוון אוטומטי, הוחלפה מתבצעת בזמן שרצוי להתחלה מצב לילה ו חוזרת למצב יום.

תבנית תכניות: A ← 0 ← 7 ← #

הסבר

- [A] = 0 : ידני / 1 : אוטומטי, לפי זמן רצוי.

ברילית מחרץ 0 : ידני.

הערה: באופן ידני מתבצע המעבר משלוחה 21 בלבד על-ידי חיבור:

א. לעבור למצב לילה חיגג 782 ואז #.

ב. לחזור למצב יום חיגג 781 ואז #.

זמן החלפה בין מצבים יומם/לילה

תיאור

קובע את השעה שבה מתבצע החלפה אוטומטית בין מצבים יומם/לילה במידה ונבחר מצב הוחלפה אוטומטי.

תבנית תכניות: D ← CC ← BB ← A ← 1 ← 7 ← #

הסבר

- [A] = 1 : התחלה מצב יום / 2 : זמן התחלה מצב לילה. • [BB] = שעה : מ- 01 עד 12.

- [D] = דקות : מ- 00 עד 59 דקות. • [CC] = לפני 12 בצהרים (AM) 1 : לאחר 12 בצהרים (PM).

ברילית מחרץ מצב יום 00:9 בבוקר / מצב לילה 00:5 אחר הצהרים.

הערה: מומלץ לכוון תחילת את שעון המערכת (בחומרת משתמש עמוד 17).

חיבור טלפון מקביל

תיאור

במידה וחובר טלפון חכם בשלוחה 21 ניתן לחבר אליו מכשיר טלפון רגיל במקביל במידת הצורך.

תבנית תכניות: B ← A ← 1 ← 3 ← #

הסבר

- [A] = 1 שלוחה 21 בלבד.

- [B] = 0 : לא ניתן לחבר מקביל (ברירת מחדל) / 1 : ניתן לחבר מכשיר במקביל.

בחירה מצב המתנה לטלפון פשוט

תיאור

במצבים שלצלולים חוזרים (צלגלי סרק) וקווי בזק באזורי מסויימים בארץ ניתן למנוע זאת על-ידי העברת שיחה בטלפון פשוט על-ידי לחיצה על איותות או FLASH והוספת ספרה "6" לפני הקשת שלוחה הרצוייה.

תבנית תכניות: A ← 1 ← 5 ← #

הסבר

- [A] = 1 מצב רגיל (ברירת מחדל)

- 2 מצב מיוחד (איותות או FLASH + ספרה "6").

תפנות המערב

הערה: תכונותים בקדמים אלה נדרירים ולכן רצוי להשאים במצב ברירת מחדל.

זמן תשתייה של הקו בשלוחה עד לצலול חזרה

קובע את אורך הזמן לשיחנה בהמתנה וכן העברת השיחה. צלול חזרה משמש להתריע בשלוחה ששיחנה החזקה במשך תקופה זמן מסוימת. צלול חזרה לאחר העברת השיחנה משמש להודיע שלולוחה ששיחנה שהועברה לא עונגה במשך תקופה זמן מסוימת.

תבניות תכונות: # ← 5 ← 0 ← 2 ← [A]

[A] = 0 : 30 שניות / 1 : דקה אחת (ברירת מחדל) / 2 : 2 דקות / 3 : 3 דקות / 4 : 4 דקות / 5 : בלתי אפשרי.

צליל שיחת ועידה

קובע האם ניתן לבטל את הצליל של שיחת ועידה. הצליל ישמע כאשר מאפיין השיחנה תופעל ותסתיים.

תבניות תכונות: # ← 5 ← 3 ← 2 ← [A]

[A] = 0 : בלתי אפשרי / 1 : אפשרי (ברירת מחדל).

בדיקה קוד מגבלות חיוג

קובע האם לבדוק את מקשים * (כוכבית) או # (סולמיית) בעת חיוגם בקוד מגבלות חיוג.

תבניות תכונות: # ← 6 ← 2 ← [A]

[A] = 0 : בלתי אפשרי / 1 : אפשרי (ברירת מחדל).

הפעלת נוריות לסייען קו חיצוני

קובע האם הנורית תידלק כאשר שיחנה נכנסת על מקש הקו החיצוני. אפשר למשתמש בשלוחה לענות לשיחנה באמצעות לחיצה על מקש הקו החיצוני גם כאשר הנורית כבויה.

תבניות תכונות: # ← 6 ← 3 ← [A]

[A] = 0 : בלתי אפשרי (נורית הלחץ אדומה ולא ניתן לענות לשיחנה).

1 : אפשרי (הנורית מהבהבת והמשתמש יכול לענות לשיחנה - ברירת מחדל).

תכונות קצב הפסיקות הפולסים

קובע את קצב הפסיקות הפולסים במהלך בשית פולסים.

תבניות תכונות: # ← 6 ← 4 ← [A]

[A] = 1 : 66% (ברירת מחדל) / 2 : 60%.

קביעת טווחי זמן בין אינטראקומות

קובע את טווח הזמן של אינטראקומות באמצעות מקשי הניתוק.

תבניות תכונות: # ← 6 ← 5 ← [A]

[A] = 1 : 100-80 מili שניות (ברירת מחדל) / 2 : 80-150 מili שניות

מהירות חיוג בשיטת פולסים

קובע את מהירות החיגוג בעת שימוש בשיטת החיגוג פולסים.

תבניות תכונות: # ← 8 ← 6 ← [A]

[A] = 1 : PPS 10 (ברירת מחדל) / 2 : 20 PPS.

תכונות מצב חסימת שיחת

קובע האם למנוע או לאפשר אותן צלילי להישלח לקו חיצוני. מאפיין זה שיכמושי כאשר ניתן להשתמש בשיטת חיוג צלילים ופולסים בלבד, או כאשר אתה מתקשר מרוכזה הפרטית שלך באמצעות חיוג פולסים.

תבניות תכונות: # ← 2 ← 0 ← 2 ← [A]

[A] = 0 : בלתי אפשרי (ברירת מחדל) / 1 : אפשרי

קבעת קוד גישה למרכזה הפרטית

קובע קוד גישה למרכזה הפרטית לביצוע שיחנה חיצונית, אם המרכיב מותקנת מתחת למרכזה פרטית. מוכנסת הפוגה אוטומטית לאחר קוד הגישה. אופין מגבלות החיגוג מתויחס למספר לאחר קוד הגישה.

תבניות תכונות: # ← 1 ← 2 ← A ← [קוד] ← #

[A] = 1 : קו חוץ / 2 : קו חוץ 2

[קוד] = 2 ספורת מקסימום (ברירת מחדל: לא מאוחסן).

תכונות זמן איתות לכל קו

קובע את הזמן של אות האיתות לכל קו חיצוני.

תבניות תכונות: # ← 2 ← 2 ← [A] ← [B]

[A] = קו חיצוני 1 / 2 : קו חיצוני 2

[B] = 0 : 80 מili שניות / 1 : 100 מili שניות / 2 : 160 מili שניות / 3 : 300 מili שניות / 4 : 600 מili שניות (ברירת מחדל) / 5 : 900 מili שניות / 6 : 1200 מili שניות

בחירה אפשרות טווניות בקו פוליט

קבעת אפשרות לחיגוג טוונים בזמן שיחנה על קו שמתוכנת לחיגוג במצב פולט ב-# 10 "בחירה סוג קו".

תבניות תכונות: # ← 2 ← 3 ← [A]

[A] = 0 : בלתי אפשרי / 1 : אפשרי (ברירת מחדל)

תכונות מרווחי הצלול

קובע את זמן הפוגה בין הצלול לצלול ואת האות הבא מבוק.

תבניות תכונות: # ← 5 ← 2 ← [A]

[A] = 1 : 6 שניות (ברירת מחדל) / 2 : 12.

תכונות אטרاعت אינטראקומות

קובע את מצב האטרעה של האינטראקומות לשולחה 21 כאשר מתקבלת שיחנה אינטראקומות במשמעות חכם בלבד.

תבניות תכונות: # ← 3 ← 0 ← [A] ← [B]

[A] = 1 (שלוחה 21)

[B] = 0: צלול (ברירת מחדל) / 1 : הטראה קולית

זמן אתחול חיוג

קובע את זמן התחלה החיגוג לאחר תפיסת הקו החיצוני.

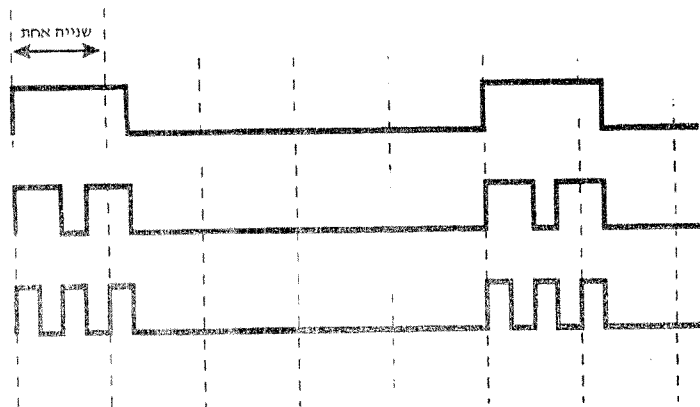
תבניות תכונות: # ← 6 ← 6 ← [A]

[A] = 1 : 800 מili שני (ברירת מחדל) / 2 : 2000 מili שני.

סוגי צלצולים במערכת

ישנם שלושה סוגים צלצולים נכנסים למערכת.

ניתן בקלות להבחין בין סוג הצלול ולענות בהתאם.



שינויים חיצוניים /
שינויים חיצוניים במצב המתנה

שינויים אינטראקטיביים /
שינויים אינטראקטיביים במצב
המתנה

שינויים אינטראקטיביים דלתיים

חִוּג מִקּוֹצָר (סִיפְרִיה צִיבּוּרִית)

מספריו חיווג מהיר מהמערכת

קood	שם	מספר טלפון (32 ספרות מקסימום)
00		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		

תכנות: # 00 + קוד רצוי (00 עד 79) + 6 (או 0) + מס' טלפון רצוי #

חיווג: * וקוד מוקוצר.

חיווג מקוצר (סימפטייה ציבוריית)

מספר טלפון (32 ספרות מקסימום)	שם	קוד
		39
		40
		41
		42
		43
		44
		45
		46
		47
		48
		49
		50
		51
		52
		53
		54
		55
		56
		57
		58
		59
		60
		61
		62
		63
		64
		65
		66
		67
		68
		69
		70
		71
		72
		73
		74
		75
		76
		77
		78
		79

תכונות: # 00 + קוד רצוי (00 עד 79) + 9 (או 0) + מס' טלפון רצוי #

חיווג: * וקוד מקוצר.

טבלאות תכנות

זמן אתחול יום/לילה [#71]		
כותרת	ברירת מחדל	בחירה
9:00 AM	✓	5: זיון
5:00 PM		1: לילך

החלפה יום/לילה [#70]		
בחירה	ברירת מחדל	בחירה
	✓	5: זיון
		1: אהטמיין

חיבור פקס [#12]

בחירה טוג חיווג [#01]		
בחירה	ברירת מחדל	בחירה
0: מילסום	✓	
1: בלילס		

תכנות אפשרויות יציאה מקו מס' 1 [#72] (לילה)

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

תכנות אפשרויות יציאה מקו מס' 2 [#73] (לילה)

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

תכנות צלצול קו כניסה מס' 1 [#74] (לילה)

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

תכנות צלצול קו כניסה מס' 2 [#75] (לילה)

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

תכנות צלצול אינטראקוט דלת [#76] (לילה)

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

מגבילות חיווג - תכנות רמה [#77] (לילה)

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
רמה 1							
רמה 2	✓						
רמה 3							
רמה 4							

תכנות צלצול מושחה קו מס' 1 [#13]

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

תכנות צלצול מושחה קו מס' 2 [#14]

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

בחירה מספר צלצולים מושחים [#15]

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה
1: צלצול אחד				
2: שני צלצלים	✓			
3: שלושה צלצלים				
4: ארבעה צלצלים				

חיבור פקס [#12]

בחירה טוג חיווג [#01]		
בחירה	ברירת מחדל	בחירה
0: מילסום	✓	
1: בלילס		

תכנות אפשרויות יציאה מקו מס' 1 [#02] (יום)

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

תכנות אפשרויות יציאה מקו מס' 2 [#03] (יום)

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

תכנות צלצול קו כניסה מס' 1 [#04] (יום)

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

תכנות צלצול אינטראקוט דלת [#05] (יום)

בחירה	ברירת מחדל	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה	בחירה
0: בלתי אפשרי							
1: אפשרי	✓						

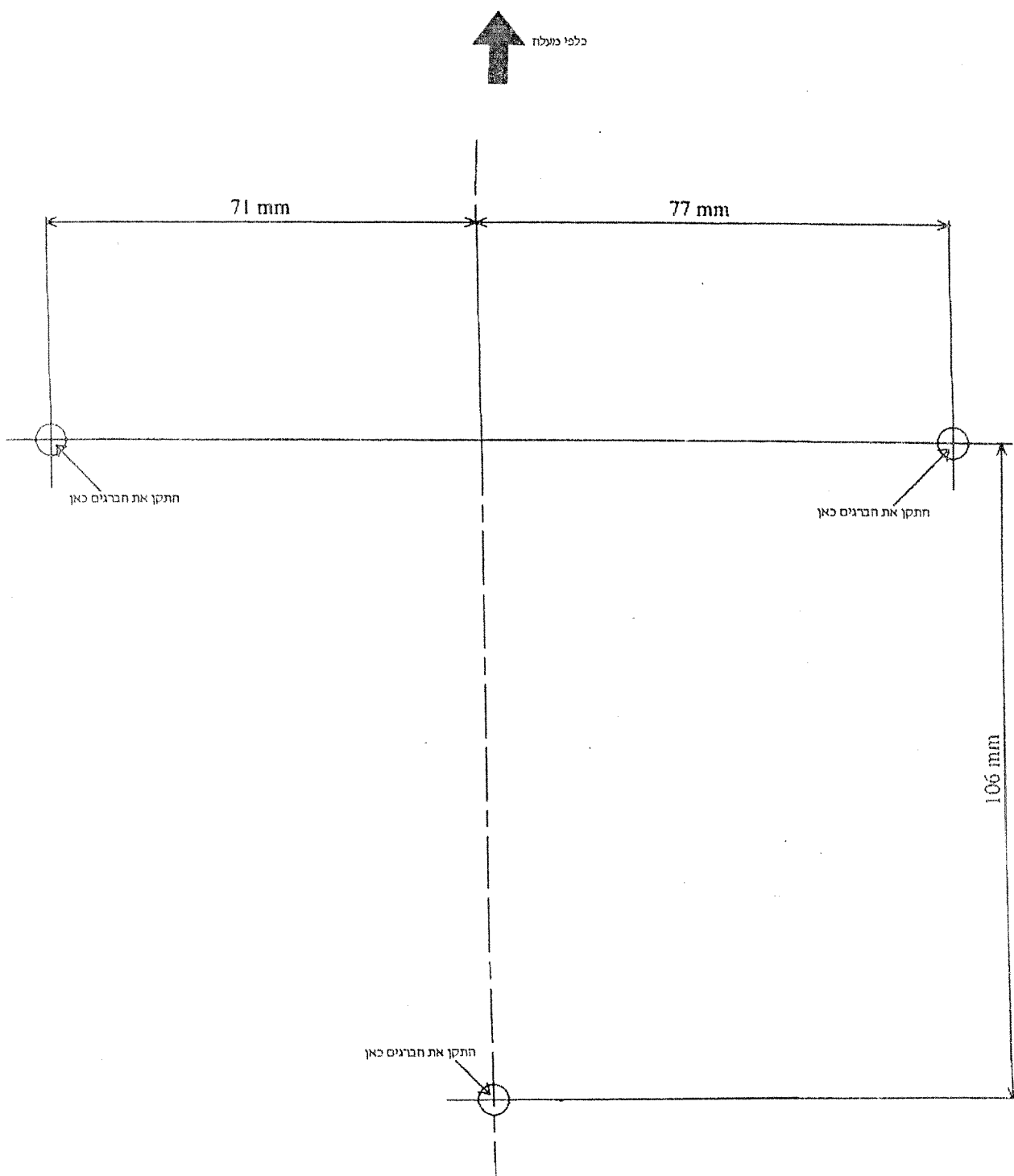
מגבילות חיווג - תכנות סיווג [#06] (יום)

(רמה 1,2,3) [#09]

קוד	מספר (7 ספרות)	קוד	מספר (7 ספרות)
0		0	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	

הערה: כיון קריאת הקודים בדף זה משמנאל לימין.

תבנית מוטבעת



- העתק את התבנית ומקם אותה על הקיר.
- תבנית מוטבעת נימצאת באריזות המערכת בדף נפרד.