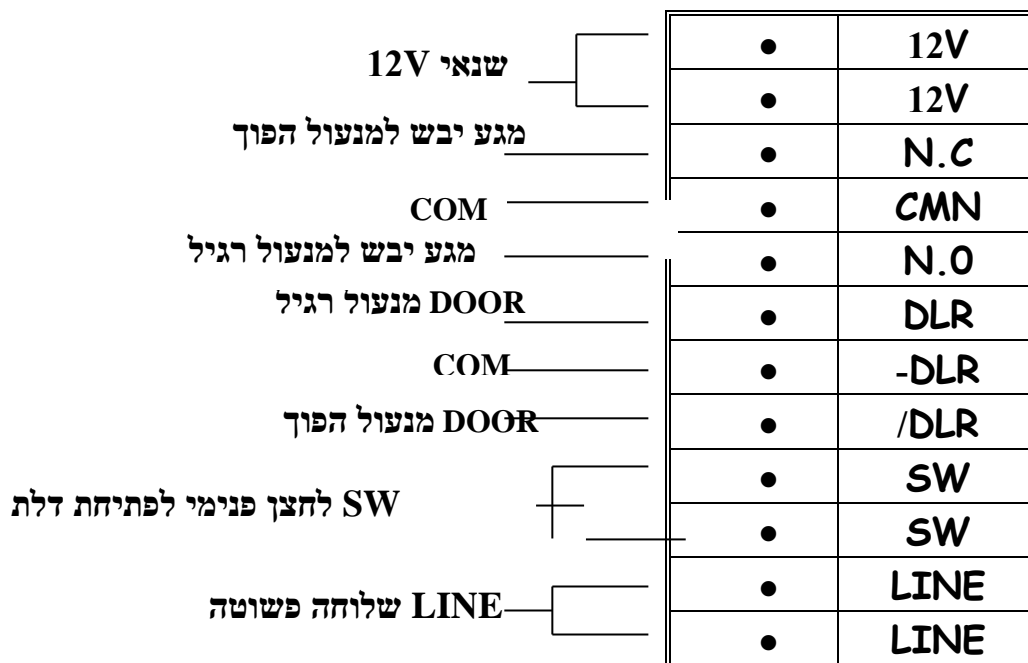


בקרי דלת – הוראות התקנה ותכנות .

התקנה :

- 1 יש למקם את לוח האלומיניום במקום ישר ובעזרת 4 ברגים.
- 2 יש לקצר את זוגות הגידים באורך של עד 10 ס"מ.
- 3 יש לשלוף את הקונקטור המחובר בתחתית הפנקוד ולחווט אותו בהתאם לצורך ולפי התרשים :

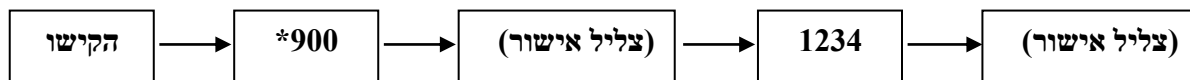


* הערות :

- בכל המחברים אין חשיבות לקוטביות, אלא אם מחברים מכשיר על מתאם שלוחות IP, במידה וקיימת תקלה כגון צלצולי סרק או ניתוקים יש להפוך את קוטביות ה LINE.
- Com - הינה יציאה משותפת, כלומר יש לחבר גיד אחד לבחירה הרצויה וגיד אחד ל- .com

תכנות המכשיר:

1 חייגו אל שלוחת הפנקוד , לאחר המענה ישמע צליל אישור.



2 תכנתו את המכשיר בהתאם לצורך :

תיאור התכנות	פקודה	ברירת מחדל
$X =$ תכנות סיפרה או ספרות לפתיחת דלת ע"י השלוחה שענתה.	$* 441 + XXXX + \#$	8
$XXXX =$ תכנות סיסמא לפתיחת דלת ע"י הקודן. - ניתן לאפשר עד 4 סיסמאות שונות	$* 442 +1+ XXXX$ $* 442 +2+ XXXX$ $* 442 +3+ XXXX$ $* 442 +4+ XXXX$	9876
$EXT =$ תכנות מספר שלוחה או מספר קבוצה אליה יחייג הפנקוד כאשר ילחצו על לחצן קריאה.	$* 3601 + EXT + \#$	0
$X =$ תכנות סיפרה ראשונה של מספרי השלוחות במרכזיה, מצב זה יאפשר חיוג ישיר לכל שלוחה, כלומר בלחיצה על הספרה הראשונה הפנקוד יפתח ערוץ דיבור וימתין לשאר ההקשות כדי לחייג לשלוחה הרצויה.	$* 170 + XXXX + \#$	ללא
$XX =$ תכנות זמן פתיחת ערוץ הדיבור של שלוחת הפנקוד. ($XX = 10 - 99$)	$* 462 + XX$	45 שניות
$X =$ תכנות זמן פתיחת דלת. ($X = 1 - 9$)	$* 464 + X$	3 שניות
תכנות זה יאפס את תוכנת הפנקוד ויהפוך אותו לחייגן מקוצר, כלומר בלחיצה על כל מקש, הפנקוד יחייג ליעד שיתוכנת לאחר מכן ע"י *120.	$* 152$	
$X =$ סיפרת ההקשה בפנקוד. $NUMBER =$ מספר כלשהו לפי בחירתכם , עד 20 ספרות .	$* 120 + X + NUMBER + \#$	ללא
תכנות זה יחזיר את הפנקוד לתפקודו הרגיל ולא כחייגן מקוצר, לאחר תכנות זה יש לתכנת את כל הפנקוד מחדש בהתאם.	$* 151$	
זמני TDMF	$*460+ X$ $1-9 X$	2 שניות
שינוי סיסמא מערכת	$*600 +$ סיסמא חדשה	1234
תפעול מצלמה	$*620 + X$ $0 = X$ בלי מצלמה $1 = X$ מצלמה פועלת $2 = X$ מצלמה פועלת רק כאשר לוחצים על ה CALL $3 = X$ מצלמה פועלת כאשר לוחצים על מקש כלשהו	0

יציאה מתכנות ושמירה: *900