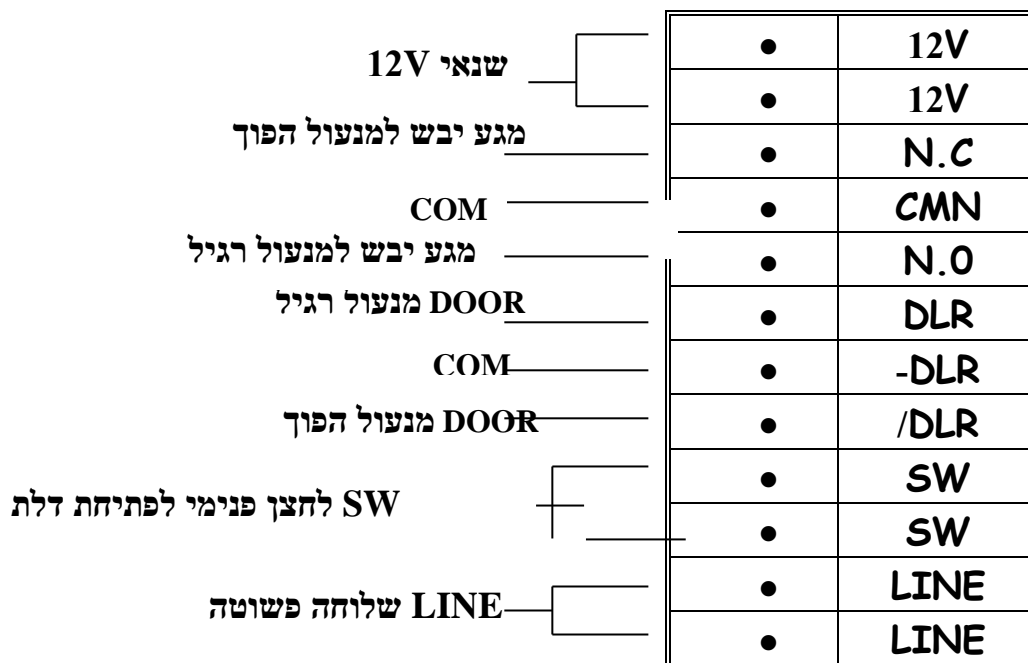


בקרי דלת – הוראות התקנה ותכנות .

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 :

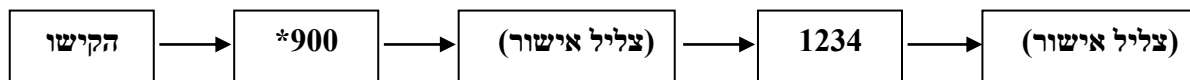


* הערות :

- 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.	* 442 + XXXX	9876
<u>EXT</u> = תכנות מספר שלוחה או מספר קבוצה אליה יחייג הפנקוד כאשר ילחצו על לחצן קריאה.	* 3601 + <u>EXT</u> + #	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 + חדשה	1234
תיפעול 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 ושמידה: *900