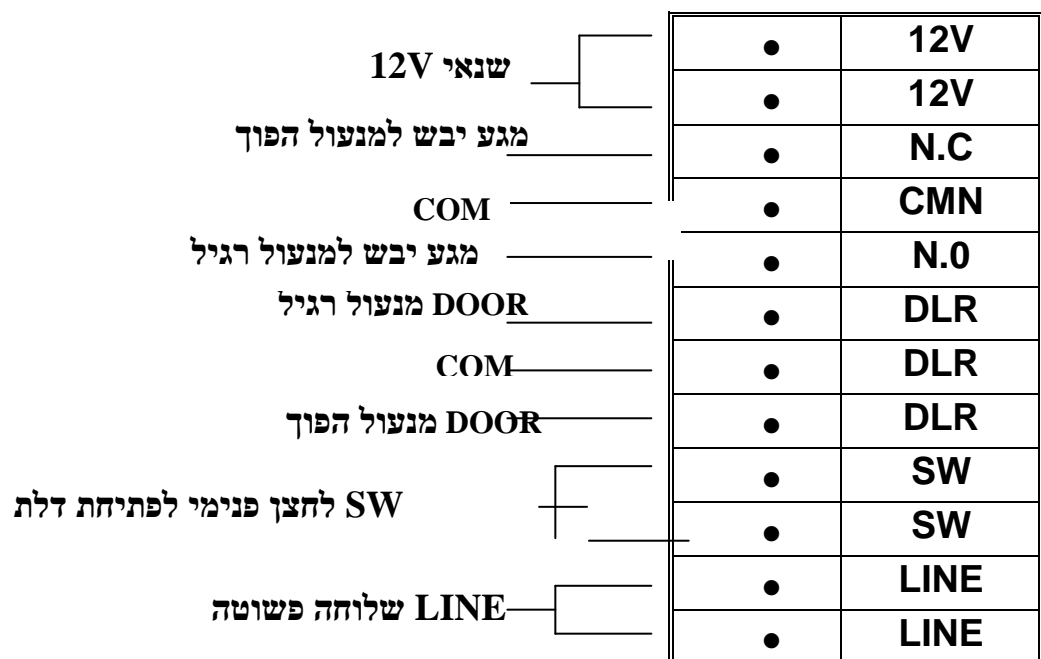


בקרי דלת – הוראות התקנה ותכנות .

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.
- Com - הינה יציאה משותפת, כלומר יש לחבר גיד אחד לבחירה הרצויה וגיד אחד ל- com.



מרכזיות טלפונים



חדרי ישיבות



תשתיות מחשבים



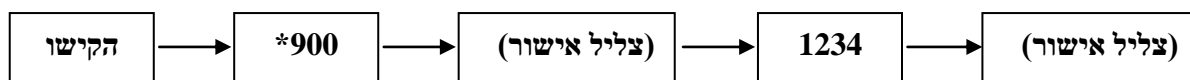
מחשבים-חומרה ותחזוקה



מערכות מתח נמוך

תכנות המכשיר:

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



2 תכנתו את המכשיר בהתאם לצורך :

תיאור התכנות	פקודה
X = תכנות סיפרה או ספרות לפתיחת דלת ע"י השלוחה שענתה.	* 441 + XXXX + #
XXXX = תכנות סיסמא לפתיחת דלת ע"י הקודן. - ניתן לאפשר עד 4 סיסמאות שונות - פנקוד דגם רגיל	* 442 +1+ XXXX * 442 +2+ XXXX * 442 +3+ XXXX * 442 +4+ XXXX *442+XXXX
EXT = תכנות מספר שלוחה או מספר קבוצה אליה יחייג הפנקוד כאשר ילחצו על לחצן קריאה.	* 3601 + EXT + #
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 + #



מרכזיות טלפונים



חדרי ישיבות



תשתיות מחשבים



מחשבים-חומרה ותחזוקה



מערכות מתח נמוך

XX = תכנות זמן פתיחת ערוץ הדיבור של שלוחת הפנקוד. (XX = 10 - 99)	* 462 + XX
X = תכנות זמן פתיחת דלת. (X = 1 - 9)	* 464 + X
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+#
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
שינוי סימא מערכת	*600 + חדשה
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



מרכזיות טלפונים



חדרי ישיבות



תשתיות מחשבים



מחשבים-חומרה ותחזוקה



מערכות מתח נמוך