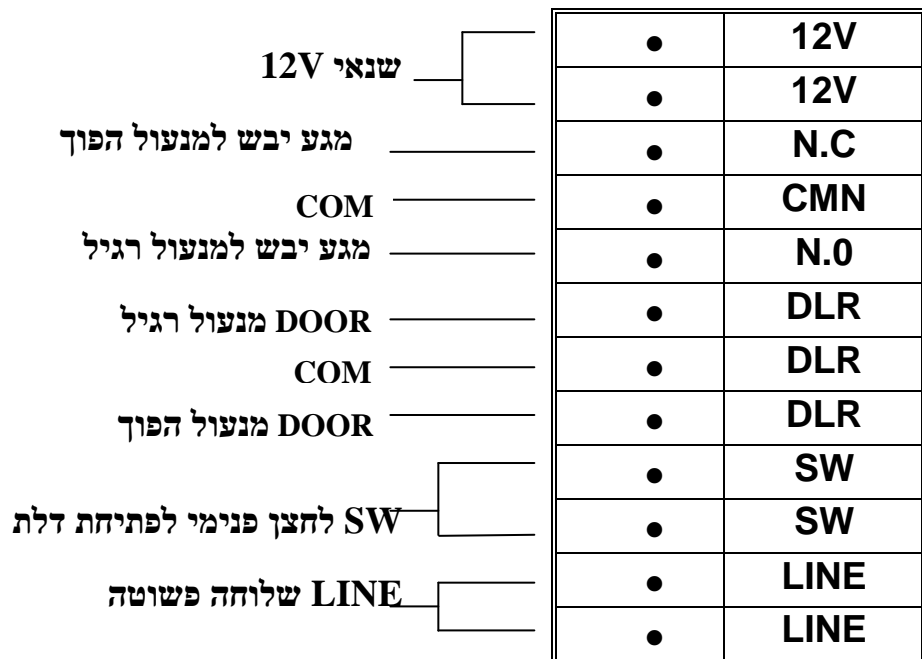


**פנקוד – הוראות התקנה ותכנות .**

**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



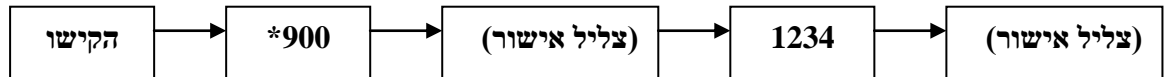
מחשבים – חומרה ותחזוקה



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 סיפורה או ספרות לפתיחת דלת ע"י השלוחה שענתה.	* 441 + XXXX + #
XXXX = תכנות סמא לפתיחת דלת ע"י הקודן.	* 442 + XXXX
EXT = תכנות מספר שלוחה או מספר קבוצה אליה יחייג הפנקוד כאשר ילחצו על לחצן קריאה.	* 3601 + EXT + #
X = תכנות סיפורה ראשונה של מספרי השלוחות במרכזיה, מצב זה יאפשר חיוג ישיר לכל שלוחה, כלומר בלחיצה על הסיפורה 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

כנות 15 בני ברק (מול קניון איילון) 51201  
 טל. 03-5799979 פקס. 03-5799299  
 info@zud.co.il www.zud.co.il  
 ע.מ. 511091787

# א.צודקביץ

פתרונות תקשורת מתקדמים

<p><math>XX =</math> תכנות זמן פתיחת ערוץ הדיבור של שלוחת הפנקוד.  <math>(XX = 10 - 99)</math></p>	<p><math>* 462 + XX</math></p>
<p><math>X =</math> תכנות זמן פתיחת דלת.  <math>(X = 1 - 9)</math></p>	<p><math>* 464 + X</math></p>
<p>תכנות זה יאפס את תוכנת הפנקוד ויהפוך אותו לחייגן מקוצר, כלומר בלחיצה על כל מקש, הפנקוד יחייג ליעד שיתוכנת לאחר מכן ע"י *120.</p>	<p><math>* 152</math></p>
<p><math>X =</math> סיפרת ההקשה בפנקוד.  <math>NUMBER =</math> מספר כלשהו לפי בחירתכם, עד 20 ספרות.</p>	<p><math>* 120 + X + NUMBER + \#</math></p>
<p>תכנות זה יחזיר את הפנקוד לתפקודו הרגיל ולא כחייגן מקוצר, לאחר תכנות זה יש לתכנת את כל הפנקוד מחדש בהתאם.</p>	<p><math>* 151</math></p>
<p>יציאה ממצב תכנות.</p>	<p><math>* 900</math></p>



מרכזיות טלפונים



חדרי ישיבות



תשתיות מחשבים



מחשבים – חומרה ותחזוקה



מערכות מתח נמוך