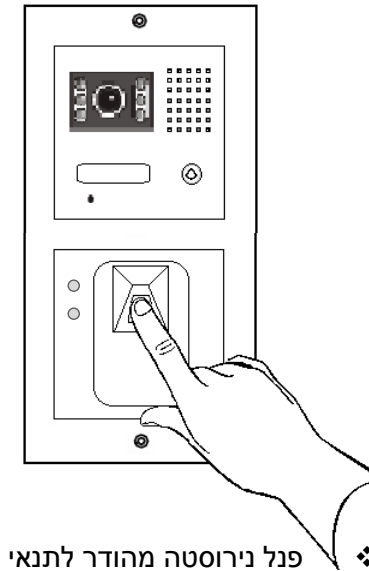


# VEGA-216 X TEL

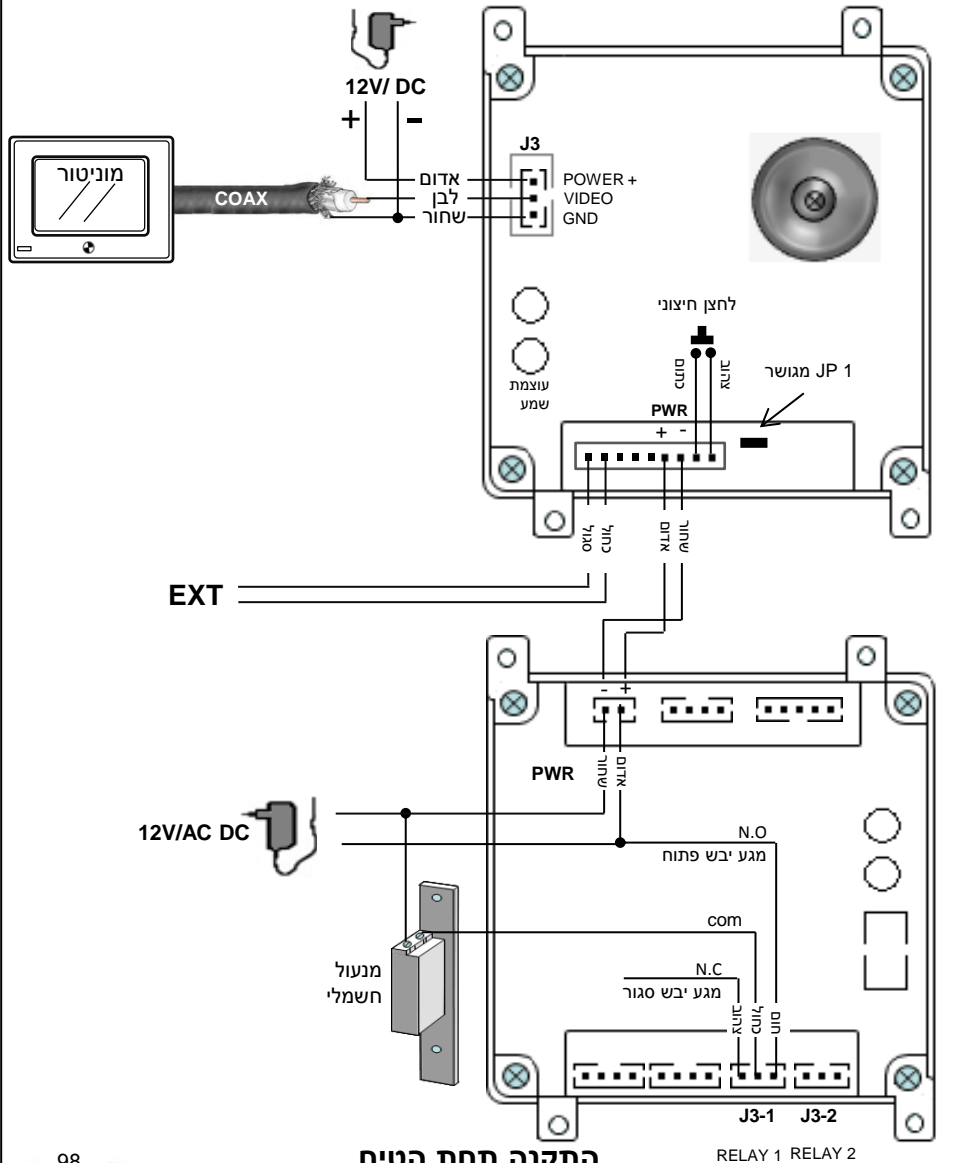
פנל נירוסטה משולב ביומטרי שני ממסרים  
עבור שלוחה במרכזיה

## הוראות התקנה והפעלה



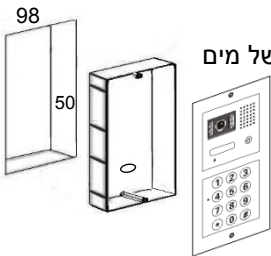
- ❖ פנל נירוסטה מהודר לתנאי חוץ.
- ❖ שליטה על עוצמת צלצול ודיבור.
- ❖ מתח עבודה 12V AC/DC.
- ❖ שני ממסרים

### תרשים חיבורים ממסר 1



### התקנה תחת הטיח

אין לאטום את חלקו התחתון של הפנל על מנת לאפשר יציאה של מים  
את פתח כניסת הכבל יש למקם ב-1/3 התחתון של הקופסא.  
חזית הפנל מיועדת להתקנה על הקיר,  
אין לשקע את חזית הפנל בתוך הקיר.  
אין לבצע התקנה וחיווט תחת מתח.



מידות חיצוניות: 195 X 110 mm  
מידות שיקוע: 98 X 190 X 50 mm

המגשימים 20 פתח תקוה, 49170  
טל: 03-9222051 פקס: 03-9222085



**כיצד מתכנתים את קורא הביومتر**  
 התכנות נעשה באמצעות שלט המשמש כמקלדת  
 קרב את עינית השלט לבקר  
 וודא כי בכל לחיצה בשלט ישמע צפצוף בבקר

**כיצד מוסיפים משתמש (טביעת אצבע) ממסר 1**

- הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 0200 0200 - נורית צהובה תדלוק.
- הקש תא לאחסון קוד שלוש ספרות 000 עד 999 - נורית צהובה תהבהב.
- הנח את האצבע על הסורק ישמע צליל. המתן עד שישמע שני צלילים לאישור  
 אם ישמעו שלושה צלילים ברצף - הפעולה לא הצליחה  
 אם ישמעו ארבעה צלילים ברצף - משתמש קיים
- ליציאה הקש #

**כיצד מתכנתים זמן ממסר (ברירת מחדל שניה אחת)**

- הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 0200 0200 - נורית צהובה תדלוק
- הקש 0-1-0 - נורית צהובה תהבהב.
- הקש זמן ממסר 00 - 99 שניות. - נורית צהובה תדלוק ישמע צליל ממושך.
- ליציאה הקש #

**דוגמא:** הגדרת משתמש לפתיחת דלת זמן ממסר 4 שניות.

1234	1234	000	*1	04	#
כניסה לתכנות	מס' תא	הנח אצבע	מס' פעולה	זמן ממסר	יציאה

**החלפת קוד טכנאי (באמצעות השלט)**

- הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 0200 0200 - נורית צהובה תדלוק.
- הקש \* ו-3 - נורית צהובה תהבהב.
- הקש קוד 4 ספרות x x x x ושוב קוד x x x x לאישור.
- ליציאה הקש #

**מחיקת כל המשתמשים. מחיקת הגדרות**

הקש כניסה למצב תכנות 0200 0200 - נורית צהובה תדלוק, הקש \* ו-000 - ליציאה.

**מחיקה של משתמש בודד (מתא מסויים).**

- הקש כניסה למצב תכנות 0200 0200 - נורית צהובה תדלוק.
- הקש מספר תא למחיקה שלוש ספרות 000 עד 999 - נורית צהובה תהבהב.
- הקש \* \* לריקון התא ונורית ירוקה תדלוק.
- ליציאה הקש #

**מחיקת כל ההגדרות (חזרה לברירת מחדל)**

הקש כניסה לתכנות 0200 0200 - נורית צהובה תדלוק, הקש \* ו-0, הקש 99 (המתן לצליל)  
 הקש - # ליציאה.

**לאיפוס קוד טכנאי:** נתק את המתח ולאחר חבר את המתח ולחץ על ה- # בשלט,  
 ישמע הצפצוף קוד הטכנאי יחזור להיות 1234  
**שים לב.** יש ללחוץ על ה# לפני שהתאורה הכחולה בבקר תדלוק,

**הגדרת רמת ביטחון (דיוק)**

- הקש קוד טכנאי פעמיים לכניסה למצב תכנות 0200 0200 - נורית צהובה תדלוק
  - הקש 0 ו-0 - נורית צהובה תהבהב.
  - הקש רמת דיוק (1,2,3,4,5) פעמים. - ישמע צליל אישור. (3 צלילים הפקודה לא התקבלה)
  - ליציאה הקש #
- רמה 5 - רמת הדיוק הגבוהה ביותר**

**כיצד מתכנתים שלוחה מצלצלת**

ניתן לתכנת מכל שלוחה המחוברת למרכזיה.  
 • הרם את השפופרת מאחת השלוחות וחייג לשלוחה הפנל (בחיוג פנימי) והמתן למענה  
 • לאחר יצירת הקשר עם הפנל ניתן להתחיל בתכנות  
 • יש להאזין לצליל אישור \* לאחר כל הקשה על \*או #  
 • (קוד טכנאי בברירת מחדל 1234)

\* \* קוד טכנאי \* \* מס' הפעולה # את הערך הרצוי \* \* ו- # לסיים

**הגדרת שלוחה מצלצלת בקריאה - בלחיצה על לחצן הקריאה (עד 12 ספרות)**  
**ברירת המחדל: שלוחה 20**

**דוגמא:** על מנת להגדיר שבלחיצה על לחצן הקריאה תצלצל שלוחה ???

#	2???	120#	*1	1234*	*	חייג לשלוחת הפנל
יציאה	מספר שלוחה	מס' פעולה	קוד טכנאי	אישור	הקש	