


4. תכנות מערכת

 תכנותים משמאל לימין

1 2 3 4 1 2 3 4

כניסה לתכנות - לחץ קוד טכנאי פעמיים או העבר כרטיס מסטר האור אדום ידלק קבוע (ליציאה מתכנות לחץ # או העבר כרטיס מסטר)

כרטיס בלבד - ביפ 0 0 | 0 0 אדום מהבהב
כרטיס או קוד - ביפ 0 1 | 0 0 אדום מהבהב
כרטיס + קוד - ביפ 0 2 | 0 0 אדום מהבהב

קביעת שיטת עבודה - לקביעת שיטת עבודה לחץ

ביפ קוד בן 4 ספרות 0 0 0 0 - 9 9 9 9 אדום מהבהב
מספר תא בזכרון

תכנות קוד או כרטיס לפתיחת דלת - ממסר 1 קוד: לחץ מספר תא + קוד כניסה בן 4 ספרות

ביפ # העבר כרטיס 0 0 0 0 - 9 9 9 9 אדום מהבהב
מספר תא בזכרון

כרטיס: לחץ מספר תא העבר כרטיס, ולסיום לחץ #

מחיקת קוד או כרטיס - לחץ מספר תא + פעמים * ולסיום לחץ #
0 0 0 0 - 9 9 9 9 * * #
מספר תא בזכרון

מחיקת כל הקודים - לחץ * 8 + 88

ביפ 5X 8 8 | 8 8 אדום מהבהב

שינוי זמן פתיחת דלת-ממסר 1 - לחץ * 1 + זמן מבוקש בשניות לעבודה במצב flioplock הכנס ערך 00

ביפ זמן בשניות 0 0 0 0 - 9 9 9 9 אדום מהבהב

תכנות קוד או כרטיס לפתיחת דלת - ממסר 2 קוד: לחץ מספר תא + קוד כניסה בן 4 ספרות

ביפ קוד בן 4 ספרות 0 0 0 0 - 9 9 9 9 אדום מהבהב
מספר תא בזכרון

שינוי זמן פתיחת דלת - ממסר 2 - לחץ * 1 + זמן מבוקש בשניות לעבודה במצב flioplock הכנס ערך 00

ביפ זמן בשניות 0 0 0 0 - 9 9 9 9 אדום מהבהב

החלפת קוד טכנאי - לחץ * 3 + פעמיים קוד חדש ולסיום לחץ #

ביפ # קוד חדש | קוד חדש אדום מהבהב
קוד טכנאי בן 4 ספרות | קוד טכנאי בן 4 ספרות

בניית כרטיס מסטר לכניסה לתכנות מהיר יעבור דגם A4-D106TM בלבד

ביפ העבר כרטיס יעודי 0 7 אדום מהבהב

איפוס וחזרה להגדרות יצרן - לחץ * 3 + 99

ביפ איפוס קוד טכנאי 9 9 | 9 9 אדום מהבהב

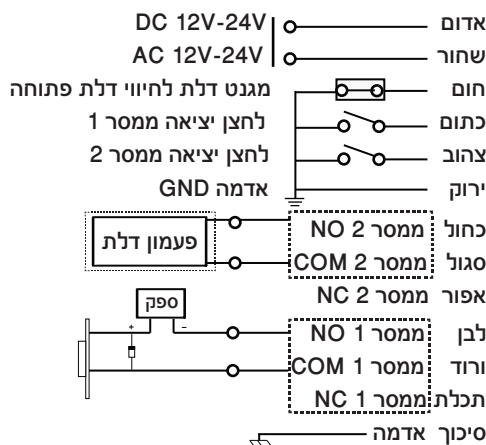
דוגמא ללימוד קוד חדש: קוד 2580 בתא 001

ביפ זמן פתיחה 4 שניות 0 0 4 | 0 1 אדום מהבהב
ביפ קוד 2580 בתא זכרון 001 0 0 1 אדום מהבהב
ביפ מוד כניסה כרטיס או קוד 0 1 | 0 0 אדום מהבהב
ביפ קבוע אדום מהבהב 0 0 | 1 1 אדום מהבהב
כניסה לתכנות 1 2 3 4 | 1 2 3 4

דוגמא למחיקת קוד בתא 001
ביפ מחיקת תא זיכרון 001 # * * | 0 0 אדום מהבהב
כניסה לתכנות 1 2 3 4 | 1 2 3 4

לפתיחת דלת דרך הפנל - לחץ קוד פתיחה או העבר כרטיס מורשה

מקרא חיבורים



מקרא גידים

