

מערכת הרשאות כניסה למעליות

נתונים

- ❖ עד 320 מפתחות גישה ייחודיים.
- ❖ עד 8 חיישי קלט
- ❖ ממסר פלט
- ❖ מתח אספקה 10-24VDC
- ❖ דיליי של 1 או 5 שניות
- ❖ 4 עד 99 קבוצות גישה
- ❖ המרחק מקסימלי מהחיישן ל IBUT8 הינו 35 מטר

תיאור

ה IBUT8 הינו מפתח גישה דיגיטלי ייחודי למערכות עבור מעליות. כאשר מפתח מפעיל חיישן, המערכת משווה את המספר הסידורי הייחודי לגיליון הנתונים שהוזן מראש. כאשר המפתח מזהה את הממסר, הממסר מפעיל את החיישן הספציפי אתו הוא מסונכרן.

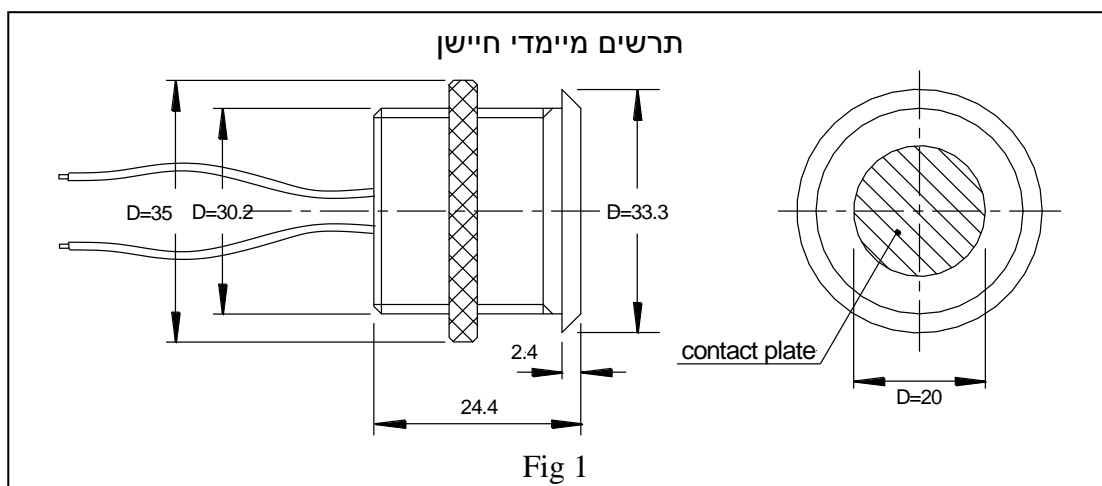
IBUT8-A

ב IBUT8-A על החיישנים מפעילים את כל הממסרים (לרוב קיים ממסר אחד בלבד).

מערכת מפתח

ניתן לצרף מפתח חדש לקבוצה. ניתן למחוק קבוצה של מפתחות מיותרים או אבודים. נתוני המפתח ניתנים לשכפול כך שאותו מפתח ישמש במערכת שונה.

המפתחות מחולקים למספר קבוצות קבועות מראש. החל מ 4 קבוצות ועד 99. כל קבוצה יכולה להכיל עד 99 מפתחות (תלוי בכמות הקבוצות). הכמות המקסימלית של מפתחות היא 320. ניתן להוסיף לקבוצות מפתחות בודדים, אך מחיקת מפתחות תתאפשר רק בתור קבוצה.



הוראות תכנות מפתחות למערכת

הוספת מפתח חדש לקבוצה (על הצג חייב להופיע rG):

1. העבר את שני ה-DIP-SWITCH בפינה ימנית עליונה למצב ON
2. לחץ והחזק את מקש ה- mode - על הצג יופיע r0
3. לחץ ▲ או ▼ עד שעל הצג יופיע r1
4. שחרר את מקש ה- mode
5. לחץ ▲ או ▼ עד שתופיע הקבוצה המבוקשת
6. הוסף מפתח חדש לחיישן. הצג יתבהב
7. החזק את מקש start עד שהצג יראה OP. כעת המפתח רשום בזיכרון.*
8. הצג יראה את הקבוצה בה בחרת וניתן להוסיף מפתח נוסף לקבוצה זו
9. על מנת לחזור למצב רגיל: לחץ על מקש mode ועל מקשי החיצים ▲ או ▼ עד שיופיע על הצג r0
10. על הצג יופיע rG
11. לאחר סיום תכנות העבר את שני ה-DIP-SWITCH למצב OFF – חובה!

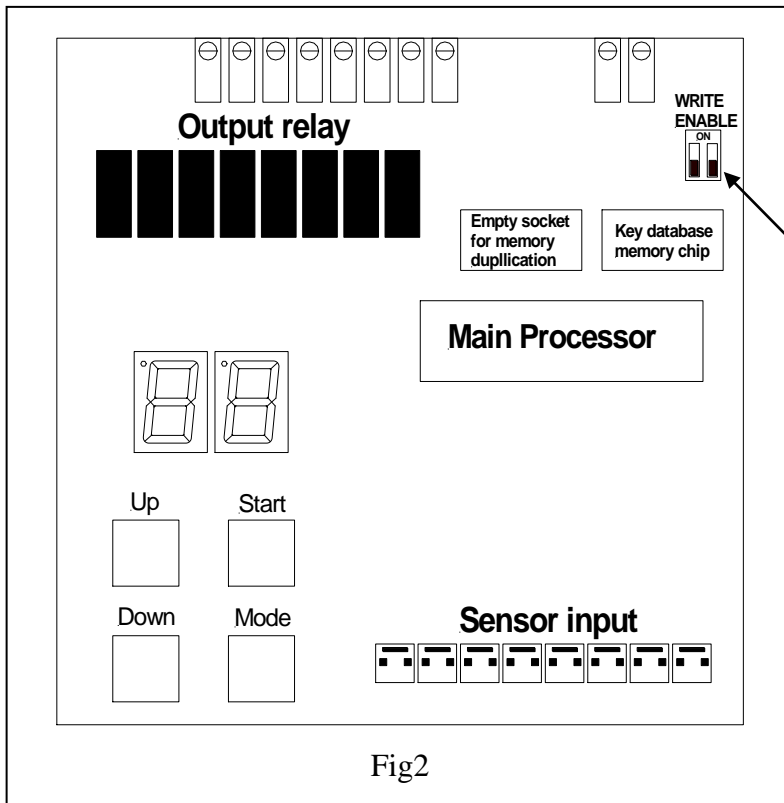
*במידה ועל הצג מופיע: FU, הקבוצה מלאה ולא ניתן להוסיף אליה מפתחות

מחיקת קבוצת מפתחות (על הצג יופיע rG):

1. העבר את שני ה-DIP-SWITCH בפינה ימנית עליונה למצב ON
2. לחץ והחזק על מקש ה- mode - על הצג יופיע r0
3. לחץ ▲ או ▼ עד שעל הצג יופיע r2
4. שחרר את מקש ה- mode
5. לחץ ▲ או ▼ עד שתופיע הקבוצה המבוקשת
6. החזק את מקש start עד שהצג יראה OP. כל המפתחות בקבוצה כעת נמחקו
7. על מנת לחזור למצב רגיל: לחץ על מקש mode ועל מקשי החיצים ▲ או ▼ עד שיופיע על הצג r0.
8. על הצג יופיע rG
9. לאחר סיום תכנות העבר את שני ה-DIP-SWITCH למצב OFF – חובה!

שיכפול זיכרון:

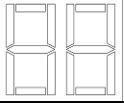
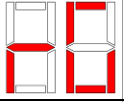

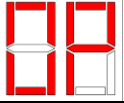
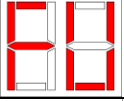
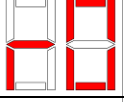
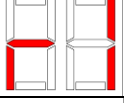
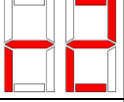
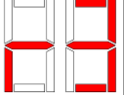
1. נתק את החשמל
2. הכנס את כרטיס הזיכרון המיועד לשקע הריק.
3. חבר את החשמל
4. לחץ והחזק את מקש ה- mode - על הצג יופיע r0
5. לחץ ▲ או ▼ עד שעל הצג יופיע r3
6. החזק את מקש start עד שהצג יראה OP
7. נתק את החשמל
8. הסר את כרטיס הזיכרון
9. חבר את החשמל



חובה להעביר DIP-SWITCH ל ON לפני תכנות

חובה להעביר DIP-SWITCH ל OFF בסיום תכנות

טבלת תצוגת מערכת

שם	נראות	תיאור
Null		אין מתח
rG		מצב פעולה רגיל
rG		מצב פעולה רגיל - המפתח בשימוש בחישן
OP		מפתח חדש נכנס לזיכרון
FU		קבוצה מלאה
r0		חזור למצב פעולה רגיל
r1		מצב רישום מפתח
r2		מצב מחיקת קבוצת מפתחות (מחק את כל המפתחות בקבוצה)
r3		מצב שיכפול זיכרון

מפרט טכני:

24 VDC	אספקת חשמל
שינוי ממסר ע"י מגע	פלט
פחות מ 0.1 שניות	זמן תגובה
קופסת פלסטיק	שיכון
מארז 500 גרם, חיישן 120 גרם	משקל
ארבעה ברגי קידוח עצמי	הרכבה
גובה: 225 מ"מ. רוחב: 150 מ"מ. עומק: 70 מ"מ	גודל המארז

מידע להזמנות:

- IBUT8 - מערכת אימובילייזר.
- IBUT8-A - מערכת אימובילייזר עם ממסר אחד.
- IBUT8 - SENSOR - חיישן אימובילייזר.
- IBUT8 - KEY - מפתח אימובילייזר.

