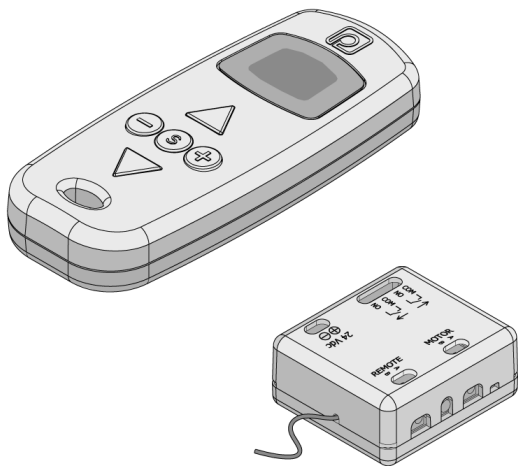


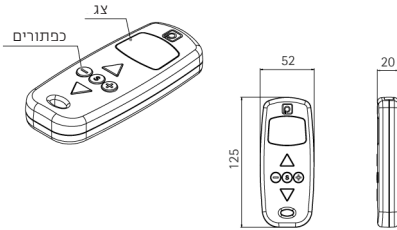
המערכת לשליטה מרחוק בדגמים
SL27M-1 SL20/22M

- עושה שימוש באפנון תדרים וכוללת:
- משדר SL1965 (שלט רחוק)
 - מקלט SL1963



המשדר מציע 99 ערוצים ולכן הוא יכול להפעיל עד 99 מקלטים.
הוא מכיל:

- צג המראה את מספר הערוץ
- שני כפתורי בקרה (העלאה והורדה) ותכנות, מסומנים בחיצים ∇ Δ
- שני כפתורים לחיפוש ערוצים, מסומנים \oplus \ominus
- כפתור להפעלת אפשרות הטיית מיקרו, מסומן \odot



מאפיינים טכניים

- מידות:** 125x52x20 מ"מ
- סוללה:** 2 סוללות CR2032 3V Lithium
- תדר:** 433.92 מ"ה
- מספר אפשרויות קוד:** קוד מתגלגל
- מספר ערוצים:** 99
- כפתורים:**
 - ∇ Δ העלאה/הורדה או תכנות
 - \oplus \ominus חיפוש ערוצים
 - \odot פונקציית הטיית מיקרו

הפעלת המשדר

לצורך הפעלת המשדר, הסירו את לשוניות הבטיחות מהסוללות, כפי שמופיע בתמונה.



החלפת סוללות

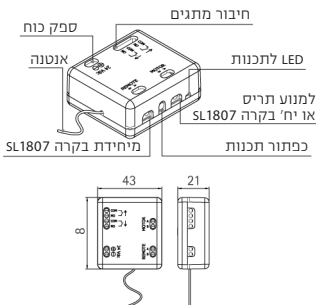
להחלפת הסוללות במשדר, הוציאו את הברגים מאחור ופתחו את המכסה האחורי, הסירו את הסוללות המשמשות והכניסו שתי סוללות CR2032 3V Lithium חדשות.

מקלט SL1963

המערכת יכולה לשלוט באופן ישיר בתריס אחד בלבד או - אם תופעל כמאסטר - לשלוט בסדרת יחידות בקרה SL1807 לצורך תפעול מרכזי. המערכת כוללת 64 ערוצים ולכן היא יכולה לקבל כתובות מרובות ממשדר אחד או משדרים רבים. יחידת הבקרה מכילה את החיבורים לאספקת חשמל במתח נמוך, לכפתורים החיצוניים להפעלה, לקליטת מסרים מיחידת הבקרה SL1807 ולתפוקת המנוע. היא מכילה גם כפתורים ונורת LED לתכנון המשדר.

מאפיינים טכניים

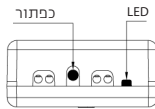
- מידות:** 48x43x21 מ"מ
- אספקת חשמל:** Vdc 24
- מתגים:** ראה תרשים מגעים
- מרחוק:** לחיבור מתיבת הבקרה SL1807 (חיבורים מרוכזים)
- תפוקות:** מנוע: לחיבור מנוע התריסים או להפעלה כמאסטר
- המתחבר ליחידות בקרה אחרות SL1807.
- תדר קליטה:** MHz 433.92
- צריכה בהמתנה:** mA 40
- מספר משדרים/ערוצי שידור:** 64
- טמפרטורה להפעלה:** -20° עד +60° צלזיוס



מערכת השליטה מרחוק יכולה לפעול בערוצים רבים (עד 99), הניתנים לצפייה בתצוגה. ערוץ 00 הוא ערוץ המאסטר, אליו מיוחסים כל הערוצים של המקלטים המחוברים. המקלט יכול לשלוט באופן ישיר בתריס אחד בלבד או - אם יופעל כמאסטר - ישלוט בקבוצת יחידות בקרה SL1807 וכתוצאה מכך, בכל התריסים המחוברים אליה. ניתן לאחסן עד 64 ערוצים שונים במקלט, אותם ניתן לייחס למשדר שלט רחוק אחד או יותר. לזיהוי האותות המגיעות מהמשדר השלט רחוק, יש לתכנת את המקלט בעת ההתקנה. התכנות מתבצע באמצעות תהליך של זיהוי אוטומטי של השלטים המופעלים (למידה עצמית), אשר מופעל באמצעות כפתורי המקלט.

אחסון ערוצים

1. הציגו את הערוץ המבוקש בתצוגת השלט על ידי לחיצה על ⊕ או ⊖.
2. לחצו על כפתור המקלט עד שתידלק נורת ה-LED הרלוונטית.
3. שחררו את הכפתור.
4. לחצו על כפתורי ההרמה/הורדה (∇Δ) בו זמנית.
5. המתינו עד שנורת ה-LED מהבהבת באיטיות - פעולה המאשרת את אחסון הערוץ.



ביטול ערוצים

1. הציגו את הערוץ לביטול בתצוגת השלט על ידי לחיצה על ⊕ או ⊖.
2. לחצו על כפתור המקלט עד שתידלק נורת ה-LED ותתחיל להבהב במהירות.
3. שחררו את הכפתור.
4. לחצו על כפתורי ההרמה/הורדה (∇Δ) בו זמנית.
5. המתינו עד שנורת ה-LED מהבהבת באיטיות - פעולה המאשרת את ביטול הערוץ.

ביטול כל הערוצים

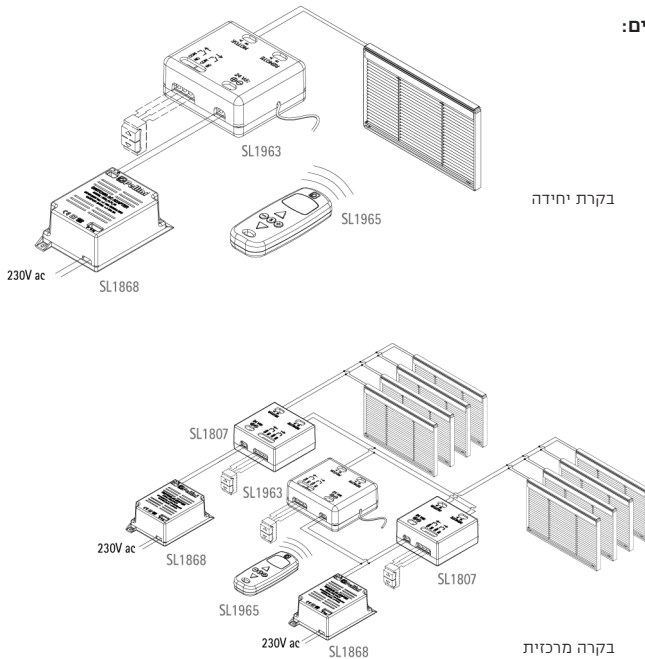
1. לחצו על כפתור המקלט עד שנורת ה-LED תתחיל להבהב במהירות, ואז יותר באיטיות.
2. שחררו את הכפתור.
3. כל הערוצים שאוחסנו בעבר מבוטלים.

הערה:

אם לא מתקבל קלט כלל, המקלט יפסיק את פעולת האחסון או הביטול אחרי מספר שניות.

לבחירת הערוץ: לחצו על ⊕ או ⊖ עד שהערוץ הרצוי יופיע בצג.
 להנעת התריסים: לחצו על כפתור Δ או ▽ במשך המהירות הנמוכה ושחררו את הכפתור כאשר מופעלת המהירות הגבוהה. לצורך הטיית השלבים, לחצו על ⊙; על גבי התצוגה תופיע נקודה. לחצו על Δ או ▽ עד לקבלת הזווית הרצויה. להסרת אפשרות ההטיה, לחצו שוב על ⊙ והנקודה תיעלם מהמסך.

שרטוט חיבורים:



The company is certified by



ISO 9001 Certificato | Certification № 2351

Our products are certified

