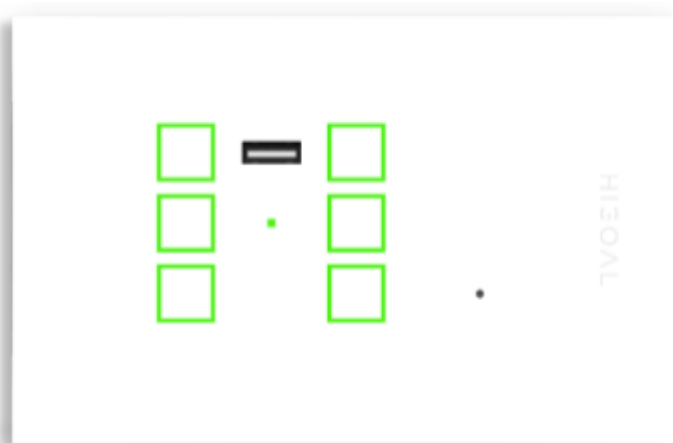


Product specifications:



USB connector: 5V/2A

IR SENSOR: Built-in

Mini speaker: Built-in

Rated Voltage: AC 110-230V, 50/60 Hz, 10A

Standby current: 60ma

Updates: Firmware Over The Air (FOTA)

Front Panel:

- 1.5 mm glass cover
- 6 operating buttons + 1 function button
- RGB LED indicator for each button

LED Indicator: Different color indicator for each operating mode

Dip Switch: 10 mini switches

Operating Frequency: 2400-2483 MHz

Transmission Power: 0.04w

Transmission Bandwidth: 20 MHz

Wi-Fi Frequency: 2.4GHz 802.11b/g/n

Modulation: DSSS, CKK, OFDM

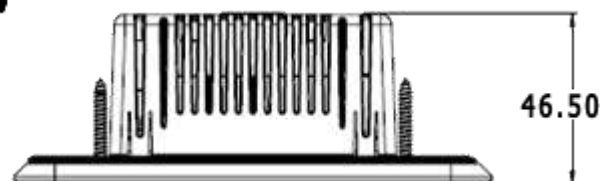
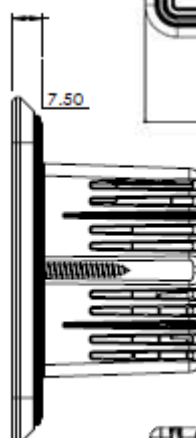
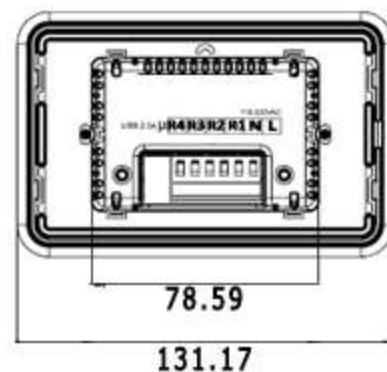
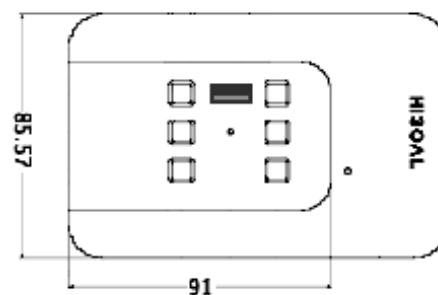
Weight: 0.167 KG

Energy Metering Range: 50-2000w

Outputs: 4 x 5A (each)

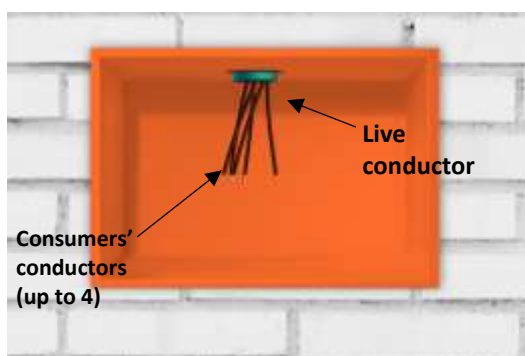
Options:

- 6 operations buttons:
 - 4 programmable outputs
 - 2 for additional functions (Scenario, Duplicate)
- On/off, momentary, curtain, Scenario, Duplicate
- 4 On/Off or 2 electric shutters or any other combination



ההתקנה.

שלב 1:



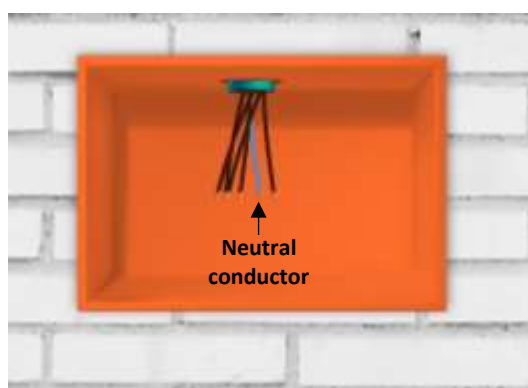
פרק את המתגים הקיימים מהמוליכים (החוטים) שבקופסה. שים לב למוליך הפאזה (חום) ולמוליכים המזינים את הצרכנים.

אם הקופסה משמשת כקופסת מתג / חיבורים, ייתכן שקיים בה גם מוליך אפס (נייטרלי).

זהה את חוט הפאזה (בדרך כלל בצבע חום) ואת החוטים שמובילים לעומס/למנורה. בדוק אם קיים בקופסה גם חוט אפס (בדרך כלל בצבע כחול).

כדי לוודא שהשלב בוצע בהצלחה, השתמש בטסטור או במד-מתח כדי לאמת שאין מתח חשמלי על אף אחד מהחוטים בקופסה.

שלב 2:

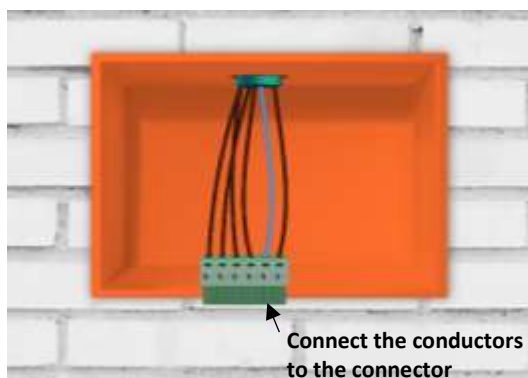


אם קיים חוט "אפס" (נייטרלי), ניתן לדלג על שלב זה. אם אין מוליך אפס, יש להשחיל/להכניס מוליך מקופסת החיבורים או מאחד הצרכנים

אם חסר חוט אפס, השחל חוט חדש מקופסת החיבורים הקרובה או מנקודת הצרכן (כגון גוף התאורה) אל תוך הקופסה.

כדי לוודא שהשלב בוצע בהצלחה, ודא שיש לך כעת גישה לחוט אפס זמין בתוך הקופסה המיועדת לחיבור המתג החדש.

שלב 3:



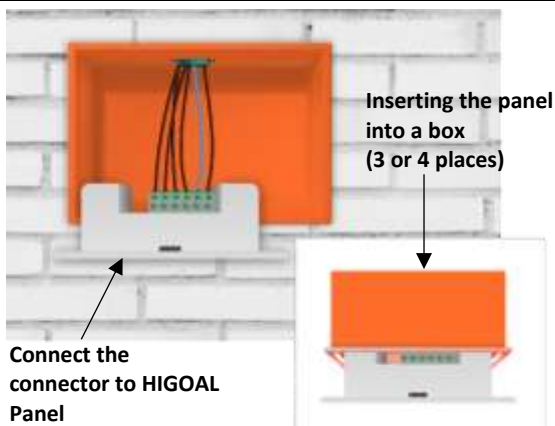
מחבר מוצר (ירוק) מצורף לקופסת המוצר. חבר את המחבר למוליכים (לחוטים) כפי שמצוין בגב המוצר.

קח את המחבר הירוק המצורף באריזת המוצר והכן את קצוות החוטים בקופסה לחיבור.

חבר כל מוליך (פאזה, אפס, וצרכנים) למקום המיועד לו במחבר הירוק, בהתאם לסימנים המופיעים בגב המכשיר כגון L, N, L1, L2

כדי לוודא שהשלב בוצע בהצלחה, ודא שכל החוטים מחוברים יציב לטרמינלים המתאימים במחבר ושארין חוטים חשופים הבולטים החוצה.

שלב 4:

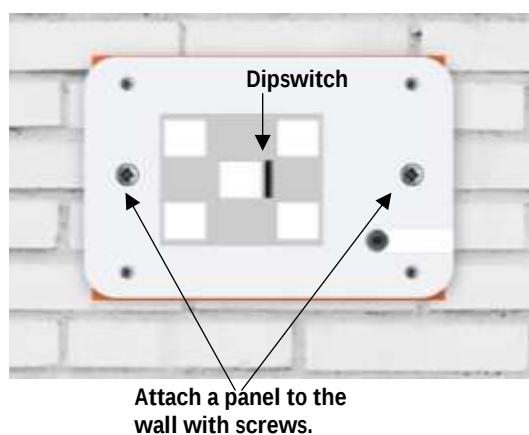


פירוק פאנל הזכוכית הקדמי יבוצע בצורה ידנית אך עם קיים קושי ניתן להכניס מברג שטוח במרכז הצד השמאלי.

חבר את המחבר הירוק (שחיווטת בשלב הקודם) אל השקע המיועד לו בגב המכשיר.

כדי לוודא שהשלב בוצע בהצלחה, ודא שהמחבר הירוק יושב עד הסוף במקומו ושפאנל הזכוכית נשלף בקלות מבלי לסדוק אותו.

שלב 5:



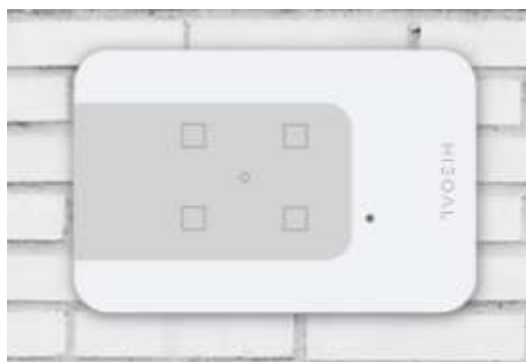
חבר את הפאנל לקופסת הקיר באמצעות הברגים המצורפים למוצר ובעזרת מברג. ודא שההתקנה יציבה וישרה ביחס לקיר.

הדק את גוף המכשיר לקופסת השקע בקיר בעזרת הברגים המצורפים. ודא שהמכשיר מיושר לחלוטין ויציב.

השתמש במתגי ה-DIP (דיפ-סוויץ') כדי להגדיר את מצב הערוץ / היציאה. הסבר מפורט קיים עלון המצורף למוצר.

בנקודה זו, ניתן להרים את המאמ"ת בלוח החשמל להחזרת המתח ולאחר מכן שהפנל עובד באופן תקין והתצוגה/תאורה במכשיר נדלקת.

שלב 6:



הרכב את פאנל הזכוכית הקדמי, ההרכבה תתבצע כאשר הפאנל החכם ננעל – לחיצה של 4-5 שניות על הנקודה במרכז הפנל.

הכנס תילה את הזכוכית בצד ימין של המתג, ולאחר מכן לחץ בעדינות בצד שמאל עד לשמיעת נקישת נעילה.

המתן כ-20 שניות לאחר הרכבת הזכוכית, לפני ביטול של מצב הניעול. תמצא הסבר מפורט בעלון המוצר.

כדי לוודא שהשלב בוצע בהצלחה, ודא שפאנל הזכוכית יושב בצורה ישרה וצמודה למסגרת, ולאחר 20 שניות בדוק שלחיצה על כפתורי הטאץ' מפעילה את התאורה/צרכן