

SW-U2 מודול חכם אוניברסלי עם 2 ערוצי תריס/תאורה. ללא קו אפס

מק"ט – SB-U2

למודול חכם זה 2 ערוצים. כל ערוץ ניתן להגדרה לשליטה על תריס או הדלקה. כלומר המודול מאפשר שליטה על 2 תריסים, תריס ותאורה או 2 תאורות. התפקוד של המודול החכם נקבע באמצעות dip-switches הממוקמים בצד האחורי של המודול. למתג חיישן זרם – אשר מגן על המתג מפני עומס יתר. כמו כן מודד את צריכת הזרם של המתג. במצב תריס חיישן הזרם מזהה את העצירה של התריס בפתיחה או סגירה מלאה. ומאפשר בקרה של אחוז פתיחת התריס באמצעות התרחישים והאפליקציה.

תאור המוצר // מודול ל-2 ערוצים של תריס/הדלקה

100-240V | 50-60 Hz

0-5A

433.5-434.5 Mhz

100m טע

הדלקה/כיבוי, דימור (עמעום), מתג מחליף, מתג תרחישים, מתג השהיה, מתג תריס, מתג תריס רפפה

גוון של צבע ועוצמת הארה ניתנים להגדרה באפליקציה

0-30A

הגנה משולשת: //1 פיזו טרמי להגנה בפני חימום יתר. //2 הגנת חיישן זרם. //3 הגנת פיזו 5A

אורך 44 מ"מ, גובה 44 מ"מ, עומק 30 מ"מ

מותאם למגוון פנלים דקורטיביים

אספקת חשמל

טווח העומס

תדר שידור

טווח שידור

פונקציונליות

תאורת רקע

חיישן זרם

הגנות ובטיחות

מימדים



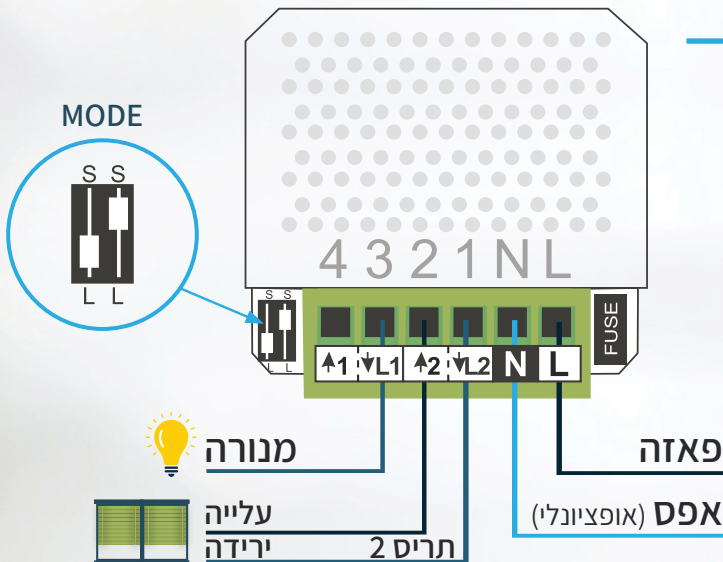
מודול 2 מקום אוניברסלי SW-U2 5A

הוראות התקנה

התקנה כמודול משולב

חוט הפאזה יחובר ל-**L**
חוט האפס יחובר ל-**N** (אופציונלי)
חוט הפאזה החוזרת של התאורה ל-**3** בהתאמה
חוט הירידה של התריס ל-**1** והעלייה ל-**2**

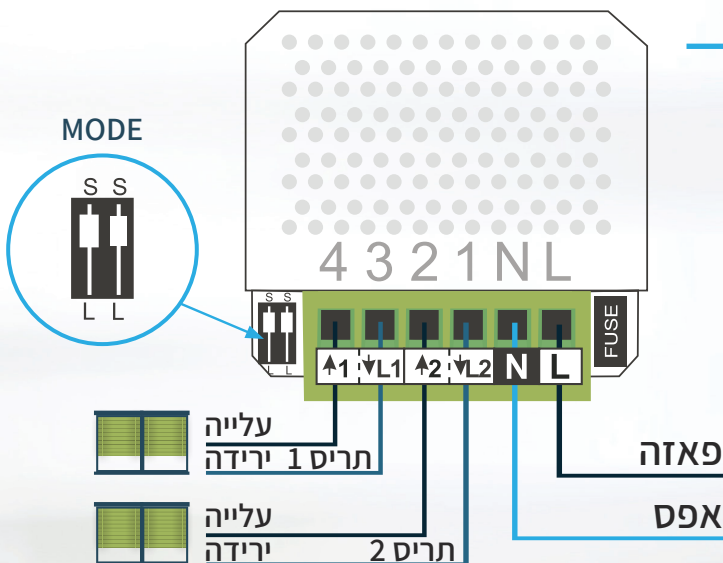
- (השרטוט מציג קומבינציה אחת לדוגמא, ניתן לשלב כל קומבינציה אחרת).
חשוב להגדיר טרם ההתקנה את הקומבינציה הרצויה בעזרת הבורר (Dip switch) בהתאם לשרטוט או לקומבינציה הרצויה.
- אין צורך לחבר קו אפס (ניוטורל).
 - באם קו האפס קיים מומלץ לחברו.
 - בכדי להנות מתוצאה טובה בעמעום (דימר) מומלץ לחבר קו אפס.



התקנה כמודול 2 תריסים

חוט הפאזה יחובר ל-**L**
חוט האפס יחובר ל-**N** (אופציונלי)
חוט הירידה של תריס 2 ל-**1** ובעלייה ל-**2**
חוט הירידה של תריס 1 ל-**3** ובעלייה ל-**4**

- חשוב למקם את הבורר (Dip switch) בהתאם לשרטוט.
- אין צורך לחבר קו אפס (ניוטורל).
- באם קו האפס קיים מומלץ לחברו.



מומלץ מאוד לחבר סנאבר בין קו העלייה וקו הירידה של התריס - בכדי למנוע הפרעות חשמליות של מנוע התריס. הפרעות אלו יכולים לגרום להבזק של תאורה בזמן עצירה של התריס.

המלצה

מודול 2 מקום אוניברסלי SW-U2 5A

פונקציות מתקדמות נוספות

תרחיש כפול

ניתן להגדיר כל לחצן במתג ל-2 תרחישים או מחליפים

זמן תגובה

מאפשר לקבוע את מהירות התגובה של חיישן המגע. שימושי כאשר רוצים למנוע שנגיעה ריגועית תבצע תרחשים. לדוגמא כיבוי כללי יהיה אם הלחיצה תהיה למעלה משניה.

צבע

אפשר לקבוע את הצבע של תאורת הרקע של הלחצן במצב הדלקה, ובמצב כיבוי.

מצב נעילה

מאפשר נעילה של המתג. ולא מאפשר שינוי במצב המתג ע"י לחיצה אלא רק מהאפליקציה. ניתן לבצע גם תרחיש נעילה של מספר מתגים. וכן להגדיר טיימר לנעילת המתג.

חיישן קרבה

להדלקת תאורת רקע במתג כאשר היד מתקרבת לפנל, שימושי בחדרי שינה.

רגישות

מאפשר לקבוע את רגישות חיישן המגע.

לחצן Advanced

בלחיצה על לחצן זה באפליקציה ניתן לראות את הנתונים הבאים:

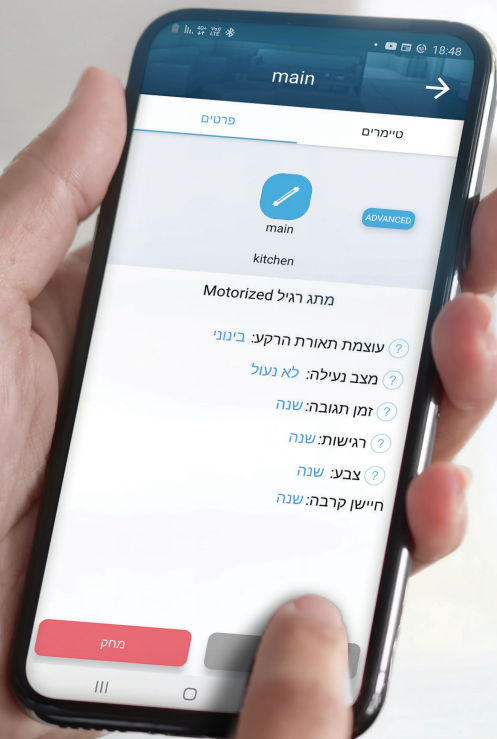
● **RSSI-EU** // עוצמת קליטה בה קולט המודול את המערכת המרכזית. עוצמה למעלה מ-100 היא קליטה מצויינת. בין 80-100 בינונית. למטה מזה נמוכה.

● **RSSI-AP** // עוצמת קליטה בה קולטת המערכת המרכזית את המודול. עוצמה למעלה מ-100 היא קליטה מצויינת. בין 80-100 בינונית. למטה מזה נמוכה.

● **CURRENT** // עוצמת הזרם העובר במודול. הנמדד באמצעות חיישן הזרם.

● **VERSION** // גרסת תוכנה של המודול.

לפרטים נוספים // מומלץ להיכנס לסרטוני הדרכה, באתר www.SwitchBee.com



CONFIGURABLE

○
Multifunctional configuration -
One module fits All

○
Set - Backlight
Color and intensity

○
Set -
Proximity sense

○
Set -
Touch Sensitivity

○
Set -
Response time

○
Set -
Lock

Standard switch= On/Off

Simple turn 'on or off' of lighting or electrical appliance

Scenario Switch

The ability to group multiple smart Devices and control them together

Dimmer Switch

The ability to dim a dimmable light

Two Way Switch

The ability to set up a two way switch (more than one per light) without wiring

Timed Switch

The ability to set activation time (From 1 second to 7 hours)

Shutter / curtain / Louvers

The ability to set the opening percentage of the shutter and the Louvers

