

# SW-Z2 מודול חכם ל-2 הדלקות או תריס בודד

מק"ט – SB-Z2

מודול חכם זה מיועד לבקרה על הדלקה אחת, שתי הדלקות, או לבקרה על תריס חשמלי. 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. כשהמודול מוגדר 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 עד 2 הדלקות או תריס בודד

100-240V | 50-60 Hz

0-5A

433.5-434.5 Mhz

עד 100m

הדלקה/כיבוי, 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

הגנת ובטיחות

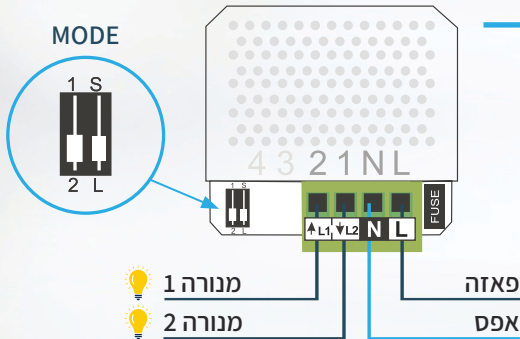
מימדים



# מודול מקום אוניברסלי SW-Z2 5A

## הוראות התקנה

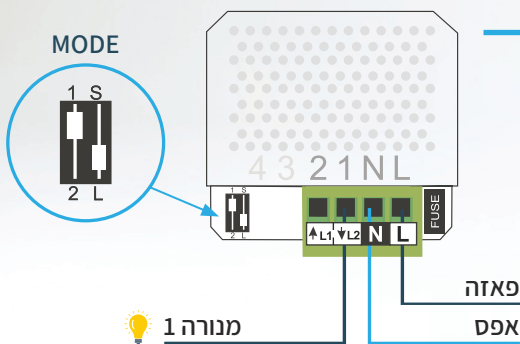
### התקנה כמודול 2 תאורות



חוט הפאזה יחובר ל-L  
חוט האפס יחובר ל-N  
חוטי הפאזה החוזרות ל-1,2

- חשוב למקם את הבורר (Dip switch) בהתאם לשרטוט.
- במתג ZERO **חובה** לחבר קו אפס (ניוטרי).

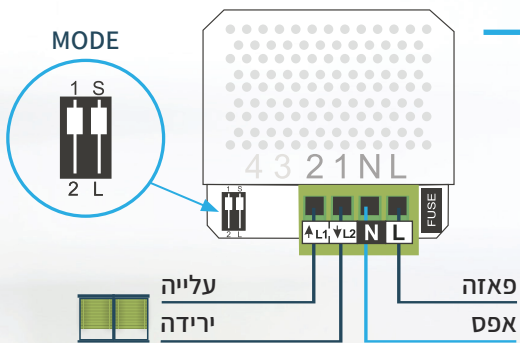
### התקנה כמודול תאורה בודדת



חוט הפאזה יחובר ל-L  
חוט האפס יחובר ל-N  
חוט הפאזה החוזרת ל-1

- חשוב למקם את הבורר (Dip switch) בהתאם לשרטוט.
- במתג ZERO **חובה** לחבר קו אפס (ניוטרי).

### התקנה כמודול תריס



חוט הפאזה יחובר ל-L  
חוט האפס יחובר ל-N  
חוט הירידה של התריס ל-1 והעלייה ל-2

- השרטוט מציג קומבינציה אחת, ניתן לשנות לצורת תריס ישנה בעזרת הבורר (Dip switch) בהתאם לשרטוט או לקומבינציה הרצויה.
- במתג ZERO **חובה** לחבר קו אפס (ניוטרי)



אין לחבר 2 תריסים במקביל לערוץ אחד במתג  
אין לחבר את מנוע התריס/וילון טרם הגדרת המתג למצב תריס  
אי ציות לאזהרה עלול לגרום נזק למנוע התריס ואף למתג החכם!

**אזהרות!**

# מודול 2 מקום אוניברסלי SW-Z2 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](http://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

