

# 3-U-SW מודול חכם אוניברסלי עם 3 ערוצי טרייס/תאורה. ללא קוAPS

מק"ט – 3-SB-U3

**למודול חכם זה 3 ערוצים.** כל ערוץ ניתן להגדרה לשיליטה על טרייס או הדלקה. ככלומר המודול מאפשר שליטה על 3 טריסים, 2 טריסים ותאורה או טריס ו-2 תאורות ועוד. התפקיד של המודול החכם נקבע באמצעות dip-switches הממוקמים מצד האחורי של המודול.  
למagnet חישון זרם – אשר מגן על המagnet מפני עומס יתר. כמו כן מודד את צריכת הזרם של המagnet. במצב טרייס חישון הזרם מזהה את העצירה של הטרייס בפתחה או סגירה מלאה. ומאפשר בקרה של אחור פיתוח הטרייס באמצעות התרחישים והאפליקציה.

## תאורה המוצרך // מודול ל-3 ערוצים של טרייס/הדלקה

100-240V | 50-60 Hz

0-5A

433.5-434.5 Mhz

עד 100 m

הדלקה/כיבוי, דימור (עומום), מגנט מחליף, מגנט תרחישים, מגנט השהייה, מגנט טרייס, מגנט טרייס רפפה

גונו של צבע ועוצמת האריה ניתנים להגדרה באפליקציה

0-30A

הגנת מושלת: 1 // פיזז טרמי להגנה בפני חימום יתר. 2 // הגנת חישון זרם. 3 // הגנת פיזז A

אורך 66 מ"מ, גובה 44 מ"מ, עומק 30 מ"מ

מותאם למגוון פנליםDKortebiyim

אספקת חשמל

טווח העומס

תדר שידור

טווח שידור

פונקציונליות

תאורת רקע

חישון זרם

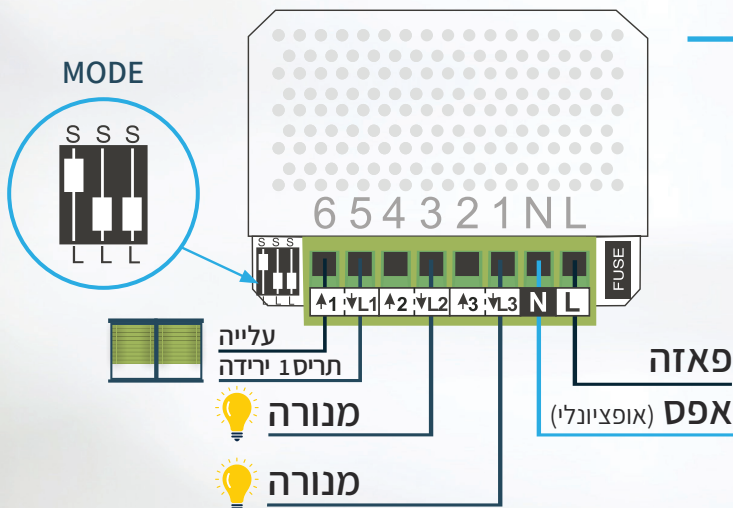
הגנות ובטיחות

מידדים



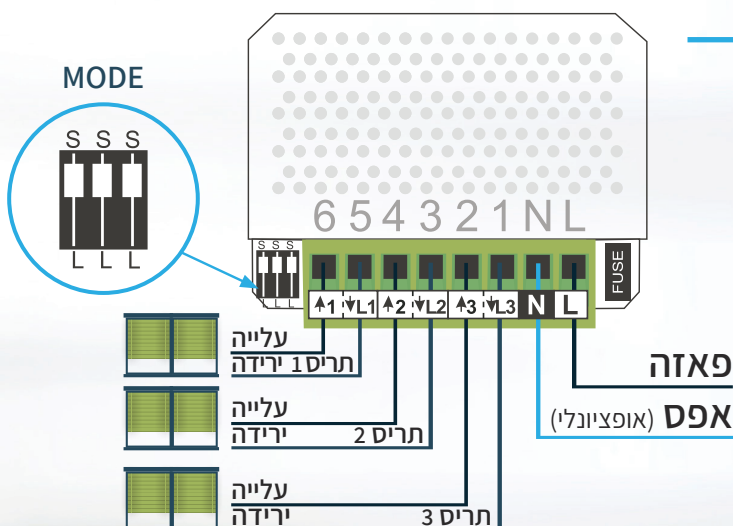
# מודול 3 מקום אוניברסלי A5-U3-SW

## הוראות התקנה



### התקנה כמודול משולב

- חוט הפאזה יחבר ל-**L**
  - חוט האפס יחבר ל-**N** (אופציוני)
  - חווי הפאזה החודשות **L-3, L-1** בהתאם
  - חוות הירידה של התריס **L-5** והעליה **L-6**
- (הشرطוט מציג קומבינציה אחת לדוגמא,  
ניתן לשלב כל קומבינציה אחרת).
- חשוב להגדיר טרם ההתקנה את הקומבינציה הרצiosa  
בעזרת הבורר (Dip switch) בהתאם לשרטוט או  
לקומבינציה הרצiosa.
  - אין צורך לחבר קו אפס (נוירל).
  - באם קו האפס קיים מומלץ לחברו.
  - בכדי להנות מתחזאה טובה בעמעום (דימר)  
מומלץ לחבר קו אפס.



### התקנה כמודול 3 תריסים

- חוט הפאזה יחבר ל-**L**
  - חוט האפס יחבר ל-**N** (אופציוני)
  - חוות הירידה של תריס 3 **L-1** ובעליה **L-2**
  - חוות הירידה של תריס 2 **L-3** ובעליה **L-4**
  - חוות הירידה של תריס 1 **L-5** ובעליה **L-6**
- חשוב למקם את הבורר (Dip switch) בהתאם לשרטוט.
- אין צורך לחבר קו אפס (נוירל).
  - באם קו האפס קיים מומלץ לחברו.



מומלץ מאוד לחבר סנابر בין קו העליה וקו הירידה של התריס -  
בכדי למנוע הפרעות חממיות של מנוע התריס.

הפרעות אלו יכולים לגרום להבזק של תאורה בזמן עצירה של התריס.

### המלצת

# מודול מקומ אוניברסלי SW-U3 5A

## פונקציות מתקדמות נוספות

### תרחיש כפול

ניתן להגדיר כל לחץ במתג 1-2 תרחישים או מחליפים

### זמן תגובה

אפשר לקבוע את מהירות התגובה של חיישן המגע. שימושי כאשר רוצים למנוע שנגעה ריגעת תבצע תרחישים. לדוגמה כיבוי כללי יהיה אם הלחיצה תהיה לעלה משנה.

### צבע

אפשר לקבוע את הצבע של תאורות הרקע של הלחץ ב מצב הדלקה, וב מצב כיבוי.

### מצב נעילה

אפשר נעלמה של המתג. ולא אפשר שינוי במצב המתג ע"י לחיצה אלא רק מהאפליקציה. ניתן לבצע גם תרחיש נעלמה של מספר מתגים. וכן להגדיר טימר לנעלמת המתג.

### חיישן קרבבה

להדלקת תאורות רקע במתג כאשר היד מתקרבת לפנול, שימושי בחדרי שינה.

### regnisot

אפשר לקבוע את רגישות חיישן המגע.

### לחץן Advanced

בלחיצה על לחץן זה באפליקציה ניתן לראות את הנתונים הבאים:

• RSSI-EU // עוצמת קליטה בה קולט המודול את המערכת המרכזית. עוצמה לעלה מ-100 היא קליטה מצוינת. בין 100-80 בינונית. למטה מזה נמוכה.

• RSSI-AP // עוצמת קליטה בה קולטת המערכת המרכזית את המודול. עוצמה לעלה מ-100 היא קליטה מצוינת. בין 100-80 בינונית. למטה מזה נמוכה.

• CURRENT // עוצמת הזרם העובר במודול. הנמדד באמצעות חיישן הזרם.

• VERSION // גרסה 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

