

SW-U1G מודול חכם אוניברסלי לשליטה על תריס בודד. ללא קו אפס.

מק"ט – SB-U1G

מתג חכם זה שולט על תריס יחיד.

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 // מתג חכם לשליטה תריס 1 מקום

100-240V | 50-60 Hz

0-5A

433.5-434.5 Mhz

עד 100m

מתג מחליף, מתג תרחישים, מתג תריס, מתג תריס רפפה

גוון של צבע ועוצמת הארה ניתנים להגדרה באפליקציה

0-30A

//1 פיזז טרמי להגנה בפני חימום יתר. **//2** הגנת חיישן זרם

גובה 46 מ"מ, רוחב 23 מ"מ, עומק 30 מ"מ (1 מקום)

אספקת חשמל

טווח העומס

תדר שידור

טווח שידור

פונקציונליות

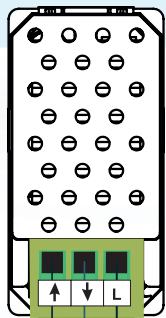
תאורת רקע

חיישן זרם

הגנות ובטיחות

מימדים

הוראות התקנה



פאזה
תריס ירידה
עלייה

חוט הפאזה יחובר ל-L

חוט העלייה של התריס יחובר ל-N

חוט הירידה של התריס יחובר ל-PE



SW-U1G מודול חכם אוניברסלי לשליטה על תריס בודד. ללא קו אפס.

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 ריגעית 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

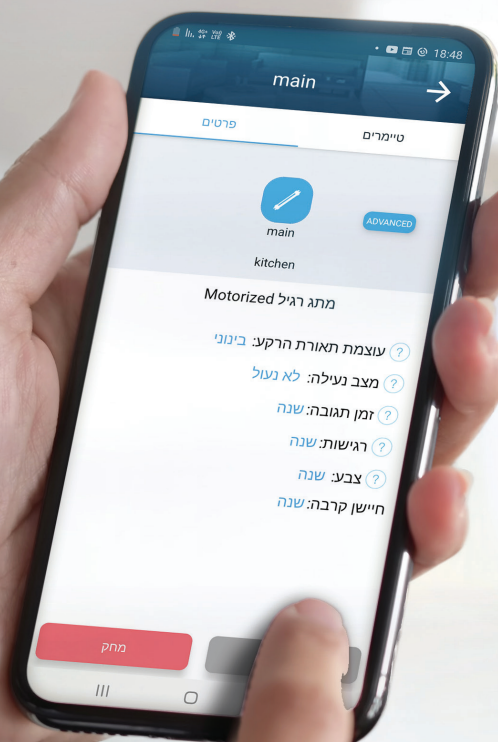
בלחיצה על לחצן זה באפליקציה ניתן לראות את הנתונים הבאים:

● **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