

הוראות התקנה ובטיחות

התקנה וחיבור הפנלים החכמים ייעשו ע"י בעל מקצוע מוסמך. יש לנתק מתחים לפני חיבור/הרכבת הפנל החכם. חיבור מתח כניסה ומתח מוצאים לצרכנים יהיה בהתאם לתרשים החיבורים בגב המוצר.

L = חיבור כניסת מוליך פאזה (חום) 220/110VAC
 N = חיבור כניסת מוליך האפס (כחול)
 R = מוצא 220/110VAC
 FB = לחצן תכנות מרכזי
 SB = לחצן תרחישים

יש להקפיד על התקנה יציבה וישרה מול פני הקיר. הרכבת זכוכית הפנל יכולה להיעשות רק בכיוון אחד. הקפד על חיבור הדוק של החיווט למחבר הירוק וכן על חיבור הדוק של המחבר הירוק למחבר הפנל. חיבור הפנל החכם לקופסא בקיר, קופסא 3 או 4, ייעשה באמצעות הברגים המצורפים בערכה. חיבור תריס/לחצן רגעי מחייב שינוי מצב של בורר המצבים.

2



8B מוצאים, 5 אמפר למוצא
 6B מוצאים, 5 אמפר למוצא. 2A-USB



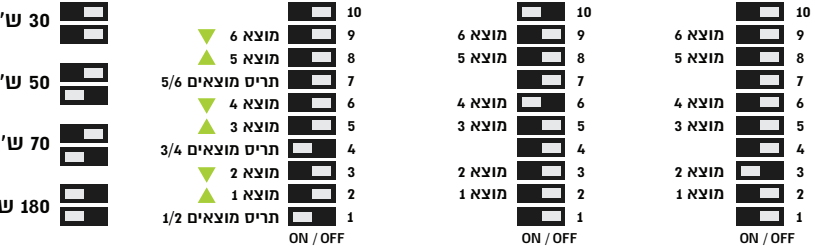
4B מוצאים, 5 אמפר למוצא
 4 כניסות מגע יבש
 4 במקביל ללחצנים
 2B מוצאים, 10 אמפר למוצא
 8 כניסות מגע יבש
 8 במקביל ללחצנים



PT מוצא דופול, 16 אמפר

בורר מצבים – Dipswitch (בפאנלים 8B, 6B, 4B)

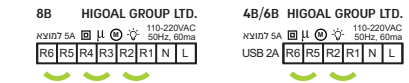
מתחת לכיסוי הפנל נמצא בורר המצבים שתפקידו להגדיר (ע"י הסיכה הייעודית המצורפת בערכה) מצב הפעל/כבה, מצב תריס חשמלי, מסגרת זמני עבודה של המנוע החשמלי, מצב רגעי ומצב בטיחות.



מוצא מופעל כלחצן רגעי

יש להזיז את מפסק המוצא המיועד ל ON - צבע הלחצן בפנל ישתנה לאדום. בתמונה, מוצא 2 הינו לחצן רגעי ולחצן 2 על הפנל יתנהג כלחצן.

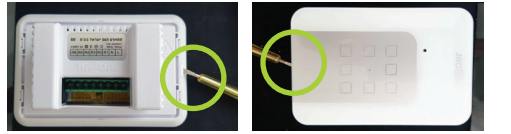
הערה: לא ניתן להגדיר באותו הפנל מצב רגעי ומצב בטיחות



3

הוראות הפעלה:

מספר שניות לאחר חיבור המתח, נוריות לחצני המגע יופעלו בצבע כחול, ונוריות לחצן התכנות המרכזי תהיה בצבע לבן.



פירוק זכוכית חזית הפנל תיעשה ע"י החדרת מברג ישר במרכז צידו השמאלי של הפנל.

הרכבת זכוכית חזית הפנל, לאחר חיבור המתח, תיעשה כשהפנל החכם במצב נעול/שבת. 20 שניות לאחר הרכבת זכוכית חזית הפנל, ניתן לבטל מצב נעול/שבת. ראה הסבר בעמוד 6.

תאורת לחצני ההפעלה נחלשת לאחר שתי דקות של אי שימוש. לחיצה קצרה על אחד מלחצני ההפעלה, כולל לחצן התכנות, מגבירה חזרה את עוצמת תאורת לחצני ההפעלה.

חיווי תאורה ללחצני הפעלות:

לחצן הפעלה בצבע כחול - מוצא/ערוץ במצב כבוי. לחצן הפעלה בצבע ירוק - מוצא/ערוץ במצב פעיל. לחצן הפעלה בצבע תכלת (במצב כבוי) - לחצן משוכפל, הפעלה זהה מלחצנים נוספים. לחצן הפעלה כתום - לחצן אירוע (תרחיש בין פנלים). לחצן הפעלה אדום - לחצן רגעי (הגדרה ע"י בורר המצבים).

הורד את האפליקציה HIGOAL מחנות התוכנות ומלא את פרטי המשתמש בהתאם להנחיות. יש לסרוק כל פנל בנפרד כדי לחבר אותם לנתב (ראוטר) הביתי ולאפליקציה.

4

סריקת פנל וחיבורו לאפליקציה

לפני פעולה הסריקה, וודא לחצן תכנות מרכזי FB בצבע לבן. במידה ולא, בצע איפוס (ראה עמוד 6)

להפעלת אפשרות תכנות ידני, יש להקיש 3 פעמים על הלחצן המרכזי. כעת נפתח חלון זמן בן 10 שניות לביצוע ההגדרות.

הורד את האפליקציה מחנות האפליקציות ובצע הרשמה. פעולת הסריקה תבצע כאשר הטלפון מחובר לרשת הביתית בתדר 2.4G.

לסריקה, יש ללחוץ לחיצה ממושכת על אחד מלחצני ההפעלה, עד שלחצן התכנות המרכזי יהבהב בירוק. לאחר מספר שניות ידלקו 4 הלחצנים הפינתיים בכחול. הפנל מוכן כעת לפעולת הסריקה באמצעות האפליקציה.

טיפ: לחיצה קצרה על לחצן התכנות בכל שלב, מבטלת את הפעולה ומחזירה את הפנל למצבו הראשוני.

פתחו את תפריט ההגדרות על ידי לחיצה על לוגו האפליקציה, בחרו בתפריט את האפשרות הראשונה "סריקה" SCAN.

המשך בהתאם להנחיות המופיעות באפליקציה. הפנל האחרון שהתווסף, מסומן בירוק.

טיפ חם: מומלץ בשלב זה להגדיר שם לפנל שהתווסף ושמות לכפתורי ההפעלה של הפנל. חזור על פעולת הסריקה ליתר הפנלים החכמים המותקנים. כעת, כל הפנלים מקושרים ביניהם יחד עם האפליקציה. הגדר פונקציות שימוש בהתאם לצורך.

הסבר נרחב במדריך האפליקציה באתר החברה: www.higoal.co.il

5



STEP 1

Hold any button until the center button blinks green

Release and wait until the device is ready

Click "Next"

NEXT