

#### הלחצן המרכזי עד שכל הפנל ז לחץ על הלחצן המרכזי בפנל



#### עיצוב אישי לכל לחצן הפעלה.

#### בכל אריזת פנל (פרט לPT) קיימת ערכה הכוללת:

תבנית גירוד, סיכה ייעודית ודף עם 130 מדבקות סמלים שונים. 1. פרק את הזכוכית בזהירות בהתאם להנחיות בדף 4 במדריך זה 2. הנח את תבנית הגירוד על גב הזכוכית בהתאם להדפסת הלחצנים. 3. באמצעות הסיכה הייעודית, גרד את פנים הלחצן הרצוי עד לקבלת ריבוע לחצן שקוף, נקי וחלק מהחומר שגורד. הקפד שלא לעבור את מסגרת הלחצן. 4. בחר את האייקון הרצוי והדבק בחלל הלחצן השקוף מצידו הפנימי.

#### אפליקציה:

לאחר שכל המוצרים נסרקו וחוברו לאפליקציה (לחצן מרכזי בפנל ירוק), ניתן כעת לשלב את פעולת המוצרים עם האפליקציה. האפליקציה מאפשרת לערוך שמית וגרפית כל מוצר, שיוך ערוצי הפעלה בחדרים שונים, בניית תרחישים ותזמונים, הרשאות משתמשים, בניית פרויקטים, בחירת שפה ועוד.

באתר החברה, תמצא מדריך מפורט על השימוש ויכולת האפליקציה. ניתן ליצור קשר טלפוני או במייל ונשלח את המדריך אליך.

הפנל מתאים להתקנה בקופסה 3 או 4 מקום. להתקנה בקיר גבס אין להשתמש בקופסה עם ברגי חיזוק (פרפרים) בצידי הקופסה.

↑ ∰ □ B • S

↓ №9

A CONTRACT

## · • • • •

# ALWAYS SMARTER

HIGOAL - מערכת הפעלה חכמה לבית

PT, 2B, 4B, 6B, 8B

HIGOAL SMART LIVING SYSTEM

www.higoal.co.il | \*2023



## פעולות תכנות ידני 🔁

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

שלב 3	שלב 2	שלב 1	
לחצן מרכזי יופיע בלבן - לא מחובר לראוטר/מצב מפעל	הפנל יתכבה ולאחר מכן כל הלחצנים יופיעו בירוק, אדום וכחול	לחץ ברצף על <b>הלחצן המרכזי</b> , עד שהלחצנים כולם יופיעו בירוק	איפוס פנל
לשחרור נעילה - בצע פעולה חוזרת	לחצן מרכזי משתנה לכחול וכל הפנל כבוי	לחץ על הלחצן המרכזי עד אשר ישתנה לכחול ולשחרר (4 ש' בקירוב)	נעילת פנל/ מצב שבת מהפנל
ניתן להפעיל נעילה מהפנל ולשחרר מהאפליקציה וההיפך	אייקון מנעול משנה מצב בהתאם למצב נעול/לא נעול	לחיצה על אייקון מנעול בדף הפנל באפליקציה מפעילה ומכבה את הפנל	נעילת פנל / מצב שבת מהאפליקציה
כעת החיישן יפעיל את הערוץ המוגדר למשך 3 דקות מזמן גילוי התנועה האחרון	בסוף פעולת הלחיצה, הלחצן ישתנה מכחול לאדום במשך שניה	לחץ ברצף על לחצן הערוץ הרצוי כשהוא כבוי ושחרר <b>מיד</b> . עם הפסקת ההבהוב והצפצוף המהיר המשך לחיצה לאחר הפסקת צפצוף יעביר למצב סריקה	חיישן תנועה - מפעיל בתנועה את הערוץ הנבחר
ע באדום וישתנה	בסוף פעולת הלחיצה, הלחצן יופ לכחול לאחר שניה	פעולה זהה להפעלת החיישן 🕈	ביטול חיישן תנועה
אי גילוי תנועה בקרבת הפנל, מכבה את תצוגת הפנל. חיישן קירבה מזהה תנועה מפעיל את הפנל למצבו האחרון		בדף המוצר / הפנל באפליקציה עין בירוק = חיישן קירבה פעיל עין באפור= חיישן קירבה מושבת	חיישן קירבה מהאפליקציה
משמאל לימין FB → 1 → FB → 1 → FB ו יש להמתין שניה בין הקשה להקשה		הקש על לחצן ו ואח'כ על הלחצן המרכזי. חזור על הפעולה פעמיים נוספות	אתחול
סימן רמקול ירוק = חיווי קולי פעיל סימן רמקול אפור = חיווי קולי מושבת		בדף המוצר באפליקציה	חיווי קולי ללחצן הפעלה

<ol> <li>גש כעת לפנל בו ישוכפל הלחצן (משני) ולחץ ברצף י הלחצן המרכזי. שחרר לחיצ כאשר הפנל יהבהב/יצפצף כאשר הפנל יהבהב/יצפצף מהבהב - מוכן לשכפול נוס המשך באותה השיטה בפנל נוספים, במידת הצורך</li> </ol>	<ol> <li>לחץ על הלחצן הנבחר לשכפול (ראשי) כשהוא כבוי עד שיתחיל להבהב/לצפצף בקצב איטי. הלחצן מוכן לשכפול על הלחצן הרצוי והמתן עד שיהי ירוק. לסיום, לחץ קצר על הלחצן המרכזי</li> </ol>	שכפול לחצן ניתן לשכפל רק כפתור ראשי.מוצא הלחצנים המשוכפלים אינו פעיל
פנל משני: לחץ ברצף על ו יהבהב/יצפצף מהיר. לסיונ	פנל ראשי: לחץ על הלחצן המשוכפל כשהוא כבוי עד לקבלת צפצוך/הבהוב איטי. לסיום, לחץ קצר על הלחצן המרכזי	ביטול לחצן משוכפל
1. הגדר את מצב הלחצנים (כבוי/מופעל) בפנל שיהיה ב' 2. לחץ על הלחצן המרכזי ע קבלת הבהוב/צפצוף איטי ו	מומלץ עד 5 פנלים ל"ארוע" מגבלה לעד 8 פנלים	הקלטת פנלים - ארוע (תרחיש בין
<b>5.</b> המתן עד שכל הפנלים יכסיקו להבהב/לצפצף	4. בפנל בו יהיה לחצן הפעלת "הארוע", לחץ רציף על הלחצן הנבחר עד לקבלת צפצוף/הבהוב מהיר	פולים)
<b>2.</b> לחץ כעת הלחצן המרכ באותו פנל	1 לחץ (8 שניות) על לחצן הארוע עד לקבלת הבהוב מהיר	ביטול לחצן ארוע

**הערה:** בפנל PT (פנל טיימר) הקלטת לחצן זמן תהיה זהה להקלטת ארוע. שכפול לחצן הפעלה/כיבוי יהיה זהה לשכפול לחצן בפנל רגיל.



#### הנדרת זמני עבודה מנוע

שינוי מצבי זוג המפסהים הצמודים למפסה הגדרת התריס מגדיר זמו עבודה תרדי למנוע החריס. המפסקים פעילים במצב תריס בלבד.

מוצאים שהוגדרו כתריס יהיו תמיד זוגות מוצאים צמודים.

## הערה חשובה: יש להגדיר מצב הערוצים. לפני סריקת

#### הוראות הפעלה:

מספר שניות לאחר חיבור המתח. נוריות לחצני המגע יופעלו בצבע כחול. ונורית לחצו התכנות המרכזי תהיה בצבע לבו.

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

הרכבת זכוכית חזית הפנל, לאחר חיבור התחח. תיעשה כשהפנל החכם במצב 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.



20 שניות לאחר הרכבת זכוכית חזית הפנל. ניתו לבטל מצב נעול/שבת.

#### חיוויי תאורה ללחצו התכנות המרכזי:

כחול - פנל נעול. מצב שבת/נעילת ילדים אדום - הפנל מנותה תהשורת עם הרשת הביתית. ירוק – הפנל מחובר לרשת הביתית.

לבו – מצב מפעל/אחרי איפוס כתום – הפנל לאחר עדכוו גרסה.



לפני פעולה הסריקה. וודא לחצו תכנות מרכזי FB בצבע לבו. במידה ולא בצע איפוס (ראה עמוד 6)

 $\frown$ 

-----

להפעלת אפשרות תכנות ידני. יש לההיש 3 פעמים על הלחצו המרכזי. כעת נפתח חלון זמן בן 10 שניות לביצוע ההגדרות.

הורד את האפליהציה מחנות האפליהציות ורצע הרעומה. פעולת הסריהה תתרצע כאשר הטלפוו מחודר לרשת הדיתים בחדר 2.4G.

> לסריקה. יעו ללחוץ לחיצה ממועוכם על אחד מלחצוי 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 לחצו התכנות בכל שלב. מרגולם אם הפעולה ומחזירה אם הפגל למצרו הראניווני.

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

> המשר בהתאם להנחיות המופיעות באפליקציה. הפנל האחרוו עוהתווסף. מסומו בירוה.

**טיפ חם:** מומלא 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 במדריר האפליקציה באתר החברה: www.higoal.co.il

Hold any button until the center button blinks green



Release and wait until the device



Click "Next"



התקנה וחידור הפנלים החכמים יעניוו ע"י בעל מהצוע מוסמר. יש לנתק מתחים לפני חיבור/הרכבת הפול החכח. חידור מחם כניסה ומחם מוצאים לצרכנים יהיה בהחאם לתרעוים החיבורים בגב המוצר.

– חיבור כניסת מוליר פאזה = L 220/110VAC (DID) N = חיבור כניסת מוליך האפס (כחול) 220/110VAC – R FB = לחצו תכנות מרכזי SB = לחצו תרחישים

יש להקפיד על התקנה יציבה וישרה מול פני הקיר. הרכבת זכוכית הפנל יכולה להיעשות רק בכיווו אחד. ההפד על חיבור הדוה של החיווט למחבר הירוה וכו על חיבור הדוה של המחבר הירוק למחבר הפנל. חיבור הפנל החכם להופסא בהיר. הופסא 3 או 4. ייעשה באמצעות

הברגים המצורפים בערכה.

חיבור תריס/לחצו רגעי מחייב שינוי מצב של בורר המצבים.



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

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.

