

Gago Network

Gago הנו התקן IoT חכם ("האינטרנט של הדברים") המיועד לפתיחה של כל שער, מחסום, כניסה לחניה או דלת המופעלים באמצעות מנוע או מגנט. לא משנה היכן רכשת את השער ואם יש לו שלט רחוק או אמצעי פתיחה אחר, Gago יודע להתחבר לכולם. ההתקנה פשוטה ואינה דורשת ידע טכני, ההוראות ברורות וקלות להבנה.

Gago פועל באמצעות יישומון GateGoing ומציע חווית שימוש משופרת בזכות הטכנולוגיות המתקדמות הכוללת ממשק משתמש קל ונוח בעברית ומגוון אפשרויות הפעלה רחב מתאים לכל אחד ואחת.

הדור החדש של Gago כולל שלט רחוק חכם המאפשר לבעל השער להפעיל או לבטל את השלט כרצונו. השלט מאפשר הפעלת עד ארבעה שערים שלא חייבים להיות בקרבת מקום ולא צריך להיות לידם כדי לתכנת את השלט. לכל Gago אפשרויות מתקדמות הכוללות פתיחת שער בחיוג מספר ייחודי שאינו חושף את מספר הטלפון של השער ולכן לא ניתן לפריצה, מערכת ניהול אינטרנטית המאפשרת למזכירות הישוב או לוועד הבית לנהל את המשתמשים בצורה נוחה ולהעניק הרשאות על פי הצורך (חלק מהתכונות בתשלום נוסף). Gago מתחבר לשירותי הענן באמצעות כבל רשת סטנדרטי או תקשורת WiFi.

Gago מציע חווית שימוש משופרת הכוללת בין השאר זמן המתנה קצר, כניסה באמצעות סריקת קוד QR, חיבור למצלמות LPR, חיישן RFID, פקודות אוטומציה חכמות כמו פתיחה אוטומטית בעת הגעה לשער, פתיחה וסגירה בלחיצת כפתור אחת, פתיחה מושהית ועוד.

התקנה בתנאי חוץ

ה-Gago שלך מיועד לעבודה בתנאי סביבה קשים אך יש להימנע מחדירת מים ולחות גבוהה לתוך הבקר או מחשיפה לטמפרטורות קיצוניות.

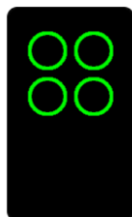
במידה וההתקנה מתבצעת בתנאי חוץ יש לוודא ש-Gago לא חשוף לשמש ישירה ושהוא מוגן מחדירת מים.

ניתן להתקין את הבקר בתוך קופסת חשמל אטומה. יש לדאוג לאזורור מתאים במידה ומקום ההתקנה צפוי להתחמם. אם נעשה שימוש בשלט רחוק אזי את האנטנה יש להתקין באופן שיאפשר קליטת גלי רדיו.

אין להפעיל את Gago בטמפרטורות החורגות מ-0 עד 70 מעלות צלזיוס.

התקנת שלט רחוק

השתמש ביישומון כדי לסרוק את הקוד המודפס מאחורי השלט הרחוק ועקוב אחר ההוראות בהן הנך מתבקש לבחור את הכפתור והשער שברצונך לפתוח באמצעותו.



הוראות התקנה

מדריך זה מתאר את שלבי התקנת החומרה וההגדרות ביישומון. לפני שנתחיל יש לוודא שגרסת היישומון האחרונה מותקנת בטלפון שלך. לעדכון נא לגלוש לחנות היישומים באמצעות הקישור שלהלן ולהתקין את הגרסה האחרונה:

<http://d.gategoing.app>

שים לב

האביזרים המשמשים את Gago נבחרו בקפידה, אין לעשות שימוש באביזרים שאינם מקוריים מכיוון הדבר עלול לגרום להפעלה לא תקינה של Gago ואף לנזקים.

- יש להשתמש במחברים ובאנטנה שסופקו עם Gago או לפנות אלינו לקבל המלצה לאנטנה חיצונית אם ההתקנה נעשית בארון החוסם קליטה משלט רחוק.

אם חסרים אביזרים נא פנה אלינו ונשמח לעזור.

התקנת חומרה





השתמש במחבר הייעודי כדי לחבר את היציאה למנוע (מגע יבש, ממסר) ואת מפסק הגבול אותו אנו ממליצים מאוד להתקין כדי לוודא אם השער פתוח או סגור בכל עת. חבר אנטנה לקליטת אותות שלט רחוק.

חבר כבל רשת עם מחבר RJ45 וודא שרכיבי הרשת לא חוסמים פורטים הדרושים לשם עבודת הבקר (80, 443, 8883, 1883).

חבר מתח בהתאם לטווח המותר ועקוב אחר נורית המצבים.

חשוב! חיבור המתח חייב להיות זרם ישר DC בטווח 12-24 וולט בלבד. חיבור למתח AC עשוי לגרום לנזק בלתי הפיך ולביטול האחריות.

כאשר Gago מתעורר הוא מודיע לנו באמצעות אור אדום שאין לו תקשורת ומתחיל בהתחברות. בשלב זה האור האדום הוא חלק מהליך תקין והוא מסמל את שלבי האתחול עד לסיום שלב ההתחברות. בזמן ההתחברות, אם הכל תקין נראה אור מרצד שאומר לנו, "אני עובד". לאחר ההתחברות נדלק אור ירוק שאחת לשלוש שניות מהבהב כדי לאותת לנו ש-Gago עובד ומחובר. בזמן הפעלה רגילה נראה לעיתים את האור הירוק מרצד במהירות למשך מספר שניות, זוהי דרכו של Gago להגיד לנו שקיבל פקודה והוא מבצע אותה.

- 
ירוק מהבהב אחת לשלוש שניות:
 - 
ירוק מרצד:
 - 
אדום או צהוב:
 - 
אדום מהבהב פעמיים או שלוש:
- Gago מחובר לרשת וממתין לקבל פקודות
- Gago מבצע פקודות
- בתהליך אתחול / אין תקשורת
- תקלת תקשורת

חיבור לרשת WiFi!

במערכת הניהול עבור לדף ה-Gago שלך ולחץ על כפתור "הגדרות" תחת הסעיף "רשת WiFi" כדי להקליד את שם רשת ה-WiFi שלך והסיסמה שלה ולאחר מכן חבר את ה-Gago שלך לרשת Hotspot בנייד או לכבל רשת כדי שיקבל את הנתונים. פעולה זו נדרשת פעם אחת בלבד, לאחר מכן תוכל להפעיל מחדש את ה-Gago והוא יעלה עם הנתונים שסופקו. לחיבור באמצעות Hotspot בנייד השתמש ב-"gago-net" עבור שם הרשת והסיסמה.

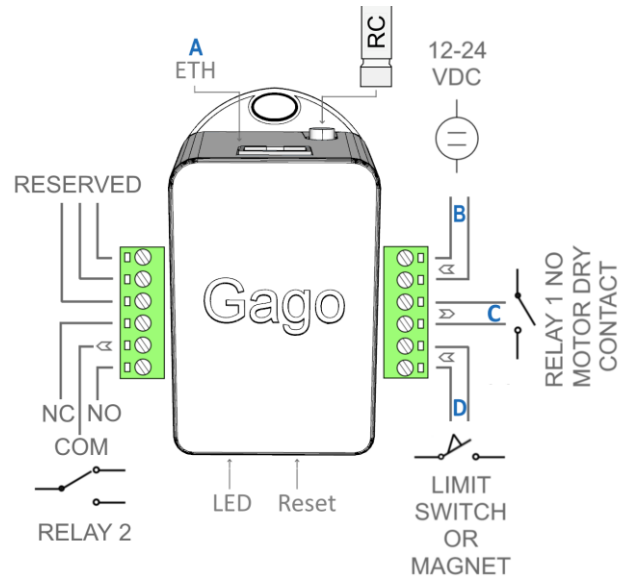
סיימנו!

ההתקנה פשוטה ומהירה אך קורה לפעמים שמהו אז מסתדר אז אל תהסס ליצור איתנו קשר בדואר אלקטרוני support@gatogoing.com בנוגע לכל בעיה או שאלה ונחזור אליך בהקדם האפשרי.

(1) ניתן להפעלה במקביל או בנפרד מהממסר הראשי, הספק מירבי בעומס אינדוקטיבי 0.2A @ 125VAC או 1A @ 30VDC (פנו אלינו לנתונים נוספים).



For English instructions please visit gatogoing.com/en



12-24VDC
ETH
Relay
Switch
Reset
LED
RC
Relay 2

כניסת מתח ישר **אין לחבר AC** חייבור כבל רשת מסוג RJ45 ממסר מגע יבש, עומס מירבי 60mA 500V כניסת מפסק גבול (מצב שער, פתוח/סגור) לחצן אתחול נורית מצבים אנטנת שלט רחוק ממסר מכני, מצבי עבודה NC ו-NO (1)

הגדרות ביישומון

- הפעל את GateGoing ולחץ על כפתור הסורק (3).
- סרוק את קוד ה-QR המצוי בצד האחורי של ה-Gago שלך ועקוב אחרי ההוראות.
- Gago יצורף לחשבונך ותוכל להגדיר את השער אליו הוא מחובר.
- במידה וחיברת ל-Gago מפסק גבול תוכל לראות את מצב השער ביישומון.
- במידה והגדרת כתובת לשער תוכל לעשות שימוש בתכונות המיקום המתקדמות של היישומון.



1. שער פתוח 2. שער סגור 3. כפתור סריקה