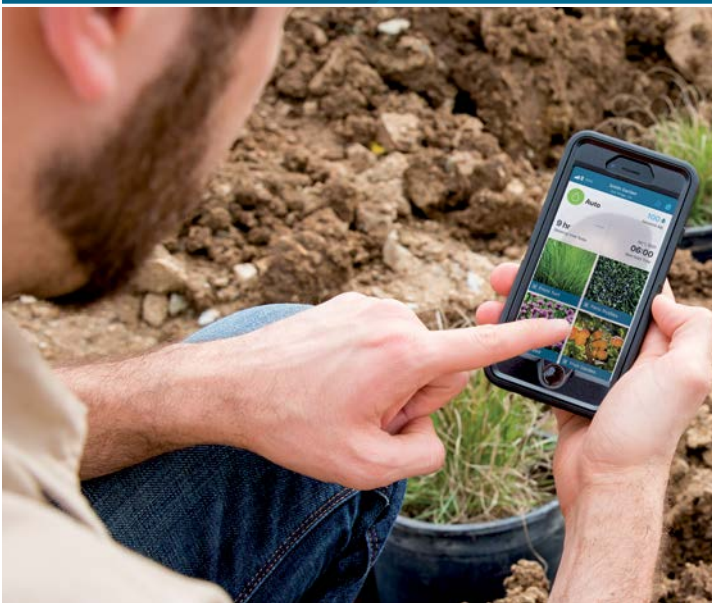


NODE-BT®

בקר מופעל באמצעות סוללות עם ניהול אפליקציות אלחוטי

Hunter®



הישאר מחוץ לקופסת המגופים

עם הבקר HUNTER NODE-BT

הימנע מפתחת קופסת המגופים עם הבקר המופעל באמצעות סוללות NODE-BT Bluetooth! ה- NODE-BT מופעל עם טכנולוגיה אלחוטית חזקה הניתנת לניהול בקלות מהסמארטפון. שליטה מלאה באפליקציה מסירה את המשימה של פתיחת קופסת המגופים המלוכלכות ותכנות לוחות זמנים להשקיה על מסך חשור.



הקפד לשים מכסה! שליטה מחוץ לקופסת המגופים.
פתח את קופסת המגופים רק בעת הצורך.

טכנולוגיית Bluetooth



מאפשר טווח אלחוטי של עד 15 מ'
לתכנות קל, ניהול האתר ושליטה
בו מרחוק

ביצועים עמידים למים



יכול לתפקד עד 4 מ' עומק מים

בקרת חישת לחות



סוגר את ההשקיה עם הגעה לרמת
הלחות הרצויה

זמני הפעלה בשניות



מושלים עבור מערכות נביטת
זרעים וטפטוף

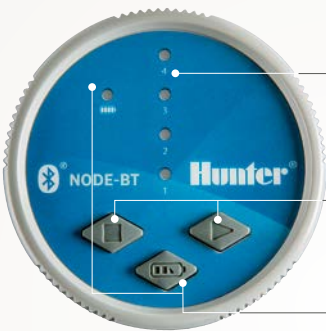


למידע נוסף, בקר בכתובת hunter.info/NODEBTEM

NODE-BT

בקר מופעל באמצעות סוללות Bluetooth

רבגוניות במהלך ההתקנה, הבקר ניתן להרכבה בחמש דרכים ייחודיות. אתה יכול גם לאפשר השקיה ולבדוק את מצב הסוללה ישירות על הבקר בלחיצת כפתור, מה שמקל מאוד על התחזוקה.



הבנת סטטוס הברז
בברז הפעיל LED חיווי

הפעלה ידנית מהירה
הפעלה וכיבוי של ברזים מבלי
ללכלך את הטלפון החכם

נורית לחצן בדיקת סוללה מהירה
מהבהבת באדום או בירוק כדי לציין
את תקינות הסוללה במבט מהיר

חיישן גשם או חיישן קליק
Hunter Mini-Clik™ חבר חיישן
לחיסכון מקסימלי במים Rain-Clik™ או

מוכן לחיישן לחות קרקע
לגילוי SC-Probe אפשר לחבר חיישן
מייד של לחות ולהשהיית ההשקיה

סולנואיד DC-Latching חוטי
ניתן להתקין את הסולנואיד עד 30 מ', ברז 1 בדגמים
מרחבי תחנות יכול להפוך לברז ראשי

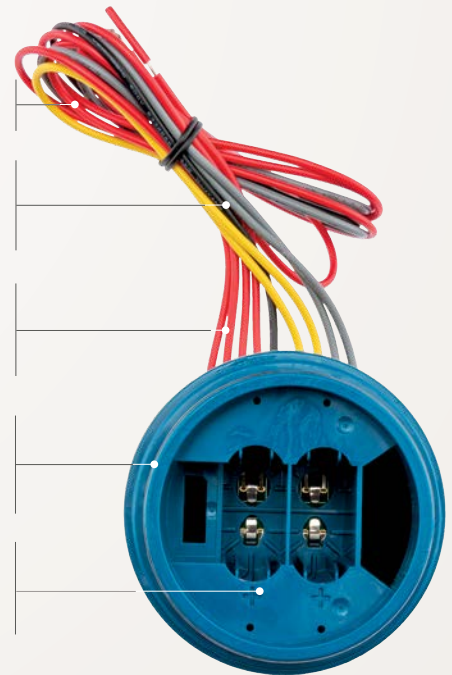
אטם O-Ring כפול
ניתן לטבול אותו IP68, רמת אטימות למים
'עד לעומק 4 מ'

תא סוללה נפתח בעיצוב מחודש
לא עוד צורות חוט קפדניות, ושתי סוללות 9 וולט
יחזיקו מעמד לאורך העונה



ערכת טעינה סולארית

אופציונלית בעלת יכולת אנרגיה סולארית מספקת
פתרון בר קיימא להחלפת סוללה שנתית



בקר NODE-BT זמין בדגמים של 1, 2
ו-4 ברזים

ניהול אלחוטי כולל

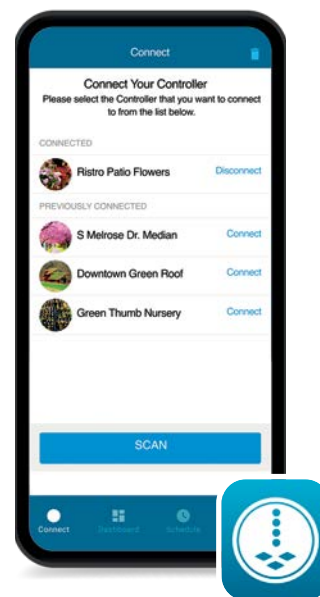
מכף היד שלך



ה-NODE-BT נשלט על ידי אפליקציית סמארטפון מרובת שפות. האפליקציה ממפה בקרים לפי מיקום ושולחת תזכורות להחלפת סוללה. ניתן להגדיר בקרים גם במצב לא מקוון, מה שהופך את ההתאמות בשטח למהירות וקלות לפריסה במועד מאוחר יותר. גמישות בזמן ההשקיה מושלמת להנבטת זרעים או יישומים חקלאיים אחרים.

אפליקציית NODE-BT: יתרונות מרכזיים

- נהל מרחוק בקרי NODE-BT ללא הגבלה במרחק של עד 15 מ'
- הפעלה, עצירה או השהייה ידנית של ההשקיה למשך עד 99 ימים
- הגדר לוחות זמנים להשקיה עם 3 תוכניות ו-8 זמני התחלה כל אחת
- הפעל חיישני גשם או לחות בקרקע, וקבע פרמטרים חודשיים של התאמה עונתית
- ראה את מצב הבקר, זמני השקיה הכוללים זמני ההתחלה הבאים, לוח השנה של ההשקיה ויומני השקיה
- הצג את מצב הסוללה ואת עוצמת האות
- הגדר תזכורות להחלפת סוללה כל 3, 6, 9 או 12 חודשים
- להצמיד בקרים במפה, לאיתור מהיר יותר
- העתק והדבק לוחות זמנים מבקר לבקר להגדרה מהירה יותר
- להציג ולערוך לוחות זמני השקיה בלי אינטרנט
- הצג יומני אירועים של הבקר ושתף עם חברים אחרים
- הקצה תמונות ושנה שם ברזים ובקרים
- הוסף קוד גישה לכל בקר לאבטחה נוספת



הורד את אפליקציית Hunter NODE-BT החינמית למכשיר סמארטפון.



Apple והלוגו של Apple הם סימנים מסחריים של Apple Inc., הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות. App Store הוא סימן שירות של Apple Inc., הרשום בארה"ב ובמדינות אחרות. Google, הלוגו של Google, Google Play ו-Android הם סימנים מסחריים של Google LLC. IOS הוא סימן מסחרי או סימן מסחרי רשום של Cisco בארה"ב ובמדינות אחרות ונעשה בו שימוש תחת רישיון.

השקיה המופעלת באמצעות סוללה

NODE-BT נוחה ופשוטה עם

ה-NODE-BT הוא שם נרדף לאמינות וביצועים מהימנים.

התקן את הבקר העמיד למים בכל מקום שבו אין חשמל AC זמין:

- נופים חקלאיים
- נופים מוגבהים
- חממות והידרופוניקה
- נופי כביש ורחוב
- בנייני LEED וגגות ירוקים
- פרויקטים לצמצום נזקים
- משתלות וגנים
- השקיה זמנית

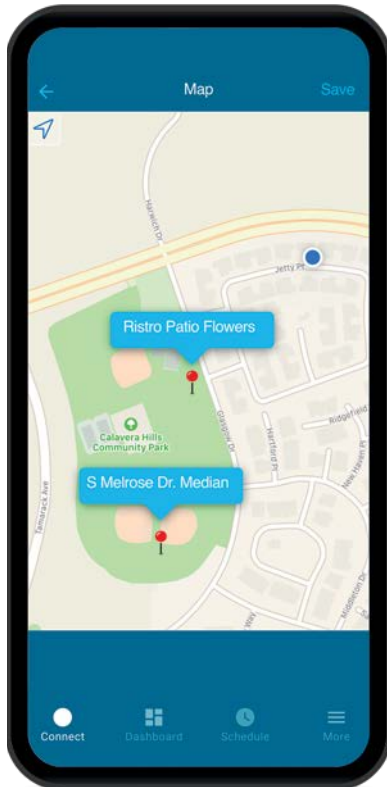


כלי אפליקציה נוחים

מפחיתים את זמן פתרון הבעיות ומאיצים את השירות

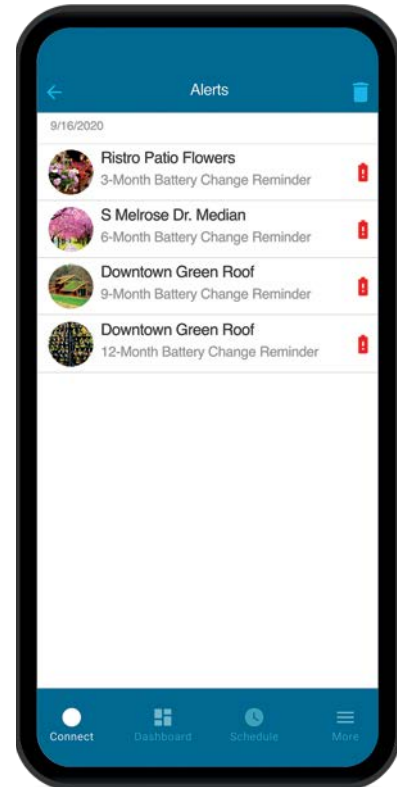
מיקום

בקרים על מפה למיקום מהיר יותר



הגדר

תזכורת החלפת סוללה



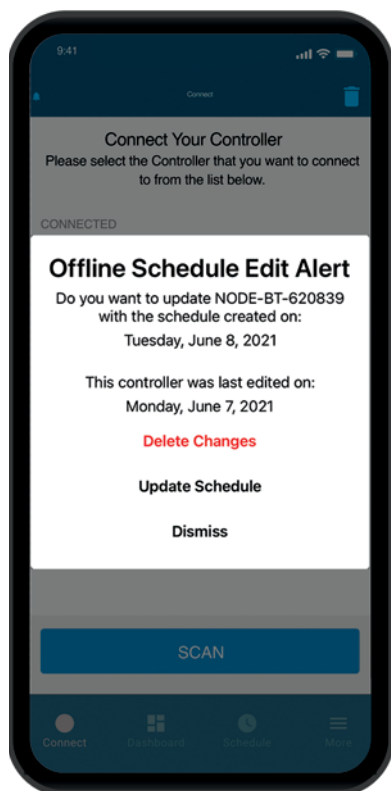
בקר NODE-BT מקל על התחזוקה! כאשר אתה נמצא באתר, השתמש באפליקציית NODE-BT כדי להטיל סמן מיקום ליד קופסת המגופים. כאשר אתה חוזר לאתר, אתה יכול לאתר במהירות את מיקום המגוף המדויק GPS. באמצעות

בקרי DC דורשים בהכרח החלפת סוללה תקופתית. עם אפליקציית NODE-BT, תוכל לזכור בקלות רשומות תחזוקה ולציין את תאריך החלפת הסוללה האחרון. כדי להבטיח מתן שירות בזמן, אתה יכול להגדיר תזכורות להחלפת סוללות בכל בקר כל 3, 6, 9 או 12 חודשים.

תכונות תזמון גמישות

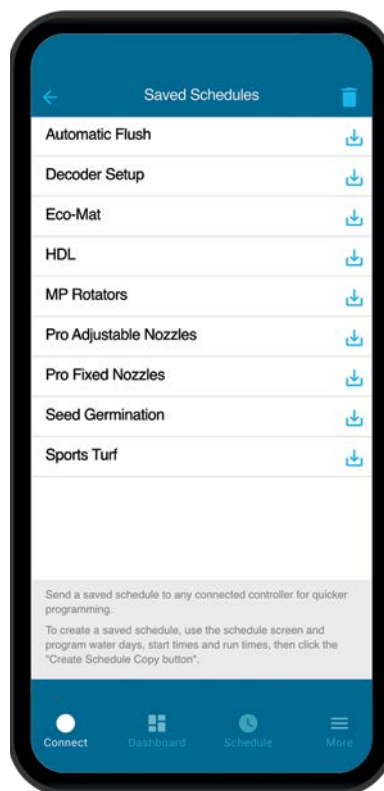
מעניקות לך שליטה מוחלטת הרחק מהאתר

הצג וערוך
לוח זמנים לא מקוון ופריסה כשנוח



השתמש באפליקציית NODE-BT כדי להציג את לוחות הזמנים של ההשקיה של בקר שהיה מחובר בעבר ולבצע שינויים מלאים בתוכנית במצב לא מקוון. כאשר אתה חוזר לאתר, התחבר במהירות והעבר את השינויים השמורים לנוחות אולטימטיבית.

העתק הדבק
לוחות זמנים לכל בקר



האיץ את תכנות NODE-BT עם לוחות זמנים מוגדרים מראש הניתנים להעברה לכל בקר תוך שניות. יכולת זו מפחיתה את זמן הגדרת הבקר החדש באמצעות תצורות התחלה, זמני השקיה וימי השקיה מוגדרים מראש עבור אתרים בעלי נופים זהים, ומאפשרת למתקינים לעקוף את השלבים הללו ולהמשיך בסדרי עדיפויות אחרים. לוחות זמנים מוגדרים מראש כוללים ברזים ותוכניות בעלות שמות מותאמים אישית, התאמה עונתית והגדרות השקיה וספיגה.

למד עוד על בקר NODE-BT עוד היום!



hunter.info/NodeBTEM



הכוח שמניע אותנו הוא הרצון לאפשר ללקוחותינו להצליח. לצד התשוקה שלנו לחדשנות ולתכנון בכל מה שאנו עושים, אנחנו מחויבים גם למתן תמיכה ברמה שנים רבות Hunter מעולה ומקווים שתישארו במשפחת הלקוחות של

Hunter Industries, מנכ"ל, Gregory R. Hunter

Denise Mullikin, נשיאה, השקיית נוי ותאורת חוץ

אתר אינטרנט hunterindustries.com | שירות לקוחות +1-760-752-6037