

# NODE-BT

עיצוב פשוט, מוניטין אמין:  
הכירו את בקר ה-Bluetooth הטוב  
בתעשייה המופעל באמצעות סוללה

## יתרונות מרכזיים

### עיצוב הבקר

NODE-BT זמין בדגמים עם ברז אחד, שני ברזים וארבעה ברזים.

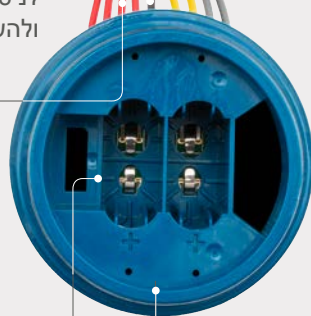
**הכנה לחיישן Click של Hunter**  
אפשר לחבר חיישן Mini-Clik™  
או Rain-Clik™ כדי לחסוך יותר מים

**הכנה לחיישן לחות קרקע**  
אפשר לחבר SC-Probe (גלאי)  
לניטור מיידית של רמת הלחות  
ולהשעיית ההשקיה

**מרחק חיווט**  
חוטי סולנואיד DC עד  
30 מ'; ברז 1 בדגמים עם  
כמה ברזים נותן אופציה  
למשאבה/מגוף ראשי

**תא סוללה נפתח בעיצוב מחדש**  
לא צריך יותר לטרוח עם החיווט

**אטם O-Ring כפול**  
רמת אטימות למים IP68, ניתן לטבול  
אותו עד לעומק 3.5 מ'



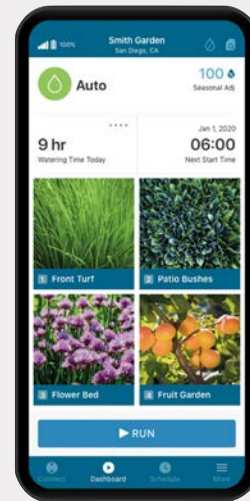
### ערכת לוח סולרי נוחה

עם אנרגיה בת קיימא ומתחדשת מהשמש, לא צריך להחליף  
סוללה כל שנה, ויש פתרון נטול תחזוקה, שחוסך זמן וכסף.



### אפליקציית NODE-BT

לוח הזמנים של הבקר והגדרות החיישנים מנוהלים באמצעות  
אפליקציית NODE-BT, המשמשת כשלט רחוק למספר בלתי  
מוגבל של מכשירים.



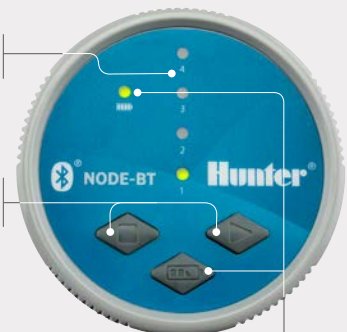
### הפעלה ידנית

הממשק הפשוט של NODE-BT משמש ככלי אבחון לפתרון  
בעיות מהיר יותר.

**הבנת סטטוס התחנה**  
חיווי LED בתחנה הפעילה

**הפעלה ידנית מהירה**  
הפעלה וכיבוי של  
תחנות מבלי ללכלך  
את הטלפון החכם

**לחצן לבדיקה מהירה של הסוללה**  
נורת ה-LED נדלקת באדום או מהבהבת בירוק,  
כדי לציין את מצב הסוללה במבט מהיר

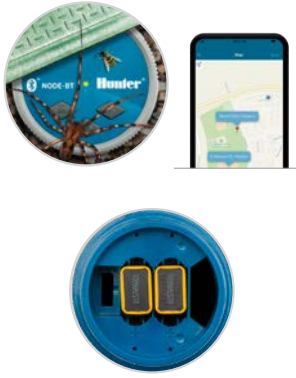


# Hunter



hunter.info/NodeBTEM

## דוגמאות מהשטח



**1 האתגר:** בקרים המופעלים באמצעות סוללה דורשים איתור של ארגז המגופים, הגעה דרך פתח מלוכלך ותכנות הבקר באמצעות מסך ולחצנים כהים.

**הפתרון:** להימנע מפתיחת ארגז המגופים באמצעות אפליקציית NODE-BT, המאפשרת למשתמשים לתכנת ממרחק של עד 15 מ' ולשמור את המיקום של כל בקר.

**2 האתגר:** עם בקרים המופעלים באמצעות סוללות, צריך להחליף את הסוללות באופן תקופתי, מצב שבו הצמחים נפגעים אם התחזוקה מתעכבת.

**הפתרון:** רק בקר NODE-BT מקבל עד שתי סוללות 9 וולט, ומאריך את מרווחי הזמן בין התחזוקה.

## במשרד התכנון

עכשיו אפשר להאיץ את תכנות הבקר באמצעות לוחות זמנים שמורים מראש, שאותם אפשר להעביר תוך שניות לכל בקר NODE-BT.



אפשר לתכנן מראש את לוח הזמנים של הבקר ולהגן על היחידה באמצעות סיסמה לפני ההתקנה, לצמצום השינויים באתר.

אפשר לבדוק מהר את הפעולה באמצעות יומן האירועים, תכונה שימושית המאפשרת למנהל האתר או לצוות התחזוקה לצפות ב-100 אירועי הבקר הקודמים.

## השוואת בקרי BLUETOOTH המופעלים באמצעות סוללות

מתחרה 2	מתחרה 1	NODE-BT	תכונות	
████████████████████	████████████████████	████████████████████	ביצועים וטווח של Bluetooth	
		●	להציג ולערוך לוחות זמני השקיה בלי אינטרנט	אפליקציה לנייד
		●	להצמיד בקרים במפה, לאיתור מהיר יותר	
		●	האפליקציה מציגה את תאריך החלפת הסוללה האחרון, ושולחת תזכורות	
		●	להעלות תמונות של אזורים ולשנות שמות של ברזים, תוכניות ובקרים	
		●	עיון ב-100 אירועי השקיה לכל היותר	השקיה
		●	זמני הפעלה משנייה אחת עד 12 שעות	
●	●	●	כוונון עונתי חודשי בשיעור של 0-300%	
		●	מחזור והשריה, למניעת נגר	
		●	תמיכה בחיישן לחות קרקע	בקר
		●	יכולת אנרגיה סולרית	
		●	לחצני הפעלה/עצירה פיזיים בבקר	
		●	מחונן סוללה בבקר	
		●	מכסה מחוספס עם טבעת אטימה כפולה	

סימן המילה והלוגואים של Bluetooth® הם סימנים מסחריים רשומים בבעלות Bluetooth SIG Inc., וכל שימוש בסימנים הללו נעשה על-ידי Hunter Industries במסגרת רישיון.