



NODE-BT

עיצוב פשוט, מוניטין אמין:
שלט ה-Bluetooth הטוב בענף
המופעל באמצעות סוללה

יתרונות מרכזיים

עיצוב הבקר

NODE-BT זמין בדגמים עם תחנה אחת, שתי תחנות וארבע תחנות

מוק לחיישן Rain-Clik™

אפשר לחבר חיישן Mini-Clik™ או Rain-Clik™, ליותר חיסכון במים

מוק לחיישן לחות קרקע

אפשר לחבר חיישן SC-Probe לגילוי מיידי של לחות ולהשיית ההשקיה

מרחק חיווט

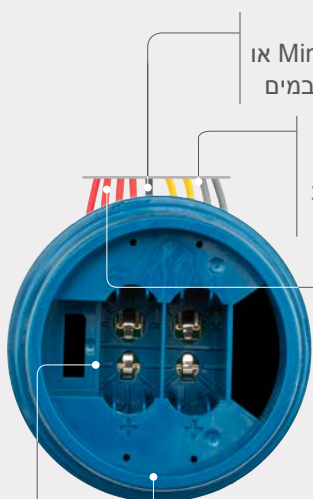
חוטי סולנואיד DC מגיעים עד לאורך 30 מ'; תחנה 1 בדגמים מרובי-תחנות מגיעה עם משאבה/מגוף ראשי אופציונליים

אטם O-Ring כפול

רמת אטימות למים IP68, ניתן לטבול אותו עד לעומק 3.5 מ'

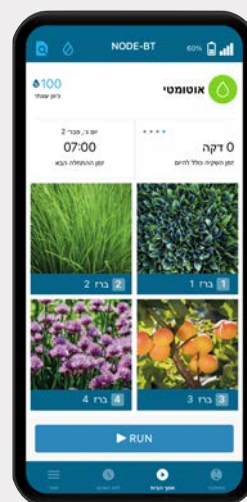
תא סוללה נפתח בעיצוב מחדש

לא צריך יותר לטרוח עם החיווט



אפליקציית NODE-BT

הגדרות החיישן ולוחות הזמנים של הבקר מנוהלות באמצעות אפליקציית NODE-BT, ומשמשות בתור שלט-רחוק עבור מספר מכשירים בלתי מוגבל.



תפעול ללא אפליקציה

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 ללכך את הטלפון החכם

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



אטם בעיצוב מחדש

מכסה וטבעת עמידים המאפשרים הסרה קלה ומונעים קורוזיה וחדירת מים



Hunter



<https://hunter.info/NodeBT>

חטשב



- 1** האתגר: עם בקרים המופעלים באמצעות סוללות, צריך לאתר את תיבת המגוף, להושיט יד מבעד לפתח המלוכלך ולתכנת את הבקר באמצעות מסך חשוך ולחצנים.

הפתרון: להימנע מתיבת המגוף בעזרת האפליקציה NODE-BT, המאפשרת תכנות מלא ממרחק מרבי של 15 מ' ולשמור את המיקום של כל אחד מהבקרים.
- 2** האתגר: עם בקרים המופעלים באמצעות סוללות, צריך להחליף את הסוללות באופן תקופתי, מצב שבו הצמחים נפגעים אם התחזוקה מתעכבת.

הפתרון: רק NODE-BT מקבל עד שתי סוללות 9V, להארכת מרווח הזמנים בין פעולות השירות.

במשרד העיצוב

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 לאמת במהירות פעולות, באמצעות רושם האירועים, שמפרט את 100 אירועי הבקר הקודמים, שאותם ניתן לשתף עם בעל האתר או צוות התחזוקה.

תולוס תועצמאב מילעפומה BLUETOOTH ירקב תאוושה

תכונות	NODE-BT	מתחרה 1	מתחרה 2
אפליקציה לנייד	●		
צפייה בסטטוס המערכת, בזמן ההשקיה הכולל ובשעת ההתחלה הבאה	●		
האפליקציה מציגה את תאריך החלפת הסוללה האחרון, ושולחת תזכורות	●		
היכולת להעלות תמונות אזור, לשנות שמות של תחנות, תכניות ובקרים	●		
עיון ב-100 אירועי השקיה לכל היותר	●		
זמני הפעלה משנייה אחת עד 12 שעות	●		
כוונון עונתי חודשי בשיעור של 0-300%	●	●	●
השקיה	●		
מחזור והשריה, למניעת נגר	●		
תמיכה בחיישן לחות קרקע	●		
בחצני 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.

Hunter

השקיה לסביבת מגורים ולסביבה מסחרית | Built on Innovation®
hunterindustries.com עברו אל