

בקר השקיה לגינון להפעלת 2, 4 או 6 מגופים מופעל ע"י סוללות

BIC-2 / BIC-4 / BIC-6

- בקר השקיה המיועד להפעלת ראש מערכת להשקיה עד שישה מגופים ומגוף ראשי.
- הבקר מיועד להתקנה על המגוף או על קיר ומאפשר גמישות הפעלה, פשטות ונוחיות בקביעת זמני ומועדי ההשקיה.
- תוכנית השקיה עצמאית לכל מגוף.
- עד חמישה מחזורי השקיה ביום.
- הבקר כולל אפשרות מובנית לחיבור חישן גשם לחיסכון במים.
- מופעל באמצעות שתי סוללות אצבע AA סטנדרטיות המבטיחות הפעלה אמינה ורצופה עד שלוש שנים.



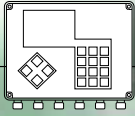
יישומים

- מערכות השקית גינות בטפטוף, התזה והמטרה.
- השקית אדניות ועציצים.
- מערכות למרפסות וגגות.
- גינות עירוניות, איי תנוע ושטחים ציבוריים.

תכונות ויתרונות

- בקרת השקיה והפוגות לפי ימים ושעות.
- חומרי מבנה מתקדמים וחסן מכני המבטיחים עמידות מפני פגעי מזג אוויר.
- צריכת חשמל נמוכה
 - מפעל ע"י שתי סוללות אצבע AA רגילות.
 - הסוללות מפעילות את הבקר עד 3 שנים.
- הפעלה ידנית
 - השקיה ידנית דרך לוח המקשים של הבקר.
 - למגוף ידית הפעלה תלת מצבית-פתוח, אוטומט או סגור.
 - סגירה מכאנית-מאפשר סגירה ידנית למגוף.
- הפעלה פשוטה וידידותית למשתמש.
- פשטות בהתקנה והחזקה.
- מוצר אמין ועמיד עם חותם האיכות של ברמד.





בקר השקייה

תצוגת הבקר



1. סמליל ימי השקיה מאפשר תכנות ימי השקיה ספציפיים או מרווח השקיות בימים.
2. סמליל חיישן הגשם מופיע כשחיישן הגשם מזהה גשם.
3. סמליל מצב השקיה מופיע בזמן השקיה.
4. סמליל השעה והתאריך.
5. סמליל מצב סוללה מהבהב בשעה שהסוללות חלשות ויש להחליפן.
6. מספר המגוף המשקה.
7. סמליל הפעלה ידנית מופיע כשהבקר משקה ידנית.
8. סמליל השהיה בזמן גשם.
9. סמליל מגוף ראשי.
10. סמליל אחוזי השקיה.
11. סמליל משך ההשקיה של התוכנית, מדקה אחת ועד 6 שעות.
12. סמליל שעת התחלה של תכנית ההשקיה.

