

ตัวควบคุมการชลประทานอัจฉริยะ

GreenApp™

พร้อมที่จะนั่งแล้ว ยกเท้าของคุณขึ้นมา จัดการกับการชลประทานผ่านสมาร์ตโฟนหรือเปล่า ?

BERMAD GreenApp™ เป็นตัวควบคุมการชลประทานสถานีเดียวในรูปแบบเชื่อมต่อ Bluetooth ใช้งานง่าย อัจฉริยะและยืดหยุ่นมีตัวกระตุ้นโซลีนอยด์ไว้ในตัวเพื่อการติดตั้งที่ง่ายได้และรวดเร็วในทุก ๆ วาล์วควบคุม

การทำสวนและการชลประทานของคุณจะง่ายขึ้นมาก ด้วย BERMAD GreenApp™ คุณสามารถเชื่อมต่อกับแอปที่ใช้งานง่าย (Android และ iOS) ได้ฟรีและจัดการการชลประทานจากสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ สะดวกสบายมาก !



GreenApp™
Smart Irrigation Valve

คุณสมบัติและคุณประโยชน์

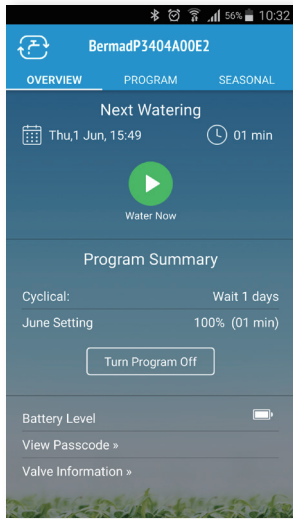
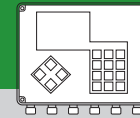
- ติดตั้งง่าย ใช้งานง่าย
 - ติดตั้งวาล์ว – มีชุดควบคุมให้มาด้วย
 - ใช้งานง่าย - แอปใช้งานง่ายและง่ายต่อการตั้งโปรแกรม
- โซลูชันที่สมบูรณ์แบบสำหรับการติดตั้งกล่องซ่อนหรือใต้ดิน
 - เปลี่ยนการตั้งค่าโดยใช้แอปจาก 10-30 ม.; 30-90 ฟุต
 - ไม่มีสายไฟและไม่มีหน้าจอบ – แผงปุ่มควบคุมอยู่ในกระเป๋าของคุณ
 - กันน้ำตามมาตรฐาน IP68
 - ทนทานในทุกสภาพแวดล้อม
- ใช้พลังงานต่ำ
 - แบตเตอรี่ AA 1.5V แบบมาตรฐานเปลี่ยนได้สองก้อน
 - สื่อสารผ่าน Bluetooth 4.0 ใช้พลังงานต่ำมาก
 - ทำงานต่อเนื่องได้ถึงสามปี
- มีการควบคุมวงจรการชลประทานตามวันและชั่วโมง
 - ระยะเวลาการชลประทานตั้งแต่ 1 นาทีถึง 24 ชั่วโมง
 - การตั้งโปรแกรมเป็นรายสัปดาห์และเป็นรอบ
 - ตัวเลือกการตั้งชื่อและการจัดการตัวควบคุมหลายตัว
- การใช้งานแบบแมนนวล
 - การควบคุมสามตำแหน่งแบบแมนนวล : เปิด, อัดโนมัติ, ปิด
 - การตั้งค่าการไหลสูงสุดของวาล์วแบบแมนนวล

การใช้งานทั่วไป

- วาล์วนำร่องภาคการเกษตรแบบน้ำหยด, หัวฉีดและหัวฉีดขนาดเล็ก
- ระบบชลประทานพื้นที่ขนาดใหญ่แบบน้ำหยด, หัวฉีดและหัวฉีดขนาดเล็ก
- การชลประทานให้กระถางต้นไม้และกล่องหน้าต่าง
- ดาดฟ้าและระบบระเบียง
- พื้นที่ขนาดใหญ่ของเกาะทั้งในสวนสาธารณะ, บนถนนและเกาะที่มีผู้คนสัญจรไปมา

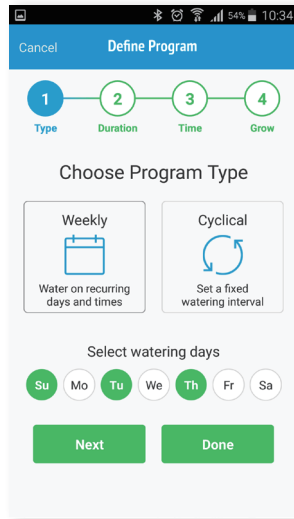


ภาพทั้งหมดในแคตตาล็อกนี้ใช้สำหรับเป็นภาพประกอบเท่านั้น



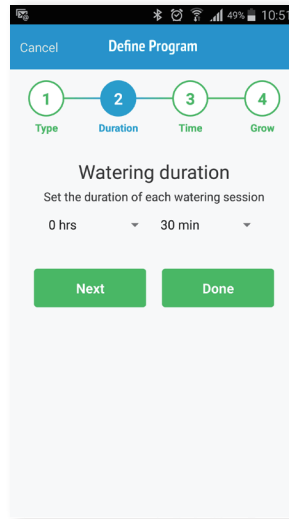
①

หน้าจอกภาพรวม



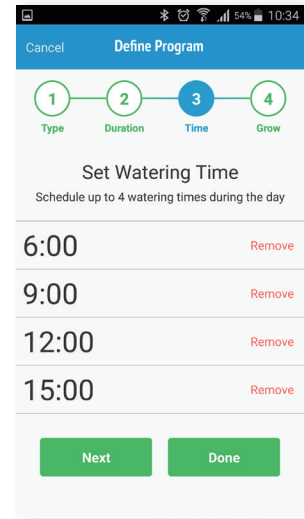
②

เลือกโปรแกรม :
รายสัปดาห์หรือตามรอบ



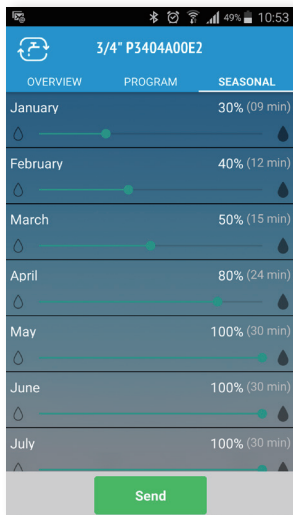
③

ตั้งค่าระยะเวลาการชลประทาน :
1 นาทีถึง 24 ชั่วโมง



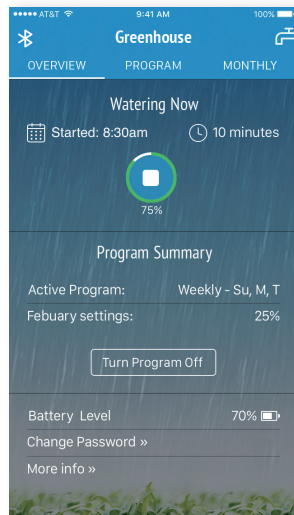
④

ตั้งค่าเวลาเริ่มต้นการ
ชลประทาน 4 ครั้งต่อวัน



⑤

ตั้งค่าสัมประสิทธิ์การชลประทาน
(%) แยกตามเดือน



⑥

หน้าจอกภาพรวมสถานะการ
ชลประทาน

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ขนาด

Pattern	Size	DN	Globe				
			1/2"-12	3/4"-20	1"-25	1 1/2"-40	2"-50
L	mm		66	110	110	160	170
H	mm		135	150	150	215	225
W	mm		42	78	78	125	125

