

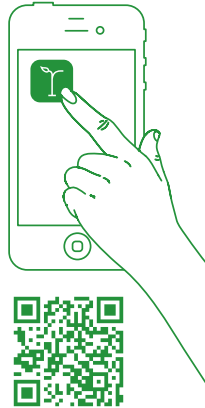
# ตัวควบคุมการชลประทานอัจฉริยะ

## GreenApp™

พร้อมที่จะนั่งสบายๆ แล้ว จัดการกับการชลประทานผ่านสมาร์ทโฟนแล้วหรือยัง ?

BERMAD GreenApp™ เป็นตัวควบคุมการชลประทานแบบสถานีเดียว เชื่อมต่อโดย Bluetooth ใช้งานง่าย อัจฉริยะและยืดหยุ่น มีตัวกระตุ้นโซลีนอยด์ในตัวเพื่อการติดตั้งที่ง่ายตายและรวดเร็วในทุกการควบคุมวาล์ว

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



GreenApp™  
Smart Irrigation Valve

## คุณสมบัติและคุณประโยชน์

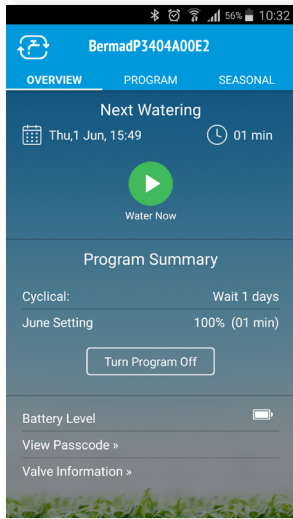
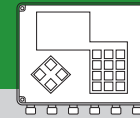
- ติดตั้งง่าย ใช้งานง่าย
  - ติดตั้งวาล์ว – รวมชุดควบคุมให้มาด้วย
  - ใช้งานง่าย - แอปใช้งานง่ายและง่ายต่อการตั้งโปรแกรม
- โซลูชันที่สมบูรณ์แบบสำหรับการติดตั้งกล่องซ่อนหรือใต้ดิน
  - เปลี่ยนการตั้งค่าโดยใช้แอปจาก 10-30 ม.; 30-90 ฟุต
  - ไม่มีสายไฟและไม่มีหน้าจอบ – แผงปุ่มควบคุมอยู่ในกระเป๋าของคุณ
  -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

## การใช้งานทั่วไป

- วาล์วนำร่องภาคการเกษตรแบบน้ำหยด, หัวฉีดและหัวฉีดขนาดเล็ก
- ระบบชลประทานพื้นที่ขนาดใหญ่แบบน้ำหยด, หัวฉีดและหัวฉีดขนาดเล็ก
- การชลประทานให้กระถางต้นไม้และกล่องหน้าต่าง
- ดาดฟ้าและระบบระเบียง
- พื้นที่ขนาดใหญ่ข้างทางและในสวนสาธารณะ, บนถนนและเกาะกลางที่มีผู้คนสัญจรไปมา

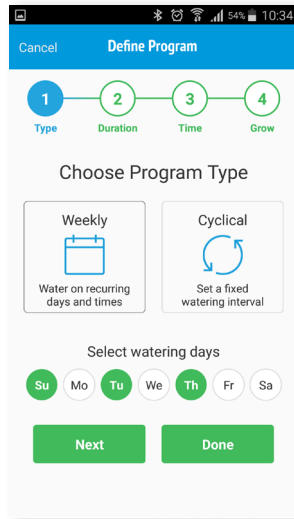


ภาพทั้งหมดในแคตตาล็อกนี้ใช้สำหรับเป็นภาพประกอบเท่านั้น



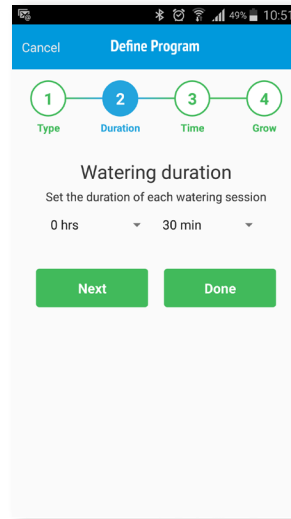
①

หน้าจอกาพรวม



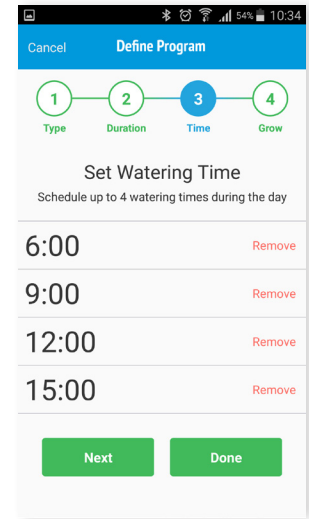
②

เลือกโปรแกรม :  
รายสัปดาห์หรือตามรอบ



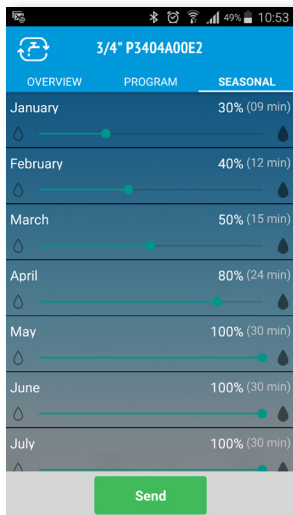
③

ตั้งค่าระยะเวลาการชลประทาน :  
1 นาทีถึง 24 ชั่วโมง



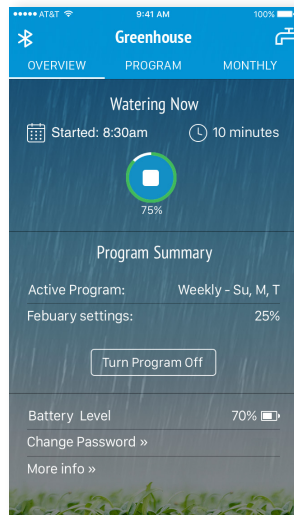
④

ตั้งค่าเวลาเริ่มต้นการชลประทาน  
4 ครั้งต่อวัน



⑤

ตั้งค่าสัมประสิทธิ์การชลประทาน (%) หน้าจอกาพรวมสถานะการ  
แยกตามเดือน



⑥

หน้าจอกาพรวมสถานะการ  
ชลประทาน

### ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

#### ขนาด

รูปแบบ	โกลบ						
	ขนาด	DN	1/2"-12	3/4"-20	1"-25	1 1/2"-40	2"-50
L	มม.		66	110	110	160	170
H	มม.		135	150	150	215	225
W	มม.		42	78	78	125	125

