

NODE

เครื่องควบคุมการรดน้ำสามารถกันน้ำได้ ที่ทำงานด้วยแบตเตอรี่นี้มีการควบคุมการรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติสำหรับพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้

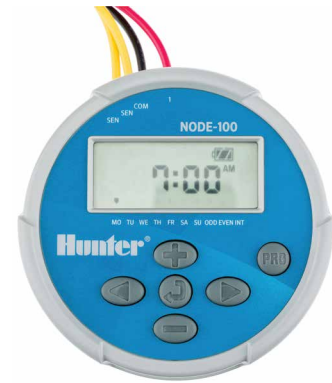
คุณสมบัติที่สำคัญ

- จำนวนสถานี:
 - 1, 2, 4 หรือ 6 สถานี
- เครื่องควบคุมการรดน้ำต้นไม้ที่ทำงานด้วยแบตเตอรี่เพื่อการรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ โดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้า
- หน้าจอแสดงปริมาณแบตเตอรี่
- เครื่องสามารถกันน้ำ
- มี 3 โปรแกรมการใช้งาน แต่ละโปรแกรมมีเวลาเริ่มต้นการทำงาน 4 ครั้ง สามารถทำงานได้สูงสุดแต่ละสถานี 6 ชั่วโมง
- ระยะเวลาให้น้ำนานถึง 99 วัน
- หน่วยความจำ Easy Retrieve™ สำรองกำหนดการทำงานหากมีการเปลี่ยนแปลง
- หน่วงเวลาระหว่างสถานี สำหรับวัลวปิดช้า หรือการเติมน้ำลงถัง
- การปรับตามฤดูกาลทำให้สามารถปรับตารางเวลาที่รวดเร็วขึ้น โดยไม่ต้องเปลี่ยนเวลาการทำงานแต่ละสถานี

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- แบตเตอรี่อัลคาไลน์ 9V 1-2 ก้อนหรือแผงโซลาร์เซลล์ 800 mAh พร้อมแบตเตอรี่
- ใช้กับแลทชิ่งโซลินอยด์ DC-latching solenoids (P/N 458200)
- ระยะห่างระหว่างเครื่องควบคุมกับวัลวไฟฟ้า 30 เมตร (ขนาดสายไฟ 1 ตร.มม.)
- ไฟจ่ายออกของสถานี : 9 - 11 VDC
- ไฟจ่ายออกของ P/MV : 9 - 11 VDC
- ช่องเซนเซอร์ : 1
- มาตรฐาน : IP68, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED

NODE	
รุ่น	คำอธิบาย
NODE-100	เครื่องตั้งเวลา 1 สถานี พร้อมแลทชิ่งโซลินอยด์ (DC-latching solenoids)
NODE-100-LS	เครื่องตั้งเวลา 1 สถานี
NODE-200	เครื่องตั้งเวลา 2 สถานี
NODE-400	เครื่องตั้งเวลา 4 สถานี
NODE-600	เครื่องตั้งเวลา 6 สถานี
NODE-100-VALVE-B	เครื่องตั้งเวลา 1 สถานี พร้อมวัลวไฟฟ้า รุ่น PGV-101G-B และแลทชิ่งโซลินอยด์ (DC-latching solenoids)
458200	แลทชิ่งโซลินอยด์ (DC-latching solenoids)



NODE

สูง : 6.4 ซม.

เส้นผ่านศูนย์กลาง : 8.9 ซม.



ใช้ร่วมกับ :



Mini-Click™
Sensor



Waterproof
WireConnector