

X-CORE™

เหมาะสำหรับที่อยู่อาศัยระดับเริ่มต้น เรียบง่าย เครื่องควบคุมที่ใช้งานง่าย ให้ความสามารถในการรดน้ำต้นไม้ขั้นพื้นฐานพร้อมความสะดวกสบาย ตัวเลือกเสริมสำหรับการปรับการรดน้ำอัจฉริยะและการควบคุมการทำงานระยะไกล

คุณสมบัติที่สำคัญ

- จำนวนสถานี :
- 2, 4, 6 หรือ 8 (รุ่นคงที่)
- อุปกรณ์เสริม Solar Sync™ ช่วยประหยัดน้ำตามสภาพอากาศในท้องถิ่น
- อนุญาตให้รดน้ำในสวนพลาสติกนอกอาคาร
- จำนวนโปรแกรม 3 โปรแกรม โดยแต่ละโปรแกรมมี 4 เวลาเริ่มต้น และเวลาทำงานสูงสุด 4 ชั่วโมง
- QuickCheck™ ตรวจสอบการเดินสายไฟวาล์วที่ผิดพลาดได้ง่าย
- การตั้งค่าโซนโปรแกรม แสดง 1 โปรแกรมและ 1 เวลาเริ่มต้น ทำให้เข้าใจง่าย
- หยุดการให้น้ำนานถึง 99 วัน
- การป้องกันการลัดวงจร จะตรวจจับความผิดพลาดในการเดินสายไฟและข้ามสถานีโดยไม่ทำให้ระบบเสียหาย
- หน่วยความจำ Easy Retrieve™ สำหรับตารางเวลาการรดน้ำ
- หน่วงเวลาระหว่างสถานี สำหรับวาล์วปิดช้า หรือการเติมน้ำลงถัง
- Cycle and Soak ป้องกันน้ำสูญเสียจากการไหลบ่าของพื้นที่ที่ระดับความสูงเปลี่ยนแปลงหรือดินแน่น
- การปรับตามฤดูกาลทำให้สามารถปรับตารางเวลาที่รวดเร็วขึ้น โดยไม่ต้องเปลี่ยนเวลาทำงานแต่ละสถานี

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- ไฟเข้าหม้อแปลง : 230 VAC
- ไฟจ่ายออกหม้อแปลง (24 VAC) : 1 A
- ไฟจ่ายออกของสถานี (24 VAC) : 0.56 A
- ไฟจ่ายออกของ P/MV (24 VAC) : 0.28 A
- ช่องเซนเซอร์ : 1
- มาตรฐาน : IP54 (พลาสติกนอกอาคาร), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED

X-CORE :			
ข้อมูลการสั่ง 1 + 2 + 3 + 4			
1 รุ่น	2 หม้อแปลง	3 ในอาคาร/นอกอาคาร	4 ปลั๊ก
XC-2 = 2 สถานี (ในอาคารอย่างเดียว)	00 = 120 VAC	(ว่าง) = รุ่นนอกอาคาร	(ว่าง) = ปลั๊กอเมริกา
XC-4 = 4 สถานี	01 = 230 VAC	i = รุ่นในอาคาร	E = ข้อต่อแบบยุโรป
XC-6 = 6 สถานี			ไม่มีปลั๊ก
XC-8 = 8 สถานี			A = ปลั๊กออสเตรเลีย

ตัวอย่าง :
XC-801i-E = เครื่องควบคุม 8 สถานีแบบในอาคาร ไฟ 230 VAC หม้อแปลงแบบยุโรป



พลาสติกในอาคาร

สูง : 16.5 ซม.
กว้าง : 14.6 ซม.
ลึก : 5 ซม.



พลาสติกนอกอาคาร

สูง : 22 ซม.
กว้าง : 17.8 ซม.
ลึก : 9.5 ซม.

ใช้ร่วมกับ :



Solar Sync
Sensor



Mini-Click™
Sensor



Rain-Click™
Sensor



Soil-Click
Sensor



ROAM Remote
ROAM XL Remote



Smart WaterMark

ได้รับการยอมรับว่าเป็นเครื่องมือประหยัดน้ำเมื่อใช้ร่วมกับเซนเซอร์ Solar Sync