

HPC

การควบคุมที่ชาญฉลาดนี้ผสมผสานเครื่องควบคุมรุ่นยอดนิยม Pro-C™ เข้าด้วยกันกับซอฟต์แวร์ Hydrowise™

คุณสมบัติที่สำคัญ

- จำนวนสถานี :
 - การเดินสายไฟแบบธรรมดา 4 - 23 สถานี
 - ตัวเลือกระบบถดถอย EZ ดีโคเดอร์แบบสองสาย แบบไฮบริดสูงสุด 32 สถานี (28 สถานีสูงสุดถ้าใช้ระบบ EZ ดีโคเดอร์แบบสองสายอย่างเดียว)
- ตัวเลือกในการตั้งโปรแกรมมาตรฐาน ช่วยให้ตั้งค่าโปรแกรมอิสระ 6 โปรแกรม โดยแต่ละโปรแกรมมี 6 เวลาเริ่มต้น
- ตัวเลือกในการตั้งโปรแกรมขั้นสูง ให้การตั้งโปรแกรมแบบสถานี พร้อมเวลาเริ่มต้นสูงสุด 6 ครั้ง
- เวลาทำงานของสถานีสูงสุด 24 ชั่วโมง
- ช่องเซนเซอร์ 2 ช่องสำหรับใช้กับเซนเซอร์ Klik และ HC Flow Meter
- เอาต์พุต 1 P/MV สำหรับรีเลย์สตาร์ทปั๊มและการเปิดใช้งานมาสเตอร์วาล์ว
- เปิดใช้งาน Wi-Fi เพื่อเชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์ Hydrowise ได้อย่างรวดเร็ว
- หน้าจอสีระบบสัมผัสขนาด 7 ซม. สำหรับการตั้งโปรแกรมที่แผงควบคุมได้ง่าย
- เซนเซอร์มิลลิแอมป์ในตัวสำหรับการตรวจสอบและแจ้งเตือนข้อบกพร่องของสายไฟ

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- ไฟเข้าหม้อแปลง : 230 VAC
- ไฟจ่ายออกหม้อแปลง (24 VAC) : 1 A
- ไฟจ่ายออกของสถานี (24 VAC) : 0.56 A
- ไฟจ่ายออกของ P/MV (24 VAC) : 0.28 A
- ช่องเซนเซอร์ : 2
- Wi-Fi 2.4 GHz (เท่านั้น) Wi-Fi router compatible, 802.11 b/g/n 20 MHz
- โพรโตคอลความปลอดภัยที่รองรับ : WPA/WPA2 Personal (เท่านั้น), TLS
- มาตรฐาน : IP44 (พลาสติกนอกอาคาร), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED

ตัวเลือกติดตั้งเพิ่มเติม

- เครื่องวัดอัตราการไหล HC Flow Meter แบบไร้สายช่วยให้สามารถตรวจสอบอัตราการไหลแบบไร้สาย

HPC	
รุ่น	คำอธิบาย
HPC-401-E	รุ่นเริ่มต้น 4 สถานี ไฟ 230 VAC หม้อแปลงภายในไม่มีปลั๊ก แผงหน้าปัดสำหรับติดตั้งเพิ่มเติมแบบ Hydrowise
HPC-FP	สำหรับเครื่องควบคุม Pro-C (มีนาคม 2014 หรือรุ่นที่ใหม่กว่า)

PC-SERIES STATION EXPANSION	
รุ่น	คำอธิบาย
PCM-300	โมดูลเพิ่มสถานี 3 สถานี
PCM-900	โมดูลเพิ่มสถานี 9 สถานี
PCM-1600	โมดูลเพิ่มสถานี 16 สถานี
PC-DM	โมดูลระบบถดถอย EZ ดีโคเดอร์แบบสองสาย



HPC

สูง : 22.9 ซม.
กว้าง : 25.4 ซม.
ลึก : 11.4 ซม.



HPC Face Panel

ใช้ร่วมกับ :



Mini-Klik™
Sensor



Rain-Klik™
Sensor



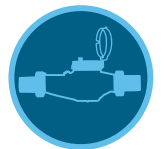
Soil-Klik
Sensor



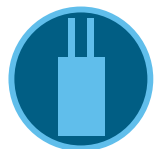
Hydrowise
Software



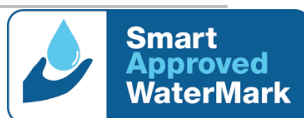
ROAM Remote
ROAM XL Remote



HC
Flow Meter



EZ Decoder
System



Smart WaterMark

ได้รับการยอมรับว่าเป็นเครื่องมือประหยัดน้ำ

Hunter®