



LR-IP

UZUN MESAFE PILLI
KONTROL UNİTESİ

Uyumluluk

9V valves



İstasyon

1/2/4/6

Akım

9V



Boğlantı



Erişim

800*
m

Yönetim Şekli





LR-IP

LR-IP, LoRa™ and Bluetooth®. kullanan uzun menzilli sulama kontrol cihazıdır. Su geçirmezdir, 9V pil ile çalışır ve kolayca uzun menzilli kurulumlar oluşturma imkanı sağlayabilir. Diğerinden uzak ve geniş bölgeleri kapsayan sulama sistemleri için mükemmel bir çözümdür. LoRa™ (LR-MB) veya 3G (LR-BST) arayüz ile birleştiğinde, MySOLEM uygulaması ve platformu ile uzaktan kontrol edilebilir.



Doğru ve kullanımı kolay

Programlama birkez gönderildikten sonra otonom çalışma. Vana kutusuna kurulum sırasında akçoğrafi konumu sayesinde konum otomatik olarak kaydedilir.



Sudan tasarruf edin

% 0 ile % 200 arasında ayarlanabilir su bütçesi.
15 güne kadar kalıcı ve programlanabilir kapalı modu.



Yağmur sensörü girişi

Sarı kabloya montaj; yağmur sensörü, yağmur yağmaya başladığında sulamanın otomatik olarak durdurulmasını sağlar.



Gelişmiş programlama

- Program başına 12 adede kadar programlama ve 8 başlama zamanı
- Her programda 1 dakika ile 12 saat arasında olası farklı sulama süreleri
- İstasyon farklı programlardan etkilenebilir
- İstasyon veya program başına manuel komut
- Haftalık takvim, periyodik döngü, tek, tek-31, çift
- Programlamanın kalıcı yedeklemesi



Ultra bağlantılı

Bir akıllı telefon veya tableten Bluetooth® ile programlanabilir.
MySOLEM uygulaması aracılığıyla LR-MB veya LR-BST arayüz vasıtası ile bağlantılı yönetim. Arayüz ile her 3 dakikada bir radyo senkronizasyonu.



BASİTLEŞTİR



MYSOLEM UYGULAMASINI ÜCRETSİZ İNDİRİN



KURULUM

Yağmur sensörü bağlantısı
Ana Vana bağlantısı
9V latching solenoid bağlantısı
Maks. mesafe LR-IP ve solenoid: 30 m
Çevre: 0° C'den 50° C'ye

FONCTIONNEMENT

% 100 su geçirmez (IP68 sınıfı)
6AM6 veya 6LR61 9V Alkalin pil
Bluetooth® Smart 4.0 Düşük Enerji
LoRa™ radyo iletişimi

Kalıcı programlama kaydı
Elektrik kesintisi durumunda kaydedilen dahili saat
<30 s

BOYUTLAR

Genişlik: 14 cm
Yükseklik: 9cm
Derinlik: 5,5 cm