



# LR-FL

SU SAYACI SENSÖR MODÜLÜ

Uyumluluk

Su Sayacı



İstasyon

1

Akım

9V



Bağlantı



Menzil

800<sup>m</sup>

Yönetim Şekli





## LR-FL

LR-FL, bir su sayacının akım kontaktörüne bağlanır. Örneğin bir tarım arazisi, bir bahçe veya birden fazla sulanan bölgenin su tüketimini gösterir. Tüketilen su miktarını hesaplamak için tüm veriler MySOLEM.com platformuna gönderilir ve MySOLEM bunları belirli periyotlarda veya günlük, haftalık, aylık, yıllık olarak görüntüler. MySOLEM, aşırı tüketim durumunda LR-IP modüllerini durdurmak için KAPALI komutu gönderebilir.



### Basit ve eksiksiz

Arayüz (LR-MB veya LR-BST) ile ilişkilendirildikten sonra, su ölçerin verileri otomatik olarak MySOLEM plaka formuna gönderilir ve taranır.



### Su tasarrufu

Platforma her 15 dakikada bir yetersiz tüketim veya aşırı tüketim tespiti hacmi gönderilir. Canlı olarak günlük, haftalık, aylık ve yıllık grafik danışmanlığı.



### Ultra bağlantılı

Bir akıllı telefon veya tablettan Bluetooth® ile erişilebilir

LoRa™ uzun menzilli telsiz üzerinden iletişim kurmak için bir LR-MB veya LR-BST arayüz ile ilişkilendirilmesi gerekir ve MySOLEM uygulaması ve platformundan uzaktan kontrole izin verir.



## BASİTLEŞTİR



MYSOLEM UYGULAMASINI ÜCRETSİZ İNDİRİN



#### KURULUM

Maks. Alan sayısı aralık LR-FL ve darbeli kontaktör: 30 m  
Uyumlu su sayacı (maks. 10 Hz)  
Çalışma ortamı: - 20 ° C ila 60 ° C

#### BOYUTLAR

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

#### ÖZELLİKLERİ

% 100 su geçirmez (IP68 sınıfı)  
6AM6 veya 6LR61 9V Alkalın pil  
Bluetooth®Smart 4.0 Düşük Enerji  
LoRa™ radio iletişimi  
Kalıcı programlama kaydı  
Elektrik kesintisi durumunda kaydedilen dahili saat <30 s