



LR-BST-REACT

4G / LORA™ ARAYÜZ

(25 adede kadar uzun menzilli

SOLEM modullerini yönetin)

Menzil

5x MORE*

İlişkili Modüller

25'e kadar

Güç Kaynağı



Boğlantı



Montaj



Yönetim Şekli





LR-BST-REACT

LR-BST-REACT, LoRa'da 25'ten fazla modülle (LR-IP Sulama, LR-FL akışölçer ve LR-MS sensörleri) iletişim kuran 4G internet bağlantılı bir arayüzdür. AC veya güneş paneli ile çalışan LR-BST-REACT, her an tesisata bağlı elektrik kesintisi durumunda 3 günlük otonomiye sahip bir pil çalışmaya devam eder.



5 kat daha fazla menzil

Menzil iyileştirmesi, saha kurulumlarının sayısını azaltmanıza olanak tanır ve saha kurulumlarınıza basitlik getirir. LR-BST-REACT uzun menzili, ağınıza esneklik sağlar, ihtiyaçlarınıza göre onu yoğunlaştırabilir ve / veya genişletebilirsiniz.



Bağımsız

LR-BST-REACT bağımsız olarak, AC veya bir yedek pille güneş paneli ile çalışır.



Basitleştirilmiş kurulum süreci

LR-BST-REACT sahada herhangi bir ağ yapılandırmasına ihtiyaç duymaz; sadece açın ve kullanıma hazır olacaktır. Duvar veya direk sabitlemeleri sayesinde montajı çok hızlıdır. LR-BST-REACT'e güç verin ve tüm denetleyicileri MySOLEM platformunda ve MySOLEM uygulamanızda çevrimiçi olarak bulun.



CANOPY: Çevrimiçi yönetim

Tüm LR-BST-REACT, MySOLEM platformuna bağlıdır. Denetleyici programlarınızı çevrimiçi güncelleyin, su tüketiminizi, nem ve sıcaklık sensörünüzü vb. Kontrol edin. Bağlı belediyeler ve tarım için tüm CANOPY işlevlerini keşfedin (siteler oluşturun, gruplandırılmış komutlar gönderin, kullanıcı yönetimi vb.)



BASİTLEŞTİR



MYSOLEM UYGULAMASINI ÜCRETSİZ İNDİRİN



ÖZELLİKLERİ

Güç: Güneş panelinden 24 VDC
veya 230 VAC / 24 DC işlemci
25 adede kadar çevresel aygıt (LR-IP / LR-FL / LR-MS)
Çalışma sıcaklığı: -20 ° C ila 60 ° C
Yedek pil: Elektrik kesintisi durumunda 5 gün *
Su geçirmez muhafaza

KURULUM

Duvara veya direk sabitlemeleri Sabitleme gerektirmeden bir kaide üzerine yerleştirilebilir.
Bluetooth@Smart 4.0 Düşük Enerji
LoRa™ radyo iletişimi

BOYUTLAR

Çapı: 115 mm
Yükseklik: 307 mm