

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

UV-2 RF / LoRa Uzaktan Su Açma-Kapama Vanası



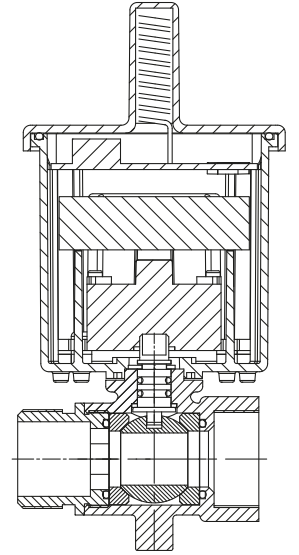
GENEL ÖZELLİKLERİ

- Dahili Lora modülü ile LoRa ve FSK modülasyonu ile haberleşme
- LoRaWAN™ Class A desteği
- Seçilebilir frekans bandı EU 863-870 Mhz
- ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) uyumlu
- Vanayı uzaktan açıp kapatma
- Optik port kullanımı ile dış etkilere karşı tam izolasyon
- Optik port üzerinden okuma ve ayarlama
- Su tüketiminin eksiksiz yönetimi
- Şağaç okuma işleminin ortadan kaldırılması
- Ön ödeme modunu destekler, borçlar nedeniyle sayacın sökülmesine gerek kalmaz
- Farklı tarife ayarlama
- Dış müdahale algılama ve anında LoRa uyarısı
- Uzun ömürlü lityum pil
- Faturalandırma ve kontrol için sayaç verilerine erişim sağlayan LCD ekran
- Yıllarca yedek parça ve geniş servis ağı
- 3 yıl garanti



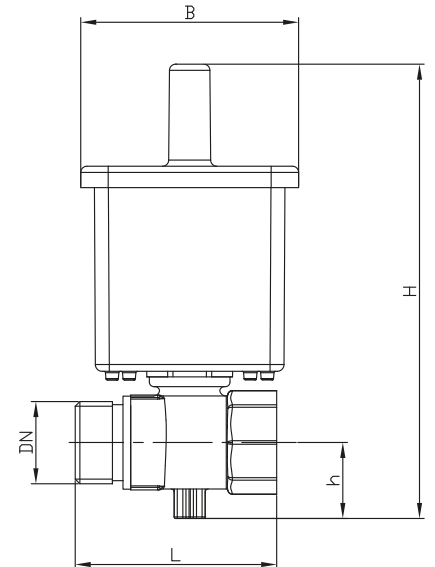
PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Çalışma frekansı	: 868 Mhz
Modülasyon	: LoRa
Protokol	: LoRaWAN
Verici çıkış gücü	: 14dBm
Haberleşme hızı	: 0.3-10 kbps
İletişim tipi	: Çift yönlü (alıcı-verici)
Bant genişliği	: 125 kHz
Etkili mesafe (açık alan)	: 3000m
Gateway Kapasitesi	: + 1000
Enerji birimi	: 3.6V DC lityum Pil
Pil ömrü	: 15 yıla kadar*
Çalışma sıcaklığı	: -20/+70°C
Ağırlığı	: 580 Gr.
Koruma sınıfı	: IP68



BOYUTLAR

	DN	15	20	25	32	mm
Anma çapı	DN	15	20	25	32	mm
Bağlantı çapı	D	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	B
Toplam Yükseklik	H	148	152	154	-	mm
Boy	L	70	70	120	-	mm
Genişlik	B	81	81	81	81	mm
LCD Ekran Boyu		50x22	50x22	50x22	50x22	mm
LCD Ekran Açısı		30°	30°	30°	30°	mm
Birim Ağırlık		0,70	0,75	0,95	-	kg



* Standart kullanım ve sıcaklık koşulları. Garantisi olmayan teorik ömür.

"Ürünlerimizde yapmış olduğumuz sürekli iyileştirme çalışmalarından dolayı, önceden haber vermeden ürün dizayn ve yapısında değişiklik yapma hakkını saklı tutarız."