

# BAYLAN

## SU SAYAÇLARI

### GENEL ÖZELLİKLERİ

- RF (Radyo Frekansı) ile otomatik sayaç okuma
- EN13757-3 wM-Bus T2 Modu 868 Mhz ISM Band protokol desteği
- Veri tabanları oluşturarak tüketim değerlerini kolayca hesaplama
- Sayacın başına gitmeden endeks okuma
- Zamandan tasarruf, hızlı ve güvenilir çözüm
- Müdahaleleri algılama, kaydetme ve cezalı konuma geçme
- Pals girişli tam korumalı okuma sistemi
- Elektronik akış tespiti
- Optik arayüzle geçmiş verileri almak
- Gerçek zaman saati (IEC 61038'e uygun)
- Kolay kurulum ve işletim • Dahili enerji birimi
- Uzun ömürlü ve bakımsız çalışma • 3 yıl garanti
- 10 yıl yedek parça ve servis

## Pals Girişli RF Okuma Modülü UM-1



### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Çalışma Frekansı	: 868.03 Mhz
Modülasyon	: GFSK
Verici çıkış gücü	: + 10dB
İletişim Hızı	: 1.2-250 kbps
İletişim Türü	: Çift yönlü (alıcı-verici)
Etkili Mesafe (dış)	: 400m
Enerji	: 3,6 V DC lityum pil
Pil ömrü	: 10 yıl
Çalışma Sıcaklığı	: -20 / + 70 ° C
Ağırlık	: 80 Gr.
Koruma Sınıfı	: IP68
Uygun Baylan Modelleri	: Tüm Baylan sayaç tipleriyle uyumludur.

### BOYUTLAR

Toplam Yükseklik	H	60	mm
Eksen Yüksekliği	h	35	mm
Boy	L	81	mm

