

## ASLOG\_C (Prime)

این دستگاه به عنوان دستگاه ذخیره کننده اطلاعات مورد استفاده قرار می‌گیرد و امکان نصب به صورت داخلی (Internal) بر روی ترانسمیترهای مختلف را دارد.

### کاربردها

- استفاده در فلومترهای مغناطیسی و آلتراسونیک
- استفاده در کلیه سیستم های اندازه گیری و ابزار دقیق با خروجی Modbus RS485
- پشتیبانی از پروتکل Modbus RTU
- دمای کاری ۲۰ - تا ۶۰ درجه سانتی‌گراد
- ابعاد بورد ۷۸×۱۳۳ میلی‌متر
- استفاده در انواع سیستم های اندازه گیری دما و فشار آنالوگ و دیجیتال
- استفاده در انواع سیستم های اندازه گیری دبی و سطح
- بسترهای ارتباطی
- پورت سریال Modbus RS485
- پورت با ارتباط UART

### امکانات

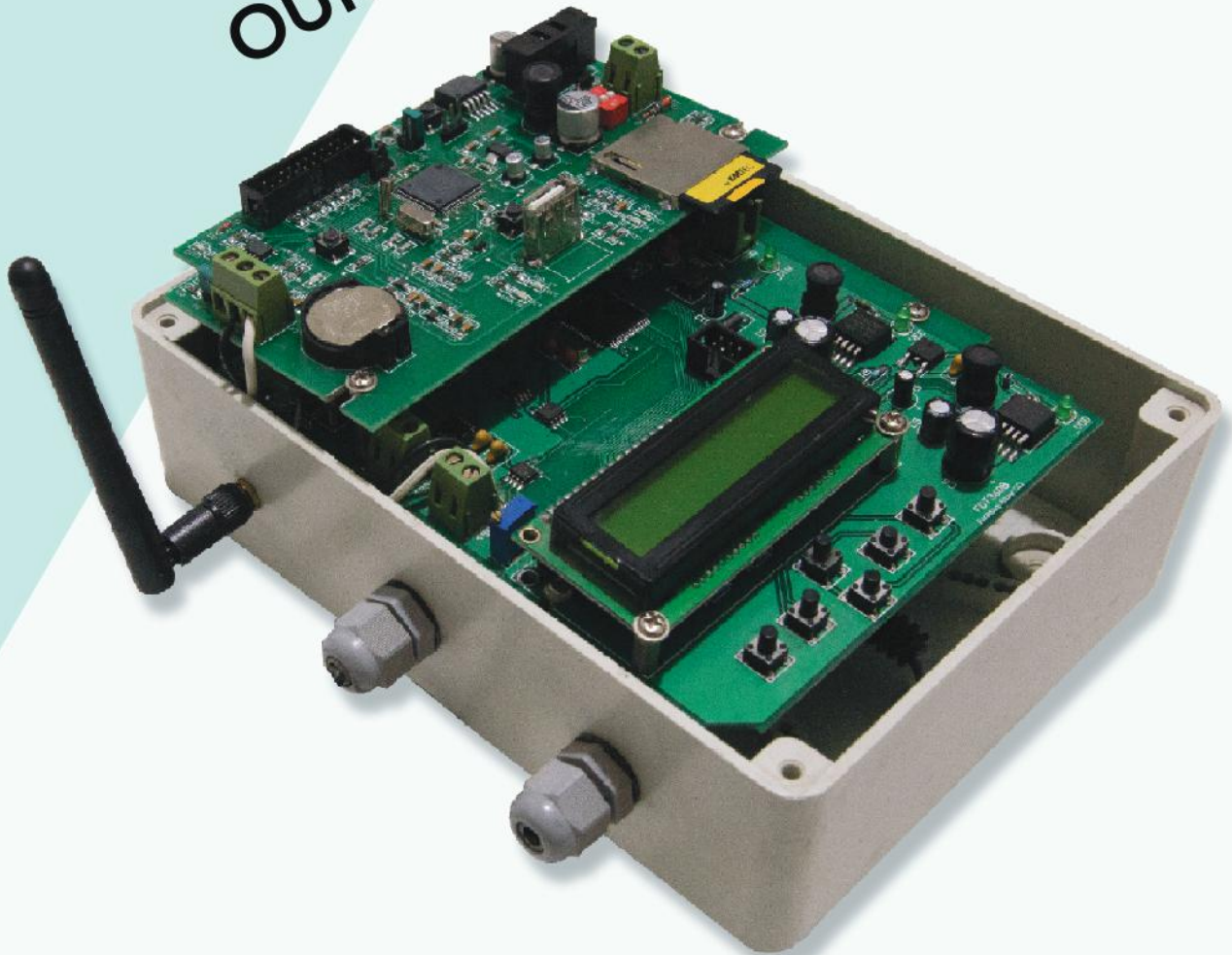
- قابلیت نصب به صورت داخلی بر روی فلومتر آلتراسونیک و مغناطیسی
- ذخیره سازی اطلاعات دریافتی در حافظه داخلی به میزان صد هزار دیتا با فاصله زمانی قابل تنظیم
- امکان ذخیره اطلاعات در حافظه SD با ظرفیت ۱۶ گیگابایت (قابل ارتقا) برای مدت زمان طولانی ۱۰ سال
- امکان انتقال اطلاعات به حافظه فلش خارجی با پروتکل USB2/USB3 با پیکربندی حجم و تعداد فایل های منتقل شده
- ارائه نرم افزار کامپیوتری به منظور مشاهده و پردازش اطلاعات خوانده شده از حسگرهای مختلف

### مشخصات فنی

- تغذیه اصلی ۷-۱۸ DVC
- حفاظت ولتاژ و جریان و حذف نویز
- حفاظت پورت USB در برابر Over Current
- دارای ماژول RTC به همراه باتری برای تاریخ و زمان



EXPERIENCE  
RELIABILITY  
WITH  
OUR PRODUCTS



سامانه پایش قدرت

[WWW.SAMANEH-PAYESH.COM](http://WWW.SAMANEH-PAYESH.COM)