

دیتالاگر

مدل: DL 221-485

دیتالاگر مدل DL221 با معماری فشرده دارای قابلیت های منحصر بفردی می باشد که کاربرد آن را در زمینه های هواشناسی، آب سنجی بسیار توسعه داده است.

ویژگی ها:

- استفاده ویژه در ایستگاه های بارانسنجی و سطح سنجی
- (۱) امکان نامگذاری کانال ها و تنظیم ماهیت و واحد اندازه گیری هر کانال به صورت نرم افزاری و سخت افزاری
- (۲) درگاه RS232 جهت ارتباط با رایانه، RTU و یا مودم
- (۳) درگاه RS485 جهت ارتباط با تجهیزات راه دور
- (۴) درگاه اترنت به درخواست مشتری
- (۵) امکان تنظیم آدرس برای ماژول جهت استفاده در یک شبکه سنجش
- (۶) دارای نگهدارنده تاریخ و ساعت داخلی به همراه باتری Back up
- (۷) دارای قابلیت ذخیره سازی مقادیر قرائت شده با حجم بالا
- (۸) ارائه نرم افزار پیکربندی و رویت مقادیر کانال ها
- (۹) ابعاد بسیار کوچک
- (۱۰) امکان پذیرش جدول کالیبراسیون برای هر سنسور بصورت جداگانه
- (۱۱) تعداد کانالهای دیتالاگر از ۴ تا ۲۰ قابل سفارشی شدن می باشد.

مشخصات:

| | |
|---------------|------------------------------------|
| ابعاد | ۳۳ * ۷۰ * ۱۰۵ میلیمتر |
| وزن | ۱۲۰ گرم |
| دمای عملیاتی | +۶۰ ~ -۲۰ |
| کانال دیجیتال | یک عدد ویژه سنسورهای با خروجی پالس |
| حافظه | ۴~۸ GB |
| نمایشگر | Text ۱۶*۲ |
| فواصل ثبت | ۱ دقیقه الی ۲۴ ساعت |
| فواصل قرائت | ۵ ثانیه |
| تغذیه ورودی | ۱۰ تا ۳۵ ولت |
| جریان مصرفی | ۳۰ میلی آمپر |

روشهای متنوع استخراج داده های ذخیره شده از حافظه لاگر:

- ✓ جابجایی کارت حافظه
- ✓ نرم افزار Configurator
- ✓ نرم افزار AWS Plus
- ✓ نرم افزار DCS متمرکز

