

دیتالاگر ۱۶ کاناله

مدل: DL 222-485

دیتالاگر جدید مدل DL222 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) امکان تنظیم آدرس برای ماژول جهت استفاده در یک شبکه سنجش
- (۵) دارای نگهدارنده تاریخ و ساعت داخلی به همراه باتری Back up
- (۶) دارای قابلیت ذخیره سازی مقادیر قرائت شده با حجم بالا
- (۷) ارائه نرم افزار پیکربندی و رویت مقادیر کانال ها
- (۸) ابعاد بسیار کوچک
- (۹) امکان پذیرش جدول کالیبراسیون برای هر سنسور بصورت جداگانه
- (۱۰) امکان اضافه شدن قابلیت اتصال Ethernet به لاگر به صورت سفارشی (Optional)

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

