

## دیتالاگر

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)
  - 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

