



Industrial Data Logger



ELFI
FIDAR ELECTRONICS

| ساعت | نمایش زنده | ورودی | تنظیمات |
|--------------|------------|--------------|---------|
| CURRENT CH-1 | 3.21 | CURRENT CH-2 | 3.18 |
| CURRENT CH-3 | 3.19 | CURRENT CH-4 | 3.19 |
| SHUT DOWN | | | |



۱۵:۳۵
۱۴۰۰/۵/۳۱
یکشنبه

سیستم دیتالاگر محیط زیست
شرکت بیهیته فرآیند الکترونیک فیدار

- قابلیت انتخاب هر یک از ورودی ها به عنوان پساب یا دودکش روی دستگاه
- قابلیت تعریف انواع پارامتر برای هر یک از خروجی ها بر روی دستگاه
- قابلیت ثبت SECRET-KEY و API-KEY هر مجموعه بر روی دستگاه
- امکان ارسال داده بصورت تک و Bulk و URL های تعریف شده توسط محیط زیست
- امکان نگاشت مقادیر عددی و Compensation روی دستگاه
- امکان نمایش مقادیر زنده هر کدام از ورودی ها بر روی نمایشگر گرافیکی - لمسی 4.3 اینچ به عنوان دیتالاگر محلی

- دارای رزولوشن 16 بیتی دریافت داده ها
- دارای باتری داخلی ساعت RTC
- دقت 0.0625%FSO
- امکان تست شبکه دستگاه

| ساعت | نمایش زنده | ورودی | تنظیمات |
|---|------------|-----------------------|--------------------|
| CURRENT FROM/TO | | SENSOR PARAM | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CH-1 ENABLE | 4.0 | 20.0 | Outlet ID: 432 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CH-2 ENABLE | 4.0 | 20.0 | Parameter ID: 3202 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CH-3 ENABLE | 4.0 | 20.0 | Outlet ID: 434 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CH-4 ENABLE | 4.0 | 20.0 | Parameter ID: 3202 |
| | 4.0 | 20.0 | Outlet ID: 2438 |
| | 4.0 | 20.0 | Parameter ID: 3203 |
| | 4.0 | 20.0 | Outlet ID: 435 |
| | 4.0 | 20.0 | Parameter ID: 3202 |
| spin • X1 • X10 • X100 | | KEYBOARD SAVE/RESTART | |

| ساعت | نمایش زنده | ورودی | تنظیمات |
|---------------------|------------|--|------------------------|
| CURRENT CALIBRATION | | PARAMETERS | |
| CHANNEL 1 | 4 ma | 20 ma | INPUT 1: ● Chimney |
| CHANNEL 2 | 4 ma | 20 ma | INPUT 2: ● Waste water |
| CHANNEL 3 | 4 ma | 20 ma | INPUT 3: ● Chimney |
| CHANNEL 4 | 4 ma | 20 ma | INPUT 4: ● Waste water |
| S-CODE | | INDUSTRY ID: 141725 | |
| PING | | API KEY: 4121b5c6-e6ca-11eb-93aa-fa16 | |
| KEYBOARD | | SECRET KEY: lyt6YxtdhkYIFosaKpZ7crJrh5Jzly | |
| SAVE/RESTART | | | |

- دارای چهار ورودی جریان 4-20 میلی آمپر
- قابلیت ثبت Industry ID بر روی دستگاه
- پشتیبانی از سنسورهای Modbus/RTU
- امکان بروزرسانی زمان دستگاه با پروتوکل NTP
- قابلیت کالیبراسیون نرم افزاری کانال ها روی دستگاه
- دارای دو رله خروجی برنامه ریزی به عنوان Alarm و کلیدخروجی
- ایزولاسیون ورودی و تغذیه تا 2.5KV (3-way Galvanic Isolation)
- امکان فعال یا غیر فعالسازی هر یک از ورودی ها

