



دفترچه راهنمای سنسور دمای PT100 تحت شبکه مدل ۲۱-۱۰۰-FTR

شرح - نصب و راه اندازی - اطلاعات فنی

مشخصات فنی سنسور

عمومی	
FTR۰۱۰۰-۲۱	مدل
طول × ارتفاع × عمق ۹/۴cm × ۲/۴cm × ۱۴cm	ابعاد
۵۰۰ گرم	وزن
۱۰- تا ۸۰ درجه سانتی گراد	دمای کاری
۲۰- تا ۸۰ درجه سانتی گراد	دمای نگهداری
۰ تا ۶۰ درصد	رطوبت کاری
۲۴ تا ۱۰۰ ولت	ولتاژ کاری
۲ سوراخ برای نصب دیوار	گیره نگهداری
۲ سال	گارانتی
ورودی / خروجی	
سنسور PT100 سه سیم	نوع ورودی
دما از ۵۰- تا ۲۵۰ درجه سانتی گراد	محدوده دمای اندازه گیری
۰/۱ درجه	دقت خوانش دما
۱ عدد	تعداد ورودی
شبکه	خروجی

ملاحظات امنیتی

(قبل از استفاده از این محصول، اقدامات احتیاطی را بخوانید)

لطفاً قبل از استفاده از محصول، این دفترچه راهنما را به دقت مطالعه کرده و به نکات ذکر شده توجه کامل داشته باشید تا محصول را به درستی استفاده کنید.

در این راهنما، اقدامات ایمنی در دو سطح طبقه‌بندی شده است: "⚠ هشدار" و "⚠ احتیاط"

یعنی برخورد نادرست ممکن است به شرایط خطرناک منجر شود و موجب مرگ یا صدمات جدی شود.	⚠ هشدار
یعنی برخورد نامناسب ممکن است به شرایط خطرناک منجر شود و موجب آسیب کم یا متوسط به اشخاص یا آسیب به اموال شود.	⚠ احتیاط

اقدامات ایمنی هر دو سطح را رعایت کنید زیرا برای ایمنی شخصی و سیستم بسیار مهم هستند.

اطمینان حاصل کنید که کاربران این راهنما را مطالعه کرده و سپس آن را در مکانی امن برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.

(اقدامات احتیاطی در طراحی)

⚠ هشدار

- توجه به جزئیات کابل کشی و اتصال مناسب، یکی از مهم‌ترین بخش‌های نصب سنسورهاست که تأثیر مستقیم بر عملکرد و کارایی شبکه دارد.
- لزوماً همیشه از یک استاندارد ثابت (T568A یا T568B) در هر دو انتهای کابل استفاده کنید تا از بروز مشکلات اتصال جلوگیری شود.
- اشتباه در چیدن سیم‌ها هنگام نصب سوکت، می‌تواند منجر به آسیب سخت‌افزاری سنسور یا عملکرد نادرست شبکه شود.

- بعد از نصب سوکت‌ها، کابل را به سنسور متصل کنید. در صورت شناسایی نشدن سنسور یا عدم عملکرد صحیح، موارد زیر را بررسی کنید:

○ اتصال کامل سوکت به کابل

○ صحت چیدمان سیم‌ها

○ استفاده از تستر شبکه برای شناسایی خطاهای احتمالی در کابل کشی

○ در صورت اطمینان از موارد فوق، سنسور مربوطه را توسط یک عدد کابل شبکه تست شده در محل نصب سنسور تست کنید تا از عملکرد صحیح سنسور مطمئن شوید.

- هنگام کار با کابل‌ها، از خم کردن بیش از حد یا کشیدن ناگهانی کابل خودداری کنید؛ زیرا این کار می‌تواند به سیم‌های داخلی آسیب بزند و کیفیت سیگنال را کاهش دهد.

⚠ احتیاط

- کابل RJ45 را با مدار اصلی و کابل‌های تغذیه دسته‌بندی نکنید و آن‌ها را نزدیک به یکدیگر نصب نکنید. فاصله‌ای حداقل ۱۰۰ میلی‌متر (۳.۹۴ اینچ) بین آن‌ها حفظ کنید. عدم رعایت این فاصله ممکن است منجر به ایجاد اختلال به علت نویز شود.

(اقدامات احتیاطی نصب)

⚠ هشدار

- قبل از نصب سنسور، حتماً از کیفیت کابل استفاده شده اطمینان حاصل کنید. کابل توصیه شده توسط سازنده، نوع RJ45 با CAT6 می‌باشد. عدم انجام این کار ممکن است باعث آسیب به محصول شود.
- به منظور حفظ کیفیت سیگنال ارتباطی، اتصال شیلد کابل RJ45 به سوکت‌های شیلددار الزامی است.
- از نصب سنسور در محیط‌هایی با رطوبت یا دمای بسیار بالا یا پایین که خارج از محدوده کاری سنسور است خودداری کنید. این شرایط ممکن است باعث عملکرد نادرست سنسور شود.
- از سنسور دمای PT100 تنها برای اهداف مشخص شده استفاده کنید و از اتصال آن به دستگاه‌های ناسازگار خودداری نمایید.

⚠ احتیاط

- از سنسور دمای PT100 در محیطی استفاده کنید که مطابق با مشخصات عمومی موجود در این دفترچه باشد. استفاده از این سنسور در هر محیط عملیاتی دیگری ممکن است منجر به شوک الکتریکی، آتش‌سوزی، نقص عملکرد یا آسیب و کاهش کیفیت مازول شود.
- به هیچ وجه قسمت رسانا یا قطعه الکترونیکی سنسور دمای PT100 را مستقیماً لمس نکنید. انجام این کار ممکن است منجر به نقص عملکرد یا خرابی سنسور شود.
- در صورت نصب سنسور دمای PT100 به دیوار، پیچ‌های دیواری را با دقت محکم کنید. زیرا اگر پیچ‌ها شل باشند، ممکن است باعث سقوط سنسور شده و اتصال کوتاه اتفاق بیفتد.
- از ورود مواد خارجی مانند گردوغبار یا خرده‌های سیم به داخل سنسور جلوگیری کنید. این مواد خارجی ممکن است منجر به آتش‌سوزی، خرابی یا نقص عملکرد شوند.

(اقدامات احتیاطی سیم‌کشی)

⚠ هشدار

- قبل از سیم‌کشی، حتماً از سلامت و کیفیت تمامی کابل‌های ورودی و خروجی اطمینان حاصل کنید. عدم انجام این کار ممکن است باعث آسیب به محصول شود.

⚠ احتیاط

- قبل از اتصال کابل RJ45 اطمینان حاصل کنید که نوع رابطی که قرار است متصل شود، صحیح باشد. زیرا اتصال یک رابط نادرست یا سیم‌کشی اشتباه باعث خرابی سنسور می‌شود.
- در صورت نصب سنسور به دیوار، گیره‌های نگه‌دارنده‌ی سنسور را توسط پیچ با دقت محکم کنید. زیرا اگر پیچ‌ها شل باشند، ممکن است باعث سقوط سنسور شده و اتصال کوتاه اتفاق بیفتد.
- کابل RJ45 را به طور ایمن به سنسور وصل کنید. عدم انجام این کار ممکن است باعث خرابی کابل‌ها شود و سنسور به درستی کار نکند.

- اطمینان حاصل کنید کابل‌های داده‌ی ورودی که به سنسور متصل می‌شوند، در یک کانال قرار داده شده یا با استفاده از یک بست محکم شوند. اگر کابل‌ها در یک کانال قرار نگیرند یا با یک بست محکم نشوند، ممکن است به طور ناخواسته کشیده شوند. این کار به سنسور و کابل‌ها آسیب می‌رساند یا باعث خطا در عملکرد ماژول به دلیل اتصالات نادرست کابل‌ها می‌شود.

- هنگام جدا کردن کابل RJ45 از سنسور، آن‌ها را محکم نکشید. کشیدن کابل متصل به سنسور ممکن است باعث خطا در عملکرد سنسور یا آسیب به سنسور یا کابل شود.

(اقدامات احتیاطی راه اندازی و نگهداری)

⚠ هشدار

- در هنگام فعال‌سازی سنسور، قسمت رسانا یا الکترونیکی آن را لمس نکنید. انجام این کار ممکن است باعث شوک الکتریکی یا خرابی سنسور شود.

⚠ احتیاط

- نصب و راه‌اندازی سنسور باید توسط نیروهای تعمیرات مجرب با دانش مربوط به حفاظت در برابر شوک الکتریکی انجام شود.

- از Reset کردن سنسور در مواقع غیرضروری، خودداری کنید. در صورت Reset کردن، تمامی تغییرات اعمال‌شده در صفحه‌ی وب سنسور، به تنظیمات کارخانه برمی‌گردد.

(اقدامات احتیاطی عملیاتی)

⚠ هشدار

- در حالی که سنسور در حال ارسال داده است، هیچ قسمت رسانا، یا هیچ قطعه الکترونیکی از سنسور را به طور مستقیم لمس نکنید. انجام این کار ممکن است باعث نقص یا خرابی سنسور شود.

⚠ احتیاط

- از هر دستگاه ارتباطی رادیویی مانند تلفن همراه در فاصله بیش از ۲۵ سانتی متر به ازای همه جهت از سنسور استفاده کنید. انجام این کار ممکن است باعث ایجاد نویز شود.

(اقدامات احتیاطی دفع زباله)

⚠ احتیاط

- سنسور دمای PT100 را به عنوان یک پسماند صنعتی دور بریزید.
- هنگام دور انداختن سنسور، آن ها را بر اساس مقررات محلی از سایر پسماندها جدا کنید و به طور صحیح در مرکز جمع آوری/بازیافت پسماندهای محلی دور بریزید.

محتویات داخل جعبه

درون جعبه را از نظر کامل بودن طبق لیست بسته بندی بررسی کنید. موارد زیر باید گنجانده شود.

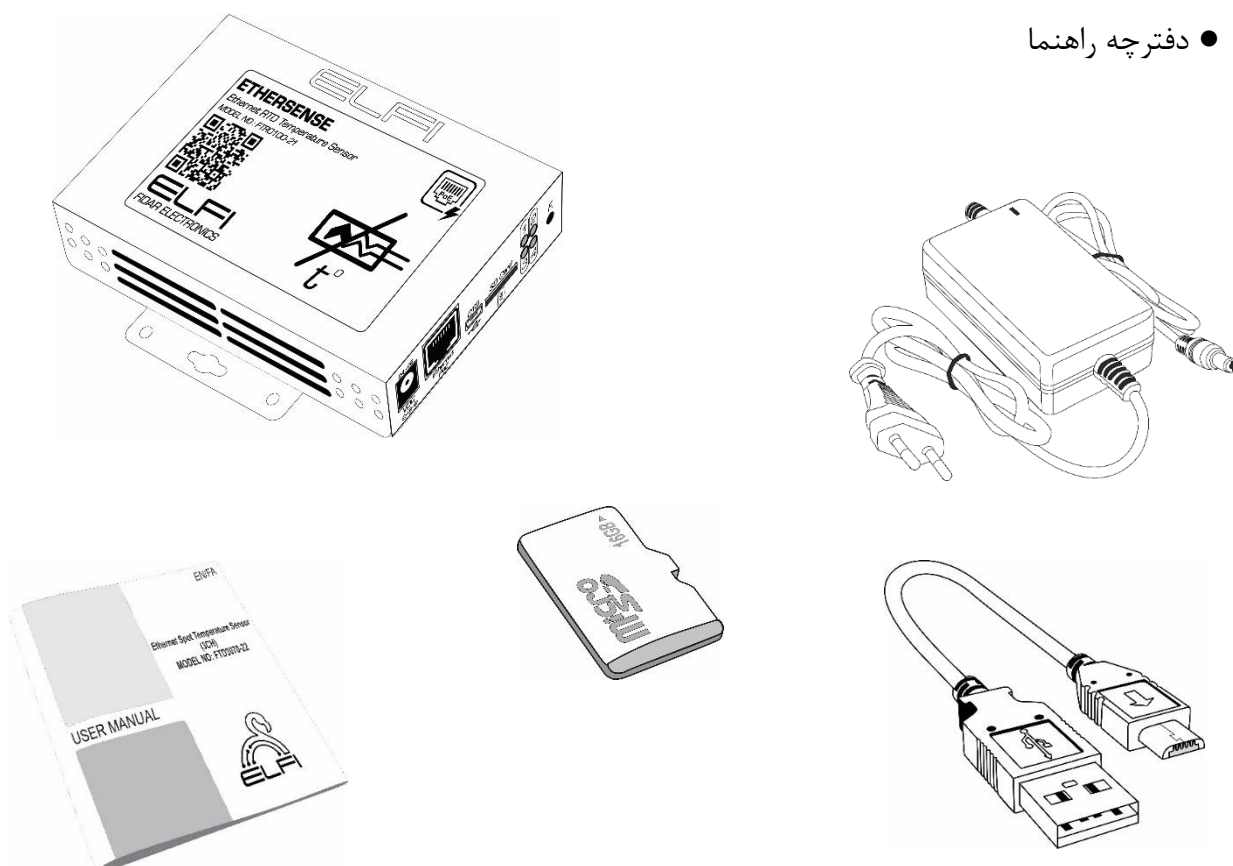
● سنسور دمای PT100 مدل ۲۱-۱۰۰-FTR^۱

● آداپتور ۴۸ ولت^۲

● کارت حافظه

● کابل OTG

● دفترچه راهنما



شکل ۱: محتویات داخل جعبه

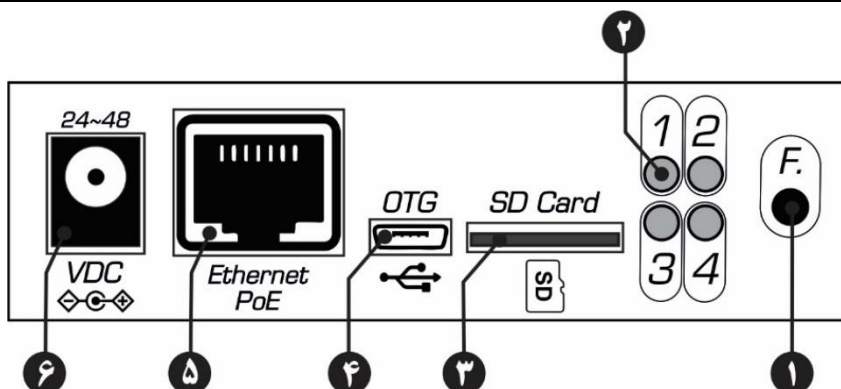
^۱ اطلاعات دقیق در مورد ابعاد سنسور در صفحه ۲۷ این دفترچه ارائه شده است.

^۲ در صورت سفارش مشتری

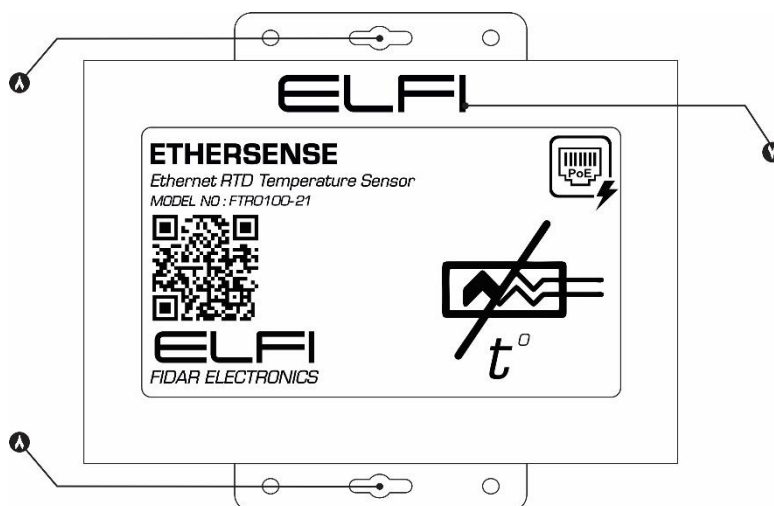
فهرست

۱- نصب و راه اندازی سنسور	۱۰
۲- اتصال سنسور به شبکه	۱۲
۳- تنظیمات مربوط به نرم افزار سنسور	۱۲
۳-۱- منوی Status	۱۳
۳-۲- منوی General Settings	۱۴
۳-۳- منوی Network Settings	۱۵
۳-۴- منوی SNMP Settings	۱۷
۳-۵- منوی Relay Settings	۱۸
۳-۶- منوی Alarm Settings	۱۹
۳-۷- منوی Trap Settings	۲۳
۳-۸- منوی Email Settings	۲۵
۴- ابعاد سنسور	۲۷
اطلاعات تماس	۲۸

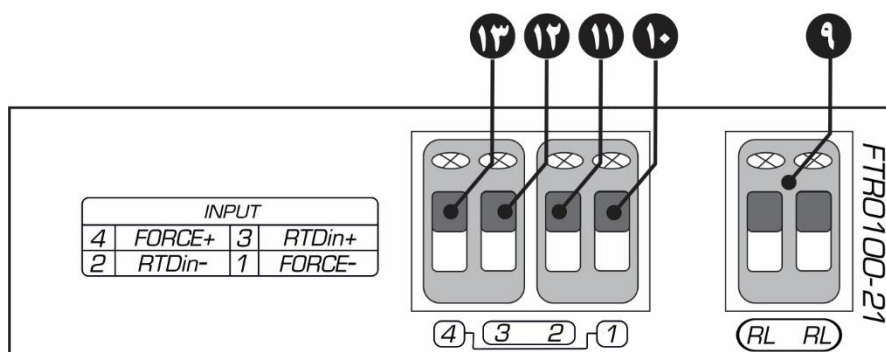
۱- نصب و راه اندازی سنسور



شکل ۲: نمای جانبی سنسور دمای PT100



شکل ۳: نمای روبه روی سنسور دمای PT100



شکل ۴: نمای جانبی سنسور دمای PT100

جدول ۱: اطلاعات مربوط به رویه‌ی سنسور

شماره	نام	توضیح
۱	کلید F	برای Reset ^۱ کردن سنسور
۲	چراغ POWER	اتصال سنسور به برق را نشان می‌دهد.
۳	SD Card	ورودی کارت حافظه
۴	OTG	ورودی کابل OTG
۵	Ethernet PoE	ورودی کابل اترنت
۶	VDC	ورودی آداپتور
۷	نمایشگر اتصال پاور سنسور	در صورت متصل بودن پاور سنسور، نماد ELFI به رنگ سبز نمایش داده می‌شود.
۸	محل نصب سنسور به دیوار	_____
۹	RL	برای اتصال سنسور به تجهیزات هشدار (آژیر، لامپ) یا سیستم خنک‌کننده.
۱۰	ورودی FORCE منفی	_____
۱۱	ورودی RTD منفی	_____
۱۲	ورودی RTD مثبت	_____
۱۳	ورودی FORCE مثبت	_____

^۱ بازگشت به تنظیمات کارخانه

۲- اتصال سنسور به شبکه

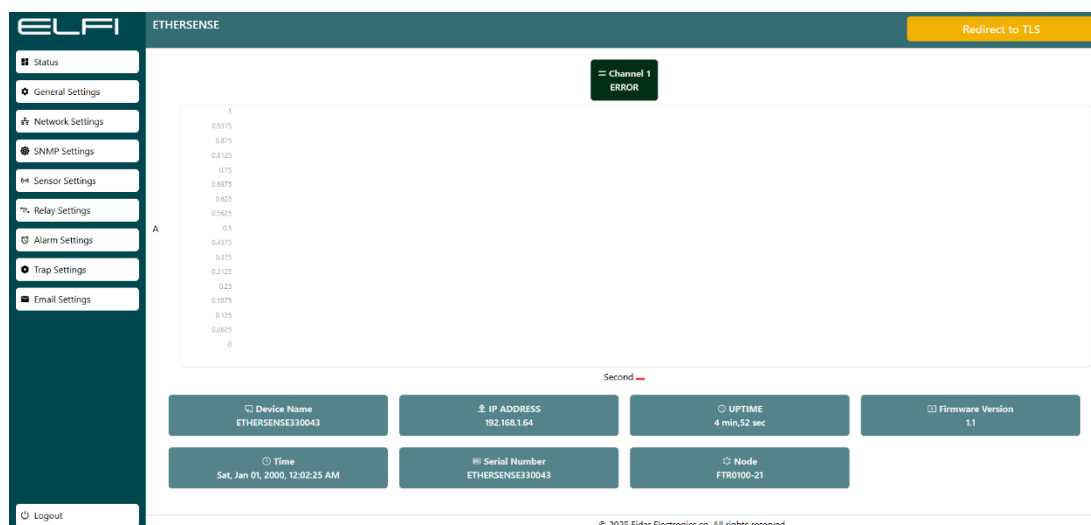
برای راه‌اندازی سنسور، اگر از سویچ POE استفاده می‌کنید فقط کافیت سنسور را با استفاده از یک کابل به سویچ متصل کنید. در غیراین صورت از یک آداپتور ۴۸ ولتی برای راه‌اندازی سنسور استفاده کنید و سپس با استفاده از یک کابل شبکه، سنسور را به شبکه‌ی خود متصل نمایید.

توجه: به این نکته توجه داشته باشید که به هیچ عنوان از آداپتور و کابل شبکه به طور همزمان برای راه‌اندازی سنسور استفاده نکنید.

توجه: در صورت Offline بودن سنسور، ابتدا اتصال کابل شبکه یا RJ45 را تست کنید و در صورت اطمینان از صحت اتصال کابل، سنسور را Reset کنید. برای این منظور، کابل شبکه یا RJ45 را از سنسور خارج کنید. کلید F را فشار داده و نگاه‌دارید سپس کابل شبکه را وصل کرده و کلید F را تا زمان روشن شدن چراغ ELFI نگه دارید و سپس رها کنید.

۳- تنظیمات مربوط به نرم‌افزار سنسور

برای مشاهده رابط کاربری سنسور، پس از روشن نمودن آن، IP (192.168.1.7) را با استفاده از یک مرورگر در یکی از رایانه‌های موجود در شبکه، وارد کنید. نام کاربری و رمز عبور را وارد کنید^۱ تا صفحه‌ی وب مربوط به سنسور، نمایش داده شود (شکل ۵).



شکل ۵: صفحه وب مربوط به سنسور

^۱ نام کاربری و رمز عبور اولیه مربوط به این سنسور، هر دو admin می‌باشد.

۳-۱- منوی Status

صفحه‌ی (Status) اطلاعات لحظه‌ای و کلیدی سنسور را به کاربر نمایش می‌دهد. این صفحه شامل نمودار دما و همچنین اطلاعات فنی مربوط به سنسور می‌باشد که برای نظارت سریع و آسان بر عملکرد سیستم استفاده می‌شود)

شکل ۶).

نمودار دما

در این بخش، دماهای اندازه‌گیری شده توسط سنسور به صورت گرافیکی نمایش داده می‌شود:

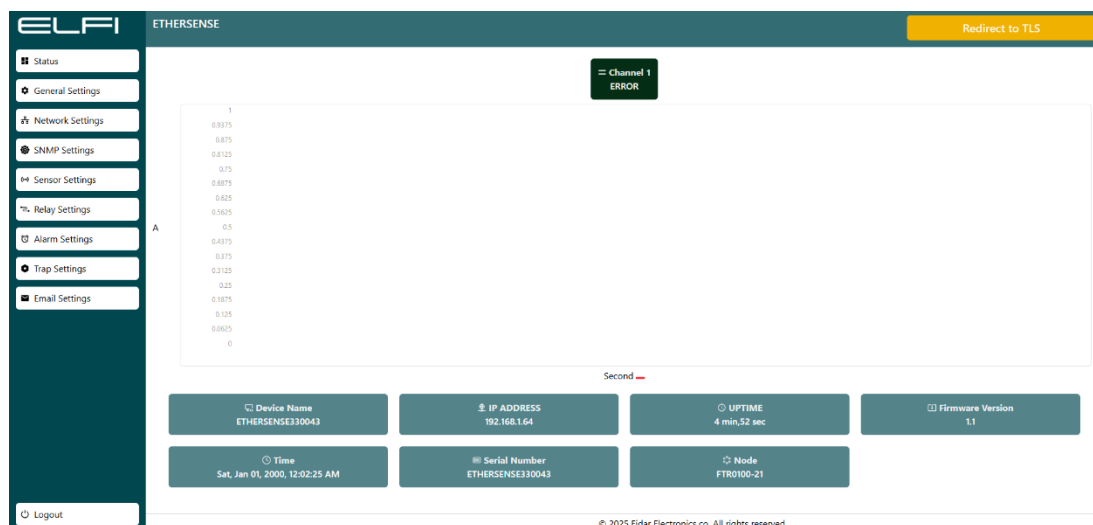
- داده‌های لحظه‌ای دما به همراه تغییرات در طول زمان به صورت بصری نمایش داده می‌شود.
- نمودار به‌طور خودکار به‌روزرسانی می‌شود تا اطلاعات دقیق و به‌روز را نشان دهد.

اطلاعات سنسور

این بخش شامل جزئیات فنی سنسور است که به شرح زیر می‌باشد:

- نام سنسور (Device Name): نام اختصاص داده شده به سنسور برای شناسایی آسان در شبکه یا محیط کار.
- آدرس IP (IP Address): آدرس شبکه‌ای که سنسور از طریق آن به شبکه متصل است.
- مدت زمان روشن بودن سنسور (Uptime): مدت زمانی که سنسور بدون وقفه کار کرده است. این مقدار از زمان آخرین روشن یا ری‌استارت دستگاه محاسبه می‌شود.
- نسخه نرم‌افزار (Firmware Version): نسخه فعلی نرم‌افزار سنسور که نشان‌دهنده قابلیت‌ها و به‌روزرسانی‌های آن است.
- زمان (Time): زمان و تاریخ فعلی تنظیم شده بر روی سنسور. این اطلاعات برای بررسی همگام‌سازی زمانی و ثبت رخدادها اهمیت دارد.
- شماره سریال سنسور (Serial Number): شماره یکتای سنسور که برای ردیابی و مستندسازی استفاده می‌شود.

- پارت نامبر سنسور: شماره قطعه مربوط به سنسور متصل به سنسور که مشخصات فنی آن را تعیین می‌کند.



شکل ۶: منوی Status سنسور

۳-۲- منوی General Settings

تنظیمات مربوط به زمان و همچنین تغییر پسورد در منوی General Settings، قابل انجام است (شکل ۷).

■ برای تنظیمات زمان، با انتخاب گزینه‌ی NTP، تنظیمات ساعت سنسور، به صورت خودکار و از طریق سرورهای ساعت اینترنتی صورت می‌گیرد. با غیرفعال کردن آن به صورت دستی می‌توانید تنظیمات روز و ساعت را به صورت دستی انجام دهید و یا می‌توانید با تنظیمات کامپیوتر خود هماهنگ کنید.

■ برای حفظ امنیت بیشتر، پسورد سنسور را تغییر دهید.

توجه: Device Name به صورت پیش فرض شماره سریال سنسور می‌باشد. پیشنهاد می‌شود بعد از راه اندازی سنسور، نام آن را به صورت دلخواه تغییر دهید.

توجه: پس از اعمال تغییرات، ابتدا گزینه‌ی Save را انتخاب کرده و سپس Reboot را بزنید تا تغییرات به صورت کامل ذخیره گردد.

شکل ۷: منوی General Setting سنسور

۳-۳- منوی Network Settings

این بخش به شما کمک می‌کند تا سنسور خود را برای اتصال به شبکه پیکربندی کنید. بسته به نیاز شبکه، می‌توانید تنظیمات را به صورت خودکار از طریق DHCP یا به صورت دستی انجام دهید (شکل ۸).

- ۱- حالت DHCP فعال باشد، سنسور به طور خودکار اطلاعات موردنیاز شبکه را از سرور DHCP دریافت می‌کند. این اطلاعات شامل آدرس IP، Subnet، Gateway، DNS Server و سایر تنظیمات می‌باشد.
- ۲- حالت DHCP غیرفعال باشد: در صورتی که بخواهید تنظیمات را به صورت دستی وارد کنید، باید گزینه DHCP را غیرفعال کنید. پس از غیرفعال کردن، گزینه‌های زیر برای تنظیم دستی در دسترس خواهند بود:

- آدرس IP: آدرس یکتای سنسور در شبکه (مثال: 192.168.1.100)
- Subnet: مشخص‌کننده محدوده شبکه محلی (مثال: 255.255.255.0)
- Gateway: آدرس گیت‌وی پیش‌فرض برای ارتباط با سایر شبکه‌ها (مثال: 192.168.1.1)
- DNS1 و DNS2: آدرس سرورهای DNS که برای ترجمه‌ی نام دامنه به آدرس IP استفاده می‌شوند.
- HTTP Port: پورت مورد استفاده برای دسترسی به رابط کاربری سنسور از طریق پروتکل HTTP (پیش‌فرض: ۸۰)

- **HTTPS Port:** پورت مورد استفاده برای دسترسی به رابط کاربری سنسور از طریق پروتکل HTTP (پیش فرض: ۴۴۳)

- **Certificate (گواهینامه):** یک فایل دیجیتال است که هویت سنسور شما را در ارتباطات امن HTTPS تأیید می کند.

- **Private key (کلید خصوصی):** بخشی از گواهینامه است که برای رمزگشایی اطلاعات در ارتباطات امن استفاده می شود.

در پایان روی گزینه ی Save کلیک کنید و برای اعمال تغییرات گزینه ی Reboot را بزنید تا تغییرات به صورت کامل ذخیره گردد.

توجه: Private Key شما باید امن باقی بماند و نباید به اشتراک گذاشته شود.

توجه: برای افزایش امنیت، از HTTPS به جای HTTP استفاده کنید.

توجه: پورت های پیش فرض (مانند ۸۰ و ۴۴۳) را در صورت امکان تغییر دهید.

توجه: "کلید خصوصی" را در محلی امن نگهداری کنید و از دسترسی غیرمجاز جلوگیری کنید.

توجه: از رمزگذاری فایل "کلید خصوصی" استفاده کنید.

The screenshot displays the 'Network Setting' page of the ELFI ETHERSENSE web interface. On the left is a sidebar with navigation links: Status, General Settings, Network Settings (active), SNMP Settings, Sensor Settings, Relay Settings, Alarm Settings, Trap Settings, and Email Settings. The main content area contains the following fields:

- DHCP:** A toggle switch currently turned on.
- IP:** 192.168.1.31
- Subnet:** 255.255.255.0
- Gateway:** 192.168.1.1
- DNS 1:** 192.168.1.11
- DNS 2:** 192.168.1.22
- HTTP PORT:** 80
- HTTPS PORT:** 443
- MAC Address:** FEFB:00:33:00:48
- Certification:** A text box with the placeholder 'Copy Certification here...'.
- Private Key:** A text box with the placeholder 'Copy Private Key here...'.

A blue 'Save' button is located at the bottom center of the form. At the top right of the interface is a yellow button labeled 'Redirect to TLS'. The footer includes the text '© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.'

شکل ۸: منوی تنظیمات شبکه ی سنسور

۴-۳- منوی SNMP Settings

SNMP برای ارتباط بین مدیر شبکه و سنسورها (مانند سنسورها، سوئیچ‌ها و روترها) استفاده می‌شود. این بخش شامل گزینه‌هایی برای نسخه، تنظیمات Community، OIDها و Trapها است (شکل ۹).

- Current Version: نسخه فعلی پروتکل SNMP که سنسور از آن پشتیبانی می‌کند. به طور معمول، این سنسور از نسخه‌های یک و دو پشتیبانی می‌کند.

- Community: Community در SNMP به عنوان رمز عبوری ساده برای کنترل دسترسی عمل می‌کند. این تنظیمات مشخص می‌کند که چه کسانی می‌توانند به اطلاعات سنسور دسترسی داشته باشند.

به صورت پیش‌فرض روی public تنظیم شده است، که به همه اجازه می‌دهد به اطلاعات عمومی سنسور دسترسی داشته باشند.

توجه: می‌توانید مقدار پیش‌فرض public را به یک نام اختصاصی و امن تغییر دهید.

توجه: از Community با نام‌هایی ساده و قابل حدس مانند public یا private اجتناب کنید.

در بخش SNMP OID و Trap OID، شناسه‌های موجود را مشاهده کنید.

توجه: Trap OIDها را با توجه به نیازهای نظارتی تنظیم کنید تا از ارسال اعلان‌های غیرضروری جلوگیری شود.

The screenshot shows the 'SNMP Settings' page in the ELFI ETHERSENSE interface. On the left is a sidebar with navigation links: Status, General Settings, Network Settings, SNMP Settings (selected), Sensor Settings, Relay Settings, Alarm Settings, Trap Settings, and Email Settings. The main content area has a 'Current Version' dropdown set to 'Version 1' and a 'Community' input field containing 'public'. A 'Save' button is below these fields. Two tables are displayed: 'SNMP OIDs' and 'Trap OIDs'. The 'SNMP OIDs' table has columns 'NAME' and 'OID' with three rows: 'SNMP Channel 1 Value' (1.3.6.1.4.1.59371.1.1), 'SNMP Channel 2 Value' (1.3.6.1.4.1.59371.1.2), and 'SNMP Channel 3 Value' (1.3.6.1.4.1.59371.1.3). The 'Trap OIDs' table also has 'NAME' and 'OID' columns with three rows: 'Trap Channel Value' (1.3.6.1.4.1.59371.3.x), 'Trap Type Value' (1.3.6.1.4.1.59371.2.x), and 'Trap Value' (1.3.6.1.4.1.59371.4.x). A 'Logout' button is at the bottom left, and a 'Redirect to TLS' button is at the top right. A copyright notice '© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.' is at the bottom center.

NAME	OID
SNMP Channel 1 Value	1.3.6.1.4.1.59371.1.1
SNMP Channel 2 Value	1.3.6.1.4.1.59371.1.2
SNMP Channel 3 Value	1.3.6.1.4.1.59371.1.3

NAME	OID
Trap Channel Value	1.3.6.1.4.1.59371.3.x
Trap Type Value	1.3.6.1.4.1.59371.2.x
Trap Value	1.3.6.1.4.1.59371.4.x

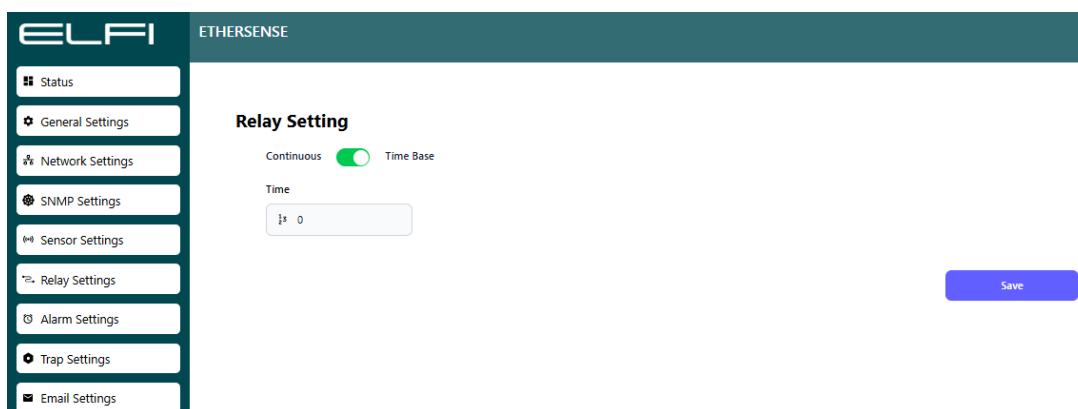
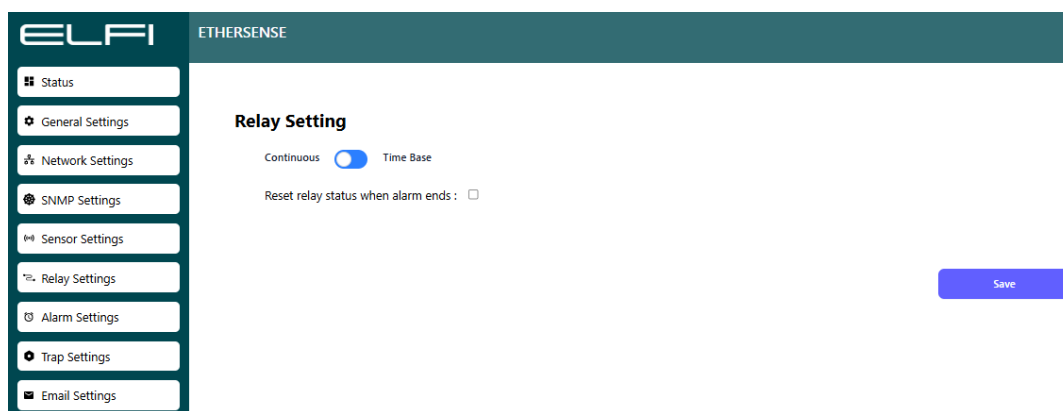
شکل ۹: منوی تنظیمات SNMP سنسور

۵-۳- منوی Relay Settings

تنظیمات رله به دو صورت قابل انجام است:

■ اگر تنظیمات رله در حالت Time base باشد در صورت تعیین زمان (مثلاً ۱۰ ثانیه)، به محض تحریک شدن رله، تجهیزات متصل به آن از جمله آژیر، سیستم خنک‌کننده و ... به مدت ۱۰ ثانیه فعال شده و سپس قطع می‌شود.

■ اگر تنظیمات رله در حالت Continuous باشد به محض تحریک شدن رله، تا زمانی که سنسور از حالت آلام خارج نشده باشد تجهیزات متصل به آن از جمله آژیر، سیستم خنک‌کننده و ... به فعالیت خود ادامه می‌دهند. همچنین در حالت Continuous، با فعال کردن گزینه‌ی Reset relay status when alarm ends پس از پایان هشدار، وضعیت رله به حالت قبلی باز می‌گردد (شکل ۱۰).



شکل ۱۰: منوی تنظیمات رله‌ی سنسور

۶-۳- Alarm Settings منوی

صفحه تنظیمات آلام سنسور به شما امکان می‌دهد آلام را برای نظارت بر دما تنظیم کنید. این قابلیت به شما کمک می‌کند تا از تغییرات دما مطلع شده و اقدامات لازم را به موقع انجام دهید. شما می‌توانید مقادیر مختلفی برای **High Alarm**، **High Pre Alarm**، **Low Alarm** و **Low Pre Alarm** تعریف و گزینه **Sensor Error Alarm** را فعال کنید (شکل ۱۱).

انواع آلامها

High Alarm

- زمانی فعال می‌شود که دما از مقدار بالای تعیین‌شده فراتر رود.
- مناسب برای هشدار در شرایطی که افزایش دما به حد بحرانی برسد.

High Pre Alarm

- زمانی فعال می‌شود که دما به نزدیکی مقدار بالای تعیین‌شده برسد.
- این آلام به عنوان یک هشدار اولیه عمل می‌کند تا کاربر را از احتمال فراتر رفتن دما مطلع کند.

Low Alarm

- زمانی فعال می‌شود که دما کمتر از مقدار پایین تعیین‌شده شود.
- مناسب برای هشدار در شرایطی که کاهش دما به حد بحرانی برسد.

Low Pre Alarm

- زمانی فعال می‌شود که دما به نزدیکی مقدار پایین تعیین‌شده برسد.
- این آلام به عنوان یک هشدار اولیه عمل می‌کند تا کاربر را از احتمال کاهش دما به زیر حد مجاز مطلع کند.

Sensor Error Alarm

- زمانی فعال می‌شود که سنسور خراب شده باشد یا مقادیر غیرمعمول نشان دهد.

نحوه تنظیم آلامها

۱. برای این سنسور، مقادیر زیر را تنظیم کنید:

- **High Alarm:** مقدار دمای بحرانی بالا.
- **High Pre Alarm:** مقدار دمای نزدیک به حد بالا.
- **Low Alarm:** مقدار دمای بحرانی پایین.
- **Low Pre Alarm:** مقدار دمای نزدیک به حد پایین.

مشکلات احتمالی و راه حل ها:

- آلارم فعال نمی شود:
 - بررسی کنید که مقادیر آلارم به درستی وارد شده باشند.
 - آلارم مکرر:
 - محدوده پیش آلارم و آلارم را مجدداً بررسی کنید تا از حساسیت بیش از حد جلوگیری شود.
 - خطای سنسور:
 - اتصال سنسور را بررسی کنید.
- این تنظیمات به شما کمک می کند تا عملکرد سیستم را به دقت نظارت کنید و در صورت وقوع مشکلات به موقع واکنش نشان دهید.

گزینه های ارسال و اعلام آلارم:

- ۱- ارسال آلارم از طریق ایمیل
 - سنسور می تواند پس از فعال شدن آلارم، یک ایمیل هشدار به آدرس های تعریف شده ارسال کند.
 - این ایمیل شامل جزئیاتی درباره وضعیت آلارم (مانند مشخصات سنسور و نوع آلارم) خواهد بود.
 - برای استفاده از این قابلیت، باید تنظیمات SMTP در بخش **تنظیمات ایمیل** به درستی پیکربندی شده باشد.

۲- ارسال SNMP Trap :

- سنسور می‌تواند یک **Trap** به مدیر شبکه ارسال کند تا وضعیت آلام را اطلاع دهد.
- این قابلیت مناسب برای نظارت متمرکز در شبکه‌های مدیریتی است.
- تنظیمات مربوط به SNMP و Trap OID ها باید در بخش **تنظیمات SNMP** اعمال شوند.

۳- فعال سازی رله:

- سنسور می‌تواند یک **رله** را فعال کند تا به صورت فیزیکی به آلام پاسخ دهد.
- این پاسخ ممکن است شامل روشن شدن یک چراغ هشدار، فعال شدن آژیر یا کنترل یک دستگاه خارجی باشد.
- این گزینه برای محیط‌هایی با نیاز به اقدامات فوری و مکانیکی مفید است.

انتخاب روش ارسال هشدار

۱. در بخش **روش ارسال آلام**، یکی یا چند گزینه زیر را انتخاب کنید:
 - **ایمیل:** ارسال هشدار به آدرس‌های ایمیل.
 - **SNMP Trap:** ارسال Trap به سرور مدیریت شبکه.
 - **فعال سازی رله:** ارسال فرمان به رله برای اقدامات فیزیکی.

ذخیره تنظیمات

۱. پس از تعریف مقادیر، تغییرات را ذخیره کرده و گزینه‌ی Reboot را بزنید.
۲. سنسور تنظیمات جدید را اعمال کرده و آماده ارسال هشدار در صورت رخداد شرایط تعریف شده خواهد بود.

توجه: اگر از ایمیل برای هشدارها استفاده می‌کنید، حتماً آدرس گیرندگان و تنظیمات SMTP را بررسی کنید.

توجه: در محیط‌هایی که نیاز به پاسخ فیزیکی سریع دارند (مانند آژیر یا چراغ هشدار)، از قابلیت **فعال سازی رله** استفاده کنید.

توجه: برای جلوگیری از هشدارهای نادرست، مقادیر **Pre Alarm** را کمی پایین تر یا بالاتر از مقادیر اصلی تنظیم کنید.

توجه: برای این سنسور، محدوده دما را بر اساس نیازهای محیطی و دستگاه‌های متصل تنظیم کنید.

توجه: حتماً پس از تغییر تنظیمات، عملکرد آلارم‌ها را تست کنید.

نمونه تنظیمات برای سنسور

- **High Alarm:** 150°C
- **High Pre Alarm:** 120°C
- **Low Alarm:** 60°C
- **Low Pre Alarm:** 65°C

The screenshot shows the 'Alarm Setting' page for the ELFI ETHERSENSE device. On the left is a sidebar with navigation links: Status, General Settings, Network Settings, SNMP Settings, Sensor Settings, Relay Settings, Alarm Settings (selected), Trap Settings, and Email Settings. At the bottom of the sidebar is a 'Logout' button. The main content area is titled 'Alarm Setting' and shows 'Channel 1' settings. There are five sections: 'High Alarm' (checked), 'High Pre Alarm' (unchecked), 'Low Alarm' (unchecked), 'Low Pre Alarm' (unchecked), and 'Sensor Error Alarm' (unchecked). Each section has a temperature input field and checkboxes for 'Trap', 'Relay', 'Email', 'SMS', and 'Webhook'. The 'High Alarm' is set to 32, and the 'Low Alarm' is set to 32. The 'High Pre Alarm' and 'Low Pre Alarm' are set to 32. The 'Sensor Error Alarm' is disabled. A 'Save' button is at the bottom right. At the top right of the page is a 'Redirect to TLS' button. At the bottom of the page is a copyright notice: '© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.'

شکل ۱۱: منوی تنظیمات آلارم

۷-۳- Trap Settings منوی

SNMP Trap یک پیام هشدار ناهمگام است که توسط سنسور به سرور SNMP ارسال می‌شود تا اطلاعاتی درباره وقوع یک رویداد خاص (مانند آلارم‌ها یا تغییرات وضعیت) ارائه دهد. این پیام به صورت خودکار و بدون نیاز به درخواست از طرف سنسور ارسال می‌شود (شکل ۱۲). نحوه پیکربندی تنظیمات Trap به این صورت است که:

۱. وارد بخش Trap Settings شوید.

۲. فیلدهای زیر را تکمیل کنید:

۱. **Trap Destination IP**: آدرس IP سرور مدیریت شبکه.

۲. **Trap Port**: شماره پورت مناسب (پیش‌فرض: ۱۶۲).

۳. **Trap Community**: مقدار مناسب (پیشنهاد می‌شود برای امنیت بیشتر مقدار پیش‌فرض را تغییر دهید).

در صفحه تنظیمات Trap Settings، گزینه‌ای به نام **Send Delay Config** وجود دارد که برای تعریف تأخیر زمانی قبل از ارسال پیام‌های Trap به سرور مدیریت شبکه استفاده می‌شود. این قابلیت برای مدیریت بهتر ترافیک شبکه و کاهش بار سرور در شرایطی که رویدادهای مکرر رخ می‌دهند، بسیار مفید است.

اهمیت تنظیم Send Delay

- **مدیریت ترافیک شبکه**: جلوگیری از ارسال تعداد زیادی Trap در مدت زمان کوتاه که ممکن است باعث ازدحام شبکه شود.
- **کاهش بار سرور (سیستم مدیریت شبکه)**: با ایجاد تأخیر در ارسال Trap، سرور زمان کافی برای پردازش پیام‌های قبلی را خواهد داشت.
- **پیشگیری از هشدارهای زائد**: در صورتی که تغییرات موقتی در سنسور رخ دهد، تأخیر می‌تواند از ارسال Trap های غیرضروری جلوگیری کند.

نحوه عملکرد Send Delay Config

تعریف زمان تأخیر

- شما می‌توانید زمان تأخیر را بر حسب **ثانیه** تنظیم کنید.
- **پیش‌فرض: صفر (بدون تأخیر)**
- **مثال: ۱۰ (تأخیر ۱۰ ثانیه‌ای برای ارسال Trapها)**
- Trapها تنها پس از گذشت زمان تعریف‌شده ارسال می‌شوند، حتی اگر چندین رویداد متوالی رخ دهد.

استفاده از تأخیر در Trapهای مکرر

- اگر در طول زمان تأخیر چندین رویداد ثبت شود، سنسور تنها آخرین وضعیت را ارسال می‌کند.
 - این ویژگی برای کاهش ترافیک در شبکه و جلوگیری از ارسال پیام‌های غیرضروری طراحی شده است.
- توجه:** مقدار تأخیر باید به گونه‌ای تنظیم شود که باعث از دست رفتن رویدادهای مهم نشود.
- توجه:** در شبکه‌هایی با نیاز به هشدارهای فوری، مقدار تأخیر را نزدیک به صفر تنظیم کنید.
- توجه:** پس از اعمال تنظیمات، عملکرد ارسال Trap را بررسی کنید تا اطمینان حاصل شود که پیام‌ها به موقع ارسال می‌شوند.

The screenshot shows the ELFI ETHERSENSE web interface. On the left is a sidebar with navigation links: Status, General Settings, Network Settings, SNMP Settings, Sensor Settings, Relay Settings, Alarm Settings, Trap Settings (highlighted), and Email Settings. At the bottom of the sidebar is a Logout button. The main content area is titled 'General Trap Setting' and contains the following fields:

- Current Version:** A dropdown menu showing 'Version 2'.
- Manager IP:** A text field containing '192.168.1.43'.
- Port:** A text field containing '165'.
- Community:** A text field containing 'public1'.

Below these fields is a 'Save' button. Underneath is the 'Send Delay Config' section, which includes:

- Time:** A text field containing '5'.
- Unit:** A dropdown menu showing 'Seconds'.

Below these fields is another 'Save' button. At the top right of the interface is a yellow button labeled 'Redirect to TLS'. At the bottom center, there is a copyright notice: '© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.'

شکل ۱۲: منوی تنظیمات Trap سنسور

۸-۳- Email Settings

این بخش به شما امکان می‌دهد تا تنظیمات مربوط به ارسال ایمیل از طریق پروتکل SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) را پیکربندی کنید (شکل ۱۳). این قابلیت برای ارسال اعلان‌ها، هشدارها یا گزارش‌های سنسور به ایمیل‌های مشخص شده استفاده می‌شود.

- SMTP Sender Email Address: آدرس ایمیلی که به عنوان فرستنده در پیام‌های ارسال شده نمایش داده می‌شود. این آدرس باید معتبر باشد و معمولاً باید با تنظیمات سرور SMTP همخوانی داشته باشد. (مثال: Example@yourdomain.com)
 - SMTP Receiver Email Address: آدرس ایمیلی که پیام‌ها به آن ارسال خواهند شد. (مثال: Example@yourdomain.com)
 - SMTP Server Address: آدرس سرور SMTP که برای ارسال ایمیل استفاده می‌شود. این آدرس به ارائه‌دهنده سرویس ایمیل شما بستگی دارد.
 - Server IP: در صورت استفاده از سرور SMTP داخلی، می‌توانید آدرس IP سرور را وارد کنید.
 - SMTP Port: شماره پورتهای که سرور SMTP برای ارتباط استفاده می‌کند. پورتهای رایج:
 - ۲۵: بدون رمزنگاری (اغلب قدیمی و کمتر استفاده می‌شود).
 - ۴۶۵: برای نظارت امن با SSL/TLS
 - ۵۸۷: برای ارتباطات امن با STARTTLS
 - SMTP Username: نام کاربری مورد استفاده برای احراز هویت در سرور SMTP. معمولاً همان آدرس ایمیل فرستنده است.
 - SMTP Password: رمز عبور مرتبط با نام کاربری SMTP. این رمز برای احراز هویت در سرور ایمیل استفاده می‌شود.
 - Time: فاصله زمانی ارسال ایمیل‌ها یا زمان‌بندی ارسال خودکار پیام‌ها (بر حسب ثانیه).
 - Test Email Address: آدرس ایمیلی که برای تست عملکرد تنظیمات ایمیل استفاده می‌شود. با وارد کردن این آدرس و استفاده از گزینه ارسال ایمیل تست، می‌توانید مطمئن شوید که تنظیمات به درستی پیکربندی شده‌اند.
- در پایان روی گزینه‌ی Save کلیک کنید و برای اعمال تغییرات گزینه‌ی Reboot را بزنید تا تغییرات به صورت کامل ذخیره گردد.

ELFI

ETHERSENSE

Redirect to TLS

Status

General Settings

Network Settings

SNMP Settings

Sensor Settings

Relay Settings

Alarm Settings

Trap Settings

Email Settings

Email Setting

SMTP Sender Email Address

ETHERSENSE@fidar.com

SMTP Receiver Email Address

Receiver@fidar.com

SMTP Server Address

smtpout.smtp.mailtrap.io

Server IP

3.219.2.182

SMTP Port

25

SMTP Username

cc3ee3a03a42f6

SMTP Password

0004086a27be31

Time

3

Unit

Seconds

Test Email Address

test@gmail.com

Test Email

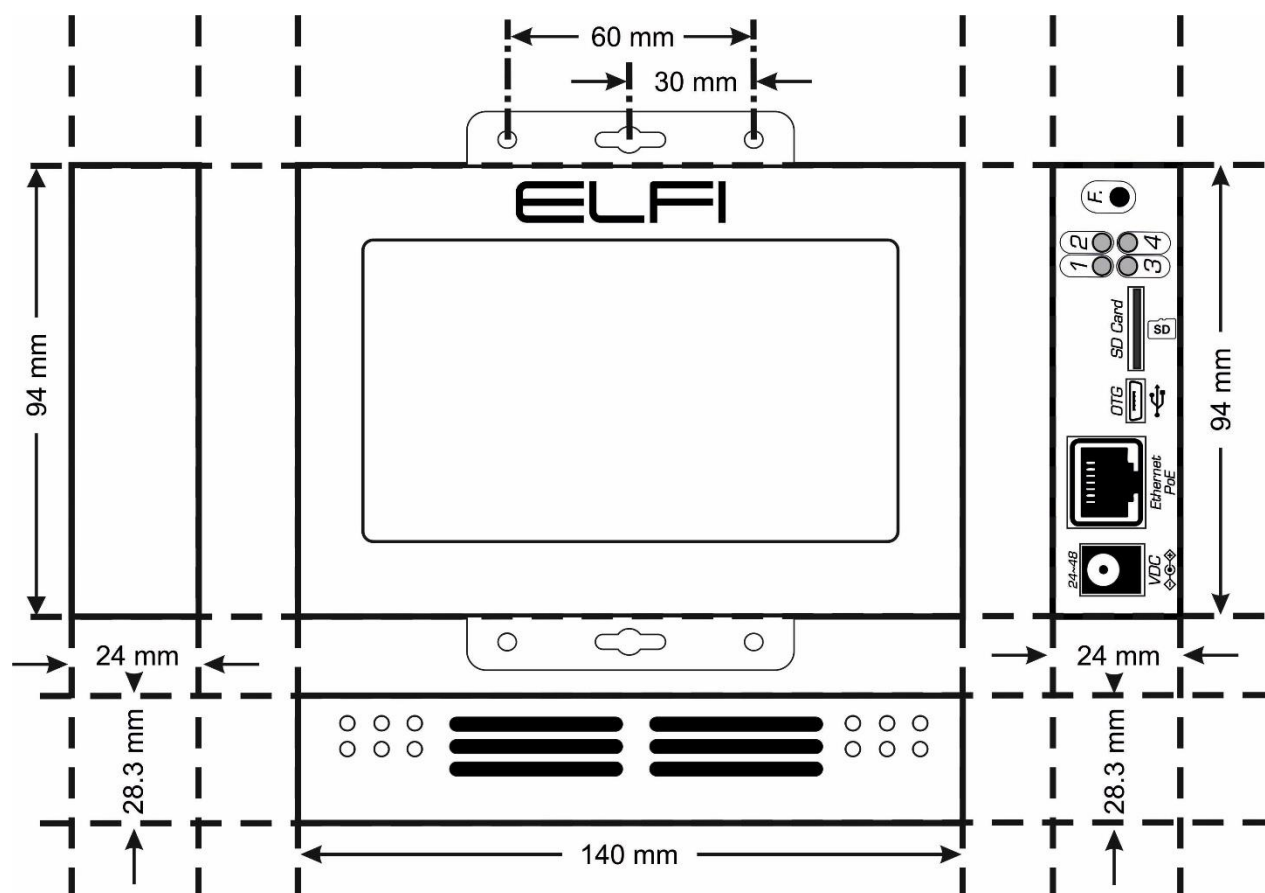
Save

Logout

© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.

شکل ۱۳: منوی تنظیمات ایمیل سنسور

٤- ابعاد سنسور



اطلاعات تماس

شرکت فنی و مهندسی بهینه فرآیند الکترونیک فیدار

تلفن: ۰۲۱-۹۱۳۰۸۵۱۵

نشانی: آذربایجان غربی - ارومیه، کیلومتر ۱۰ جاده سرو، پارک علم و فناوری استان، ساختمان ستادی، طبقه اول

پست الکترونیکی: info@fidarelectronics.com

نشانی سایت: www.fidarelectronics.com