



دفترچه راهنمای سنسور جریان متناوب سه کانال تحت شبکه

مدل ۲۳-۲۰۰۰-FAC

شرح - نصب و راه اندازی - اطلاعات فنی

مشخصات فنی سنسور

عمومی	
FAC۲۰۰۰-۲۳	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	
جریان ۰ تا ۵ آمپر AC با قابلیت افزودن ترانس CT	نوع ورودی
۳ 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 جریان متناوب تنها برای اهداف مشخص شده استفاده کنید و از اتصال آن به دستگاه‌های ناسازگار خودداری نمایید.

⚠ احتیاط

- از سنسور جریان متناوب 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 جریان متناوب را مستقیماً لمس نکنید. انجام این کار ممکن است منجر به نقص عملکرد یا خرابی سنسور شود.
- در صورت نصب سنسور جریان متناوب 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 سانتی‌متر به ازای همه جهت از سنسور استفاده کنید. انجام این کار ممکن است باعث ایجاد نویز شود.

(اقدامات احتیاطی دفع زباله)

⚠ احتیاط

- سنسور جریان متناوب را به عنوان یک پسماند صنعتی دور بریزید.
- هنگام دور انداختن سنسور، آن‌ها را بر اساس مقررات محلی از سایر پسماندها جدا کنید و به طور صحیح در مرکز جمع‌آوری/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.

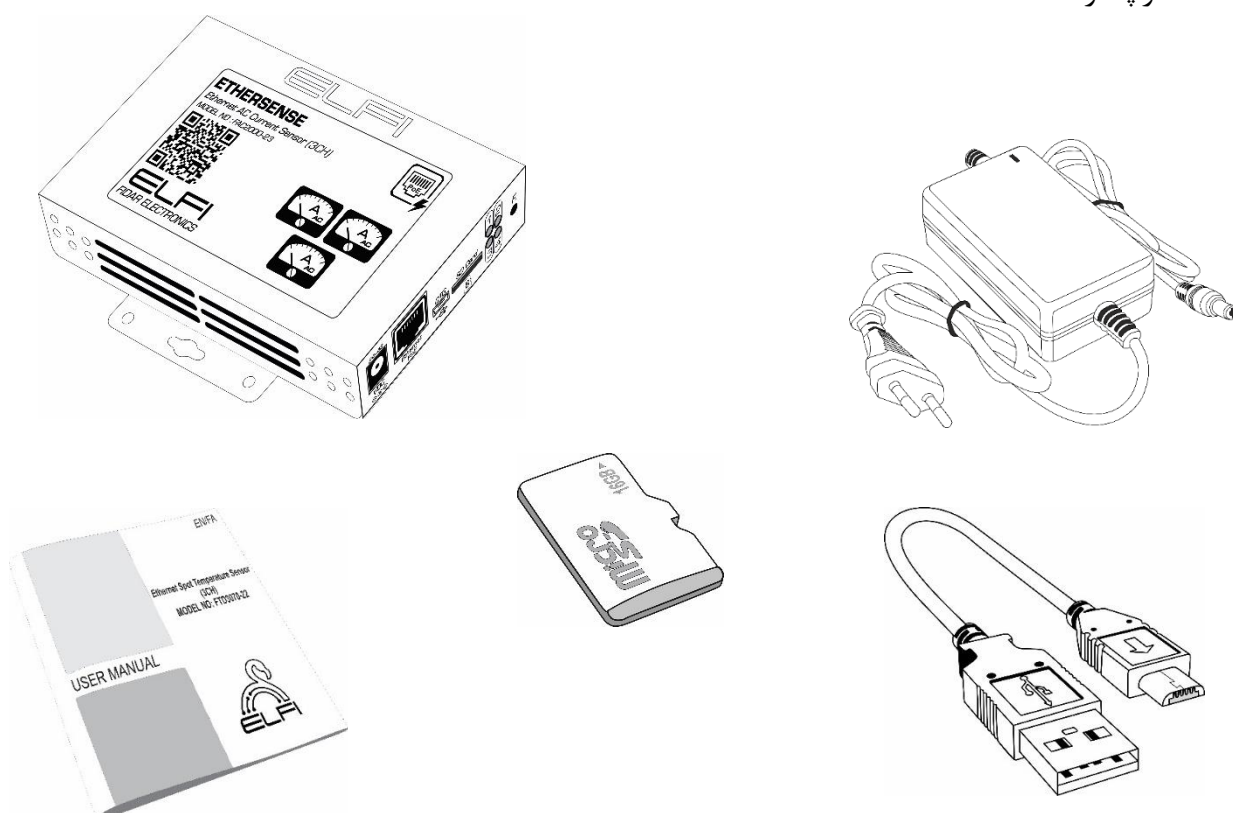
● سنسور جریان متناوب مدل ۲۳-۲۰۰۰ FAC^۱

● آداپتور ۴۸ ولت^۲

● کارت حافظه

● کابل OTG

● دفترچه راهنما



شکل ۱: محتویات داخل جعبه

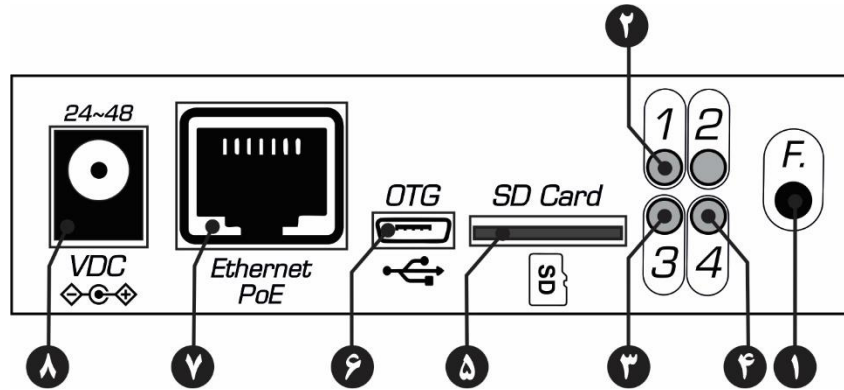
^۱ اطلاعات دقیق در مورد ابعاد سنسور در صفحه ۲۹ این دفترچه ارائه شده است.

^۲ در صورت سفارش مشتری

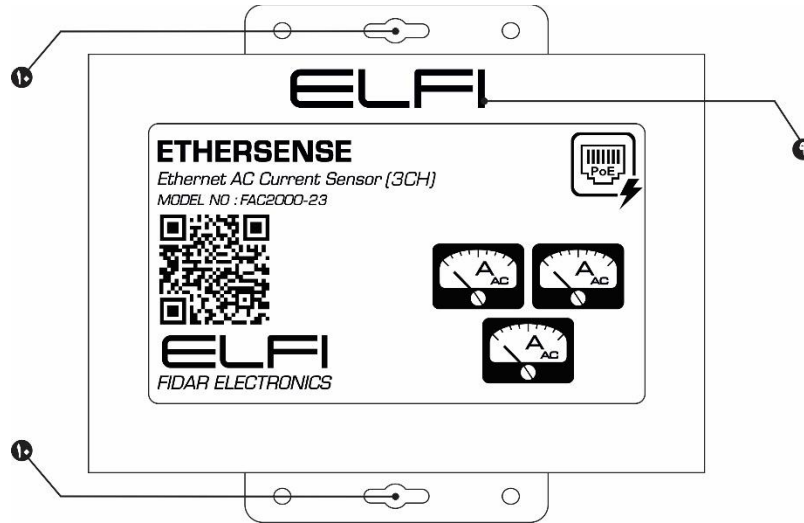
فهرست

۱۰.....	۱- نصب و راه اندازی سنسور
۱۲.....	۲- اتصال سنسور به شبکه
۱۲.....	۳- کالیبراسیون
۱۴.....	۴- تنظیمات مربوط به نرم افزار سنسور
۱۴.....	۴-۱- منوی Status
۱۶.....	۴-۲- منوی General Settings
۱۷.....	۴-۳- منوی Network Settings
۱۹.....	۴-۴- منوی SNMP Settings
۲۰.....	۴-۵- منوی Sensor Setting
۲۰.....	۴-۶- منوی Relay Setting
۲۱.....	۴-۷- منوی Alarm Settings
۲۴.....	۴-۸- منوی Trap Settings
۲۶.....	۴-۹- منوی Email Settings
۲۹.....	۵- ابعاد سنسور
۳۰.....	اطلاعات تماس

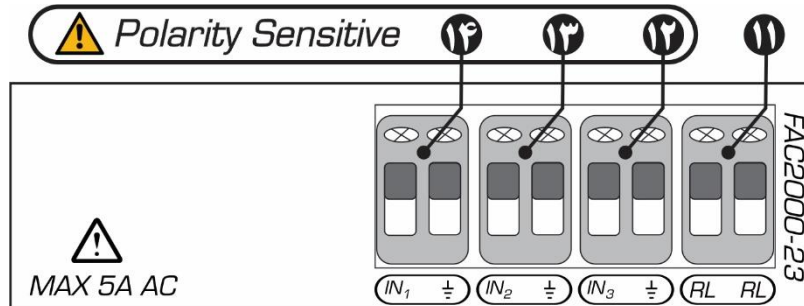
۱- نصب و راه اندازی سنسور



شکل ۲: نمای جانبی سنسور جریان متناوب



شکل ۳: نمای روبه روی سنسور جریان متناوب



شکل ۴: نمای جانبی سنسور جریان متناوب

جدول ۱: اطلاعات مربوط به رویه‌ی سنسور

شماره	نام	توضیح
۱	کلید F	برای انجام عمل کالیبراسیون و Reset ^۱ کردن سنسور
۲	چراغ POWER	اتصال سنسور به برق را نشان می‌دهد.
۳	اطلاعات مربوط به کالیبراسیون هر کانال را ارائه می‌دهد.	۱- چشمک‌زن در هر ثانیه یک بار: کالیبراسیون کانال ۱ در حال انجام است. ۲- چشمک‌زن در هر ثانیه ۲ بار: کالیبراسیون کانال ۲ در حال انجام است. ۳- چشمک‌زن در هر ثانیه ۳ بار: کالیبراسیون کانال ۳ در حال انجام است.
۴	اطلاعات مربوط به تنظیمات کالیبراسیون را ارائه می‌دهد.	_____
۵	SD Card	ورودی کارت حافظه
۶	OTG	ورودی کابل OTG
۷	Ethernet PoE	ورودی کابل اترنت
۸	VDC	ورودی آداپتور
۹	نمایشگر اتصال پاور سنسور	در صورت متصل بودن پاور سنسور، نماد ELFI به رنگ سبز نمایش داده می‌شود.
۱۰	محل نصب سنسور به دیوار	_____
۱۱	RL	برای اتصال سنسور به تجهیزات هشدار (آژیر، لامپ) یا سیستم خنک‌کننده.
۱۲	IN ₃	کانال سوم سنسور جریان متناوب
۱۳	IN ₂	کانال دوم سنسور جریان متناوب
۱۴	IN ₁	کانال اول سنسور جریان متناوب

^۱ بازگشت به تنظیمات کارخانه

۲- اتصال سنسور به شبکه

برای راه‌اندازی سنسور، اگر از سویچ POE استفاده می‌کنید فقط کافیسیت 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 نگه‌دارید سپس کابل شبکه را وصل کرده و کلید F را تا زمان روشن شدن چراغ ELFI نگه‌دارید و سپس رها کنید.

۳- کالیبراسیون

برای کالیبراسیون سنسور جریان متناوب، مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

مرحله ۱: ورود به حالت کالیبراسیون (برای کانال اول)

۱. کلید F را به مدت ۴ ثانیه نگه‌دارید.

○ چراغ شماره ۳ شروع به چشمک زدن می‌کند (یک بار در هر ثانیه).

○ اگر چراغ روشن نشد، دوباره تلاش کنید.

مرحله ۲: کلید F را یک بار دیگر فشار دهید.

○ چراغ شماره ۳، در هر ثانیه ۲ بار چشمک می‌زند.

مرحله ۳: کلید F را جهت خروج از حالت کالیبراسیون برای کانال اول فشار دهید.

توجه: پس از پایان کالیبراسیون کانال اول، سنسور به صورت خودکار عملیات کالیبراسیون وارد کانال بعدی می‌شود.

مرحله ۴: تنظیم کانال‌های دیگر

۱. برای تنظیم کانال دوم، یک بار دیگر کلید F را فشار دهید.

○ چراغ شماره ۳ دو بار در هر ثانیه چشمک می‌زند.

۲. مراحل ۲ و ۳ را برای کانال‌های دوم و سوم تکرار کنید.

توجه: در زمان کالیبراسیون کانال سوم، چراغ شماره ۳ در هر ثانیه سه بار می‌زند.

در صورت خطا:

• اگر چراغ‌ها درست عمل نکردند یا کالیبراسیون ناقص بود، مراحل را از ابتدا شروع کنید.

توجه: عملیات کالیبراسیون همیشه از کانال اول به ترتیب شروع می‌شود.

۴- تنظیمات مربوط به نرم افزار 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

۴-۱- منوی Status

صفحه‌ی (Status) اطلاعات لحظه‌ای و کلیدی سنسور را به کاربر نمایش می‌دهد. این صفحه شامل نمودار جریان برای هر سه کانال سنسور و همچنین اطلاعات فنی مربوط به سنسور می‌باشد که برای نظارت سریع و آسان بر عملکرد سیستم استفاده می‌شود (شکل ۶).

نمودار جریان

در این بخش، جریان‌های اندازه‌گیری شده توسط سه کانال سنسور به صورت گرافیکی نمایش داده می‌شود:

- هر کانال با رنگ و برچسب مشخصی روی نمودار قابل شناسایی است.
- داده‌های لحظه‌ای جریان به همراه تغییرات در طول زمان به صورت بصری نمایش داده می‌شود.

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

- 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 داده‌شده 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 تنظیم‌شده 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

۲-۴- منوی General Settings

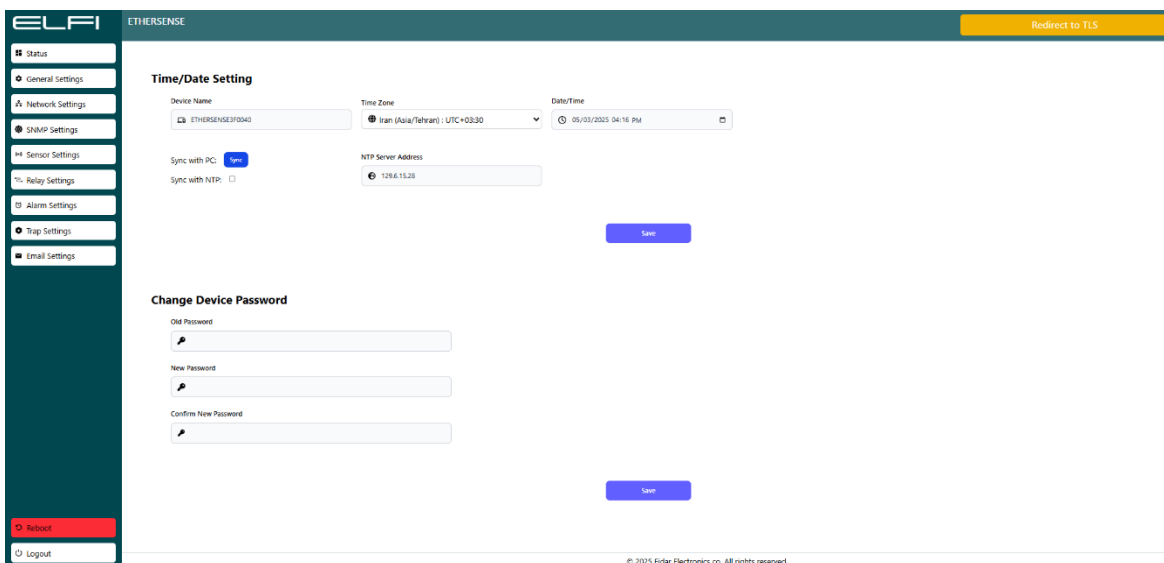
تنظیمات مربوط به زمان و همچنین تغییر پسورد در منوی General Settings، قابل انجام است (شکل ۷).

■ 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 پیش‌فرض شماره سریال سنسور می‌باشد. پیشنهاد می‌شود بعد از راه‌اندازی 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

۳-۴- 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: مشخص کننده 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 (پیش‌فرض: ۴۴۳)

- Certificate (گواهینامه): یک فایل دیجیتالی است که هویت سنسور شما را در ارتباطات امن HTTPS تأیید می‌کند.
- Private key (کلید خصوصی): بخشی از گواهینامه است که برای رمزگشایی اطلاعات در ارتباطات امن استفاده می‌شود.

در پایان روی گزینه‌ی Save کلیک کنید و برای اعمال تغییرات گزینه‌ی 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: پورت‌های پیش‌فرض (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 shows the 'Network Setting' page in the ELFI ETHERSENSE web interface. The page has a dark teal sidebar on the left with navigation options: Status, General Settings, Network Settings (selected), SNMP Settings, Sensor Settings, Relay Settings, Alarm Settings, Trap Settings, and Email Settings. At the bottom of the sidebar is a 'Logout' button. The main content area is titled 'Network Setting' and contains the following fields:

- DHCP:** A green toggle switch is 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:** FE:F8:00:33:00:48
- Certification:** A text input field with the placeholder 'Copy Certification here...'.
- Private Key:** A text input field 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 page, there is a yellow button labeled 'Redirect to TLS'. The footer of the page contains the text '© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.'

شکل ۸: منوی تنظیمات شبکه‌ی سنسور

۴-۴ - منوی SNMP Settings

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

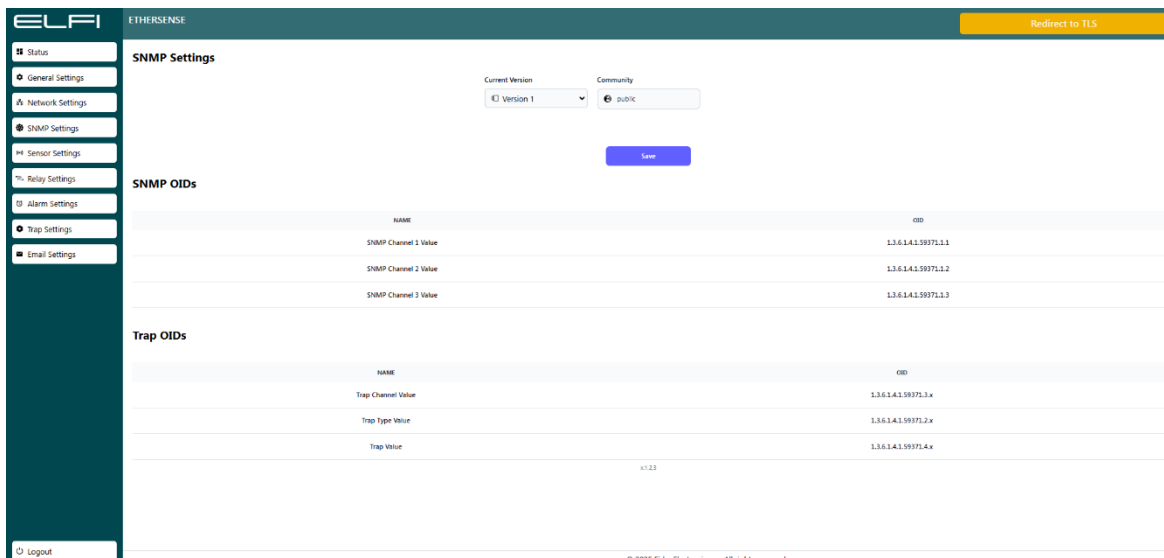
- **Current Version:** نسخه فعلی پروتکل SNMP که سنسور از آن پشتیبانی می کند. به طور معمول، این سنسور از نسخه های یک و دو پشتیبانی می کند.
- **Community:** در SNMP به عنوان رمز عبوری ساده برای کنترل دسترسی عمل می کند. این تنظیمات مشخص می کند که چه کسانی می توانند به اطلاعات سنسور دسترسی داشته باشند. به صورت پیش فرض روی public تنظیم شده است، که به همه اجازه می دهد به اطلاعات عمومی سنسور دسترسی داشته باشند.

توجه: می توانید مقدار پیش فرض public را به یک نام اختصاصی و امن تغییر دهید.

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

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

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



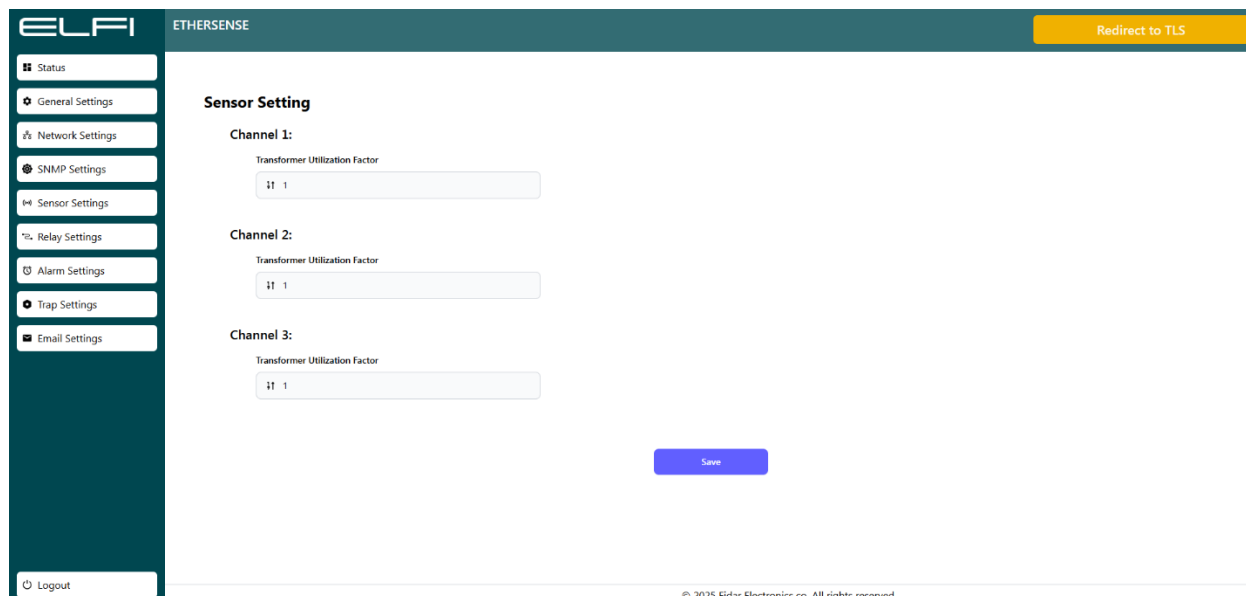
NAME	OID
SNMP Channel 1 Value	1.3.6.1.4.1.59371.1.1
SNMP Channel 2 Value	1.3.6.1.4.1.59371.1.2
SNMP Channel 3 Value	1.3.6.1.4.1.59371.1.3

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

۵-۴- منوی Sensor Setting

در صورت استفاده از ترانس CT، تنظیمات مربوط به ضرایب ترانس را برای هر کانال سنسور به صورت جداگانه در منوی Sensor setting می‌توانید انجام دهید (شکل ۱۰).



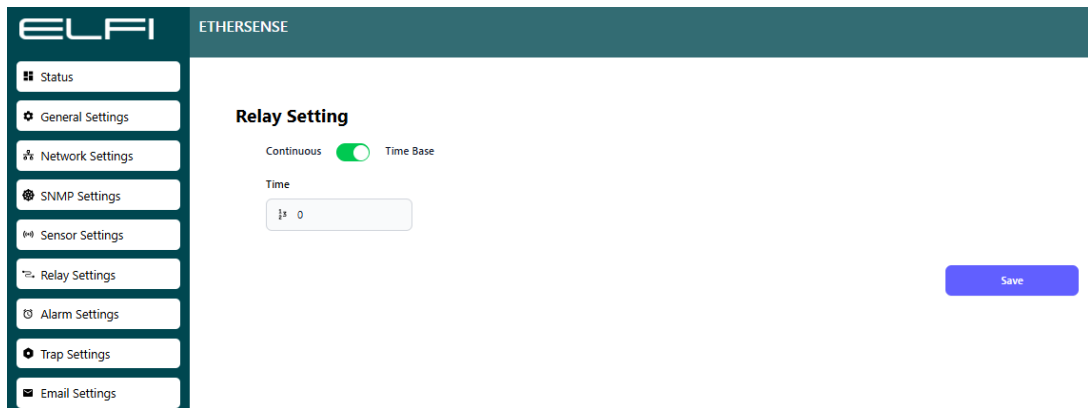
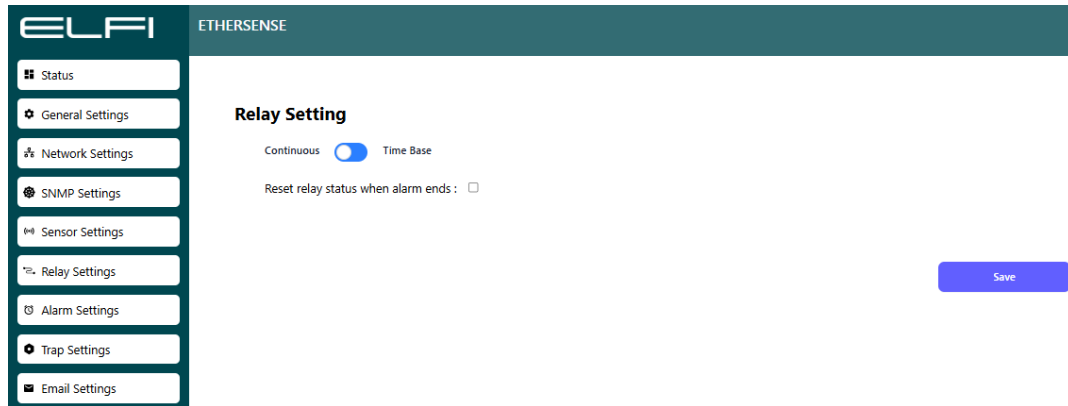
شکل ۱۰: منوی Sensor Setting سنسور جریان متناوب

۶-۴- منوی Relay Setting

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 ۱۱).



شکل ۱۱: منوی تنظیمات رله‌ی سنسور

۷-۴- منوی Alarm Settings

صفحه تنظیمات آلارم سنسور به شما امکان می‌دهد آلارم‌ها را برای نظارت بر جریان در سه کانال مختلف به صورت جداگانه تنظیم کنید. این قابلیت به شما کمک می‌کند تا از تغییرات ولتاژ در هر کانال مطلع شده و اقدامات لازم را به موقع انجام دهید. این سنسور دارای سه کانال مستقل است و هر کانال می‌تواند به صورت جداگانه تنظیم شود. شما می‌توانید برای هر کانال مقادیر مختلفی برای **High Alarm**، **High Pre Alarm**، **Low Alarm** و **Low Pre Alarm** تعریف کنید (شکل ۱۲).

انواع آلارم‌ها

High Alarm

- زمانی فعال می‌شود که مقدار جریان از مقدار بالای تعیین شده فراتر رود.

- مناسب برای هشدار در شرایطی که افزایش جریان به حد بحرانی برسد.

High Pre Alarm

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

Low Alarm

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

Low Pre Alarm

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

نحوه تنظیم آلامها

۱. برای هر کانال، مقادیر زیر را تنظیم کنید:

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

گزینه‌های ارسال و اعلام آلام:

۱ - ارسال آلام از طریق ایمیل

- سنسور می‌تواند پس از فعال شدن آلام، یک ایمیل هشدار به آدرس‌های تعریف شده ارسال کند.
- این ایمیل شامل جزئیاتی درباره وضعیت آلام (مانند مشخصات سنسور و نوع آلام) 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.

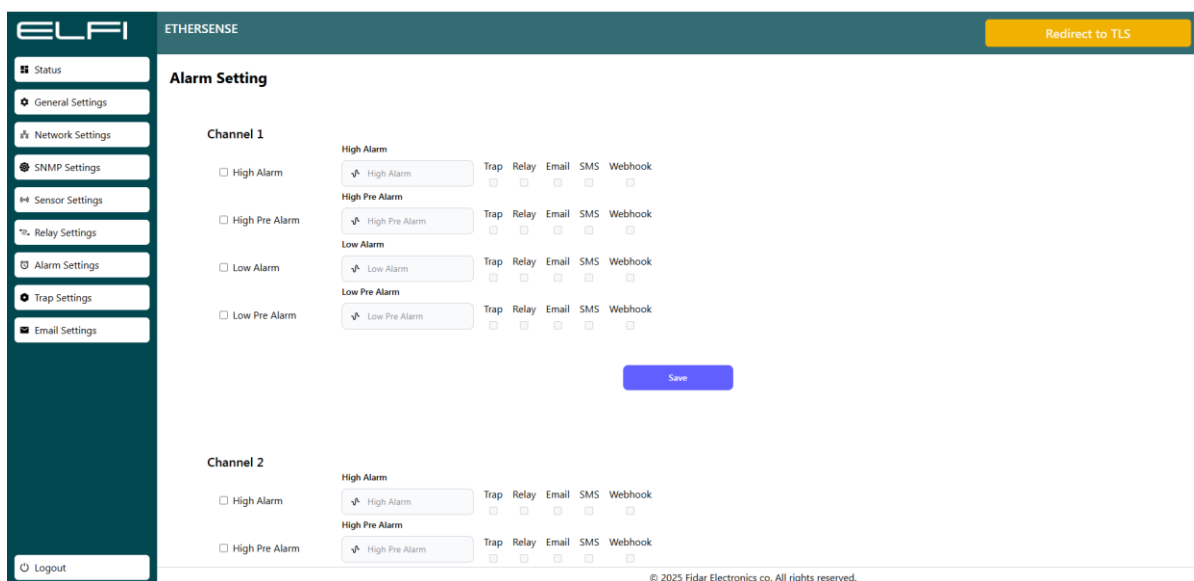
توجه: اگر از ایمیل برای هشدارها استفاده می‌کنید، حتماً آدرس گیرندگان و تنظیمات SMTP را بررسی کنید.

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 پایین‌تر یا بالاتر از مقادیر اصلی تنظیم کنید.

توجه: برای هر کانال، محدوده جریان را بر اساس نیازهای محیطی و دستگاه‌های متصل تنظیم کنید.

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



شکل ۱۲: منوی تنظیمات آلارم

۸-۴- منوی Trap Settings

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 ۱۳). 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 (پیش فرض: ۱۶۲).

۳. **Trap Community**: مقدار مناسب (پیشنهاد می شود برای امنیت بیشتر مقدار پیش فرض 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 می شود. این قابلیت برای مدیریت بهتر ترافیک شبکه و کاهش بار سرور در شرایطی که رویدادهای مکرر رخ می دهند، 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 می تواند از ارسال Trap های غیرضروری جلوگیری کند.

نحوه عملکرد Send Delay Config

تعریف زمان تأخیر

- شما می توانید زمان تأخیر را بر حسب **ثانیه** تنظیم کنید.
- **پیش فرض: صفر** (بدون تأخیر)
- **مثال: ۱۰** (تأخیر ۱۰ ثانیه‌ای برای ارسال Trap ها)
- Trap ها تنها پس از گذشت زمان تعریف شده ارسال می شوند، حتی اگر چندین رویداد متوالی رخ دهد.

استفاده از تأخیر در Trap های مکرر

- اگر در طول زمان تأخیر چندین رویداد ثبت شود، سنسور تنها آخرین وضعیت را ارسال می کند.
 - این ویژگی برای کاهش ترافیک در شبکه و جلوگیری از ارسال پیام های غیرضروری طراحی شده است.
- توجه:** مقدار تأخیر باید به گونه ای تنظیم شود که باعث از دست رفتن رویدادهای مهم نشود.
- توجه:** در شبکه هایی 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 پیام ها به موقع ارسال می شوند.

The screenshot shows the ELFI ETHERSENSE web interface. On the left is a navigation menu with options: Status, General Settings, Network Settings, SNMP Settings, Sensor Settings, Relay Settings, Alarm Settings, Trap Settings, and Email Settings. The main content area is divided into two sections:

- General Trap Setting:** Contains fields for Current Version (Version 2), Manager IP (192.168.1.43), Port (165), and Community (public1). A Save button is located below these fields.
- Send Delay Config:** Contains fields for Time (5) and Unit (Seconds). A Save button is located below these fields.

At the bottom of the interface, there is a Logout button and a copyright notice: © 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.

شکل ۱۳: منوی تنظیمات Trap سنسور

۹-۴- منوی Email Settings

این بخش به شما امکان می دهد تا تنظیمات مربوط به ارسال ایمیل از طریق پروتکل SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) را پیکربندی کنید (شکل ۱۴). این قابلیت برای ارسال اعلان ها، هشدارها یا گزارش های سنسور به ایمیل های مشخص شده استفاده می شود.

- 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 پورتهی 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 کاربر 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 TIS](#)

Email Setting

Status

- General Settings
- Network Settings
- SNMP Settings
- Sensor Settings
- Relay Settings
- Alarm Settings
- Trap Settings
- Email Settings**

SMTP Sender Email Address:

SMTP Receiver Email Address:

SMTP Server Address:

Server IP:

SMTP Port:

SMTP Username:

SMTP Password:

Time:

Unit:

Test Email Address: [Test Email!](#)

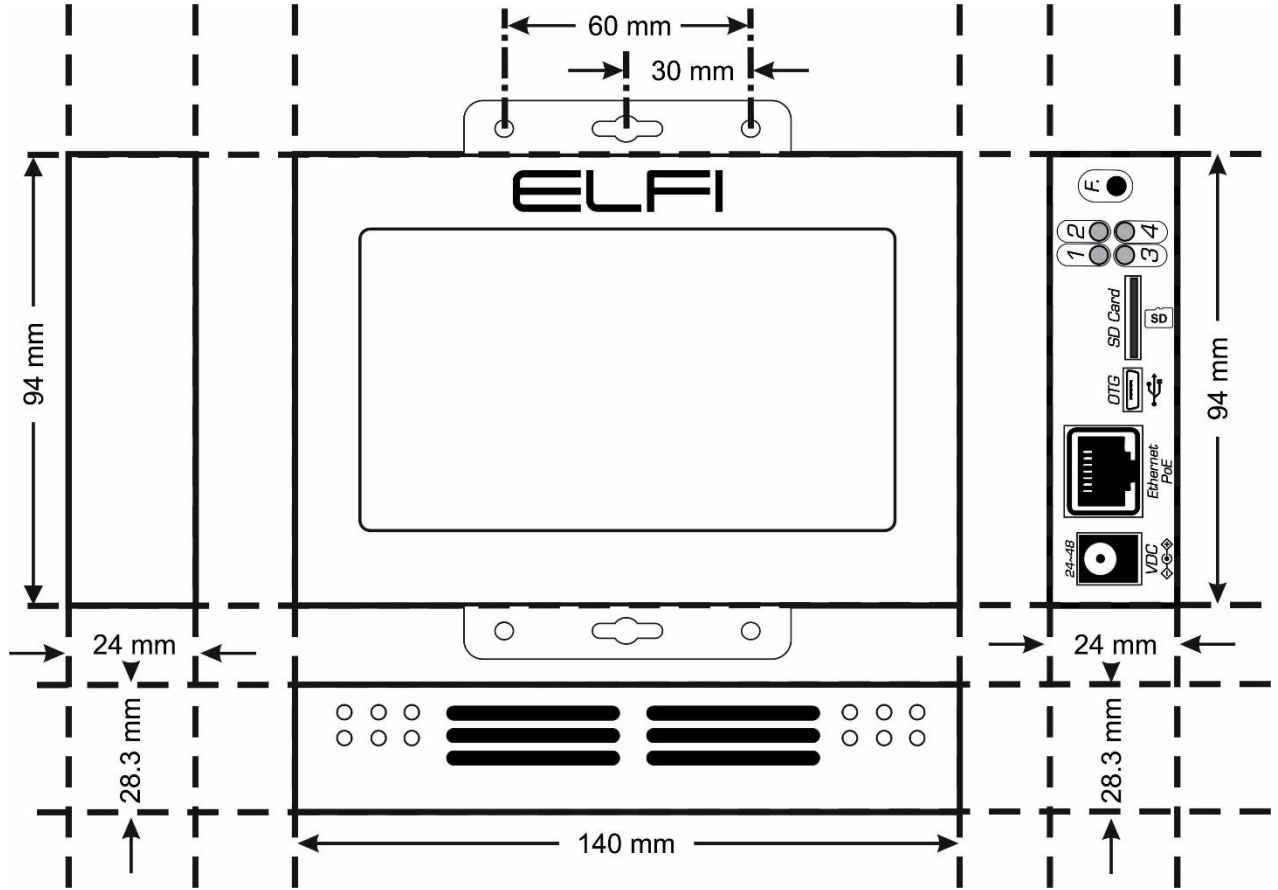
[Save](#)

Logout

© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.

شکل ۱۴: منوی تنظیمات ایمیل سنسور

۵- 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