

## دفترچه راهنمای سنسور دما و رطوبت محیط تحت شبکه مدل ۲۱-۰۶ FTA۳

شرح - نصب و راه اندازی - اطلاعات فنی

ومى	عمر
$FTA \Upsilon \circ \Upsilon \circ - \Upsilon \Lambda$	مدل
طول × ارتفاع × عمق	ابعاد
۹/۴cm ×۲/۴cm ×۱۴cm	
• • ۵ گرم	وزن
۱۰- تا ۸۰ درجه سانتیگراد	دمای کاری
۲۰- تا ۸۰ درجه سانتیگراد	دمای نگهداری
۰ تا ۶۰ درصد	رطوبت کاری
۲۴ تا ۱۰۰ولت	ولتاژ كارى
۲ سوراخ برای نصب دیوار	گیرہ نگەداری
۲ سال	گارانتی
خروجى	ورودی /
دما و رطوبت محیط	نوع ورودی
۳۰- تا ۷۰ درجه سانتیگراد	محدوده سنجش دما
صفر تا ۱۰۰ درصد	محدوده سنجش رطوبت
شبکه	خروجى

مشخصات فني سنسور

## ملاحظات امنيتي

(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 بهدرستی استفاده کنید.

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

🛆 هشدار	یعنی برخورد نادرست ممکن است به شرایط خطرناک منجر شود و موجب مرگ یا صدمات جدی شود.
-	

یعنی برخورد نامناسب ممکن است به شرایط خطرناک منجر شود و موجب آسیب	bluzz A
کم یا متوسط به اشخاص یا آسیب به اموال شود.	

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)

## ا هشدار

 توجه به جزئیات کابل کشی و اتصال مناسب، یکی از مهم ترین بخش های نصب سنسور هاست 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، می تواند منجر به آسیب سختافزاری سنسور یا عملکرد نادرست شبکه شود. بعد از نصب سوکت ها، کابل را به سنسور متصل کنید. در صورت شناسایی نشدن سنسور یا عدم عملکرد صحیح،
 موارد زیر را بررسی کنید:

- اتصال كامل سوكت به كابل
  - 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 کابل ها، از خم کردن بیش از حد یا کشیدن ناگهانی کابل خودداری کنید؛ زیرا این کار میتواند
 به سیم های داخلی آسیب بزند و کیفیت سیگنال را کاهش دهد.

## احتياط

کابلRJ45 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 احتياطي نصب)

## ا هشدار

● قبل از نصب سنسور، حتماً از کیفیت کابل استفاده شده اطمینان حاصل کنید. کابل توصیه شده توسط سازنده، نوع RJ45 با CAT6 می باشد. 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 محیط هایی 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 دما و رطوبت محیط تنها برای اهداف مشخص شده استفاده کنید و از اتصال آن به دستگاههای ناسازگار خودداری نمایید.

## احتياط 🔬

 از سنسور دما و رطوبت محیط در محیطی استفاده کنید که مطابق با مشخصات عمومی موجود در این دفتر چه باشد. استفاده از این سنسور در هر محیط عملیاتی دیگری ممکن است منجر به شوک الکتریکی، آتش سوزی، نقص عملکرد یا آسیب و کاهش کیفیت ماژول شود.

● به هیچ وجه قسمت رسانا یا قطعه الکترونیکی سنسور دما و رطوبت محیط را مستقیماً لمس نکنید. انجام این کار ممکن است منجر به نقص عملکرد یا خرابی سنسور شود.

در صورت نصب سنسور 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 آتش سوزی، خرابی یا نقص عملکرد شوند.

## (اقدامات احتیاطی سیم کشی)

## ا هشدار

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

## احتياط

● قبل از اتصال کابل RJ45 اطمینان حاصل کنید که نوع رابطی که قرار است متصل شود، صحیح باشد. زیرا اتصال یک رابط نادرست یا سیم کشی اشتباه باعث خرابی سنسور می شود.

● 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 کابل ها شود و سنسور به درستی کار نکند.  اطمینان حاصل کنید کابلهای داده ورودی که به سنسور متصل می شوند، 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 می ساند یا باعث خطا در عملکرد ماژول به دلیل اتصالات نادرست کابلها می شود.

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 فعال سازی سنسور، قسمت رسانا یا الکترونیکی آن را لمس نکنید. انجام این کار ممکن است باعث شوک الکتریکی یا خرابی سنسور شود.

## 🛆 احتياط

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 اعمال شده در صفحهی وب سنسور، به تنظیمات کارخانه برمی گردد.

## (اقدامات احتياطي عملياتي)

## ا 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.

## احتياط

 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 احتياطي دفع زباله)

## احتياط

- سنسور دما و رطوبت محیط 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 جمع آوری/بازیافت پسماندهای محلی دور بریزید.

## محتويات داخل جعبه

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

- سنسور دما و رطوبت محیط مدل ۲۱-۰۷ FTA۳۰۷
  - آداپتور ۴۸ ولت<sup>۲</sup>
    - كارت حافظه
    - کابل OTG
    - دفترچه راهنما



شکل ۱: محتویات داخل جعبه

۱ اطلاعات دقیق در مورد ابعاد سنسور در صفحه ۲۶ این دفترچه ارائه شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> در صورت سفارش مشتری

## فهرست

۱- نصب و راهاندازی سنسور۱۰
۲- اتصال سنسور به شبکه۲
۳- تنظیمات مربوط به نرمافزار سنسور۳
۲-۳- منوی Status
۲-۳-۲ منوی General Settings
۲-۳- منوی Network Settings منوی ۳-۳
۲-۴- منوی SNMP Settings
۵-۳-۵ منوی Relay Setting
۶–۳- منوی Alarm settings
۳-۷- منوی Trap settings
۳-۸– منوی Email Settings
۴- ابعاد سنسور
اطلاعات تماس

G 24~48 1 2 111111 F. OTG SD Card З VDC ⇔∙€-\$ Ethernet PoE 4 8 4 1 ۵

۱- نصب و راهاندازی سنسور

شکل ۲: نمای جانبی سنسور دما و رطوبت محیط







شکل ۴: نمای جانبی سنسور دما و رطوبت محیط

توضيح	نام	شماره
برای Reset' کردن سنسور	کلید FUNC	١
اتصال سنسور به برق را نشان میدهد.	چراغ POWER	٢
ورودى كارت حافظه	SD Card	٣
ورودی کابل OTG	OTG	۴
ورودی کابل اترنت	Ethernet PoE	۵
ورودی آداپتور	VDC	۶
در صورت متصل بودن پاور سنسور ،نماد IHHH به رنگ سبز نمایش داده می شود.	نمایشگر اتصال پاور سنسور	٧
	محل نصب سنسور به ديوار	٨
رله برای اتصال سنسور به تجهیزات هشدار (آژیر، لامپ) یا سیستم خنککننده.	RL	٩
	سنسور اندازهگیری دما و رطوبت محیط	١٠

جدول ۱: اطلاعات مربوط به رویهی سنسور

## ۲- اتصال سنسور به شبکه

برای راهاندازی سنسور، اگر از سوییچ POE استفاده می کنید فقط کافیست سنسور را با استفاده از یک کابل به سوییچ 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 صحت اتصال کابل، سنسور را FUNC کنید. برای این منظور، کابل شبکه و کلید FUNC را تا زمان خاموش شدن چراغ FUNC تا ایک 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 رایانه های موجود در شبکه، وارد کنید. نام کاربری و رمز عبور را وارد کنید <sup>۱</sup> تا صفحهی وب مربوط به سنسور، نمایش داده شود (شکل ۵).

ELFI	ETHERSENSE			Redirect to TLS
Status		= Temperature	= Humidity	
General Settings		27.14	33.28	
🔹 Network Settings	33.5			
SNMP Settings	32.5			
₩ Sensor Settings	32 31.5			
📽 Relay Settings	31			
ත Alarm Settings	- °C 30			
• Trap Settings	29.5			
Email Settings	28.5			
	28			
	27			
	Temperature — Humidity —	Second		
	다 Device Name ETHERSENSE32004C	\$ IP ADDRESS 192.168.1.52	© UPTIME 32 min,41 sec	(1) Firmware Version 1.1
	ⓒ Time Sun, May 25, 2025, 09:43:17 AM	Serial Number     ETHERSENSE32004C	;‡ Node FTA3070-21	
O Logout		© 2025	Edar Electronics on All rights recorded	

شکل ۵: صفحه وب مربوط به سنسور

<sup>&</sup>lt;sup>۱</sup> نام کاربری و رمز عبور اولیه مربوط به این سنسور، هر دو admin می باشد.

### ۲-۳- منوی Status

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

### نمودار دما و رطوبت

در این بخش، دماهای اندازه گیری شده توسط سنسور به صورت گرافیکی نمایش داده می شود:

- نمودارهای دما و رطوبت با رنگ و برچسب مشخصی روی نمودار قابل شناسایی است.
- داده های لحظه ای دما و رطوبت به همراه تغییرات در طول زمان به صورت بصری نمایش داده می شود.
  - نمودار به طور خود کار به روزرسانی می شود تا اطلاعات دقیق و به روز 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 Address) IP: 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 ری استارت دستگاه محاسبه می شود.
- نسخه نرمافزار (Firmware Version): نسخه فعلى نرمافزار سنسور که نشان دهنده قابليت ها و به روزرسانی های آن است.
- زمان (Time): زمان و تاریخ فعلی تنظیم شده بر روی سنسور. این اطلاعات برای بررسی همگام سازی
   زمانی و ثبت رخدادها اهمیت دارد.
- شماره سریال سنسور (Serial Number): شماره یکتای سنسور که برای ردیابی و مستندسازی استفاده می شود.

 پارت نامبر سنسور (Node): شماره قطعه مربوط به سنسور متصل به سنسور که مشخصات فنی آن را تعیین می کند.

ELFI	ETHERSENSE			Redirect to TLS
Status		= Temperature	= Humidity	
General Settings		27.14	33.28	
ŵ Network Settings	33.5			
SNMP Settings	32.5			
M. Concor Cottings	32			
<ul> <li>Sensor Settings</li> </ul>	31.5			
Relay Settings	30.5			
す Alarm Settings	- °C 30 - %			
Trap Settings	29			
Email Settings	28.5			
	28 27.5			
	27			
	Temperature — Humidity —	Second		
	다 Device Name ETHERSENSE32004C	± IP ADDRESS 192.168.1.52	O UPTIME 32 min,41 sec	Firmware Version     1.1
	© Time Sun, May 25, 2025, 09:43:17 AM	Serial Number ETHERSENSE32004C	ः Node FTA3070-21	
) Logout		© 202	5 Fidar Electronics co. All rights reserved.	

شکل ۶: منوی Status سنسور

### General Settings منوی

تنظیمات مربوط به زمان و همچنین تغییر رمز عبور 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 می گیرد. با غیرفعال کردن آن به صورت دستی می توانید تنظیمات روز و ساعت را به صورت دستی انجام دهید و یا می توانید با تنظیمات کامپیوتر خود هماهنگ کنید.

■ برای حفظ امنیت بیشتر، رمز عبور 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.

	ETHERSENSE			Redirect to TLS
Status				
General Settings	Time/Date Setting			
A Network Settings	Device Name	Time Zone	Date/Time	
SNMP Settings	Th ETHERSENSE3F0040	Iran (Asia/Tehran) : UTC+03:30	✓ O 05/03/2025 04:16 PM	
Sensor Settings	Sume with DC:	NTP Server Address		
Relay Settings	Sync with NTP:	129.6.15.28		
Alarm Settings				
Tran Settinos				
Served Services			Sive	
Email Settings				
	Change Device Password			
	Old Password			
	P			
	New Password			
	P			
	Confirm New Password			
	1			
			Save	
Reboot				
Logaut				
			© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.	

شکل ۷: منوی General Setting سنسور

### ۳-۳ منوی Network Settings

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

- دریافت DHCP فعال باشد، سنسور به طور خودکار اطلاعات موردنیاز شبکه را از سرور DHCP دریافت الک حالت DHCP دریافت می کند. این اطلاعات شامل آدرس DNS Server ،Gateway ،Subnet ،IP و سایر تنظیمات می باشد.
- 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، گزینه های 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: 255.255.2550)
  - 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 می شوند.
- HTTP Port: پورت مورد استفاده برای دسترسی به رابط کاربری سنسور از طریق پروتکل HTTP (پیش فرض :۸۰)

- HTTPS Port: پورت مورد استفاده برای دسترسی به رابط کاربری سنسور از طریق پروتکل HTTP
   (پیشفرض: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 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.

ELFI	ETHERSENSE				Redirect to TLS
Status					
General Settings	Network Setting				
📅 Network Settings	DHCP				
SNMP Settings	IP	Subnet	Gateway	DNS 1	
🕪 Sensor Settings	a 192.168.1.52	255.255.255.0	(•) 192.168.1.1	¥ 192.168.1.11	
Relay Settings	DNS 2	HTTP PORT	HTTPS PORT	MAC Address	
히 Alarm Settings	¥ 192.168.1.22	80	8 443	¥ FE:FB:00:32:00:4C	
Trap Settings	Castification		Drivete Key		
Email Settings	Copy Certification here		Copy Private Key here		
		6		h	
			Save		
ථ Logout			© 2025 Fidar Electronic	s co. All rights reserved.	

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

شکل ۸: منوی تنظیمات شبکهی سنسور

### ۳-۴- 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 :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 پیشفرض روی public تنظیم شده است، که به همه اجازه می دهد به اطلاعات عمومی سنسور دسترسی داشته باشند.

**توجه:** می توانید مقدار پیشفرض 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 OID ها را با توجه به نیازهای نظارتی تنظیم کنید تا از ارسال اعلان های غیرضروری جلوگیری شود.

	ETHERSENSE		Redirect to TLS	
II Status	SNMP Settings			
General Settings		Current Version Co	Community	
Network Settings		C Version 1	public	
SNMP Settings				
M. Concer Catting				
He sensor settings			Save	
**- Relay Settings	SNMP OIDs			
여 Alarm Settings			205	
Trap Settings	FUANIE		CIU	
Email Settings	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	
	Trap OIDs			
	NAME		00	
	Trap Channel Value		1.3.6.1.4.1.59371.3.x	
	Trap Type Value		1.3.6.1.4.1.59371.2 <i>x</i>	
	Trap Value		1.36.1.4.1.99371.4.x	
			x1,23	
් Logout			© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.	

شکل ۹: منوی تنظیمات SNMP سنسور

### Relay Setting منوی -۳-۵

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 می شود.

■ اگر تنظیمات رله در حالت Continuous باشد به محض تحریک شدن رله، تا زمانی که سنسور از حالت آلارم خارج نشده باشد تجهیزات متصل به آن از جمله آژیر، سیستم خنک کننده 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 می گردد (شکل ۱۰).

ELFI	ETHERSENSE
Status	
General Settings	Relay Setting
📽 Network Settings	Continuous 💽 Time Base
SNMP Settings	Reset relay status when alarm ends :
🕬 Sensor Settings	
🖻 Relay Settings	Save
Alarm Settings	
• Trap Settings	
Email Settings	

	ETHERSENSE
Status	
General Settings	Relay Setting
🕷 Network Settings	Continuous 💽 T
SNMP Settings	Time
🕪 Sensor Settings	şz ()
°≃• Relay Settings	
ම Alarm Settings	
• Trap Settings	
Email Settings	

شکل ۱۰: منوی تنظیمات رلهی سنسور

### ۶–۳– منوی Alarm settings

صفحه تنظیمات آلارم سنسور به شما امکان میدهد آلارمها را برای نظارت بر دما و رطوبت، به صورت جداگانه تنظیم کنید. این قابلیت به شما کمک می کند تا از تغییرات دما و همچنین رطوبت مطلع شده و اقدامات لازم را به موقع انجام دهید. شما می توانید برای هر کدام از پارامترهای دما و رطوبت مقادیر مختلفی برای High Alarm، Low Alarm ، High Pre Alarm تعریف کنید (شکل ۱۱).

انواع آلارمها

### **High Alarm**

- زمانی فعال می شود که دما یا رطوبت از مقدار بالای تعیین شده فراتر رود.
- مناسب برای هشدار در شرایطی که افزایش دما یا رطوبت به حد بحرانی برسد.

### High Pre Alarm

- زمانی فعال می شود که دما یا رطوبت به نزدیکی مقدار بالای تعیین شده برسد.
- این آلارم به عنوان یک هشدار اولیه عمل می کند تا کاربر را از احتمال فراتر رفتن دما یا رطوبت مطلع
   کند.

### Low Alarm

- زمانی فعال می شود که دما یا رطوبت کمتر از مقدار پایین تعیین شده شود.
- مناسب برای هشدار در شرایطی که کاهش دما یا رطوبت به حد بحرانی برسد.

### Low Pre Alarm

- زمانی فعال می شود که دما یا رطوبت به نزدیکی مقدار پایین تعیین شده برسد.
- این آلارم به عنوان یک هشدار اولیه عمل می کند تا کاربر را از احتمال کاهش دما یا رطوبت به زیر حد
   مجاز مطلع کند.

### نحوه تنظيم آلارمها

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

• High Alarm مقدار دما یا رطوبت بحرانی بالا.

- High Pre Alarm مقدار دما یا رطوبت نزدیک به حد بالا.
  - دار دما یا رطوبت بحرانی پایین.
- Low Pre Alarm: مقدار دما یا رطوبت نزدیک به حد پایین.

گزینههای ارسال و اعلام آلارم:

۱- ارسال آلارم از طریق ایمیل

- سنسور می تواند پس از فعال شدن آلارم، یک ایمیل هشدار به آدرسهای 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 مى تواند يك Trap به مدير شبكه ارسال كند تا وضعيت آلارم را اطلاع دهد.
    - این قابلیت مناسب برای نظارت متمرکز در شبکههای مدیریتی است.
  - تنظيمات مربوط به SNMP وTrap OID ها بايد در بخش **تنظيمات SNMP** اعمال شوند.

۳- فعالسازی رله:

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

انتخاب روش ارسال هشدار

ذخيره تنظيمات

- بس از تعریف مقادیر، تغییرات را ذخیره کرده و گزینهی Reboot را بزنید.
   بس از تعریف مقادیر، تغییرات را ذخیره کرده و آماده ارسال هشدار در صورت رخداد شرایط تعریف شده خواهد.
- بود.

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

**توجه:**در محیط هایی که نیاز به پاسخ فیزیکی سریع دارند (مانند آژیر یا چراغ هشدار)، از قابلیت **فعالسازی 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 هر کانال، محدوده دما را بر اساس نیازهای محیطی و دستگاههای متصل تنظیم کنید.

**توجه:** حتماً پس از تغيير تنظيمات، عملكرد آلارمها را تست كنيد.

نمونه تنظيمات برای یک کانال

- High Alarm: 80°C •
- High Pre Alarm: 65°C
  - Low Alarm: 10°C •
- Low Pre Alarm: 15°C •

	ETHERSENSE		Redirect to TLS
# Status			
	Alarm Setting		
# General Settings			
A Network Settings	Temperature	High Alam	
SNMP Settings	High Alarm	ge sign Atam Tap Relay Erral SMS Weshook	
(+) Sensor Settings		Figh Pre Alern	
W. Belay Settings	High Pre Alarm	Kipi hiya Asum     Tap Reagi praia 5345 Webhook	
		Les Alam Tan Daise Frail GMS Westwork	
G Aarm settings	Low Alarm		
Trap Settings	C. Low Dec Alum	Low re-autom	
Errail Settings	L LOW PIE AUDIT	(* Weissland	
	Sensor Error Alarm	Tap Relay Erral SMS Webhook	
	Humidity	High Aures	
	High Alarm	Arigh Alam     Tap Reag Erral SMS Weehook	
		High Pic Alam	
	High Pre Alarm	4* High Tax Alarm	
		lan Airm Tao Reiv Eral SMS Webhook	
	L Low Alarm		
	Low Pre Alarm	de Loren Alam Tap Reizy Erral SMS Weshook	
	Sensor Error Alarm	Top Rear Enal SAS Weshook	
() Imput			
		© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.	

شكل ١١: منوى تنظيمات آلارم

### ۲-۳- منوی Trap settings

SNMP Trap یک پیام هشدار ناهمگام است که توسط سنسور به سرور SNMP ارسال می شود 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 می شود (شکل ۱۲). نحوه پیکربندی تنظیمات Trap به این صورت است که:

- ۱. وارد بخش Trap Settings شوید.
  - ۲. فیلدهای زیر را تکمیل کنید:
- ۲. Trap Destination IP: آدرس IP سرور مدیریت شبکه.
  - ۲. Trap Port: شماره پورت مناسب (پیشفرض: ۱۶۲).
- ۲. 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 پرای پردازش پیامهای قبلی را خواهد داشت.
- پیشگیری از هشدارهای زائد: در صورتی که تغییرات موقتی در سنسور رخ دهد، تأخیر میتواند از ارسالTrap های غیرضروری جلوگیری کند.

نحوه عملكرد Send Delay Config

تعريف زمان تأخير

- شما می توانید زمان تأخیر را بر حسب ثانیه تنظیم کنید.
  - پیش فرض: صفر (بدون تأخیر)
  - مثال: ۱۰ (تأخیر ۱۰ ثانیه ای برای ارسال Trapها)
- Trapها 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 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 می شوند.

	ETHERSENSE				Redirect to TLS
Status	General Trap Setting				
General Settings		Current Version	Manager IP	Port	
🕷 Network Settings		C Version 2	<b>v</b> 192.168.1.43	<b>T</b> 165	
SNMP Settings		Community			
M Sensor Settings		S public1			
🖘 Relay Settings					
히 Alarm Settings			Save		
• Trap Settings	Send Delay Config				
Email Settings		Time	Unit		
		123 S	C Seconds		
			Save		
ථ Logout			© 2025 Fidar Electron	ics co. All rights reserved.	

شکل ۱۲: منوی تنیمات Trap سنسور

### Email Settings منوى

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

- SMTP Sender Email Address: آدرس ایمیلی که به عنوان فرستنده در پیامهای ارسال شده نمایش
   داده می شود. 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 می شود. این آدرس به ارائه دهنده سرویس ایمیل شما بستگی دارد.
  - Server IP: در صورت استفاده از سرور SMTP داخلی، می توانید آدرس IP سرور را وارد کنید.
    - SMTP Port: شماره پورتی که سرور SMTP برای ارتباط استفاده می کند. پورتهای رایج:

# ه. ۲۶۵: برای نظارت امن با SSL/TLS ۵ ۵۸۷: 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 می شود.
  - Time: فاصله زمانی ارسال ایمیل ها یا زمان بندی ارسال خود کار پیام ها (بر حسب ثانیه).
- Test Email Address: آدرس ایمیلی که برای تست عملکرد تنظیمات ایمیل استفاده می شود. با وارد کردن این آدرس و استفاده از گزینه ارسال ایمیل تست، می توانید 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			
atus	Email Setting			
General Settings	-	SMTP Sender Email Address	SMTP Receiver Email Address	SMTP Server Address
ork Settings		Ethersense@Fidar.com	Receiver@Fidar.com	Sandbox.smtp.mailtrap.io
Settings		farmer 10	61/70 0+	
ttings		\$ 3,219,2,182	a 25	Cc3eeba00a4216
ings				
Satting		SMTP Password	Time	Unit
settings		bbb6056e2fbe31	31 5	C Seconds
tings		Test Email Address		
ettings		test@gmail.com	Test Email®	
			Save	
ogout			© 2025 Fidar Electron	ics co. All rights reserved.

شكل ۱۳: منوى تنظيمات ايميل سنسور

۴- ابعاد سنسور



## اطلاعات تماس

شرکت فنی و مهندسی بهینه فرآیند الکترونیک فیدار

تلفن: ۹۱۳۰۸۵۱۵-۲۱

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

پست الكترونيكى: fidarelectronics.com

نشانی سایت: www.fidarelectronics.com