

دفترچه راهنمای سنسور کنتاکت خشک سه کانال تحت شبکه مدل ۲۲–۵۰۰۰ FDD

شرح - نصب و راه اندازی - اطلاعات فنی

	مشخصات فني سنسور
مى	عمو
$FDD \circ \circ \circ 1-TT$	مدل
طول × ارتفاع × عمق	ابعاد
۹/۴cm ×۲/۴cm ×۱۴cm	
۰ ۵۰ 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 ۱۰۰ولت	ولتاژ كارى
۲ سوراخ برای نصب دیوار	گیرہ نگەداری
۲ سال	گارانتی
خروجى	ورودی /
تحریک ورودی با استفاده از انواع کلید	نوع ورودی
۳ عدد	تعداد ورودى
شبکه	خروجى

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"

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

یعنی برخورد نامناسب ممکن است به شرایط خطرناک منجر شود و موجب آسیب	bluzal 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)

\land هشدار

 توجه به جزئیات کابل کشی و اتصال مناسب، یکی از مهم ترین 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 شبکهی سالم، 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.

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 احتياطی 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 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 کنتاکت خشک تنها برای اهداف مشخص شده (مانند تشخیص باز شدن درب، هشدار دود، یا قطعی برق) استفاده کنید و از اتصال آن به دستگاههای ناسازگار خودداری نمایید.

احتياط

 از سنسور کنتاکت خشک 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 ماژول شود.

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

در صورت نصب سنسور کنتاکت خشک 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 سیم کشی)

ا هشدار

قبل از سیم کشی، 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 کابلها 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 رساند 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 فعالسازی 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)

🛆 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 کنتاکت خشک 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 کنتاکت خشک سه کانال مدل ۲۲-۰۰۰ FDD
 - آداپتور ۴۸ ولت^۲
 - كارت حافظه
 - کابل OTG
 - دفترچه راهنما



شکل ۱: محتویات داخل جعبه

^۲ در صورت سفارش مشتری

[ٔ] اطلاعات دقیق در مورد ابعاد سنسور در صفحه ۲۸ این دفترچه ارائه شده است.

فهرست

۱- نصب و راهاندازی سنسور۹
۲- اتصال سنسور به شبکه۲
۳- تنظیمات مربوط به نرمافزار سنسور۳
۲-۳ منوی Status
۲-۳-۲ منوی General Settings منوی
۳-۳- منوی Network Settings منوی ۳-۳
۲-۴- منوی SNMP Settings
۵–۳– منوی Sensor Setting
۶–۳– منوی Relay Setting
۲۱ Alarm settings منوی ۳-۷
۳-۸- منوی Trap settings منوی
۳-۹- منوی Email Settings
۴- ابعاد سنسور۴
اطلاعات تماس

۱- نصب و راهاندازی سنسور



شکل ۲: نمای جانبی سنسور کنتاکت خشک سه کانال



شکل ۳: نمای روبهروی سنسور کنتاکت خشک سه کانال



شکل ۴: نمای جانبی سنسور کنتاکت خشک سه کانال

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 ا	نمایشگر اتصال پاور	v
داده میشود.	سنسور	,
	محل نصب سنسور به	~
	ديوار	
برای اتصال سنسور به تجهیزات هشدار (آژیر، لامپ) یا سیستم	RL	٩
خنککننده.		
کانال سوم سنسور کنتاکت خشک	Contact 3	١٠
کانال دوم سنسور کنتاکت خشک	Contact 2	١١
کانال اول سنسور کنتاکت خشک	Contact 1	١٢

۱ بازگشت به تنظیمات کارخانه

۲- اتصال سنسور به شبکه

برای راهاندازی سنسور، اگر از سوییچ POE استفاده میکنید 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 FUNC را فشار داده و نگهدارید سپس کابل شبکه را وصل کرده و کلید FUNC را تا زمان خاموش شدن چراغ استا ات ا=⊥= نگه دارید و سپس رها کنید.

٣- 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).

ELFI	ETHERSENSE			Redirect to TLS
Status				
General Settings		\frown	\sim	
A Network Settings			λ ()	
SNMP Settings		O O Channel 1 Chan	nel 2 Channel 3	
H Sensor Settings				
* Relay Settings				
© Alarm Settings	C Device Name ETHERSENSE330048	2 IP ADDRESS 192.168.1.31	O UPTIME 7 hour,14 min,41 sec	Firmware Version 1.1
• Trap Settings				
Email Settings	© Time Sun. May 04. 2025. 03:14:10 PM	Serial Number ETHERSENSE330048	© Node FDD0001-22	
O Logout		© 2023	Fidar Electronics co. All rights reserved.	
	-		-	

شکل ۵: صفحه وب مربوط به سنسور

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

Status منوی Status

صفحه وضعیت (Status) به طور خاص برای نمایش لحظهای عملکرد سنسور کنتاکت خشک طراحی شده است. این سنسور دیجیتال تنها دو حالت دارد: فعال (۱) و غیرفعال (۰). از این صفحه می توان برای نظارت بر رویدادهای مهم و حیاتی در سیستم استفاده کرد (شکل ۶).

نمايش وضعيت سنسور

سنسور کنتاکت خشک به صورت یک ابزار دیجیتال عمل می کند که بسته به کاربرد می تواند به موارد زیر متصل باشد:

- فعال (١):
- تشخیص باز شدن درب.
- فعال شدن سيستم هشدار دود.
- مناسایی قطعی برق یا تغییر وضعیت منبع تغذیه.
 - بستهشدن یک مدار خاص (مانند مدار ایمنی).
 - غیرفعال (۰):
- درب بسته است.
 سیستم دود در حالت عادی است و مشکلی شناسایی نشده.
 برق متصل و وضعیت سیستم پایدار است.
 - مدار باز است و فعلاً تغییری در وضعیت آن ایجاد نشده است.

این صفحه به صورت زنده تغییرات وضعیت سنسور را نمایش میدهد و امکان تشخیص سریع رویدادها را فراهم می کند. می کند.

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) (ای 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 شروع مجدد سنسور محاسبه می شود.
- نسخه نرمافزار (Firmware Version): نسخه فعلى نرمافزار سنسور كه نشان دهنده قابليت ها و بهروزر سانى هاى 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.

	ETHERSENSE			Redirect to TLS
Status				
General Settings		\cap	\sim	
A Network Settings			λ ()	
SNMP Settings		0 Channel 1 Char	D O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
H Sensor Settings				
*** Relay Settings				
☑ Alarm Settings	Device Name ETHERSENSE330048		© UPTIME 7 hour,14 min,41 sec	Firmware Version 1.1
• Trap Settings	() Toma	iii faadal Musakaa	Ó Na ta	
Email Settings	© Time Sun, May 04, 2025, 03:14:10 PM	ETHERSENSE330048	FDD0001-22	
O Logout		\$ 202	5 Fidar Electronics co. All rights reserved.	

شکل ۶: منوی Status سنسور

General Settings منوی -۳-۲

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 میتوانید تنظیمات روز و ساعت را به صورت دستی انجام دهید و یا میتوانید 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	ETHERSENSE3F0040	Iran (Asia/Tehran) : UTC+03:30	*	© 05/03/2025 04:16 PM □	
■ Sensor Settings	Sync with PC: Sync	NTP Server Address			
™- Relay Settings	Sync with NTP:	€ 129.6.15.28			
C Alarm Settings					
• Trap Settings				tus	
 Email settings 					
	Change Device Password				
	Change Device Password				
	Change Device Password Old Password				
	Change Device Password Old Password				
	Change Device Password Old Password				
	Change Device Password Old Password New Password Confirm New Password				
	Change Device Password				
	Change Device Password Old Pasword P New Pasword Confirm New Pasword P				
	Change Device Password Old Pasword P New Password Confirm New Password P				
	Change Device Password			Sar	
9 febox	Change Device Password			lan	

شکل ۲: 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).

- ۰۱ حالت DHCP فعال باشد، سنسور به طور خودکار اطلاعات موردنیاز شبکه را از سرور DHCP دریافت
 ۰۱ میکند. این اطلاعات شامل آدرس Subnet ، IP 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: 255.255.0).
 - 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 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 (کلید خصوصی) 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.

ELFI	ETHERSENSE				ľ
Status					
General Settings	Network Setting				
🕯 Network Settings	DHCP				
SNMP Settings	IP	Subnet	Gateway	DNS 1	
Sensor Settings	a 192.168.1.31	255.255.255.0	(•) 192.168.1.1	¥ 192.168.1.11	
₽. Relay Settings	DNS 2	HTTP PORT	HTTPS PORT	MAC Address	
Ø Alarm Settings	¥ 192.168.1.22	@ 80	8 443	¥ FE:F8:00:33:00:48	
Trap Settings					
Email Settings	Certification		Private Key		
	Copy Certification here		Copy Private Key here		
			*		
			Save		
(b. Lemout					
Logout			© 2025 Fidar E	lectronics co. All rights reserved.	

شکل ۸: منوی تنظیمات شبکهی سنسور

۳-۴ منوی SNMP Settings

SNMP برای ارتباط بین مدیر شبکه و دستگاهها (مانند سنسورها، سوئیچها و روترها) استفاده می شود. این بخش شامل گزینههایی برای نسخه، تنظیمات Communityها و Trapها است (شکل ۹).

- Current Version: نسخه فعلی پروتکل SNMP که سنسور از آن پشتیبانی می کند. به طور معمول، این سنسور از نسخههای 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 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 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.

ELFI	ETHERSENSE		Redirect to TLS
II Status	SNMP Settings		
General Settings	Stell Secury	Current Version Community	
A Network Settings		C Version 1 👻 😝 public	
SNMP Settings			
₩ Sensor Settings		Save	
**- Relay Settings	SNMP OIDs		
여 Alarm Settings			
Trap Settings	NAME	CID	
Email Settings	SNMP Channel 1 Value	13.6.14.1.59371.1.1	
	SNMP Channel 2 Value	13.6.1.4.1.59971.1.2	
	SNMP Channel 3 Value	13.6.1.4.1.59971.1.3	
	Tran 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.x	
	Trap Value	1.3.6.1.4.1.59371.4.x	
		x123	
් Logout		© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.	

شکل ۹: منوی تنظیمات SNMP سنسور

۵-۳- منوی Sensor Setting

در صفحه تنظیمات سنسور، گزینهای به نام **Reverse Mode** وجود دارد که به شما امکان میدهد عملکرد سنسور را معکوس کنید. این حالت برای شرایط خاصی که نیاز به تغییر نحوه تشخیص وضعیت سنسور دارید، طراحی شده است (شکل ۱۰).

عملكرد حالت معكوس

- o حالت غیرفعال (صفر): زمانی که سنسور وضعیت غیرفعال یا بدون تغییر را شناسایی
 کند.
- ۲- حالت معکوس (Reverse):
 در این حالت، تشخیص سنسور معکوس می شود؛ به این معنا که:
 م حالت فعال (۱): زمانی که سنسور وضعیت غیرفعال یا بدون تغییر را شناسایی کند.
 م حالت فیرفعال (صفر): زمانی که سنسور وضعیت فعال یا تحریک شده را شناسایی کند (لحظهی قطع برق).

کاربردهای حالت معکوس:

- هماهنگی با سنسورهای دیگر:
 در مواردی که سیستمهای متصل به سنسور به تعریف متفاوتی از فعال یا غیرفعال بودن نیاز دارند.
 - تطبیق با محیطهای خاص:
 در شرایطی که سیگنال ورودی سنسور برعکس تعریف شده است.

	ETHERSENSE	Redirect to TLS
Status		
General Settings	Sensor Setting	
in Network Settings	Channel 1:	
SNMP Settings	Reverse	
M Sensor Settings	Channel 2:	
🐃 Relay Settings	Reverse	
Alarm Settings	(hand 2)	
 Email Settings 	Reisse	
	Size	
O Logout	© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.	

شکل ۱۰: صفحهی تنظیمات سنسور

Relay Setting منوى -٣-۶

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 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 می گردد یعنی آژیر خاموش می شود (شکل ۱۱).

ELFI	ETHERSENSE
Status	
General Settings	Relay Setting
💑 Network Settings	Continuous 🔵 Time Base
SNMP Settings	Reset relay status when alarm ends : 🛛
👐 Sensor Settings	
'르- Relay Settings	Save
ම Alarm Settings	
• Trap Settings	
Email Settings	

	ETHERSENSE
Status	
General Settings	Relay Setting
Retwork Settings	Continuous 🚺 Tir
SNMP Settings	Time
(**) Sensor Settings	5 <u>8</u> 0
°≃ Relay Settings	
ම Alarm Settings	
• Trap Settings	
Email Settings	

شکل ۱۱: منوی تنظیمات رلهی سنسور

۲−۷- منوی Alarm settings

صفحه تنظیمات آلارم به شما این امکان را میدهد تا نحوه عملکرد سنسور در هنگام شناسایی شرایط خاص را تعیین کنید. این آلارمها میتوانند برای نظارت و هشدار به کاربران در صورت تغییرات بحرانی یا وضعیت غیرعادی سنسور استفاده شوند (شکل ۱۲).

- :Toggle To High Alarm -
- این حالت زمانی فعال می شود که مقدار سنسور به حالت ۱ تغییر کند.
- سنسور با شناسایی این تغییر، آلارم را فعال کرده و هشدار ارسال میکند.
- مناسب برای شرایطی که نیاز به اطلاع از فعال شدن سنسور دارید (مانند شناسایی حرکت، روشن شدن یک دستگاه، تشخیص دود).
 - :Toggle To Low Alarm ^Y
 - این حالت زمانی فعال می شود که مقدار سنسور به حالت صفر تغییر کند.
 - سنسور با شناسایی این تغییر، آلارم را فعال کرده و هشدار ارسال میکند.
- مناسب برای شرایطی که نیاز به اطلاع از غیرفعال شدن سنسور دارید (مانند خاموش شدن یک دستگاه یا قطع یک وضعیت).

گزینههای ارسال و اعلام آلارم:

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.

: SNMP Trap ارسال

- سنسور می تواند یک Trap به مدیر شبکه ارسال کند تا وضعیت آلارم را اطلاع دهد.
 - این قابلیت مناسب برای نظارت متمرکز در شبکههای مدیریتی است.
- تنظیمات مربوط به SNMP وTrap OID ها باید در بخش تنظیمات SNMP اعمال شوند.
 مال سازی رله:
 - سنسور میتواند 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 آ ژیر یا کنترل یک دستگاه خارجی باشد.
 - این گزینه برای محیطهایی با نیاز به اقدامات فوری و مکانیکی مفید است.

نحوه تنظيم آلارم:

الف) انتخاب حالت آلارم

۱. وارد صفحه تنظیمات آلارم شوید.
 ۲. یکی از دو حالت زیر را انتخاب کنید:
 ۵ Toggle To High Alarm در حالت ۱.

oggle To Low Alarm: فعال شدن آلارم در حالت صفر.

ب) انتخاب روش ارسال هشدار

۱. در بخش روش ارسال آلارم، یکی یا چند گزینه زیر را انتخاب کنید:
 ۱. ایمیل: ارسال هشدار به آدرسهای ایمیل.
 ۱. SNMP Trap
 ۰ فعالسازی رله: ارسال فرمان به رله برای اقدامات فیزیکی.

ج) ذخيره و اعمال تنظيمات

بس از انجام تنظیمات، روی گزینه Save و سپس Reboot را کلیک کنید.
 بس از انجام تنظیمات جدید را ذخیره کرده و آماده اجرای آنها 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 **فعالسازی رله** استفاده کنید.

ELFI	ETHERSENSE			Redirect to TLS
🖬 Status				
General Settings	Alarm Setting			
A Network Settings	Channel 1			
SNMP Settings	Toggle To High Alarm	Trap Relay Email SMS Webhook		
H Sensor Settings	Toggle To Low Alarm	Trap Relay Email SMS Webhook		
tt Alarm Settings				
Tran Cattions			Save	
Final Settings				
	Alarm Setting			
	Channel 2			
	Toggle To High Alarm	Trap Relay Email SMS Webhook		
	Toggle To Low Alarm	Trap Relay Ernall SMS Webhook		
			50 C	
	Alarm Cattler			
	Channel 3			
	channers	True Dalay Erroll CLIFE Milabhook		
	Toggle To High Alarm			
	Toggle To Low Alarm	Trap Relay Email SMS Webhook		
O Logout			© 2025 Fidar Electronics co. All rights reserved.	

شكل ١٢: منوى تنظيمات آلارم

۳-۸- 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 ۱۳). نحوه پیکربندی تنظیمات Trap به این صورت است که:

- ۱. وارد بخش Trap Settings شوید.
 - ۲. فیلدهای زیر را تکمیل کنید:

- . Trap Destination IP: آدرس IP سرور مدیریت شبکه.
 - ۲. Trap Port: شماره پورت مناسب (پیشفرض: 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.

اهميت تنظيم Send Delay

- مدیریت ترافیک شبکه: جلو گیری 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 پرای پرای پرای پرای وبلی 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 میتوانید 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 میشوند.

	ETHERSENSE				Redirect to TLS
Status	General Trap Setting				
General Settings		Current Version	Manager IP	Port	
Network Settings		C Version 2	v 192.168.1.43	\$ 165	
SNMP Settings		Community			
H Sensor Settings		public1			
* Relay Settings					
ම Alarm Settings			Save		
Trap Settings	Send Delay Config				
Email Settings	Send Dendy coning	Time	Unit		
		13 5	C Seconds 🗸		
			Save		
O Logout			© 2025 Fidar Electron	ics co. All rights reserved.	

۹–۳- منوی Email Settings

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 ۱۴). 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:

۲۵ ۲۵: بدون رمزنگاری (اغلب قدیمی و کمتر استفاده می شود).
 ۲۵ ۶۶L/TLS
 ۲۸۷: برای نظارت 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 ایمیلها یا زمانبندی ارسال خودکار پیامها (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					R	Redirect	Redirect to TL	Redirect to TLS				
Status	Email Setting												
General Settings		SMTP Sender Email Address	SMTP Receiver Email Address	SMTP Server Address									
work Settings		Ethersense@Fidar.com	 Receiver@Fldar.com 	Standbox.smtp.mailtrap.io									
Settings		Server IP	SMTP Port	SMTP Username									
or Settings		♥ 3.219.2.182	a 25	Cc3eeba00a4286									
ings			_										
tings		bbb6006e2fbe31	je s	IC Seconds									
iettings													
Settings		Test Email Address	_										
		test@grrail.com	Test Email≥										
			Save										
ogout			© 2025 Fidar Electron	iics co. All rights reserved.									

شکل ۱۴: منوی تنظیمات ایمیل سنسور

۴- ابعاد سنسور



اطلاعات تماس

شركت فني و مهندسي بهينه فرآيند الكترونيك فيدار

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