

## دفترچه راهنمای Node کنتاکت خشک سهکانال مدل ۲۰-۱۰۰۰ FDD

شرح - نصب و راه اندازی - اطلاعات فنی

عمومى					
$FDD \circ \circ \circ 1 - \circ \Upsilon$	مدل				
طول × ارتفاع × عمق	ابعاد				
۹/۴cm ×۲/۴cm ×۱ ۰/۴cm					
۰ ۳۰ گرم	وزن				
۱۰- تا ۴۵ درجه سانتی گراد	دمای کاری				
۲۰- تا ۶۰ درجه سانتی گراد	دمای نگهداری				
• تا ۶۰ درصد	رطوبت کاری				
۲۴ ولت	ولتاژ كارى				
۲ سوراخ برای نصب دیوار	گیره نگهداری				
۲ سال	گارانتی				
ا خروجی	ورودی				
۰ ۵۰ میلی ثانیه	حداقل بازه ارسال داده				
تحریک ورودی با استفاده از انواع کلید	ورودى				
۳ عدد	تعداد ورودي				
RJ45 CANopen bus	خروجى				

مشخصات فنی Node

#### 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 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 بخش های نصب Node 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، میتواند منجر به آسیب سختافزاری Node یا عملکرد نادرست شبکه شود. ● بعد از نصب سوکتها، کابل را به Node متصل کنید. در صورت شناسایی نشدن Node 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، نود مربوطه را توسط یک عدد کابل شبکه تست شده در محل نصب
  دستگاه دیتالاگر تست کنید تا از عملکرد صحیح نود 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 احتياطي نصب)

#### ا هشدار

● قبل از نصب Node، 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. بدنهی سوکت مادگی RJ45 به صورت پیش فرض از سمت دستگاه FIDAQUIRE زمین شده و در Node نیز تمامی بدنه ها به یکدیگر -و نه به زمین مدار- متصل میباشند.

#### احتياط

از Node کنتاکت خشک سه کانال در محیطی استفاده کنید که مطابق با مشخصات عمومی موجود در این دفترچه باشد. استفاده از این Node 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 Node کنتاکت خشک سهکانال را مستقیماً لمس نکنید. انجام این کار ممکن است منجر به نقص عملکرد یا خرابی دیتالاگر شود.

در صورت نصب Node کنتاکت خشک سه کانال به دیوار، پیچهای دیواری را با دقت محکم کنید. زیرا اگر پیچها
 شل باشند، ممکن است باعث سقوط Node شده و اتصال کوتاه اتفاق بیفتد.

● از ورود مواد خارجی مانند گردوغبار یا خردههای سیم به داخل Node جلوگیری کنید. این مواد خارجی ممکن است منجر به آتشسوزی، خرابی یا نقص عملکرد شوند.

● در هنگام روشن بودن دیتالاگر FIDAQUIRE، به هیچ عنوان Node را قطع و وصل نکنید. انجام این کار موجب آسیب Node و دیتالاگر FIDAQUIRE می شود.

## (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 Node می شود.

● در صورت نصب Node به دیوار، گیرههای نگهدارندهی Node را توسط پیچ با دقت محکم کنید. زیرا اگر پیچها شل باشند، ممکن است باعث سقوط Node شده و اتصال کوتاه اتفاق بیفتد. ● کابل RJ45 را به طور ایمن به Node وصل کنید. عدم انجام این کار ممکن است باعث خرابی کابلها شود و دستگاه به درستی کار نکند.

 اطمینان حاصل کنید کابلهای دادهی ورودی که به Node 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 Node و کابلها آسیب می ساند یا باعث خطا در عملکرد ماژول به دلیل اتصالات نادرست کابلها می شود.

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

### (اقدامات احتیاطی راه اندازی و نگهداری)

### ی هشدار

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

### احتياط

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

● از Reset کردن Node در مواقع غیرضروری، خودداری کنید. در صورت Reset کردن، پارامترهای Baud Rate، Interval و Heart Beat نود به تنظیمات کارخانه برمی گردد. این مقادیر به ترتیب kb/s ۲۰، ۵ ثانیه و ۱۰ ثانیه میباشند.

● به جز در مواقع ضروری، از حذف کامل Node خودداری نمایید. زیرا در این صورت تمام دادههای ذخیره شده پاک خواهند شد.

#### (اقدامات احتياطی عملياتی)

## 🛆 هشدار

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

### احتياط

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

• به هیچ عنوان در زمان ارسال داده از Node، آن را Reset نکنید.

### (اقدامات احتياطي دفع زباله)

## احتياط 🛆

- Node کنتاکت خشک سهکانال را به عنوان یک پسماند صنعتی دور بریزید.
- هنگام دور انداختن Node، 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.

- Node کنتاکت خشک سه کانال مدل ۲۰۰۱-۰ FDD
  - سوکت ورودی ۳ عدد
    - دفترچه راهنما



شكل ١: محتويات داخل جعبه

<sup>ٔ</sup> اطلاعات دقیق در مورد ابعاد دستگاه در صفحه ۱۸ این دفترچه ارائه شده است.

10	۱- نصب و راهاندازی Node
١٢	۲- اتصال Node به کارت CANOpen
۱۳	۳- تنظیمات مربوط به نرمافزار Node
۱۸	۴– ابعاد Node۴
19	اطلاعات تماس



Node نصب و راهاندازی Node

شکل ۲: نمای جانبی Node کنتاکت خشک سهکانال



شکل ۳: نمای روبهروی Node کنتاکت خشک سهکانال

توضيح	نام	شماره
برای Reset' کردن Node	کلید FUNC	١
برای اتصال Node به کارت CANOpen	ورودی CAN	٢
برای اتصال به Nodeهای بعدی	خروجی CAN	٣
مربوط به تنظیمات سیستم میباشد.	چراغ ACT	۴
چراغ MCU ۳ حالت دارد:		
۱- چشمکزن سریع <sup>۲</sup> ، وضعیت Pre Operational.	چراغ MCU	۵
۲- چشمکزن معمولی <sup>۳</sup> ، وضعیت Operational.		
اتصال Node به برق را نشان میدهد.	چراغ POWER	۶
تشخیص اینکه آیا Node در انتهای مسیر bus قرار دارد یا نه		
- روشن بودن چراغ EoL نشان میدهد که Node در انتهای bus قرار		
دارد و به صورت خودکار مقاومت End Of Line را به انتهای مسیر	FoL فا.∼	v
اضافه می کند.	پراج المل	,
- خاموش بودن چراغ EoL یعنی Node در انتهای bus نبوده و به		
صورت خودکار مقاومت End Of Line را از انتهای مسیر خارج می کند.		
	ورودی مثبت Node	۸٬۱۰٬۱۲
	ورودی منفی Node	9 1 1 1 1 1 1 1
	(زمین)	1611611
در صورت متصل بودن پاور Node ( روی باس CANOpen)، نماد	نمایشگر اتصال پاور	14
III به رنگ سبز نمایش داده می شود.	Node	
	محل نصب Node به دیوار	۱۵

جدول ۱: اطلاعات مربوط به رویهی Node

<sup>۲</sup> یعنی هر ۲۰۰ میلی ثانیه یک بار

<sup>۳</sup> یعنی هر یک ثانیه یکبار

۲ بازگشت به تنظیمات کارخانه

#### ۲- اتصال Node به کارت CANOpen

برای اتصال Node به کارت CANOpen، ۲ حالت وجود دارد:

(۱) چنانچه تنها از یک Node برای اتصال به کارت CANOpen استفاده می کنید: با استفاده از کابل شبکه، پورت ورودی CAN نود<sup>۱</sup> را به پورت Main کارت CANOpen دیتالاگر FIDAQUIRE وصل کنید و سپس عمل کالیبراسیون را روی Node اعمال کنید.

(۲) اگر بیش از یک Node برای اتصال به کارت CANOpen دارید، با استفاده از کابل شبکه پورت Main کارت (۲) اگر بیش از یک Node برای اتصال به کارت CANOpen دو ابتدایی وصل کرده و پس از فعال سازی سخت افزاری و نرم افزاری Node، خروجی CAN نود<sup>۲</sup> ابتدایی را به ورودی نود بعدی وصل نمایید و به همین ترتیب تا نود انتهایی این کار را انجام دهید.

**توجه**: چنانچه هنگام نصب، Node کنتاکت خشک در ابتدا یا انتهای مسیر bus قرار داشته باشد، مانند حالت اول کافیست ورودی CAN نود را به پورت Main کارت CANOpen دیتالاگر وصل نمایید.

**توجه**: در صورتیکه Node کنتاکت خشک به عنوان Node میانی باشد، آنگاه مانند حالت دوم ورودی CAN نودکنتاکت خشک را به به خروجی CAN نود بعدی وصل کنید.

# Node تنظیمات مربوط به نرمافزار Node

برای شناسایی و فعالسازی اولیهی Node، پس از وصل Node به کارت CANOpen دیتالاگر FIDAQUIRE، در منوی تنظیمات Node ابتدا حالت Active را فعال نموده و سپس گزینهی Initialize را انتخاب نمایید (شکل ۴).

Nodes Config	
General Config SDO	
Status: <b>stopped</b> Part Number: <b>1006 (FAC0420-01)</b> Serial Number: <b>1125466136</b> Data Type: <b>analog</b> Node Id: <b>14</b>	Active
Cancel Initialize	

شكل ۴: نحوه فعالسازى اوليهى Node

پس از فعال سازی صحیح Node، اطلاعات مربوط به سنسور مطابق شکل ۵ در صفحه نمایش کارت نمایان می گردد. خروجی صفر به منزلهی عدم اتصال Node به سیستم کنترلی و همچنین عدم تحریک Node و خروجی یک به منزلهی تحریک Node می باشد.



شکل ۵: نمایش Node کنتاکت خشک در صفحه نمایش کارت

جهت اعمال تنظیمات روی Node، با کلیک کردن روی آن، صفحهی تنظیمات Node (Nodes Config) نمایش داده می شود (شکل ۶).

■ منوی General شامل اطلاعاتی از وضعیت Node، مدل، شمارهی سریال، نوع دادهی ورودی و شمارهی Node میباشد. همچنین میتوانید نام دلخواهی برای Node انتخاب و حتی در صورت نیاز آن را غیرفعال کنید<sup>۱</sup> (شکل ۶).

Nodes C	onfig				
General	Config-1	Config-2	Config-3	SDO	
Status: Part No Serial N Data Ty Node Io	operational umber: 1018 Number: 112 ype: digital d: 9	(FDD0001-0 5466455	02)		Active
Cance	al Chang	e Setting			

شکل ۶: منوی General از صفحهی تنظیمات Node

در جدول ۲حالات ممکن برای وضعیت Node آورده شده است:

جدول ۲: تمام حالات ممكن براى وضعيت Node

شرح	وضعيت
کابل شبکه یا RJ45 قطع شده است.	Offline
Node در حال ارسال داده است.	Operational
Node در حال آمادهسازی برای ارسال داده است.	Pre-Operational
عملكرد Node متوقف شده است. <sup>۲</sup>	Stop

Node<sup>۲</sup> غیرفعال شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>ا</sup> تصویر ارائه شده متعلق به Node کنتاکت خشک نمی باشد.

برای حذف Node از کارت CANOpen، ابتدا کابل شبکه را از Node خارج کرده تا Offline شود. سپس در منوی General، گزینهی Remove Node را انتخاب کنید.

**توجه**: به این نکته توجه داشته باشید در صورت حذف کامل Node از کارت، اطلاعات ذخیره شدهی آن به طور کامل از بین می ود.

■ منوی SDO، به منظور تغییر پارامترهای Baud Rate ، 'Intreval' و Heart Beat' مورد استفاده قرار می گیرد (شکل ۷).

Nodes Con	nfig				
General	Config-1	Config-2	Config-3	SDO	
		⊘ Read	Write		
		Interval	Baud Rate	Heart Beat	
		Index		Sub Index	
		0		0	
		Send Comma	nd		

شکل ۲: منوی SDO از صفحهی تنظیمات Node

● برای خواندن هر یک از پارامترهای Baud Rate ،Interval و Heart Beat:

- (۱) روی گزینهی Read کلیک کنید.
- (۲) پارامتر مورد نظر را انتخاب کنید.
- (۳) با انتخاب گزینهی Send Command، اطلاعات مربوط به آن پارامتر را می توانید مشاهده کنید.
  - برای تغییر هر کدام از پارامترهای Baud Rate ،Interval و Heart Beat:

۱ حدفاصل ارسال دادهها (برحسب میلی ثانیه)

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> نرخ ارسال داده

<sup>&</sup>lt;sup>۳</sup> وضعيت سلامت Nodeها

(۲) پارامتر مورد نظر را انتخاب کنید. (۳) مقدار مورد نظر را در فیلد Data وارد کنید. (۴) با انتخاب گزینهی Send Command، اطلاعات مربوط به آن پارامتر ذخیره خواهد شد. توجه: Baud Rate کارت و Node باید یکسان باشند برای تعیین مقدار دقیق آن به جدول ۳ مراجعه نمایید. ■ برای تغییر مقدار Baud Rate به دو صورت میتوان عمل کرد: روش اول:

تک تک Nodeها را به صورت جداگانه به کارت متصل کرده و Baud Rate آن را تغییر دهید. پس از اتمام Nodeها، Baud Rate مربوط به کارت را برابر با مقدار Node تنظیم کنید.

(۱) ابتدا Baud Rate مربوط به Node اول و سپس Baud Rate کارت را تغییر داده و Node را از کارت جدا کنید.

(۲) Baud Rate کارت را به حالت اولیه بر گردانید.

(۱) روی گزینهی Write کلیک کنید.

- (۳) Node بعدی را به کارت وصل کرده و Baud Rate آن را تغییر دهید.
- (۴) Baud Rate کارت را برابر با مقدار تنظیم شده برای Node، تغییر دهید.

روش دوم به دلیل امکان انجام تست پس از تغییر Baud Rate کارت و Node، کارایی بهتری دارد.

**توجه**: در صورت Offline بودن Node، ابتدا اتصال کابل شبکه یا RJ45 را تست کنید و در صورت اطمینان از FUNC صحت اتصال کابل، Node را Sude کنید. کلید FUNC را فشار داده و نگهدارید سپس کابل شبکه را وصل کرده و کلید FUNC را تا زمان خاموش شدن چراغ الماعتان از نگه دارید و سپس رها کنید.

طول سيم						
۰ ۵۰ متر	۲۵۰ متر	۰ ۱۰ متر	۴۰ متر	۲۰ متر		
20 kbps	20 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps 250 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps 250 kbps 500 kbps	<b>۶</b> ۴	
10 kbps 20 kbps	10 kbps 20 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps 250 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps 250 kbps 500 kbps	٣٢	سنسورها)
10 kbps 20 kbps	10 kbps 20 kbps	10 kbps 20 kbps 50 kbps 125 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps 250 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps 250 kbps 500 kbps	18	راد Nodeها (ر
10 kbps 20 kbps	10 kbps 20 kbps	10 kbps 20 kbps 50 kbps 125 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps 250 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps 250 kbps 500 kbps	٨	Ε.
10 kbps 20 kbps	10 kbps 20 kbps	10 kbps 20 kbps 50 kbps 125 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps 250 kbps	20 kbps 50 kbps 125 kbps 250 kbps 500 kbps	٢	

جدول ۳: راهنمای انتخاب Baud Rate

**توجه**: اطلاعات این جدول برای تمام Nodeهای قابل اتصال به کارت CANOpen دیتالاگر FIDAQUIRE سازگاری دارد.

Node ابعاد



#### 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