



دفترچه راهنمای Node کنتاكت خشک سه کانال مدل ۰۲-۰۱-۰۰۰ FDD

شرح - نصب و راه اندازی - اطلاعات فنی

مشخصات فنی Node

| عمومی | |
|--|-----------------------|
| FDD۰۰۰۱-۰۲ | مدل |
| طول × ارتفاع × عمق ۹/۴cm × ۲/۴cm × ۱۰/۴cm | ابعاد |
| ۳۰۰ گرم | وزن |
| ۱۰- تا ۴۵ درجه سانتی گراد | دمای کاری |
| ۲۰- تا ۶۰ درجه سانتی گراد | دمای نگهداری |
| ۰ تا ۶۰ درصد | رطوبت کاری |
| ۲۴ ولت | ولتاژ کاری |
| ۲ سوراخ برای نصب دیوار | گیره نگهداری |
| ۲ سال | گارانتی |
| ورودی / خروجی | |
| ۵۰۰ میلی ثانیه | حداقل بازه ارسال داده |
| تحریک ورودی با استفاده از انواع کلید | ورودی |
| ۳ عدد | تعداد ورودی |
| RJ45 CANopen bus | 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 Nodeهاست 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.

⚠ 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 Node، 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. بدنه‌ی سوکت مادگی RJ45 به صورت پیش فرض از سمت دستگاه FIDAQUIRE زمین شده و در Node نیز تمامی بدنه‌ها به یکدیگر - و نه به زمین مدار- متصل می‌باشند.

⚠ احتیاط

- 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، آتش‌سوزی، نقص عملکرد یا آسیب و کاهش کیفیت مازول شود.
- به هیچ وجه قسمت رسانا یا قطعه الکترونیکی Node کنتاکت خشک سه کانال 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 می‌شود.

(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 Node می‌شود.
- 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 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 Node و کابل‌ها آسیب می‌رساند یا باعث خطا در عملکرد ماژول به دلیل اتصالات نادرست کابل‌ها می‌شود.

- 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)

⚠ هشدار

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

⚠ احتیاط

- 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 برمی‌گردد. این مقادیر به ترتیب 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 احتیاطی عملیاتی)

⚠ 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.

⚠ احتیاط

- 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 احتیاطی دفع زباله)

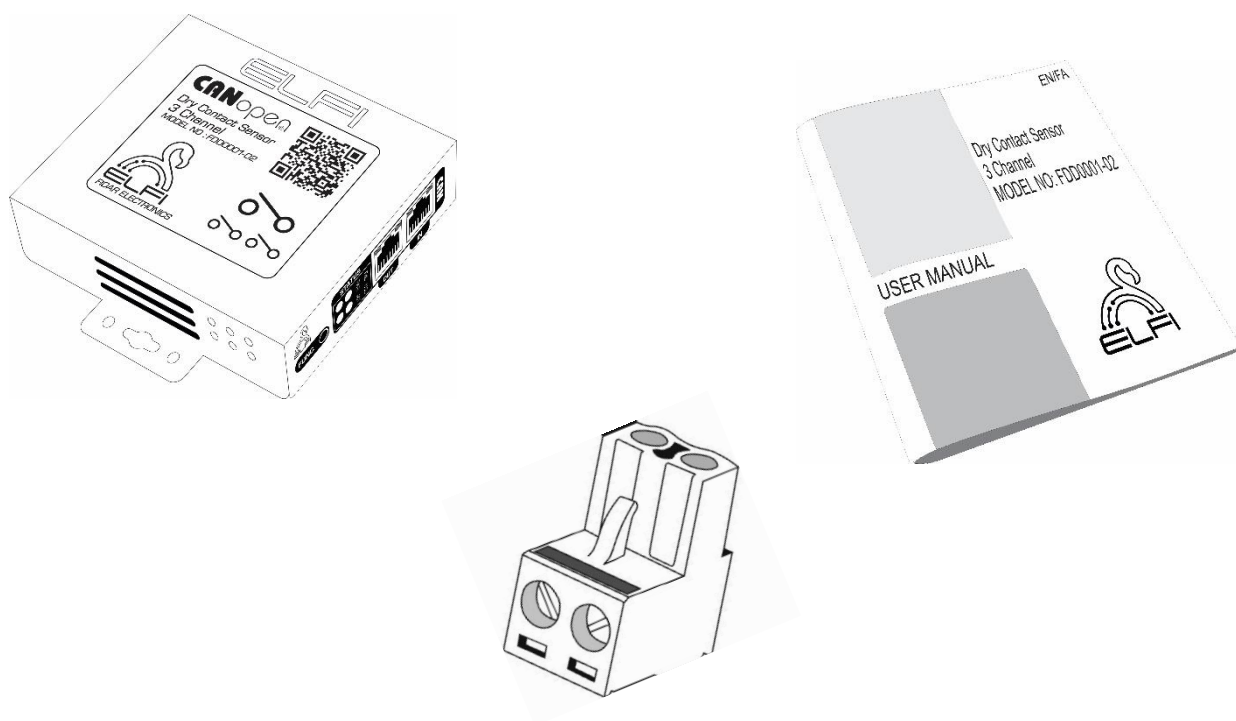
⚠ احتیاط

- 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 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.

- Node کنتاکت خشک سه کانال مدل FDD۰۰۰۱-۰۲^۱
- سوکت ورودی ۳ عدد
- دفترچه راهنما



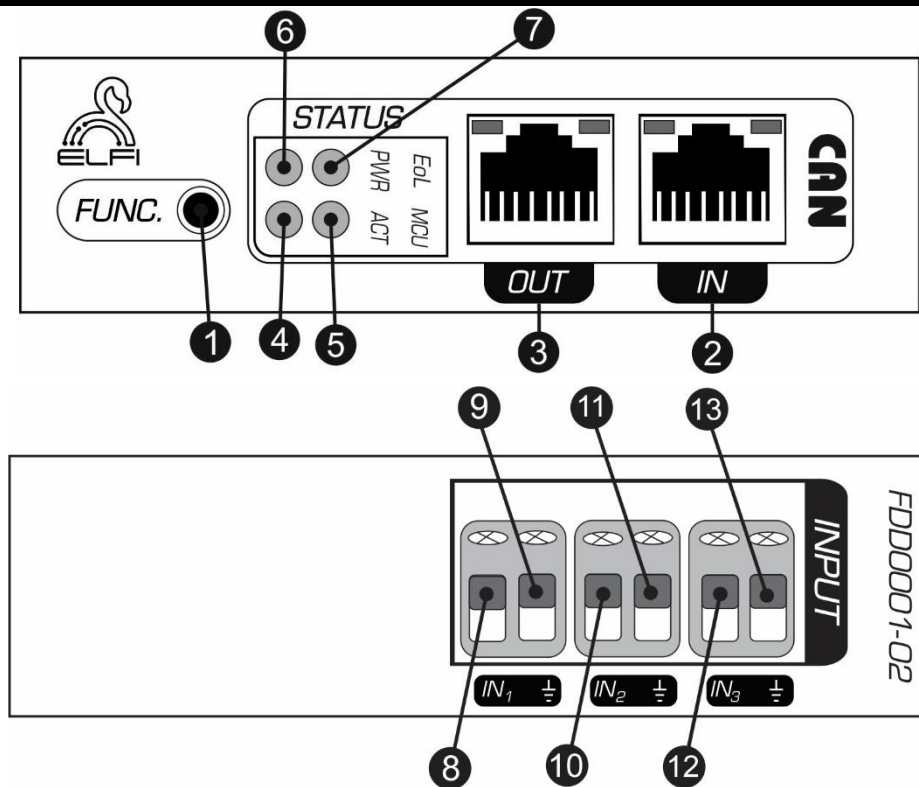
شکل ۱: محتویات داخل جعبه

^۱ اطلاعات دقیق در مورد ابعاد دستگاه در صفحه ۱۸ این دفترچه ارائه شده است.

فهرست

- ۱- نصب و راه‌اندازی Node ۱۰
- ۲- اتصال Node به کارت CANOpen ۱۲
- ۳- تنظیمات مربوط به نرم‌افزار Node ۱۳
- ۴- ابعاد Node ۱۸
- اطلاعات تماس ۱۹

۱- نصب و راه اندازی Node



شکل ۲: نمای جانبی Node کنتاكت خشک سه کانال



شکل ۳: نمای روبه روی Node کنتاكت خشک سه کانال

جدول ۱: اطلاعات مربوط به رویه‌ی Node

| شماره | نام | توضیح |
|---------|-------------------------|---|
| ۱ | کلید FUNC | برای Reset ^۱ کردن Node |
| ۲ | ورودی CAN | برای اتصال Node به کارت CANOpen |
| ۳ | خروجی CAN | برای اتصال به Node های بعدی |
| ۴ | چراغ ACT | مربوط به تنظیمات سیستم می‌باشد. |
| ۵ | چراغ MCU | چراغ MCU ۳ حالت دارد: ۱- چشمک‌زن سریع ^۲ ، وضعیت Pre Operational. ۲- چشمک‌زن معمولی ^۳ ، وضعیت Operational. |
| ۶ | چراغ POWER | اتصال Node به برق را نشان می‌دهد. |
| ۷ | چراغ EoL | 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 اضافه می‌کند. - خاموش بودن چراغ EoL یعنی Node در انتهای bus نبوده و به صورت خودکار مقاومت End Of Line را از انتهای مسیر خارج می‌کند. |
| ۸،۱۰،۱۲ | ورودی مثبت Node | _____ |
| ۹،۱۱،۱۳ | ورودی منفی Node (زمین) | _____ |
| ۱۴ | نمایشگر اتصال پاور Node | در صورت متصل بودن پاور Node (روی باس CANOpen)، نماد ELFI به رنگ سبز نمایش داده می‌شود. |
| ۱۵ | محل نصب Node به دیوار | _____ |

^۱ بازگشت به تنظیمات کارخانه

^۲ یعنی هر ۲۰۰ میلی ثانیه یک بار

^۳ یعنی هر یک ثانیه یکبار

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 می‌کنید: با استفاده از کابل شبکه، پورت ورودی CAN نود^۱ را به پورت Main کارت CANOpen دیتالاگر FIDAQUIRE وصل کنید و سپس عمل کالیبراسیون را روی Node اعمال کنید.

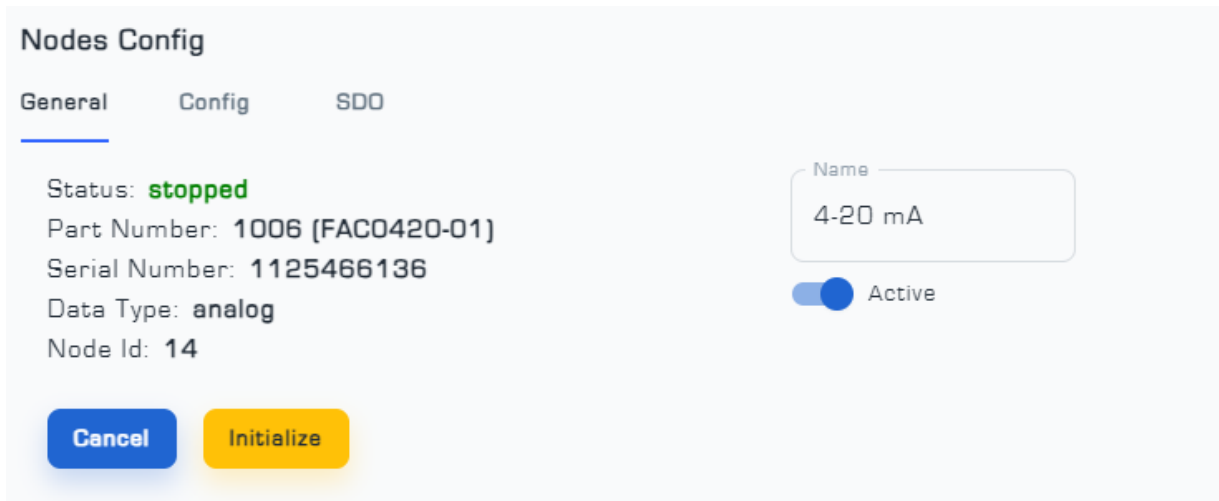
(۲) اگر بیش از یک Node برای اتصال به کارت CANOpen دارید، با استفاده از کابل شبکه پورت Main کارت CANOpen دیتالاگر FIDAQUIRE را به ورودی CAN نود ابتدایی وصل کرده و پس از فعال‌سازی سخت‌افزاری و نرم‌افزاری Node، خروجی CAN نود^۲ ابتدایی را به ورودی نود بعدی وصل نمایید و به همین ترتیب تا نود انتهایی این کار 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 نود کنتاکت خشک را به خروجی CAN نود بعدی وصل کنید.

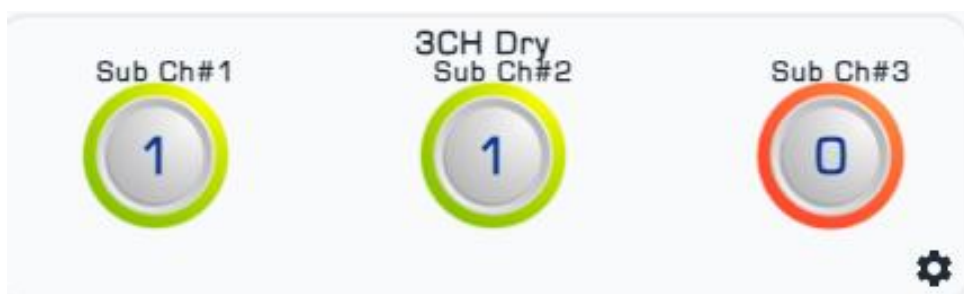
۳- تنظیمات مربوط به نرم افزار Node

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



شکل ۴: نحوه ی فعال سازی اولیه ی Node

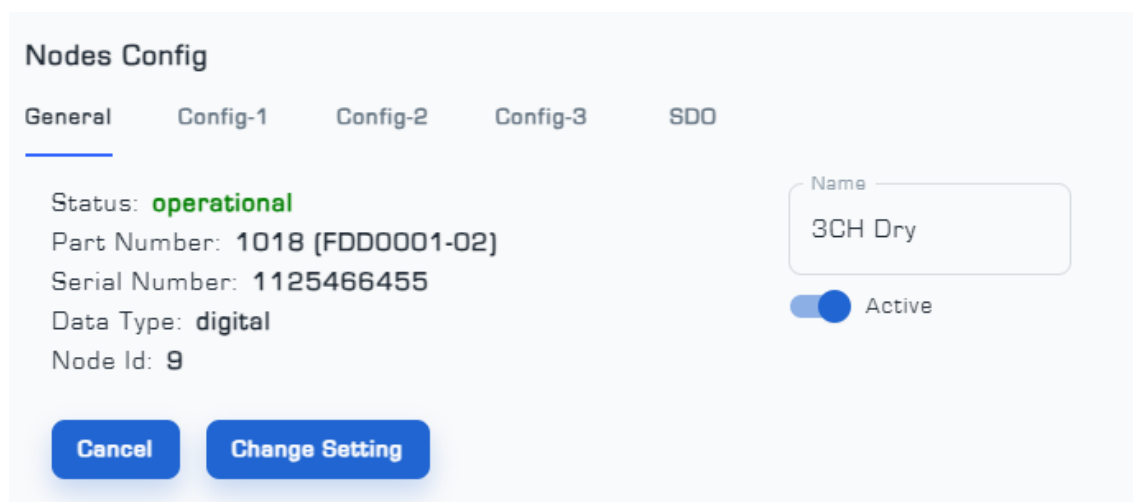
پس از فعال سازی صحیح Node، اطلاعات مربوط به سنسور مطابق شکل ۵ در صفحه نمایش کارت نمایان می گردد. خروجی صفر به منزله ی عدم اتصال Node به سیستم کنترلی و همچنین عدم تحریک Node و خروجی یک به منزله ی تحریک Node می باشد.



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 می‌شود (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^۱ (شکل ۶).



شکل ۶: منوی General از صفحه‌ی تنظیمات Node

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

جدول ۲: تمام حالات ممکن برای وضعیت Node

| شرح | وضعیت |
|---|-----------------|
| 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 |
| عملکرد Node متوقف شده است. ^۲ | Stop |

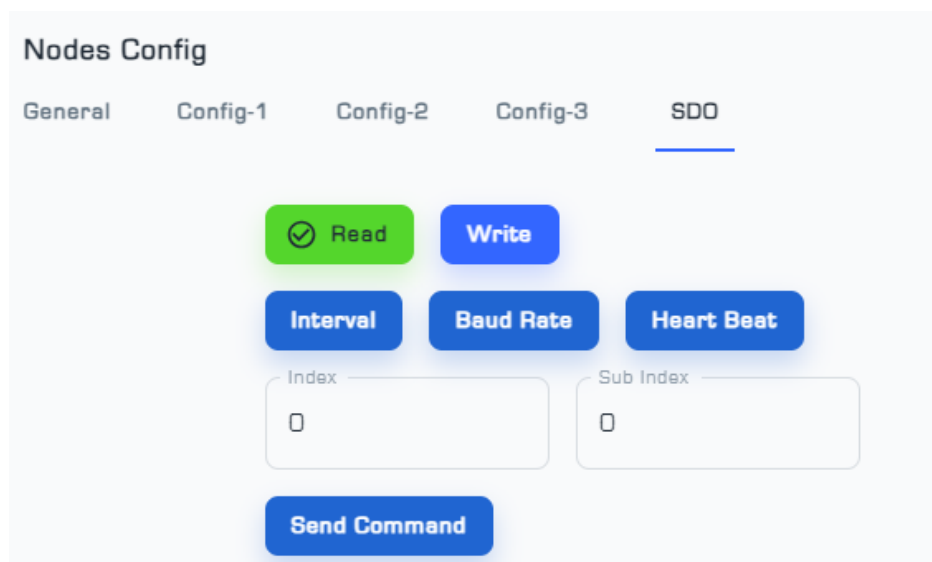
^۱ تصویر ارائه شده متعلق به Node کنتاکت خشک نمی‌باشد.

^۲ Node غیرفعال شده است.

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 می‌رود.

■ منوی SDO، به منظور تغییر پارامترهای Interval^۱، Baud Rate^۲ و Heart Beat^۳ مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۷).



شکل ۷: منوی SDO از صفحهی تنظیمات Node

● برای خواندن هر یک از پارامترهای Interval، Baud Rate 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 می‌توانید مشاهده کنید.

● برای تغییر هر کدام از پارامترهای Interval، Baud Rate و Heart Beat:

^۱ حدفواصل ارسال داده‌ها (برحسب میلی ثانیه)

^۲ نرخ ارسال داده

^۳ وضعیت سلامت Nodeها

(۱) روی گزینه‌ی Write کلیک کنید.

(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.

روش دوم:

(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 برگردانید.

(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.

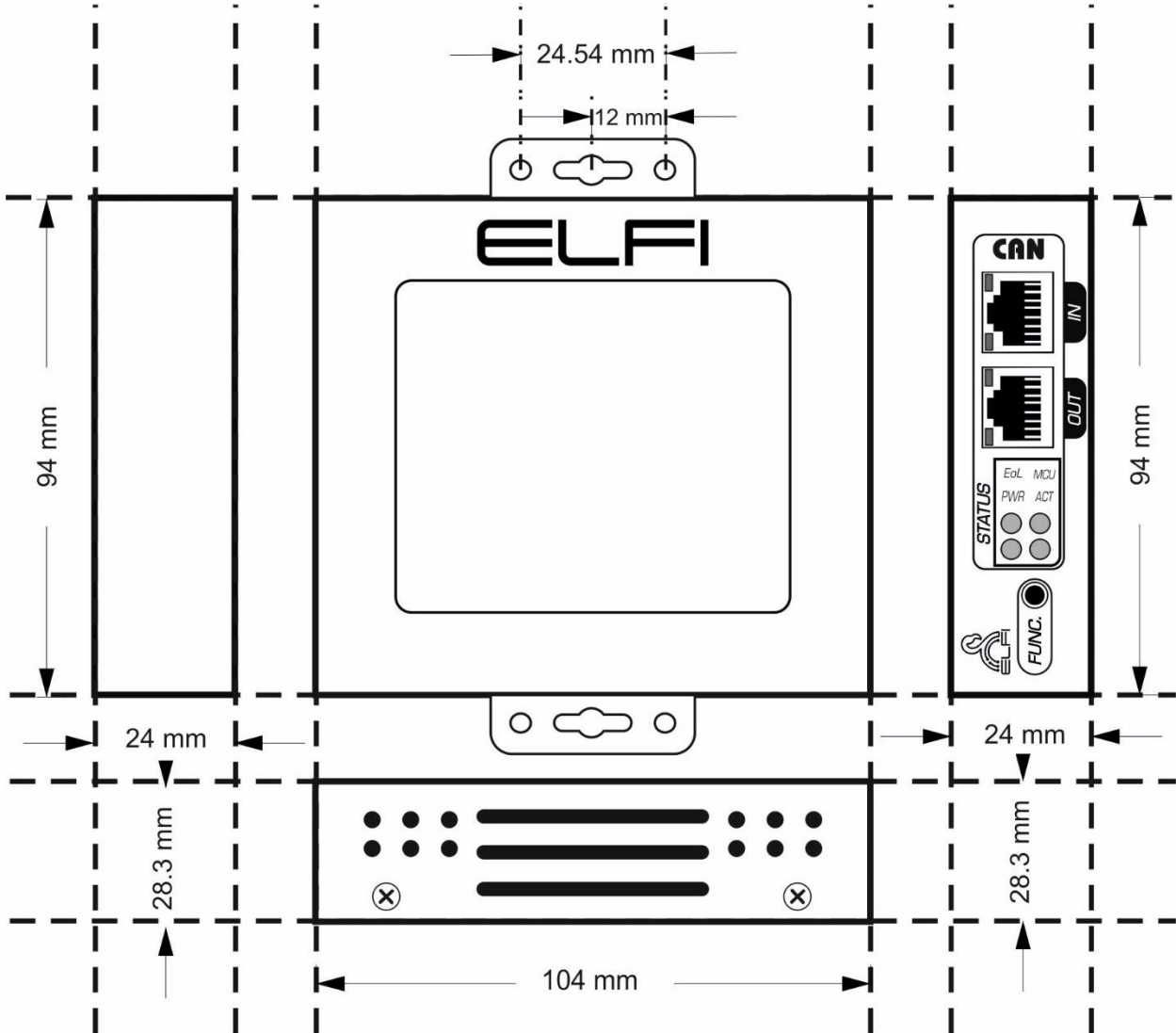
توجه: در صورت Offline بودن Node، ابتدا اتصال کابل شبکه یا RJ45 را تست کنید و در صورت اطمینان از صحت اتصال کابل، Node را Reset کنید. برای این منظور، کابل شبکه یا RJ45 را از نود خارج کنید. کلید FUNC را فشار داده و نگه‌دارید سپس کابل شبکه را وصل کرده و کلید FUNC را تا زمان خاموش شدن چراغ ELFI نگه‌دارید و سپس رها کنید.

جدول ۳: راهنمای انتخاب Baud Rate

| طول سیم | | | | | | تعداد Nodeها (سنسورها) |
|--------------------|--------------------|---|--|--|----|------------------------|
| ۵۰۰ متر | ۲۵۰ متر | ۱۰۰ 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 | ۶۴ | |
| 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 | ۳۲ | |
| 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 | ۱۶ | |
| 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 | ۸ | |
| 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 | ۲ | |

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

٤- ابعاد Node



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