



دفترچه راهنمای Node AC (متناوب) تک کانال بی‌سیم

مدل FAC۲۰۰-۱۱

شرح - نصب و راه اندازی - اطلاعات فنی

مشخصات فنی Node

عمومی	
FAC۲۰۰۰-۱۱	مدل
طول × ارتفاع × عمق ۹/۴cm × ۲/۴cm × ۱۰/۴cm	ابعاد
۳۰۰ گرم	وزن
۱۰ - تا ۴۵ درجه سانتی گراد	دماهی کاری
۲۰ - تا ۶۰ درجه سانتی گراد	دماهی 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
جریان ° تا ۵ آمپر AC با قابلیت افزودن ترانس CT	ورودی
۱ عدد	تعداد ورودی
سیگنال رادیویی	خروجی

ملاحظات امنیتی

(قبل از استفاده از این محصول، اقدامات احتیاطی را بخوانید)

لطفاً قبل از استفاده از محصول، این دفترچه راهنمای را به دقت مطالعه کرده و به نکات ذکر شده توجه کامل داشته باشید تا محصول را به درستی استفاده کنید.

در این راهنمای 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 راهنمای را مطالعه کرده و سپس آن را در مکانی امن برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.

(اقدامات احتیاطی نصب)

احتیاط

● از اتصال آنتن به Node اطمینان حاصل نمایید. در صورت عدم اتصال، Node کارکرد صحیح خود را از دست می‌دهد.

● از Node جریان AC تک کانال بی‌سیم 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 مژوال شود.

● به هیچ وجه قسمت رسانا یا قطعه الکترونیکی Node جریان AC تک کانال بی‌سیم را مستقیماً لمس نکنید. انجام این کار ممکن است منجر به نقص عملکرد یا خرابی دیتالاگر شود.

- در صورت نصب Node جریان AC تک کانال بی سیم به دیوار، پیچ های دیواری را با دقت محکم کنید. زیرا اگر پیچ ها شل باشند، ممکن است باعث سقوط Node شده و اتصال کوتاه اتفاق بیفتد.
- از ورود مواد خارجی مانند گردوغبار یا خرده های سیم به داخل Node جلوگیری کنید. این مواد خارجی ممکن است منجر به آتش سوزی، 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 راه اندازی و نگهداری)

⚠ 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.

⚠ احتیاط

- نصب و راه اندازی Node باید توسط نیروهای تعمیرات مهرب با دانش مربوط به حفاظت در برابر شوک الکتریکی انجام شود.
- از کردن Reset در موقع غیر ضروری، خودداری کنید. در صورت کردن، پارامترهای Interval، Channel و Spread Factor نود به تنظیمات کارخانه برمی گردد. این مقادیر به ترتیب ۵ ثانیه، ۷ و ۴۳۳ MHz می باشند.
- به جز در موقع ضروری، از حذف کامل Node خودداری نمایید. زیرا در این صورت تمام داده های 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

- جریان AC تک‌کanal بی‌سیم 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.

محتويات داخل جعبه

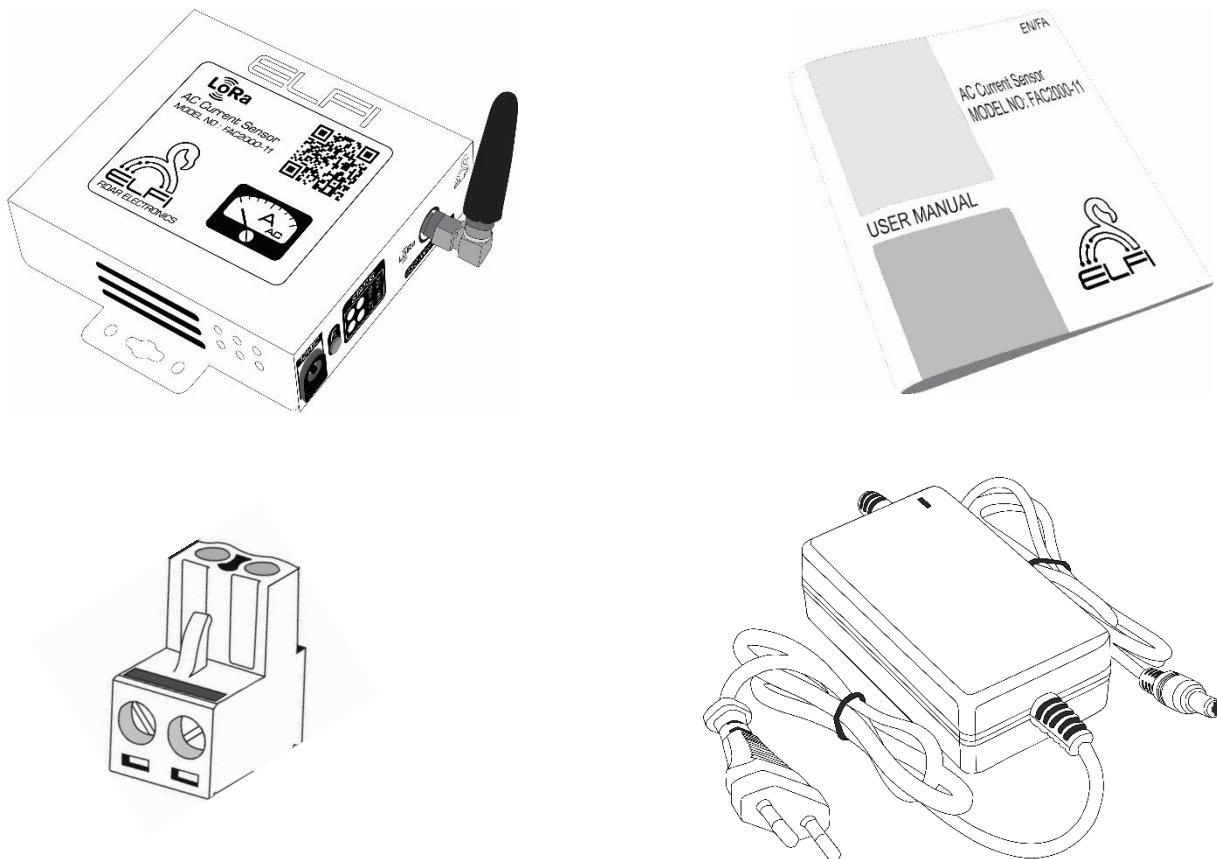
درون جعبه را از نظر کامل بودن طبق لیست بسته بندی بررسی کنید. موارد زیر باید گنجانده شود.

● جریان AC تک کanal بی سیم مدل ۱ FAC۲۰۰۰-۱۱

● سوکت ورودی

● آداپتور ۱۲ ولت

● دفترچه راهنمای



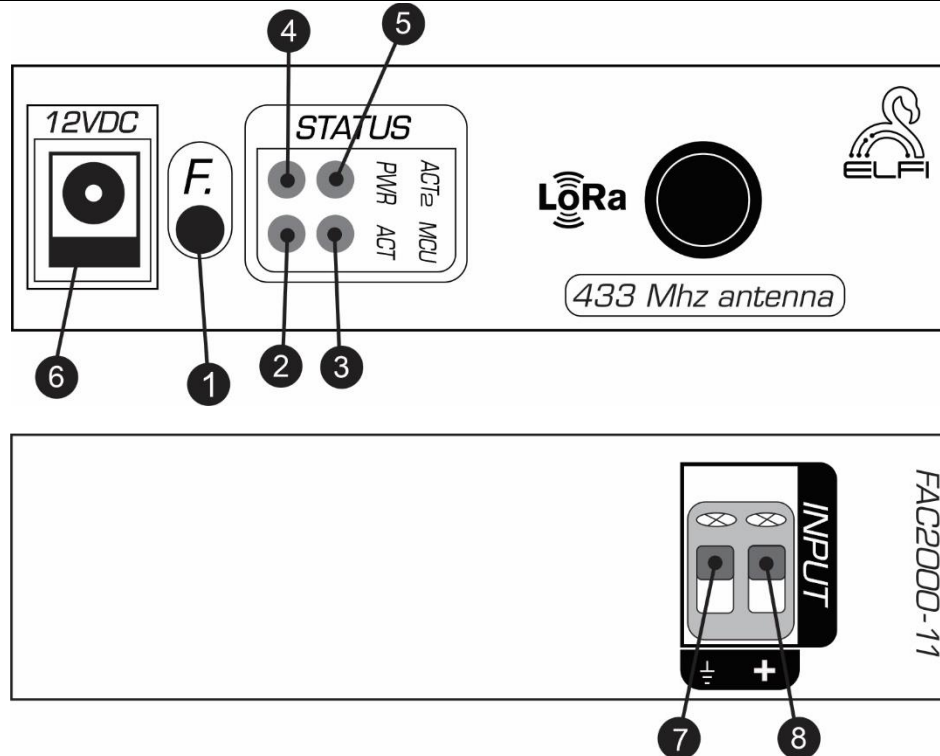
شكل ۱: محتويات داخل جعبه

^۱ اطلاعات دقیق در مورد ابعاد دستگاه در صفحه ۱۷ این دفترچه ارائه شده است.

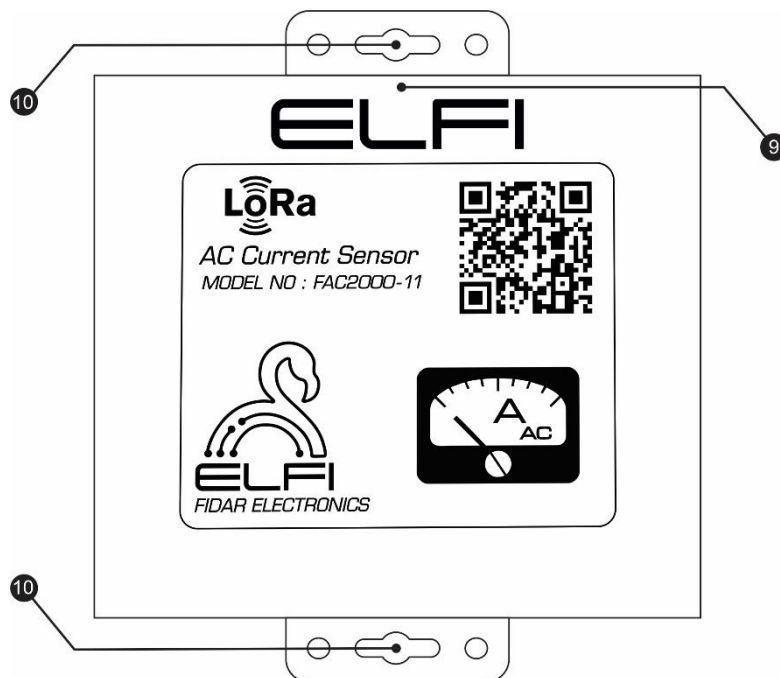
فهرست

۱- نصب و راهاندازی Node	۸
۲- اتصال LoRa به کارت Node	۱۰
۳- کالیبراسیون	۱۱
۴- تنظیمات مربوط به نرمافزار Node	۱۲
۵- ابعاد Node	۱۷
اطلاعات تماس	۱۸

۱- نصب و راهاندازی Node



شکل ۲: نمای جانبی Node جریان متناوب (AC) تک کanal بی‌سیم



شکل ۳: نمای رو به روی Node جریان متناوب (AC) تک کanal بی‌سیم

جدول ۱: اطلاعات مربوط به رویه‌ی Node

شماره	نام	توضیح
۱	کلید F	برای انجام عمل کالیبراسیون و Reset ^۱ کردن Node
۲	چراغ ACT	نشاندهنده ارسال داده توسط Node می‌باشد.
۳	چراغ MCU	چراغ ۲ MCU حالت دارد: ۱- وضعیت ارسال Broadcast از طرف کارت به Node ۲- حالت کالیبراسیون ^۲
۴	چراغ POWER	اتصال Node به برق را نشان می‌دهد.
۵	چراغ ACT2	مربوط به تنظیمات سیستم می‌باشد.
۶	ورودی تغذیه‌ی Node	—
۷	ورودی منفی (زمین)	—
۸	ورودی مثبت	—
۹	نمایشگر اتصال پاور Node	در صورت متصل بودن پاور Node، نماد ELFI به رنگ سبز نمایش داده می‌شود.
۱۰	محل نصب Node به دیوار	—

^۱ بازگشت به تنظیمات کارخانه

^۲ تنظیمات کالیبراسیون را در بخش ۳ مطالعه فرمایید.

۲- اتصال Node به کارت LoRa

برای Pair کردن Node به کارت LoRa، طبق مراحل زیر عمل کنید:

(۱) ابتدا کلید FUNC روی کارت LoRa را فشار داده و به مدت سه ثانیه نگه دارید. در این حالت LED های ردیف بالا و پایین کارت، شروع به روشن شدن می کنند. در این صورت کارت به حالت Pairing درآمده و LED مربوط به کanal اول روشن می شود.

(۲) Node را توسط پاور به برق متصل کنید.

(۳) را به حالت Pairing درآورید به این صورت که کلید F را دو بار پشت سر هم فشار داده و بار سوم تا زمان چشمک زدن چراغ MCU نگه دارید.

(۴) روی کارت کanal مورد نظر را انتخاب کنید و سپس با یک بار فشردن کلید FUNC، نود و کارت Pair می شود.

(۵) در نهایت کلید FUNC روی کارت را به مدت ۵ ثانیه فشار دهید تا کارت از حالت Pairing خارج شده و به حالت Operational درآید.

با اتمام مراحل بالا چراغ ACT روی Node شروع به چشمک زدن می کند. این یعنی عمل Pairing درست بوده و در سامانه نمایش داده می شود.

توجه: چنانچه می خواهید نود روی کanal های بعدی کارت Pair شود، می بایست در مرحله‌ی ۴ پس از روشن شدن LED مربوط به کanal اول، کلید FUNC را دوبار پشت سر هم فشار داده تا به کanal بعدی منتقل شود و چراغ مربوط به آن کanal روشن گردد.

۳- کالیبراسیون

برای انجام کالیبراسیون یا اعمال حداقل و حداقلتر مقدار برای Node، طبق مراحل زیر انجام دهید:

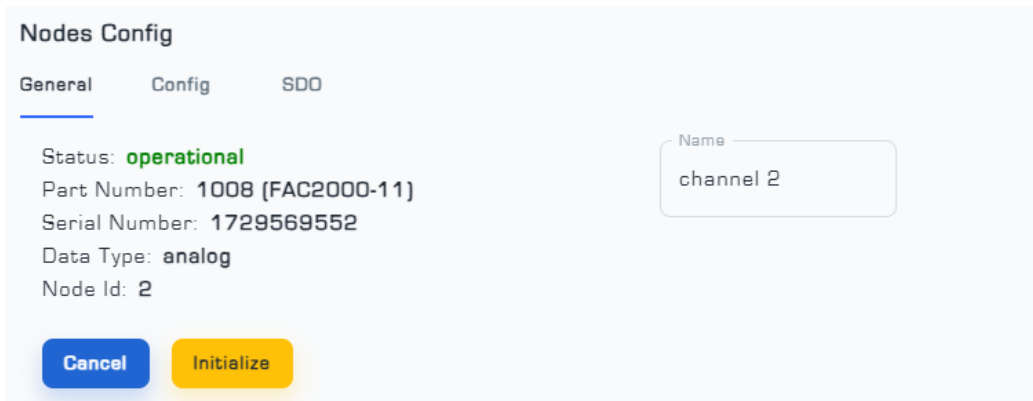
گام اول: کلید F را به مدت ۴ ثانیه فشار دهید. در این حالت Node به حالت کالیبراسیون تغییر حالت می‌دهد و چراغ MCU در هر ثانیه یک بار چشمک می‌زند.

گام دوم: کلید F را یک بار دیگر فشار دهید. در این حالت چراغ MCU در هر ثانیه ۲ بار چشمک می‌زند که در این حالت باید کلید F را برای خروج Node از حالت کالیبراسیون فشار دهید.

توجه: در صورت اتصال از چندین Node آنالوگ به کارت LoRa، می‌بایست تک تک Node‌ها را به طور جداگانه کالیبره کرده و پس از اطمینان از انجام صحیح کالیبراسیون، Node‌های بعدی را کالیبره نمایید.

۴- تنظیمات مربوط به نرم افزار Node

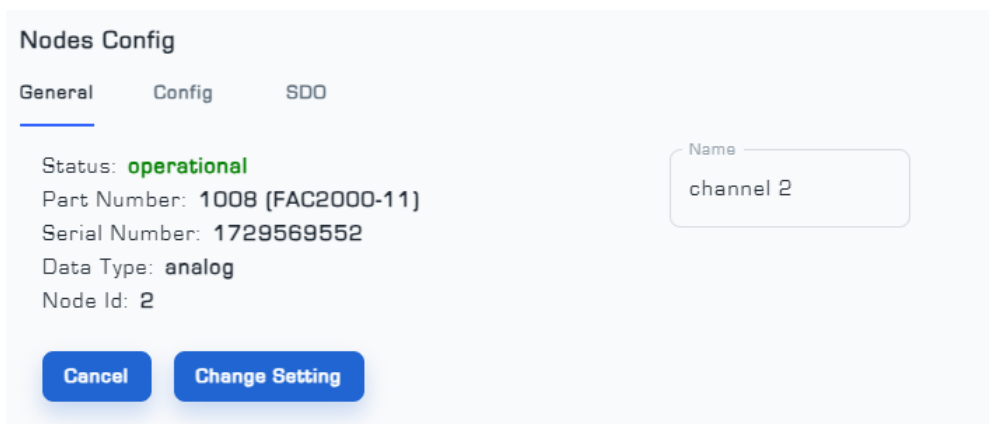
برای شناسایی و فعال سازی اولیه‌ی Node، پس از Pair کردن Node و کارت LoRa ای دیتالاگر در منوی تنظیمات Node ابتدا حالت Active را فعال نموده و سپس گزینه‌ی Initialize را انتخاب نمایید (شکل ۴).



شکل ۴: نحوه‌ی فعال سازی اولیه‌ی Node

جهت اعمال تنظیمات روی (Node)، با کلیک کردن روی آن، صفحه‌ی تنظیمات Node (Nodes Config) نمایش داده می‌شود (شکل ۵).

■ منوی General شامل اطلاعاتی از وضعیت Node، مدل، شماره‌ی سریال، نوع داده‌ی ورودی و شماره‌ی Node می‌باشد. همچنین می‌توانید نام دلخواهی برای Node انتخاب کنید (شکل ۵).



شکل ۵: منوی General از صفحه‌ی تنظیمات Node

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

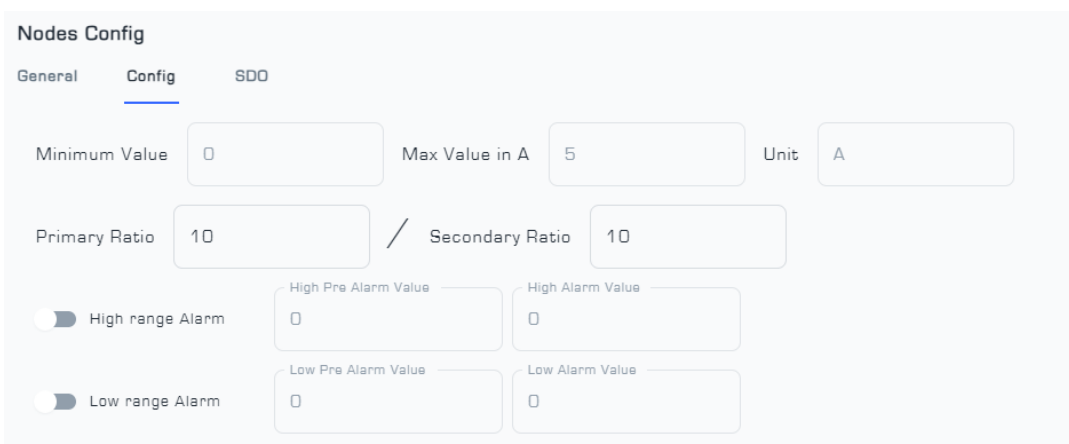
جدول ۲: تمام حالات ممکن برای وضعیت Node

وضعیت	شرح
Offline	اتصال پاور قطع شده است.
Operational	در حال ارسال داده است.

برای حذف Node از کارت LoRa، ابتدا پاور Node را 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.

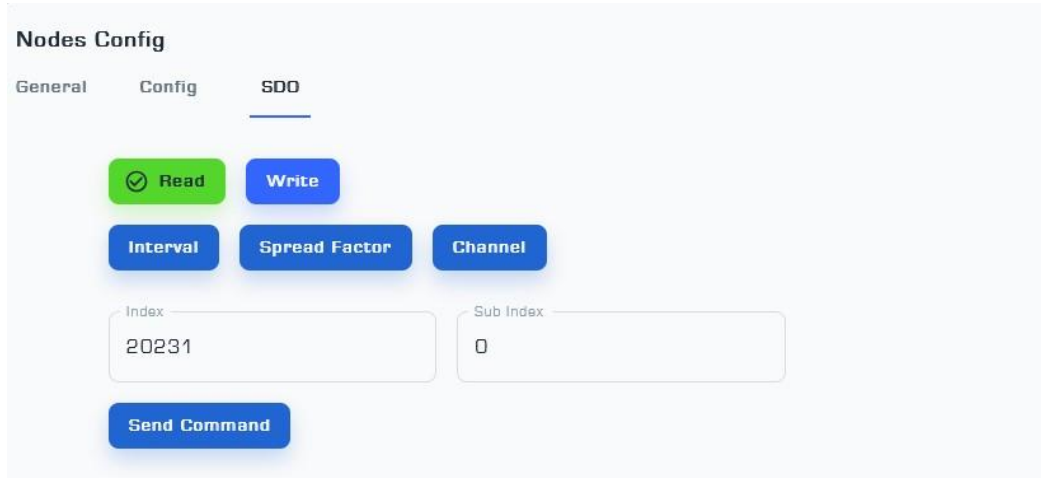
■ در منوی Config نود جریان AC تک کanal بی‌سیم، همانطور که در شکل ۶ نشان داده شده است، تنظیمات مربوط به گیج^۱، تنظیمات ترانس CT^۲ و آلام Node قابل انجام است. به این صورت که High Alarm Value و Low Alarm Value مربوط تنظیم هشدار و پیش‌هشدار برای حداقل مقدار خطر برای نود و Node مربوط به تنظیم هشدار و پیش‌هشدار برای حداقل مقدار خطر برای Value باشد.



شکل ۶: منوی Config از صفحه‌ی تنظیمات Node

^۱ Minimum Value و Max Value^۲ نسبت اولیه (Primary Ratio) و نسبت ثانویه (Secondary Ratio)

■ منوی SDO، به منظور تغییر پارامترهای Inteval^۱ و Spread Factor^۲ و Channel مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۷).



شکل ۷: منوی SDO از صفحه‌ی تنظیمات Node

● برای خواندن هر یک از پارامترهای Interval، Spread Factor و Channel:

(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، Spread Factor و Channel:

(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.

^۱ حدفاصل ارسال داده‌ها (بر حسب میلی ثانیه)

^۲ فرکانس

توجه: به منظور کاهش تداخل بین دستگاه‌ها و همچنین بهبود کیفیت سیگنال و توان عملیاتی، مقدار Channel از ۴۲۵ مگاهرتز تا ۴۷۰ مگاهرتز قابل تغییر می‌باشد.

توجه: مقدار Spread Factor، براساس فاصله Node تا دیتالاگر از ۷ تا ۱۲ تنظیم می‌گردد. به این صورت که با افزایش فاصله‌ی Node، مقدار Spread Factor بایستی افزایش یابد. به عبارت دیگر هیچ راه حل سازمان‌یافته‌ای برای مقدار Spread Factor وجود ندارد بلکه از طریق آزمون و خطا مقدار صحیح آن بدست می‌آید.

توجه: پس از نهایی شدن مقادیر Channel و Spread Factor از طریق جدول ۳ بدست می‌آید.
■ مقادیر Spread Factor و Channel باید یکسان باشد. برای تنظیم این دو پارامتر به دو صورت می‌توان عمل کرد:

روش اول:

تک تک Node‌ها را به صورت جداگانه به کارت متصل کرده و مقادیر پارامترها را از طریق منوی SDO تغییر دهید. پس از اتمام Node‌ها، Spread Factor و Channel مربوط به کارت را برابر با مقدار Node تنظیم کنید.

روش دوم:

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

(۲) هر دو پارامتر کارت را به حالت اولیه برگردانید.

(۳) Node بعدی را به کارت وصل کرده و Spread Factor و Channel آن را تغییر دهید.

(۴) کارت را برابر با مقدار تنظیم شده برای Node، تغییر دهید.

روش دوم به دلیل امکان انجام تست پس از تغییر هر سه پارامترهای کارت و Node، کارایی بهتری دارد.

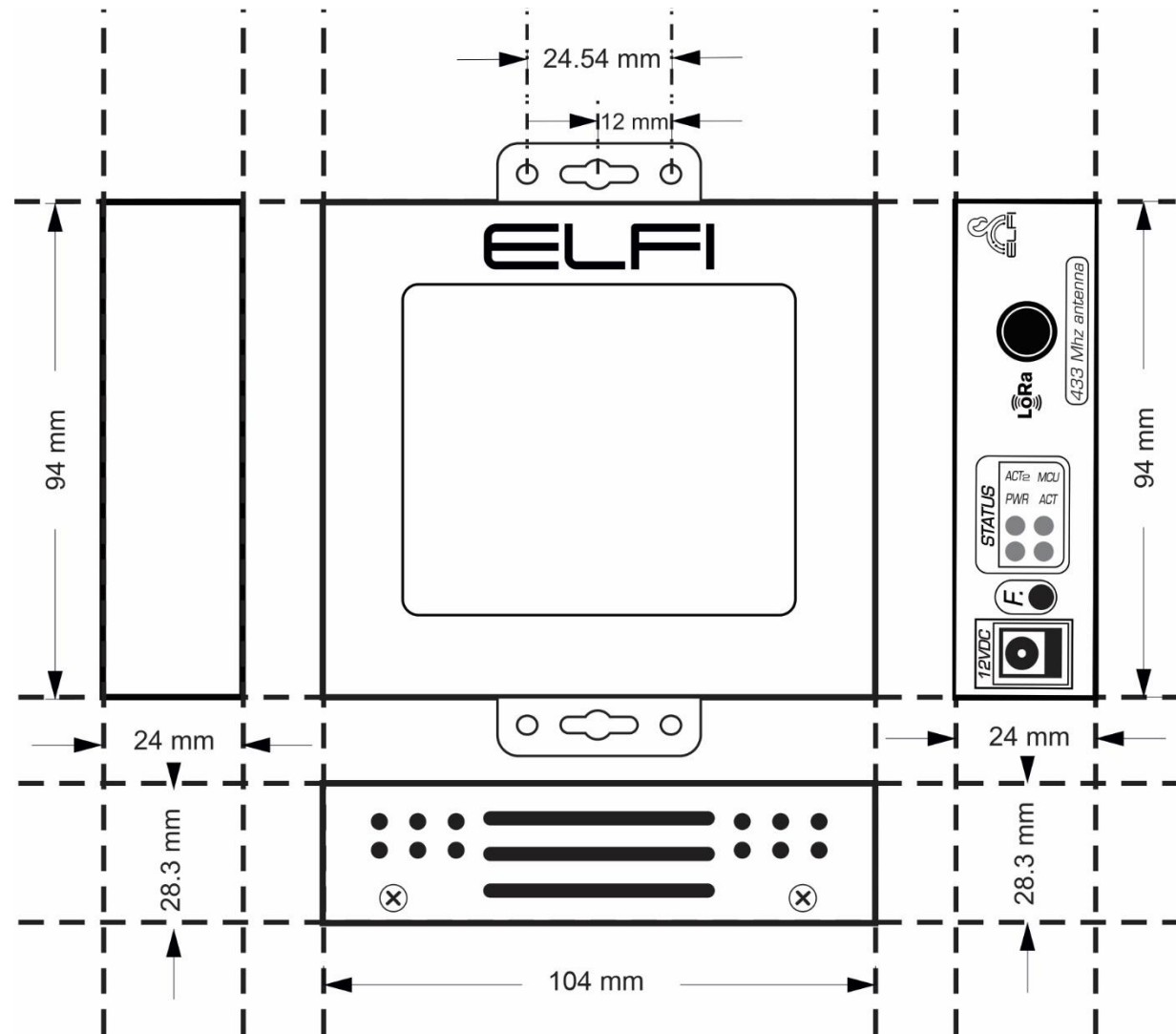
توجه: در صورت Offline بودن Node، ابتدا اتصال پاور را تست کنید و در صورت اطمینان از صحت اتصال، Node را Reset کنید. برای این منظور، پاور را از نود خارج کنید. کلید F را فشار داده و نگه‌دارید سپس پاور را وصل کرده و کلید F را تا زمان خاموش شدن چراغ  نگه دارید و سپس رها کنید.

جدول ۳: راهنمای انتخاب مقدار Spread Factor براساس تعداد Node‌ها و Interval

تعداد Node‌ها (سنسورها)					Spread Factor مقدار
۱۳-۱۶	۹-۱۲	۵-۸	۱-۴		
>۲S	>۱.۵S	>۱S	>۰.۵S	۷	
>۴S	>۳S	>۲S	>۱S	۸	
>۸S	>۶S	>۴S	>۲S	۹	
>۱۶S	>۱۲S	>۸S	>۴S	۱۰	
>۳۲S	>۲۴S	>۱۶S	>۸S	۱۱	
>۶۴S	>۴۸S	>۳۲S	>۱۶S	۱۲	

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

٥- 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