



دفترچه راهنمای Node دتکتور ولتاژ متناوب سه کانال بی سیم

مدل ۱۵-۲۲۰-۰۲۲۰ FAV

شرح - نصب و راه اندازی - اطلاعات فنی

مشخصات فنی Node



عمومی	
FAV۰۲۲۰-۱۵	مدل
طول × ارتفاع × عمق ۹/۴cm × ۲/۴cm × ۱۰/۴cm	ابعاد
۳۰۰ گرم	وزن
۰-۱ تا ۴۵ درجه سانتی گراد	دمای کاری
۰-۲ 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
ولتاژ ۰ تا ۲۲۰ ولت متناوب	ورودی
۳ 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 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'

 هشدار	یعنی برخورد نادرست ممکن است به شرایط خطرناک منجر شود و موجب مرگ یا صدمات جدی شود.
 احتیاط	یعنی برخورد نامناسب ممکن است به شرایط خطرناک منجر شود و موجب آسیب 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 نصب)

احتیاط

- از اتصال آنتن به Node اطمینان حاصل نمایید. در صورت عدم اتصال، Node کارکرد صحیح خود را از دست می‌دهد.
- از Node دکتور ولتاژ متناوب سه 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 ماژول شود.
- به هیچ وجه قسمت رسانا یا قطعه الکترونیکی Node دکتور ولتاژ متناوب سه کانال بی‌سیم را مستقیماً لمس نکنید. انجام این کار ممکن است منجر به نقص عملکرد یا خرابی دیتالاگر شود.

- در صورت نصب Node دتکتور ولتاژ متناوب سه کانال بی سیم 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 راه اندازی و نگهداری)

⚠ هشدار

- در هنگام فعال‌سازی Node، قسمت رسانا 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 Interval، Spread Factor و Channel نود به تنظیمات کارخانه برمی‌گردد. این مقادیر به ترتیب ۵ ثانیه، ۷ و ۴۳۳ MHz 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 دتکتور ولتاژ متناوب سه کانال بی‌سیم را به عنوان یک پسماند صنعتی دور بریزید.
- هنگام دور انداختن Node، آن‌ها را بر اساس مقررات محلی از سایر پسماندها جدا کنید. Nodeها را به طور صحیح در مرکز جمع‌آوری/بازیافت پسماندهای محلی دور بریزید.

محتویات داخل جعبه

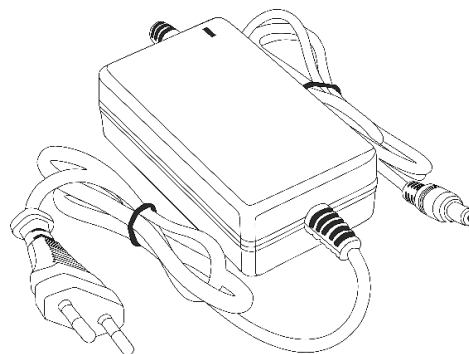
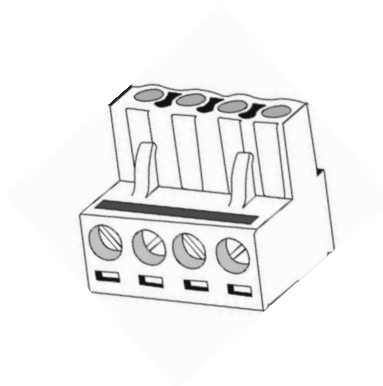
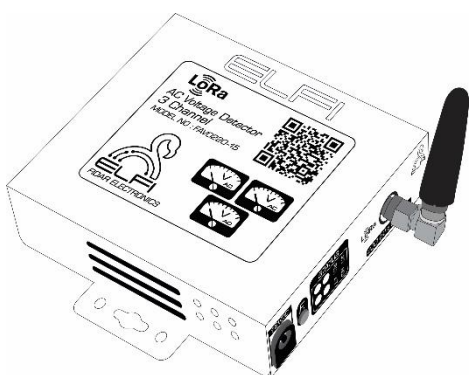
درون جعبه را از نظر کامل بودن طبق لیست بسته بندی بررسی کنید. موارد زیر باید گنجانده شود.

● Node دتکتور ولتاژ متناوب سه کانال بی سیم مدل ۱۵-۲۲۰-۰۲۲۰ FAV^۱

● سوکت ورودی

● آداپتور ۱۲ ولت

● دفترچه راهنما



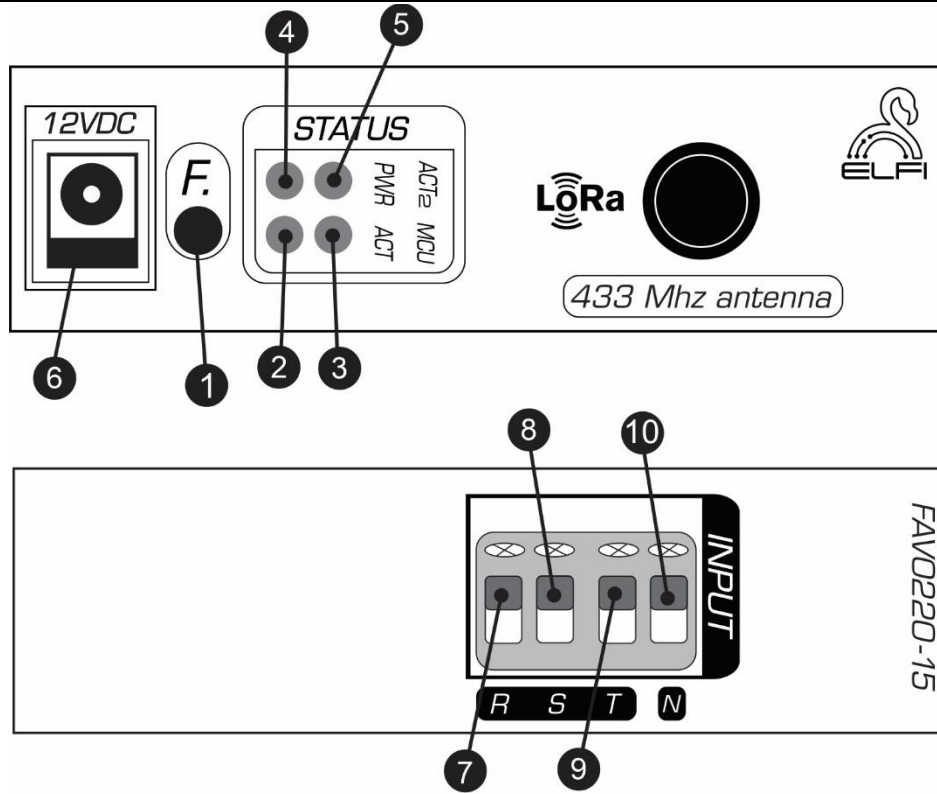
شکل ۱: محتویات داخل جعبه

^۱ اطلاعات دقیق در مورد ابعاد دستگاه در صفحه ۱۶ این دفترچه ارائه شده است.

فهرست

- ۱- نصب و راه‌اندازی Node ۸
- ۲- اتصال Node به کارت LoRa ۱۰
- ۳- تنظیمات مربوط به نرم‌افزار Node ۱۱
- ۴- ابعاد Node ۱۶
- اطلاعات تماس ۱۷

۱- نصب و راه اندازی Node



شکل ۲: نمای جانبی Node دتکتور ولتاژ متناوب سه کانال بی سیم



شکل ۳: نمای روبه روی Node دتکتور ولتاژ متناوب سه کانال بی سیم

جدول ۱: اطلاعات مربوط به رویه‌ی Node

شماره	نام	توضیح
۱	کلید F	برای Reset ^۱ کردن Node
۲	چراغ ACT	نشاندنده ارسال داده توسط Node می‌باشد.
۳	چراغ MCU	وضعیت ارسال Broadcast از طرف کارت به Node را نشان می‌دهد.
۴	چراغ POWER	اتصال Node به برق را نشان می‌دهد.
۵	چراغ ACT2	مربوط به تنظیمات سیستم می‌باشد.
۶	ورودی تغذیه‌ی Node	_____
۷	ورودی R	_____
۸	ورودی S	_____
۹	ورودی T	_____
۱۰	ورودی نول	_____
۱۱	نمایشگر اتصال پاور Node	در صورت متصل بودن پاور Node، نماد ELFI به رنگ سبز نمایش داده می‌شود.
۱۲	محل نصب Node به دیوار	_____

^۱ بازگشت به تنظیمات کارخانه

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 LEDهای ردیف بالا و پایین کارت، شروع به روشن شدن می کنند. در این صورت کارت به حالت Pairing درآمده و LED مربوط به کانال اول روشن می شود.

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

(۳) Node 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 کانال موردنظر 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 Node در سامانه نمایش داده می شود.

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

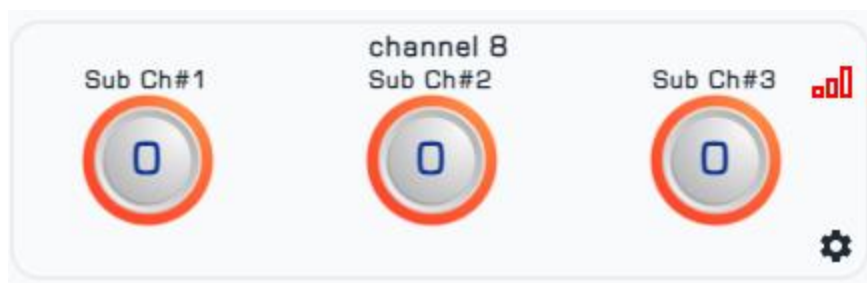
۳- تنظیمات مربوط به نرم افزار Node

برای شناسایی و فعال سازی اولیه ی Node، پس از Pair کردن Node و کارت LoRa دییتالگر 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

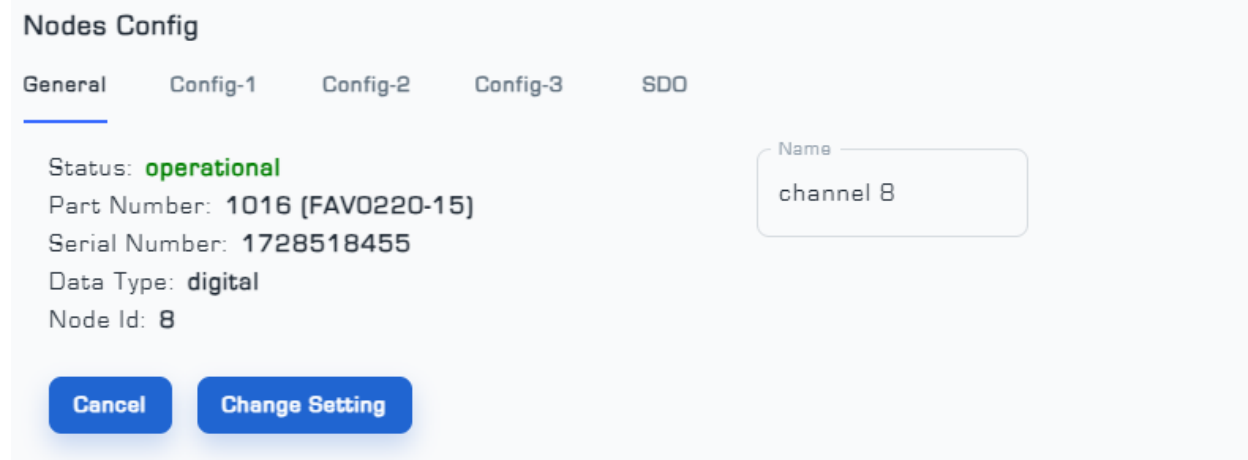
پس از فعال سازی صحیح Node، اطلاعات مربوط به سنسور مطابق شکل ۵ در صفحه نمایش کارت نمایان می گردد. خروجی صفر به منزله ی وجود جریان برق و خروجی یک به منزله ی قطع جریان برق می باشد.



شکل ۵: نمایش Node دکتور ولتاژ متناوب در صفحه نمایش کارت

جهت اعمال تنظیمات روی Node، با کلیک کردن روی آن، صفحه ی 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 کنید (شکل ۶).



شکل ۶: منوی General از صفحه‌ی تنظیمات Node

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

جدول ۲: تمام حالات ممکن برای وضعیت Node

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

برای حذف Node از کارت LoRa، 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 Intreval^۱، Spread Factor و Channel^۲ مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۷).

^۱ حدفاصل ارسال داده‌ها (برحسب میلی ثانیه)

^۲ فرکانس



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.

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 راه‌حل سازمان‌یافته‌ای برای مقدار Spread Factor وجود ندارد بلکه از طریق آزمون و خطا مقدار صحیح آن بدست می‌آید.

توجه: پس از نهایی شدن مقادیر Spread Factor و Channel، مقدار Interval از طریق جدول ۳ بدست می‌آید.

■ مقادیر Spread Factor و Channel کارت و Node باید یکسان باشد. برای تنظیم این دو پارامتر مقادیر Spread Factor و Channel 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 Spread Factor 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) Spread Factor و Channel 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.

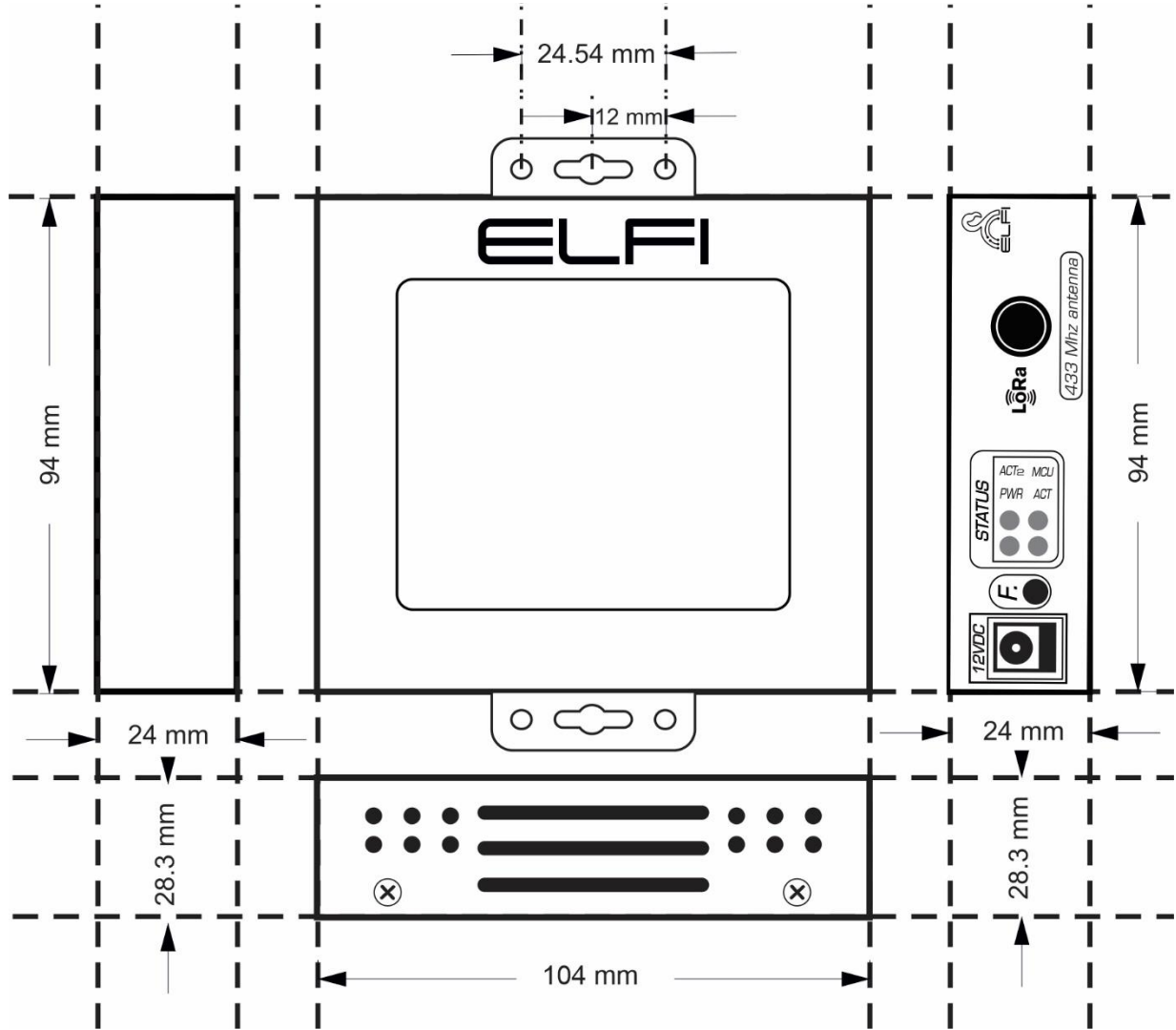
توجه: در صورت Offline بودن Node، ابتدا اتصال پاور را تست کنید و در صورت اطمینان از صحت اتصال، Node را Reset کنید. برای این منظور، پاور را از نود خارج کنید. کلید F را فشار داده و نگه‌دارید سپس پاور را وصل کرده و کلید F را تا زمان خاموش شدن چراغ ELFI نگه‌دارید و سپس رها کنید.

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

تعداد Nodeها (سنسورها)					مقدار Spread Factor
۱۳-۱۶	۹-۱۲	۵-۸	۱-۴		
$>2S$	$>1.5S$	$>1S$	$>0.5S$	۷	
$>4S$	$>3S$	$>2S$	$>1S$	۸	
$>8S$	$>6S$	$>4S$	$>2S$	۹	
$>16S$	$>12S$	$>8S$	$>4S$	۱۰	
$>32S$	$>24S$	$>16S$	$>8S$	۱۱	
$>64S$	$>48S$	$>32S$	$>16S$	۱۲	

توجه: اطلاعات این جدول برای تمام Nodeهای قابل اتصال به کارت LoRaی 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