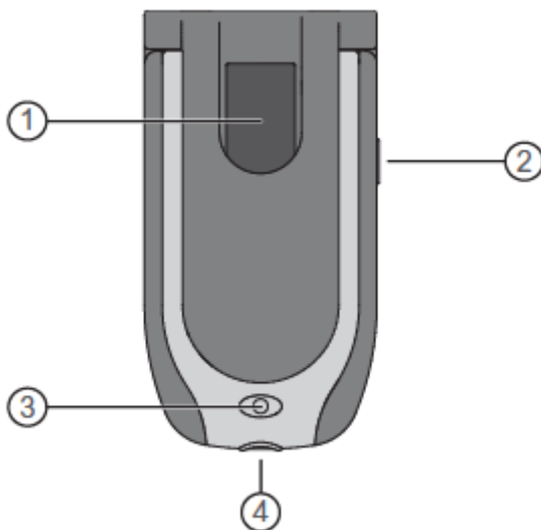


Огляд товару

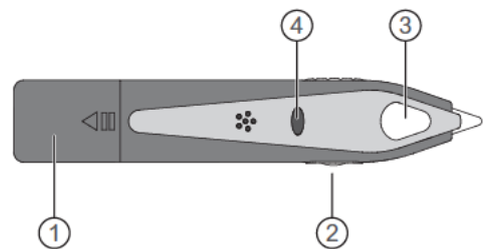
- Багатофункціональний детектор, що складається з передавача та віддаленого приймача. Передавач випромінює характерний тоновий сигнал, який може розпізнати віддалений приймач. Призначений для відстеження шляху прокладання неактивного дроту та кабелів.
- Підключіть передавач до цільового кабелю через один з адаптерів: RJ11 (телефон)/коаксіальний/автомобільний штекер запобіжника/затискач «крокодил».
- Повна інструкція та акумулятори в комплекті.

Особливості та функції



Передавач

1. Кришка акумулятора – відсуньте назад для відкриття відсіку акумулятора.
2. Кнопка увімкнення/вимкнення – переконайтеся, що прилад вимкнено, коли його не використовують.
3. Світлодіодний індикатор – світиться в режимі відстеження.
4. Порт адаптера – виберіть належний адаптер для кабелю або дроту, який відстежують.



Приймач

1. Кришка акумулятора – відсуньте назад для відкриття відсіку акумулятора.
2. Шкала чутливості – відрегулюйте чутливість відстеження для того, щоб більш точно виявити необхідний кабель.
3. Світлодіодний індикатор – світиться під час отримання даних від віддаленого передавача.
4. Кнопка діагностики – безперервно натискайте на неї в режимі відстеження.

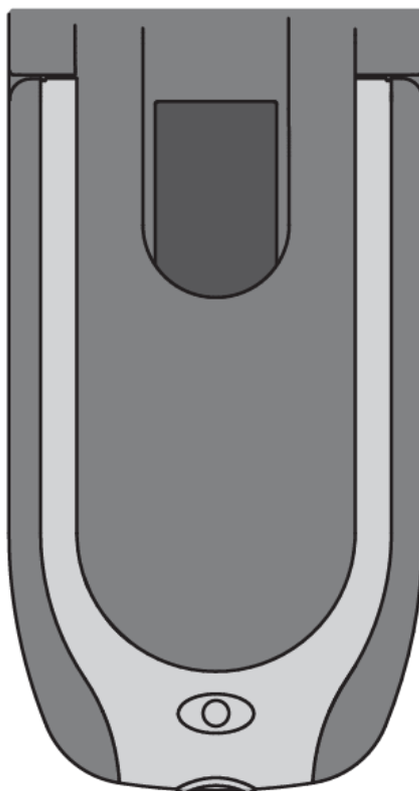
Листок-вкладка з інструкцією

IMT23206



Багатофункціональний детектор кабелю

Виявляє дроти та кабелі без напруги



Schneider Electric

AR1768 Ed B_GB

Вступ

Детектор кабелю IMT23206 призначено для відстеження різноманітних дротів без напруги. Кожен пристрій складається з передавача та приймача. В ідеальних умовах приймач буде функціонувати на відстані до 30 см від проводу, який відстежують. Результати будуть залежати від таких факторів, як тип ізоляції, відстань до іншого джгута проводів тощо. Це нормально, і всі прилади для відстеження проводів на ринку є схожими до цього.

Робоча температура:

-10°C ~ 40°C, відносна вологість: < 85%

Розмір:

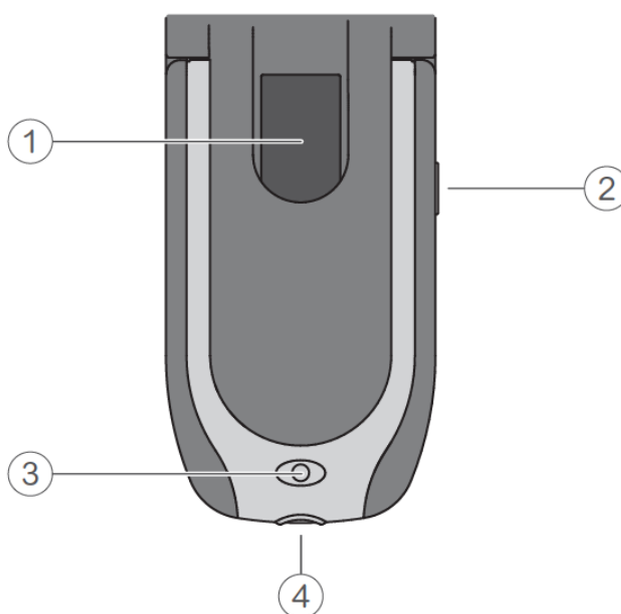
183мм x 80мм x 46мм

Вага:

близько 220 г (включно з акумулятором)

Передавач

1. Кришка акумулятора
2. Кнопка увімкнення/вимкнення (ON/OFF)
3. Передня кришка
4. Світлодіодний індикатор



Передавач містить п'ять адаптерів для підключення до загальної проводки.

Адаптери IMT23106:

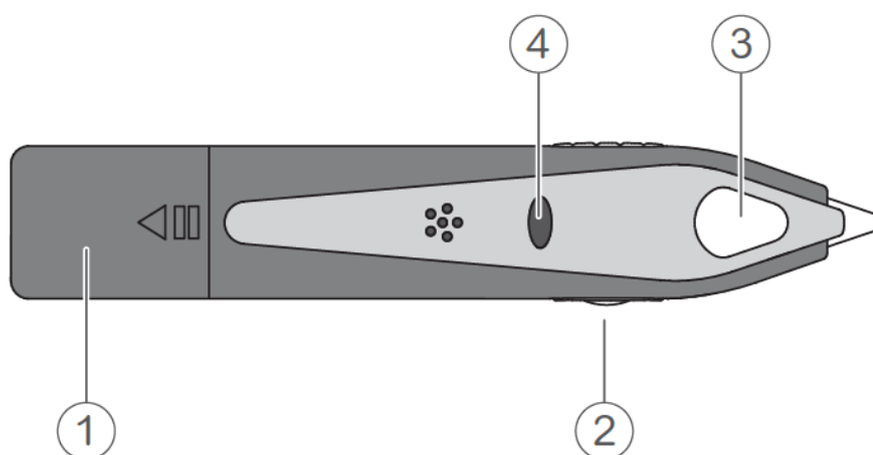
- Штекер RJ-11
- Коаксіальний штекер
- Два затискачі типу «крокодил»
- Автомобільний штекер запобіжника

Для доступу до адаптерів відкрийте передню кришку передавача.

Усі п'ять штекерів містяться в слотах. Перед використанням витягніть потрібний штекер зі слота, а потім закрийте передню кришку.

Щоб активувати передавач, натисніть кнопку «**ON/OFF**» один раз. Світлодіод блиматиме, вказуючи, що сигнал передається. Щоб вимкнути передавач, знову натисніть кнопку «**ON/OFF**». Задля продовження терміну служби батареї передавач автоматично вимкнеться через 30 хвилин після увімкнення.

Приймач



1. Кнопка діагностики
2. Світлодіод
3. Кришка акумулятора
4. Шкала чутливості

Для зручності зберігання ви можете розмістити приймач в передньому слоті передавача.

Щоб активувати приймач, натисніть й утримуйте кнопку діагностики, відтак приймач почне розпізнавати сигнал, що видає передавач. Перемістіть приймач ближче до дроту, який відстежують. Якщо це належний дріт, буде лунати «тремтячий» звук і яскравість світлодіода збільшиться.

Покрутіть шкалу чутливості, щоб відрегулювати діапазон чутливості: прокручіть шкалу вперед, щоб зменшити діапазон, або прокручіть її назад, аби збільшити діапазон.

Відстеження проводки

Увага

1. Відстежуйте лише проводку без напруги.
2. Не торкайтеся жодного провідника під напругою рукою чи шкірою, щоб уникнути ураження електричним струмом.
3. Завжди відмикайте живлення від ланцюга, який варто відстежити, перш ніж використовувати детектор.

Відкрийте передню кришку передавача та виберіть відповідний штекер або затискач для проводки, що підлягає відстеженню. Складіть штекер або затискач таким чином, аби його провід пройшов через отвір передньої кришки (зображення 1), закрийте передню кришку. Підключіть передавач до дроту, що підлягає відстеженню, і натисніть кнопку «ON/OFF» один раз, щоб активувати передавач. Натисніть та утримуйте кнопку діагностики, переміщуйте приймач біля передавача й перевіряйте наявність звукових та візуальних сигналів. Це підтверджує, що і приймач, і передавач працюють належним чином. Відстежуйте проводку, дотримуючись звукових та візуальних сигналів, які видає приймач.

Відстеження телефонної проводки

Щоб уникнути перешкод, відключіть телефонну лінію від головної служби телефонної компанії. Для цього спочатку знайдіть розподільну коробку, у якій будинок підключено до проводки телефонної компанії; потім видаліть усі підключення з будинку до цієї коробки (обов'язково позначте точне місце кожного проводу для подальшого підключення).

Вставте штекер RJ-11 (телефонний) у стандартний телефонний роз'єм. Відстежте проводку, як описано вище.

Для збільшення сили сигналу та розширення робочого діапазону приймача ви можете підключити чорний затискач типу «крокодил» до зовнішнього заземлення обладнання. Це збільшить функціональний діапазон приймача.

Відстеження коаксіальної проводки

Щоб уникнути перешкод, відключіть кабель будинку від проводки кабельної компанії. Це з'єднання можна знайти в тому місці, де основний кабель проведено в будинок. Вставте коаксіальний штекер у будь-який коаксіальний роз'єм у будинку. Відстежте проводку, як описано вище.

Відстеження автомобільної проводки

Увага

1. Не використовуйте для компонента системи запалювання.
2. Перед використанням цього пристрою перевірте електропроводку автомобіля та від'єднайте всі компоненти, чутливі до імпульсів напруги й струму, такі як подушки безпеки, електронні модулі управління тощо. Після завершення відстеження відновіть усі з'єднання належним чином.
3. Не підключайте передавач до ланцюгів силової передачі, двигуна, трансмісії, гальм ABS або будь-яких інших електронних модулів управління.

Знайдіть автомобільний блок запобіжників. Видаліть відповідний запобіжник для проводки, що підлягає відстеженню. Це також відімкне живлення від акумулятора. Вставте штекер запобіжника в частину роз'єму запобіжника без напруги. Відстежте проводку, як описано вище. Для посилення сигналу підключіть чорний затискач типу «крокодил» до потрібного заземлення, наприклад до рами автомобіля.

Увага:

Переконайтеся, що кожен дріт, який відстежують, від'єднано від будь-якого джерела живлення.

Щоб відстежити один дріт, підключіть червоний затискач типу «крокодил» до дроту, який відстежують. Для посилення сигналу підключіть чорний затискач типу «крокодил» до потрібного заземлення.

Ви можете відстежити два дроти одночасно, підключивши один затискач типу «крокодил» до одного дроту, а інший затискач типу «крокодил» до іншого дроту, проте сигнал не буде таким сильним, як під час відстеження одного дроту за допомогою чорного затискача типу «крокодил», підключеного до заземлення.

Заміна акумулятора

У передавачі використовують два акумулятори типу AAA. Щоб замінити акумулятори, зніміть кришку акумулятора (зображення 1) і замініть акумулятори, переконайтеся, що полярність у відсіку для акумуляторів дотримується. Встановіть кришку на місце. У приймачі використовують чотири акумулятори типу «таблетка» (LR44 або еквівалентний). Щоб замінити їх, посуňte кришку (зображення 2). Замініть старі акумулятори новими відповідно до полярності. Встановіть кришку на місце.

УТИЛІЗАЦІЯ

Шановний клієнте!

Якщо в якийсь момент часу ви будете мати намір утилізувати цей продукт, то майте на увазі, що багато її компонентів складається з цінних матеріалів, які можна переробити.

Будь ласка, не викидайте її в побутові відходи, а проконсультуйтеся в місцевій раді щодо утилізації сміття у вашому районі.



Відомості про сертифікацію

На території України Багатофункціональний детектор кабелю не підлягає обов'язковій сертифікації.

На території України Багатофункціональний детектор кабелю підпадає під дію Технічних регламентів: Декларація відповідності № SEU-D-05/05/21 від 05.05.2021 р.

Данні про виробника та імпортера

Виробник продукції: «Шнейдер Електрик Ендюстрі САС»

Місцезнаходження/поштова адреса: 92500, вул. Жозе Моньє, 35, м. Рюей Мальмезон, Франція

Імпортер: ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»

Місцезнаходження/поштова адреса: Україна, 04073, Київ, просп. Степана Бандери, 13-В (Літ. «А»)

тел. +38044-538-14-70

Додаткова інформація представлена на сайті: <https://www.se.com/ua/uk/>

Служба підтримки клієнтів: +380-800-211-722, e-mail: ua.ccc@se.com