

Система локализации подземных коммуникаций и маркеров

- Высококонтрастный ЖКД-дисплей, идеально подходит для дня и ночи
- Индикация направления тока для идентификации искомой коммуникации
- Передатчик с двойным выходом для отдельной локализации двух находящихся рядом коммуникаций
- Класс защиты IP65, прекрасная защита в условиях пыли, грязи и повышенной влажности
- Выбор из 100 частот посредством пользовательского ПО (от 50 Гц до 200 кГц)



Трассировка коммуникаций посредством звуковой частоты для всех возможных областей применения

Описание

Трассопоисковая система CARLOC быстро и надежно приведет Вас к цели. Благодаря сочетанию интеллектуальной обработки сигналов и гибких режимов работы Вы экономите время и деньги. Благодаря технологии AIM Вам будет предложена наилучшая из 100 возможных частот.

Достоинства

- Высококонтрастный дисплей, идеально читается днем и ночью
- Индикация направления тока для идентификации искомой коммуникации
- Передатчик с двойным выходом для возможности отдельной локализации двух находящихся рядом коммуникаций
- Выбор из 100 частот посредством пользовательского ПО (от 50 Гц до 200 кГц)

Всегда отлично читается!

ЖКД-дисплей обеспечивает хорошее считывание при ярком свете

Отличный сигнал!

Выберите один из 4 режимов сигнала

Всегда подходящий режим!

Выбирайте из 8 различных режимов работы: например, трассировка кабеля, локализация маркера или повреждений оболочки кабеля



Разъемы для А-рамки и насадки для поиска маркеров

Разработан для использования в самых сложных условиях

Класс защиты IP 65

Противоударный, пыленепроницаемый и влагозащищенный. Благодаря классу защиты IP 65, система локализации подземных коммуникаций CARLOC соответствует наивысшим промышленным стандартам. Именно благодаря высокому классу защиты и широкому температурному диапазону (-20°C до +50°C) система CARLOC - Ваш верный спутник как в пустыне, так и за Полярным кругом.



Ударопрочный



Пыленепроницаемый



Влагозащищенный



Устойчив к различным температурам



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

	CARLOC	CARLOC PLUS
Количество частот	до 100	до 100
Настройка и добавление частот Настройка частоты посредством пользовательского ПО	✓	✓
Индикация направления Указывает направление сигнала для надежной идентификации коммуникации	✓	✓
Соединение- Bluetooth® Для приемника GPS и передачи данных	-	✓
Определение частоты помех Измеряет частоту помех и предлагает наилучшую частоту локализации	-	✓
Коммуникация между передатчиком и приемником Дистанционное управление передатчиком через приемник	-	✓
Коррекция глубины Индикация глубины, даже если приемник не находится над линией	-	✓
Два выхода с опциональными соединительными кабелями Возможность подключения к двум коммуникациям – приемник может переключаться между частотами с обоих выходов	-	✓
Время работы от аккумулятора Приемник 30 часов, передатчик 100 часов	✓	✓
Передатчик 5 Вт (опционально 5 Вт литий-ионный аккумулятор) Для стандартных применений	✓	✓
Приемник 12 Вт (опционально 12 Вт литий-ионный аккумулятор) Для протяженных и глубоко залегающих коммуникаций, а также рекомендуется для поиска повреждений наружной оболочки кабеля	✓	✓

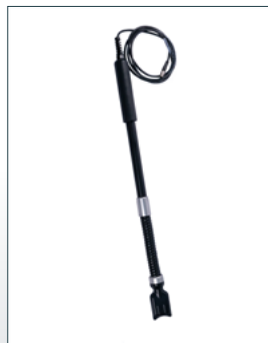
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



А-рамка для поиска повреждений наружной оболочки кабеля с СПЭ-изоляцией



Насадка для поиска маркеров



Гибкий стетоскоп для идентификации кабелей в труднодоступных местах



Индуктивные клещи 12,5 см и 17,5 см

ООО «Меггер» · 2-ой Кожуховский проезд, д.29, корп.2, стр.16 · 115432 Москва, Россия · Т/Ф: +7 495 234 91 61 · E: info@rusmegger.ru, www.ru.megger.com

Megger Germany GmbH · Представительство в Украине · ул. Евгения Сверстюка, 21, офис 904 · 02002 Киев · Т/Ф: +38 044 517 40 94 · E: meggerukraine@gmail.com · www.ru.megger.com

Megger Germany GmbH · Представительство в Беларуси ул. Тимирязева, 65 Б, офис 1205 · 220035 Минск, Беларусь · Т: +375 17 358 8512 · E: info.by@megger.com · www.ru.megger.com

Оставляем за собой право на технические изменения. CARLOC_BR_RU_V01.pdf
Слово 'Megger' является зарегистрированной торговой маркой. Защищено авторским правом © 2020

Megger[®]