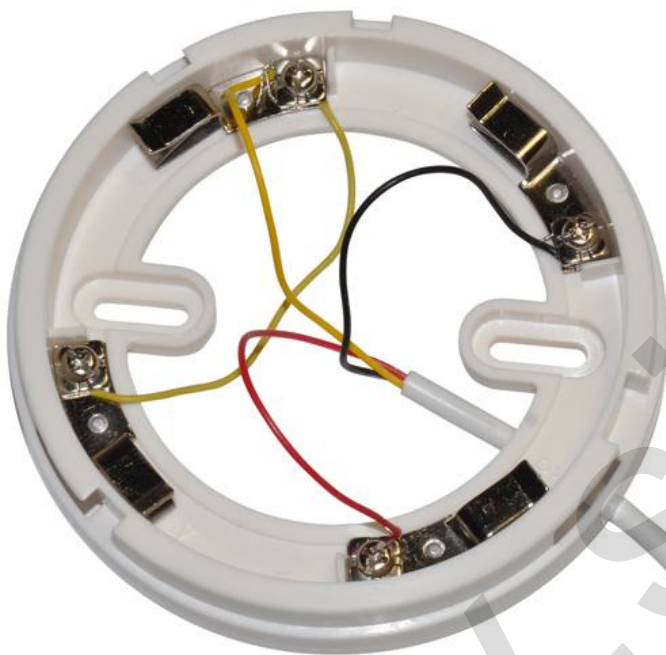


ДАТЧИК ДЫМА (KIT2) / ДАТЧИК ДЫМА И ТЕПЛА (KIT3). ДИАГРАММА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

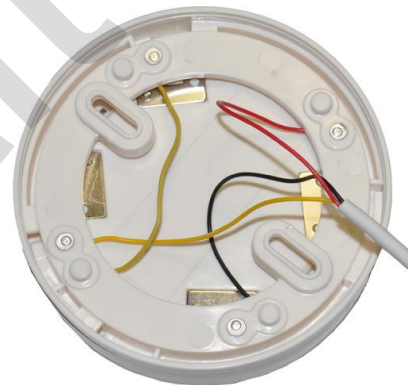
Поверните нижнюю часть корпуса против часовой стрелки, чтобы получить доступ к терминальному основанию. Клеммы на терминальном основании пронумерованы.

Так как клеммы находятся на большом расстоянии друг от друга, то вам понадобится зачистить кабель на большую длину, либо использовать отдельный отрезок кабеля для подключения к клеммам.



Подсоедините желтый провод к терминалу 1, черный провод к терминалу 2, а красный к терминалу 3. Соедините терминалы 1 и 4 вместе отрезком провода.

Соберите обе части корпуса



Пожалуйста, обратитесь за консультацией к специалисту, если вы не обладаете необходимыми знаниями!

КАК НАСТРОИТЬ УСТРОЙСТВА ISOCKET ДЛЯ РАБОТЫ С ДАТЧИКАМИ ИЗ НАБОРА KIT2/KIT3

Пожалуйста, обратитесь к главе 9 инструкции пользователя для устройства Умная розетка iSocket. Здесь приводится только основная краткая информация.

Данный датчик (rev.2) может быть использован параллельно с другими датчиками, так как имеет NO (normally opened) конфигурацию. Датчик может быть переконфигурирован в NC (normally closed) с помощью перемычки, находящейся под крышкой с тыльной стороны датчика.

Настройте устройство Умная розетка iSocket командой `SENSORTYPE=NO` (настройка по умолчанию). Смотрите главу 9 в инструкции пользователя, чтобы произвести остальные настройки охранной функции. Для других устройств iSocket настройка может отличаться от указанной выше. Обратитесь к инструкции пользователя для соответствующего устройства.