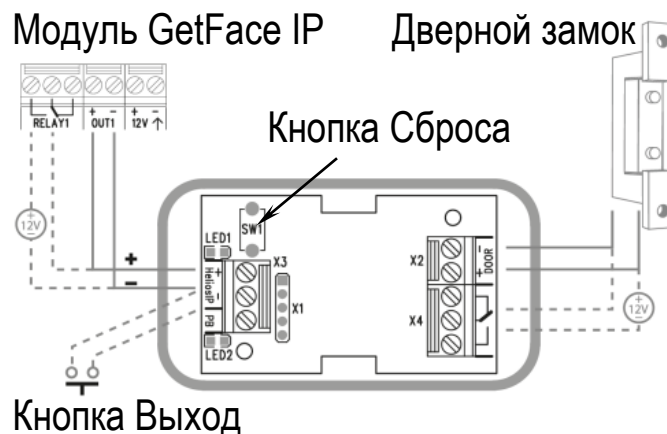


### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усиливает защиту между электронным дверным замком и Основным модулем Get Face IP, предотвращая взлом системы. Реле активируется только если получен действительный код открытия от Основного модуля GetFace IP. Выходом может быть:
  - 1 реле 30В/1А AC/DC (контакты NO/NC)
  - 1 активный выход 12В=/700мА макс.
- Размеры: 56х31х24мм.
- Вес 20г.
- Соответствие директивам CE.



**Рисунок 1.**  
Защитное реле



**Рисунок 2.** Схема подключения



### ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка должна производиться только квалифицированными специалистами в соответствии с законами и правилами, применяемыми в каждой отдельной стране.
- Не подключайте сетевое напряжение или какое-либо другое внешнее напряжение к шине KNX; это может представлять угрозу для работы всей системы KNX. Необходимо обеспечить достаточную изоляцию между сетевым (или дополнительным) напряжением и шиной KNX или проводами других аксессуаров, если они устанавливаются.
- Беречь от воды, не накрывать тканью, бумагой и другими материалами во время работы.
- Логотип WEEE означает, что данное устройство содержит электронные компоненты и должно быть утилизировано в соответствии с инструкциями <http://zennio.com/weee-regulation>.



## ИНСТАЛЛЯЦИЯ

- Установите Защитное реле в месте, которое должно охраняться (обычно за дверью). Размеры устройства позволяют установить его в распределительной коробке.
- Подключите Защитное реле, следуя указаниям на Рисунке 2.
- Кнопку выхода можно подключить к клеммам РВ и -; чтобы открыть дверь, ее нужно будет удерживать в течение 5 секунд (она должна находиться в "Рабочем режиме", см.ниже).

## КОНФИГУРИРОВАНИЕ

- Подключите Защитное реле к выходу GetFace IP, который должен быть правильно сконфигурирован на подключение Защитного реле (пожалуйста, обратитесь к Руководству по эксплуатации GetFace IP), и убедитесь, что, по крайней мере, один LED на Защитном реле ВКЛЮЧЕН или мигает.
- Нажмите и удерживайте Кнопку сброса Защитного реле в течение 5 секунд, чтобы перевести устройство в режим программирования (красный и зеленый LED будут мигать).
- Активируйте выход GetFace IP, используя клавиатуру, совместимое с KNX устройство ... (в зависимости от конфигурации GetFace IP). Первый код, направленный от Основного модуля GetFace IP, сохранится в памяти как действующий код. После инициализации кода Защитное реле перейдет в "Рабочий режим" (будет мигать зеленый LED).

## УВЕДОМЛЕНИЕ О СТАТУСЕ

Зеленый LED	Красный LED	Статус
Мигание	Выкл	Рабочий режим
Вкл	Выкл	Выход активирован
Мигание	Мигание	Ожидание инициализации
Вкл	Мигание	Получен неверный код