

ВНИМАНИЕ: Для корректной и правильной работы (надежного детектирования) системы не рекомендуется к одному *EWD3* подключать более одного датчика *ERS1*!

МОНТАЖ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ERS1 можно прикрепить непосредственно к корпусу рулевого полотна (см. пример на рис. 2) с помощью винтов так, чтобы нить датчика *ERS1*, закрепленная к краю выдвижного полотна рулевого полотна, могла свободно скользить вместе с полотном рулевого полотна. Не забудьте подключить устройство к магнитному датчику *EWD3* (см. Рис. 3). Чувствительный механизм датчика *ERS1* фиксирует изменения состояния полотна рулевого полотна, поэтому, в режиме охраны, тревога сработает даже если роликовые ставни были не полностью опущены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значение	Описание
Обнаружение	Микропереключатель с контактами, активируемыми скользящим механизмом
Импульс <i>ERS1</i>	4 / 6 мс
Соединение	Две контактных клеммы
Материал корпуса	АБС-пластик
Длина нити механизма	около 3 метров
Габариты	90 x 85 x 15 мм
Диапазон рабочих температур	-20 °C ÷ +55 °C
Совместимость с устройствами	<i>EWD3</i> (версия прошивки v1.6 и выше)



ERS1

ДАТЧИК ДЛЯ РОЛЬСТАВНЕЙ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ V1.0

РЕШЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ РОЛЬСТАВНЕЙ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ИЛИ ВЗЛОМА.

СОСТАВ УПАКОВКИ:

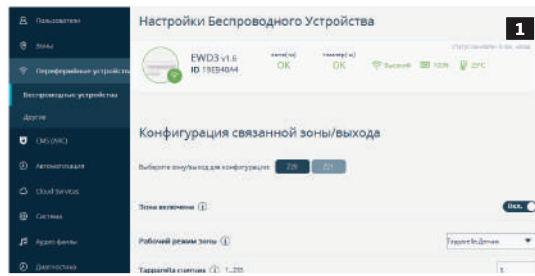
- Датчик для рольставней *ERS1* (1 шт.)

ОБЩИЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Датчик для оконных и дверных роликовых ставней оснащенный высокоскоростным и чувствительным механизмом, позволяет исключить ложные тревоги.

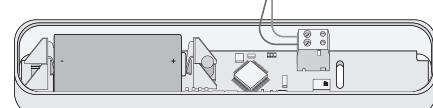
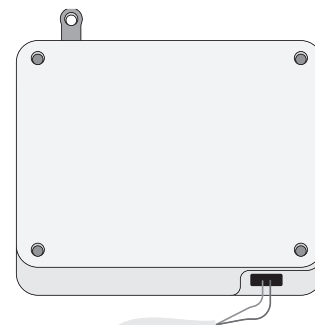
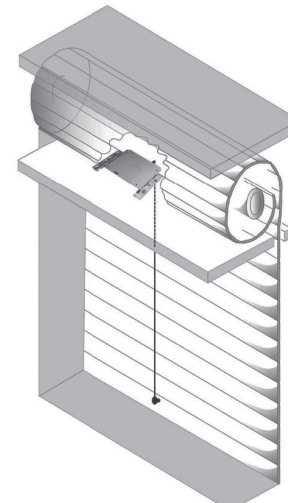
Клеммы контактов *ERS1* необходимы для проводного подключения к клеммам внешней зоны магнитного датчика *EWD3* в режиме «Таррапелла датчик». Режим «Таррапелла датчик» (путем установки определенного количества импульсов в настройке «Таррапелла счетчик») на входе *EWD3* позволяет получить необходимую чувствительность срабатывания внешней зоны *EWD3*, исключая ложные срабатывания.

Чтобы вызвать нарушение внешней зоны *EWD3*, необходимо (в режиме под охраной) на выходе сенсора *ERS1* получить установленное количество импульсов за период времени. Импульсы генерируются *ERS1*, когда кто-либо пытается физически открыть или закрыть либо иначе повредить оконные или дверные рольставни. По умолчанию, установленное значение количества импульсов равно 5. Чтобы правильно выполнить настройки: 1) запустите ПО *Eldes Utility* (новейшую версию!); 2) откройте раздел *Периферийные устройства*; 3) нажмите на иконку настроек *EWD3*; 4) в меню настроек *EWD3*, выберите режим «Таррапелла датчик»; 5) введите предпочтительное значение импульсов в настройке «Таррапелла счетчик» и сохраните конфигурацию. Ниже (см. рис. 1) предоставлен пример того, где и как в ПО нужно выполнять данные настройки:



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы устройство работало правильно, контакты устройства должны быть подключены к клеммам Z и COM датчика *EWD3*, что позволит сенсорному механизму обнаружить любое проникновение или саботаж (см. рис. 3).



Copyright © "ELDES, UAB", 2018. Все права защищены.

Строго запрещается копировать и распространять информацию, находящуюся в этом документе, а также передавать ее третьим лицам без заранее согласованного письменного согласия, полученного от "ELDES, UAB". "ELDES, UAB" оставляет за собой право усовершенствовать или менять любые в документе описанные изделия, а также и сам документ без предварительного предупреждения. www.eldesarms.com