zaMeL

ZAMEL Sp. z o.o. 43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27, Poland tel.: +48 32 210 46 65: fax: +48 32 210 80 04 e-mail: marketing@zamel.pl www.zamel.com

КОНТРОЛЛЕР РОЛЕТ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ **VCTAHOBKM**

SRP-22

Контроллер ролет SRP-22 предназначен для управления оконными ролетами или другими устройствами с однофазными двигателями 230 V AC. Управление осуществляется как беспроводно, при помощи передатчиков или контроллера EXTA LIFE, так по проводам при помощи возвращающих выключателей ролет. Благодаря двухсторонней связи между приемником и контроллером текущее состояние ролеты отображается в мобильном приложении. К приемнику можно приписать большое число приемников что дает возможность независимого управления из нескольких мест.

230 V AC; 50 Hz; IP20 Вес нетто: 0.04 кг PN-ETSI EN 300 220-1 PN-ETSI EN 300 220-2



основным требованиям норм, а также другим постановлениям директивы 2014/53/UE. Сертификат соответствия находится на сайте www.zamel.com

□ C € 1471



мвол. обозначающий сортировку электрического и электронного оборудования. Запрещено выбрасывать использованные устройства с другим мусором.



данные

- УПРАВЛЕНИЕ ОКОННЫМИ РОЛЕТАМИ ИЛИ ДРУГИМИ устройствами с однофазными двигателями 230 V AC
- двунаправленная передача данных информация о текущем положении полеты в мобильном приложении.
- максимальная нагрузка 350 W (2 A) класс AC-3
- функция центрального и локального управления
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ одинарного или двойного



Фирма ZAMEL Sp. z о.о. декларирует что устройство соответствуе: Все права зашищены © ZAMEL

Слепано в Попьше





локальное и центральное управление, проводное и беспроводное



работа с устройствами системы **EXTA LIFE**



• радиус действия на открытом пространстве до 300 м







ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

TEXTINIAECKNIE AMITTOLE		
Номинальное напряжение:	230 V AC	
Номинальная частота:	50/60 Hz	
Номинальная потребляемая мощность:	0,45 W – ожидание	
Передача данных:	Радио - ISM частота 868 MHz	
Способ передачи:	двусторонняя - 9600 бит/с	
Кодирование:	128-битный ключ	
Радиус действия:	до 230 м на открытом пространстве	
Оптическая сигнализация работы (передача/программирование):	да - RGB светодиод	
Количество сопряженных выключателей:	96 пар	
Информация о текущем состоянии приемника:	да – в мобильном приложении EXTA LIFE (% закрытия ролеты + иконка)	
Режимы работы с передатчиками системы EXTA LIFE:	локальный, центральный, 2 «любимых» настройки	
Режимы работы с контроллером EXTA LIFE:	Открытие, задержка, закрытие, % закрытия ролеты, устанавливаемый при помощи ползунка, 4 «любимых» настройки	
Количество внешних входов:	2	
Работа с переключателями ролет *:	только ролетные возвращающие одинарные или двойные переключатели	
Режимы работы для внешнего входа:	локальный или центральный для локального режима и двойного ролетного переключателя возможность установки 2 «любимых» настроек**	
Время движения ролеты:	1 сек. ÷ 10 мин.	
Параметры контактов реле:	2NO 5A / 250 V AC AC3 2500 VA (потенциальные)	
Максимальная нагрузка:	350 W (2 A) – класс АС3	
Поддерживаемые двигатели:	однофазные 230 V AC с концевыми выключателями и защитой от перегрузки.	
Количество клемм для подключения:	6 (провода сечением до 2,5 мм²)	
Монтаж корпуса:	электрокоробка Ø 60 мм	
Рабочая температура:	-10 до +55 °C	
Степень защиты корпуса:	IP20	
Класс защиты:	II	
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм	
Bec:	0,04 кг	
Соответствует стандартам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000 PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2	

^{*} тип выключателя устанавливается из мобильного приложения EXTA LIFE

УСТАНОВКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

Параметр	Установки по умолчанию	Возможность конфигурации
Реакция контроллера	• не изменяет положение	• да - в мобильном приложении
после включения питания	ролеты	- да - в мооильном приложении
	• ролетные двойные	• да - в мобильном приложении
тип входов IN1,IN2	возвращающие	• режимы работы входов IN1/
	переключатели	IN2
	• режим локального	
режимы работы входов IN1, IN2	управления	
	• IN1 - движение ролеты вниз	• да - в мобильном приложении
	• IN2 - движение ролеты	
	вверх	
время движения ролеты по умолчанию	• 120 сек.	• да - в мобильном приложении • кнопка PROG

УДАЛЕННАЯ АКТУАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Приемник SRP-22 имеет встроенный загрузчик, который позволяет удаленно изменять программное обеспечение при помощи мобильного приложения EXTA LIFE.
 Обновление возможно только в случае приемников, сопряженных с контроллером и может быть реализовано только пользователем с правами администратора. Для обновления необходимо подключить контроллер EXTA LIFE к интернету.
- Текущая версия программного обеспечения приемника SRP-22 указана в закладке «Подробности конфигурации». Если доступна новая версия программного обеспечения, то кнопка «Актуализация» подсвечена. При нажатии на эту кнопку, информация передается на контроллер, который переводит диммер в режим обновления программного обеспечения. Поспедняя версия программного обеспечения от контроплера передается на приемник. Если обновление прошло успешно информация об этом посылается от приемника к контроллеру и появляется в мобильном приложении.
- Если по какой-то причине обновление не удалось, то со стороны контроллера приемник помечается как «приемник с ошибкой обновления». Такой приемник теряет свою оригинальную функциональность. Затем, если при помощи мобильного приложения для такого приемника выбирается из пункта меню закладка «Конфигурация», то сразу осуществляется переход в закладку «Подробности конфигурации с подсвеченным полем «Актуализация». При нажатии на эту кнопку процесс обновления программного обеспечения будет произведен повторно.



[&]quot; в случае одинарного переключателя возможен вызов только одной «любимой» настройки

отдельно программируемое время закрытия и открытия