

NICE ERA TRACK

НАДЕЖНОЕ И ДОСТУПНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ШТОР.



ERA TRACK СТИЛЬНЫЕ И УДОБНЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ШТОР И КАРНИЗОВ



> ПОТОЛОЧНЫЕ И НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ
ДЛЯ ЛЮБЫХ МОНТАЖНЫХ РЕШЕНИЙ.

> РОЛИКИ С КРЮЧКАМИ, ВРАЩАЮЩИЕСЯ НА 360 °

> РЕМЕНЬ ИЗ ПРОЧНОГО МАТЕРИАЛА
СО СТАЛЬНЫМ ТРОСОМ ВНУТРИ

> ПРИВОД МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН
С ЛЮБОЙ СТОРОНЫ КАРНИЗА

Основные функции и характеристики:

ERA TRACK EDGE

ДВИГАТЕЛЬ	
ПЛАВНЫЙ ПУСК	•
ПЛАВНАЯ ОСТАНОВКА	•
РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	•
ФУНКЦИЯ РУЧНОГО СТАРТА	•
АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНЦЕВИКИ В КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ	•
ОБРАТНЫЙ ХОД	•
ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	
3 НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫХ СУХИХ КОНТАКТА	•
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ И ГРУППОВОЙ, СУХИЕ КОНТАКТЫ	•
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	•
РАДИО ТЕХНОЛОГИИ NICE	•
УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА	
КНОПКИ НА МОТОРЕ ДЛЯ НАСТРОЙКИ	•
LED ИНДИКАТОРЫ	•
СМЕНА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ НА МОТОРЕ	•
ЗАВОДСКОЙ СБРОС НАСТРОЕК	•
ВИДЫ ШТОР И ТРЕКОВ	
УГЛОВАЯ	•
ЦЕНТРАЛЬНАЯ	•
ДРАПИРОВКА	•

Тип установки:



Система с одним
карнизом



Система с двумя
карнизами



Система с двумя противостоящими
карнизами

Виды карнизов:

		4 м	6 м	8 м	12 м
ДВУХСТОРОННЕЕ ОТКРЫТИЕ	ОДНОСТОРОННЕЕ ОТКРЫТИЕ				
		50 кг	40 кг	30 кг	20 кг
		40 кг	30 кг	20 кг	-
		25 кг	20 кг	-	-



ERA TRACK EDGE

NEW

Подвесные приводы подходят как для прямых так и изогнутых карнизов.



Простая и быстрая установка

Сухие контакты обеспечивают простое подключение двигателя к устройствам управления и позволяют использовать его в самых современных дизайнерских решениях.

Легкая установка благодаря минимальному количеству проводов и функции автоматической настройки концевых положений.

Расширенный контроль

Приводом Edge, со встроенным радиоприемником, легко управлять с помощью радиопередатчиков, что обеспечивает максимальный комфорт в любой ситуации.

Надежность и бесшумность

Самосмазывающийся профиль и прочный зубчатый ремень создают идеальное решение для интерьеров, где уровень шума должен быть минимальным.

Плавный пуск и остановка увеличивает срок службы двигателя и карнизов.

Прекрасный дизайн

Компактный и стильный алюминиевый корпус идеально впишется в любой интерьер.

Практичные и интуитивно понятные

Удобная **функция ручного запуска** открытия и закрытия шторы. Достаточно просто потянуть за ткань!

Защищены от отключения питания:

автоматическая разблокировка позволяет перейти на ручное управление в случае отключения питания.

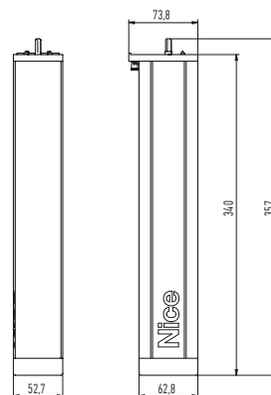
КОД	ОПИСАНИЕ	СЕРТИФИКАТЫ
E TRACK EDGE 185	1 Н/м, 76-85 об./мин., 50 кг, со встроенным радиоприемником	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

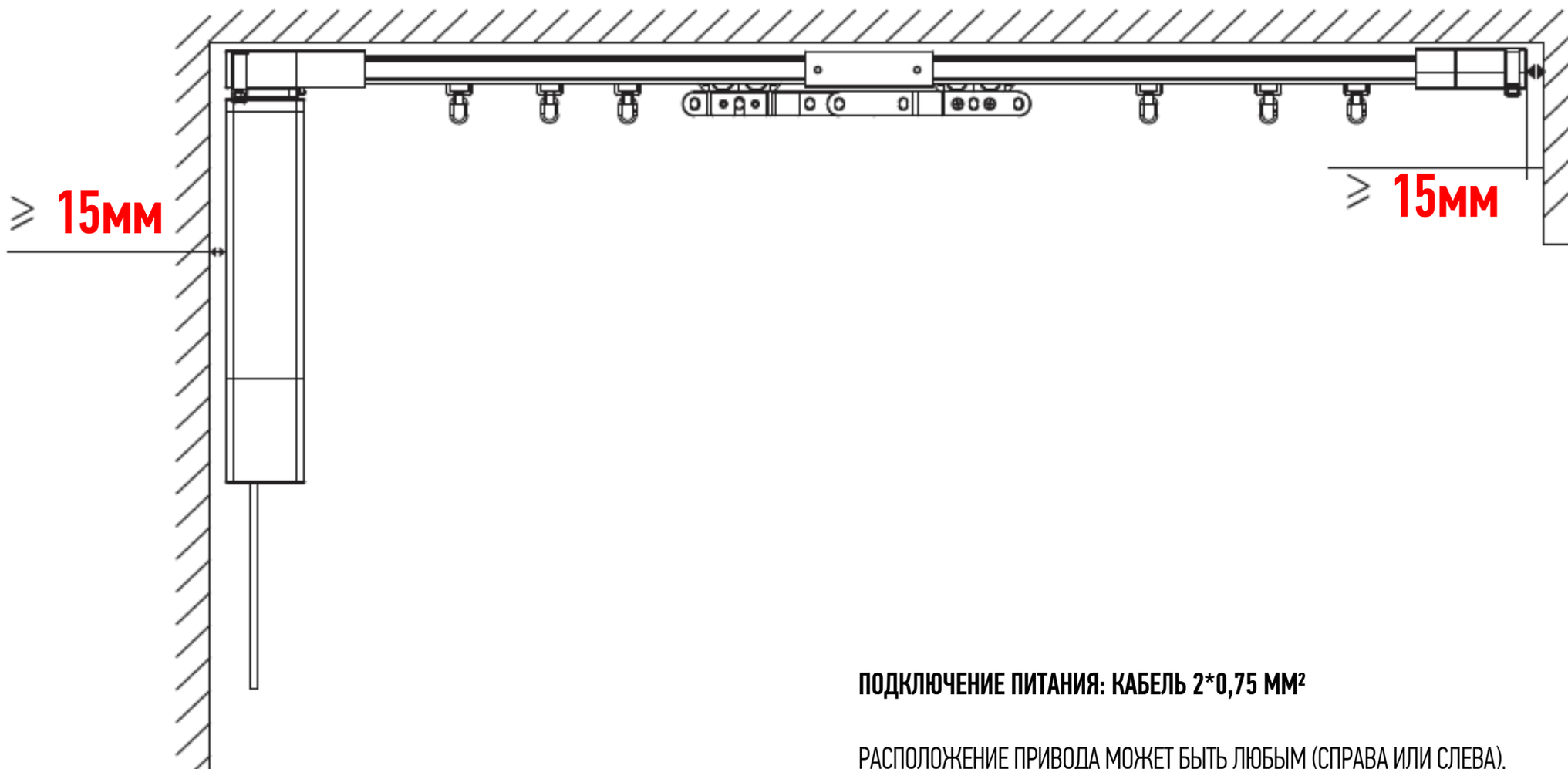
КОД	E TRACK EDGE 185
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
ПИТАНИЕ (VAC/ГЦ)	100-240В ; 50/60 Гц
ТОК (А)	0.4А / 220В
ПОТРЕБЛЕНИЕ (Вт)	80
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ (Вт)	<1
ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Н/М)	1
СКОРОСТЬ (ОБ/МИН)	76-85
ПОДНИМАЕМЫЙ ВЕС (КГ)*	50
ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ ДО (МИН)	4
РАЗМЕРЫ	
ДЛИНА (ММ)	340
ВЕС МОТОРА (КГ)	1.4

*ЗНАЧЕНИЯ РАСЧИТАНЫ ДЛЯ 4М КАРНИЗА.
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP41.

РАЗМЕРЫ



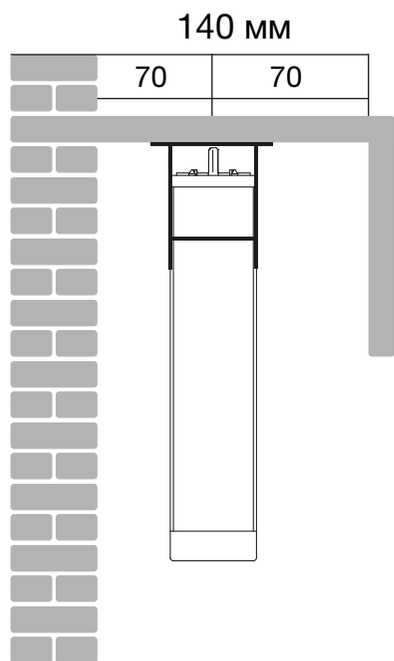
ВАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



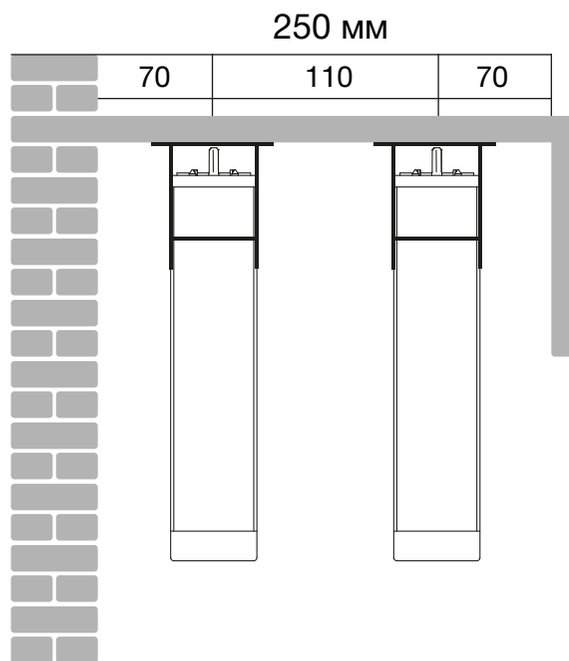
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ: КАБЕЛЬ 2*0,75 ММ²

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИВОДА МОЖЕТ БЫТЬ ЛЮБЫМ (СПРАВА ИЛИ СЛЕВА),
КРОМЕ ОДНОСТОРОННЕГО ОТКРЫВАНИЯ – В ТАКОМ СЛУЧАЕ ПРИВОД
ДОЛЖЕН БЫТЬ РАСПОЛОЖЕН НА ТОЙ ЖЕ СТОРОНЕ, ГДЕ СОБИРАЕТСЯ ШТОРА.

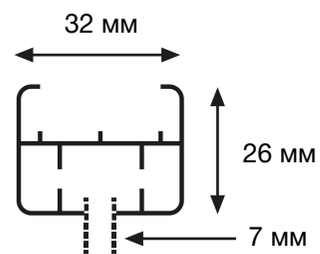
ВАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



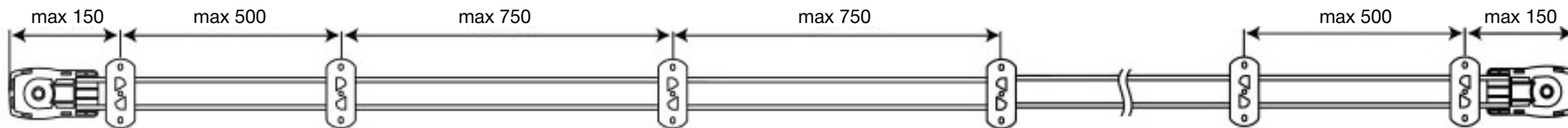
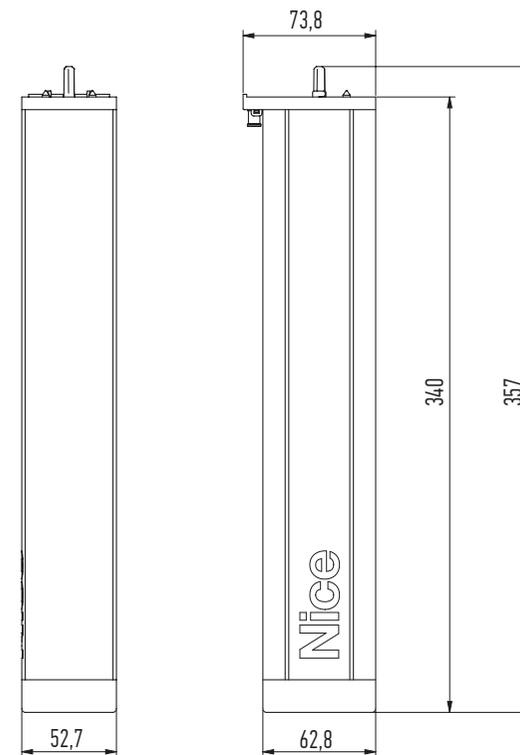
ОДИН КАРНИЗ В НИШЕ



ДВА КАРНИЗА В НИШЕ



ПРОФИЛЬ



МАКСИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ КРЕПЛЕНИЯМИ

CORE

NEW

Управления автоматикой Nice с помощью приложения MyNiceWelcome.

Умный

CORE подключается к WIFI и может управлять всей автоматикой, подключенной к нему из любой точки мира. CORE соединяется со встроенными или подключаемыми приемниками Nice и позволяет управлять шторами, воротами, шлагбаумами, жалюзи, маркизами и рольставнями по радиоканалу на частоте 433.92 МГц

Легко настроить

Приложение MyNiceWelcome позволяет легко и интуитивно настроить управление автоматикой или запрограммировать необходимые сценарии.

Удобный

Включение может быть запрограммировано на разные временные диапазоны, например:

- В 7:00 поднять шторы и открыть гаражную дверь.
- В 21:00 увеличить освещение в комнате и в то же время частично закрыть шторы и включить музыку
- 22:00 выключить весь свет



Безопасный

Для защиты от помех используется двунаправленный радиопrotocol. Дополнительная батарея питания сохраняет настройки и функции в случае обесточивания. Информация автоматически сохраняется в облаке.

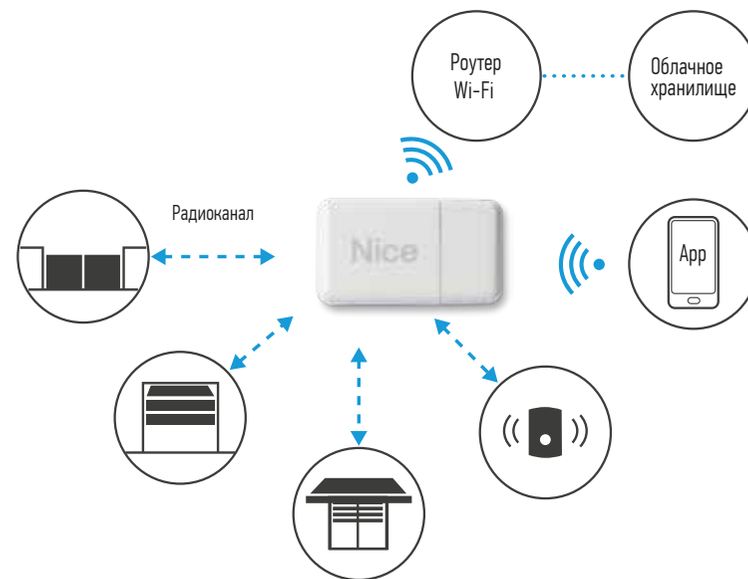
Универсальный

Экосистема в которую входит CORE позволяет объединить все устройства с систему для совместной работы, например:

- С помощью удаленного управления можно закрыть шторы и выключить свет.
- Если детектор дыма обнаружит пожар, система автоматически выключит подачу питания.
- Если датчик протечки Nice обнаружит воду в гараже, то система откроет гаражные ворота, чтобы предотвратить затопление.

CORE так же совместим с однонаправленными кодировками Nice

ПРИНЦИП РАБОТЫ NICE CORE



КОД	ОПИСАНИЕ
CORE	Nice WIFI радио шлюз

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	CORE
ПИТАНИЕ (В)	5
ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕЕК	2 батареи AA NiMH перезаряжаемые
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	1,5
WIFI ИНТЕРФЕЙС С ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННОЙ	802.11b/g/n - 2,4 Гц (P<10 мВт)
БЕЗОПАСНОСТЬ	OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PS
ПОДДЕРЖКА	WPS
РАДИОКОДИРОВКА	433.54 - 433.92 МГц (P<10 мВт)
ДАЛЬНОСТЬ СИГНАЛА НА ОТКРЫТОМ ПРОСТРАНСТВЕ*	150(м); 50м если в здании*
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	30
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С МИН/МАКС)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (ММ)	113x64x33
ВЕС (Г)	100

* На диапазон передатчика и принимающую способность приемника могут влиять любые устройства, работающие на той же частоте в радиусе работы, и положение радиоантенны системы.

MY NICE WELCOME APP

NEW

Приложение позволяющее настраивать и управлять автоматикой Nice со смартфона через устройство CORE



Все под контролем

если ваш смартфон подключен к интернет через Nice Cloud, вы можете управлять любой вашей автоматикой из любой точки мира

Все технологии Nice у вас под рукой

Приложение MyNiceWelcome позволяет настраивать и управлять системой даже без WIFI соединения с интернетом (с помощью GPRS)

Простым нажатием, вы можете обновить устройства CORE или IT4WIFI, посмотреть журнал событий или просмотреть список активаций.

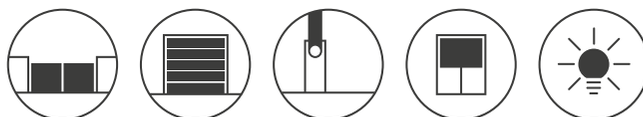
Практичный

Вы можете управлять сразу целой группой автоматики, создавать сценарии и правила, управлять удаленно автоматикой (смартфон и Core общаются через WIFI сеть)

Умный

С помощью специальных аксессуаров вы теперь можете:

- **Связывать и сохранять все свои устройства, например: дистанционное управление, автоматика, датчики.**
- **Настраивать параметры двусторонних сенсоров и подтверждать их статус**
- **Добавлять больше функций на кнопку пульта управления при сохранении исходных настроек** (например: если кнопка открывает ворота вы можете добавить другие функции, такие как одновременное или отсроченное включение освещения в гараже, подключение существующего сценария)
- **Создавать сценарии включающие все подключенные устройства или активировать функции автоматики с помощью события** (например: закрыть шторы в определенное время или по сигналу погодного датчика)



MyNice Welcome

Бесплатно можно скачать в



ФУНКЦИИ

Команды: открыть, остановить, закрыть, плюс еще одна из тех, которые поддерживает автоматика.

Геолокация и другие действия доступны благодаря совместимости с сервисом IFTTT

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимум 20 пользователей могут быть подключены к IT4WIFI

Поддерживаемые операционные системы iOS10 или Android 5 или поздние

Точка доступа WIFI поддерживающая Apple's Bonjour сервисы

Для правильного конфигурирования CORE с помощью **MyNice Welcome App**, смотрите полную инструкцию на сайте www.niceforyou.ru в разделе «Скачать»

Или перейдите по ссылке:

<https://niceforyou.ru/wp-content/uploads/2017/09/MyNiceWelcome.pdf>

ERA MINIWAY

NEW

Миниатюрные радиопередатчики для интуитивно-понятного управления шторами, маркизами, жалюзи и рольставнями.

1, 2 и 3 канала для управления средствами автоматизации в режиме "Открытие-Останов-Заккрытие".

433,92 МГц, непрерывно изменяющийся код с самообучением.

Быстрота и простота эксплуатации благодаря непосредственному управлению группой специальными кнопками.

Большой радиус действия: 200 м на открытом пространстве и 35 м в помещении



Возможность настенной установки при использовании специальной опоры.



Высокая автономность (литиевая батарея 3В).



MW1

MW2

MW3

КОД	ОПИСАНИЕ
MW1	Переносной передатчик, активирует 1 средство автоматизации в режиме "Открытие-Стоп-Заккрытие" в одиночном или многогрупповом режиме
MW2	Переносной передатчик, активирует 2 средства автоматизации в режиме "Открытие-Стоп-Заккрытие" в одиночном или многогрупповом режиме
MW3	Переносной передатчик, активирует 3 средства автоматизации в режиме "Открытие-Стоп-Заккрытие" в одиночном или многогрупповом режиме

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	MW1, MW2, MW3
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (В ПОСТОЯННОГО ТОКА)	Литиевая батарея CR2032 3 В постоянного тока
СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ	Расчетная величина: 2 года при 10 передачах в день
ЧАСТОТА	433,92 МГц ± 100 кГц
ВХОДНОЙ ИМПЕДАНС АНТЕННЫ	Расчетная величина: около 1 мВт е.г.р.
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (IP)	40 (эксплуатация дома или в защищенных помещениях)
СРЕДНИЙ ДИАПАЗОН (М)	Расчетная величина: 200 м; 35 м (в помещении)
КОДИРОВАНИЕ	Непрерывно изменяющийся код с 52 бит FLOR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С МИН/МАКС)	- 20 - + 55
РАЗМЕРЫ (ММ)	43x80x11
МАССА (Г)	16

NICEWAY OPLA

Практичность

Для защиты деталей электрооборудования от грязи и влажности кнопки, встроенные в корпус модулей управления, изготовлены из резины. Система NiceWay может использоваться в любом месте в доме, гараже, гостиной, кухне, ванной комнате.

Модульная радиоуправляемая система для управления средствами автоматизации семейства Nice в одиночном или групповом режиме из любого места в доме.



Квадратная настенная пластина (белая)



Модуль передатчика



Квадратная настенная пластина (черная)



Корпус Ondo (белый) и магнитное крепление для него

Модульность

Система NiceWay состоит из ряда модулей передатчиков, которые совместимы с рамками пяти разных типов, что позволяет создать широкий диапазон индивидуальных решений. Доступны модули в группах от 1 до 80 или 240-канальные модули; модули чрезвычайно компактны и очень просты в эксплуатации.

Новейшие технологии и совместимость Частота 433,92 МГц, с непрерывно изменяющимся кодом при 52 бит (более 4,5 млн. млрд. комбинаций); самообучение. Большая автономность (литиевая батарея 3В).

МОДУЛЬ КОД ОПИСАНИЕ

МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ "ОТКРЫТИЕ-СТОП-ЗАКРЫТИЕ"



WM001G

Модуль для управления 1 средством автоматизации в режиме "Открытие-Стоп-Закрытие" в одиночном или многогрупповом режиме



WM002G

Модуль для управления 2 средствами автоматизации в режиме "Открытие-Стоп-Закрытие" в одиночном или многогрупповом режиме



WM003G

Модуль для управления 3 группами автоматики в режиме "Открытие-Стоп-Закрытие" в одиночном или многогрупповом режиме



WM006G

Модуль для управления 6 группами автоматики в режиме "Открытие-Стоп-Закрытие" в одиночном или многогрупповом режиме

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ С ДИСПЛЕЕМ



WM080G

Модуль для управления 80 средствами автоматизации в режиме "Открытие-Стоп-Закрытие" в одиночном или многогрупповом режиме, плюс контроль активации датчика солнца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (В ПОСТОЯННОГО ТОКА)	1 литиевая батарея 3 В CR2032
СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ	> 2 лет при 10 передачах в день
ЧАСТОТА	433,92 МГц ± 100 кГц
МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ	Расчетная величина: около 1 мВт
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (IP)	40
РАСЧЕТНЫЙ ДИАПАЗОН (М)	200 м на открытом пространстве, 35 м в помещении
КОДИРОВАНИЕ	Непрерывно изменяющийся код с 52 бит
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С МИН/МАКС)	-20 - +55
РАЗМЕРЫ (ММ)	41x41x10
МАССА (Г)	14

OPLA

НАСТЕННЫЕ РАМКИ (КОРПУСА)



WSW



WSB



WAX



WWW

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

WSW

Квадратная настенная пластина, белого цвета

WSB

Квадратная настенная пластина, черного цвета

WAX

Корпус Ondo, универсальный эргономичный корпус белого цвета

WWW

Магнитное крепление для корпуса WWW

ERA P BD

Переносные радиопередатчики с обратной связью для управления шторами, маркизами, жалюзи, рольставнями и освещением с функцией включения/отключения, регулятором освещенности и кнопкой статуса автоматики.

1- и 6-канальные версии, для управления до 6 группами в одиночном, групповом или многогрупповом режиме, в том числе с отдельной активацией климатических датчиков.

Мгновенные команды

Новая двусторонняя связь примерно в 30 раз быстрее предыдущего радиопrotocola. Управление автоматикой никогда не было таким быстрым!

Простота эксплуатации и эргономичный дизайн

Для желаемого уровня освещенности достаточно всего лишь нажать кнопку: кнопки управления "Солнце для Вас" с ЖК-дисплеем включают и отключают прием автоматических команд, передаваемых климатическими датчиками устройства.

Простота программирования

Один передатчик можно запрограммировать для целого ряда карнизов, маркиз или ставен для создания групп. Функция Мемо Group позволяет вызывать последние несколько групп. Для новых передатчиков можно дистанционно и автоматически копировать настройки, для чего достаточно поместить новый передатчик рядом с уже запрограммированным и нажать кнопку.

Большая автономность

(две щелочные батареи AAA 1,5 В). Большой радиус действия: 200 м на открытом пространстве и 35 м в помещении

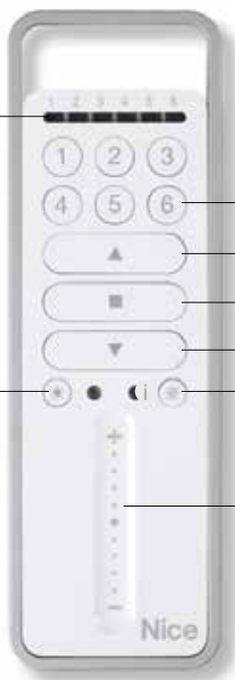
Удобство

Благодаря наличию ползунка, для простой регулировки угла наклона планок венецианских жалюзи (функция "Наклона") или перемещения штор, маркиз и рольставней в требуемое положение, в соответствии с усилием нажатия, от 0 до 100% величины хода (функция "Перехода в требуемое положение") достаточно лишь касания.

Индикаторы обратной связи

- Шторы закрыты
- Шторы открыты
- В процессе открытия/закрытия

Кнопки "Солнце для Вас" для включения/отключения датчиков солнца



Кнопки выбора группы

Вверх

Остановка

Вниз

Кнопка статуса автоматики

Ползунок регулятора освещенности/поворота ламелей



Простое и автоматическое копирование настроек простым поднесением одного передатчика к другому.

Интуитивно-понятное программирование с помощью кнопок, находящихся на задней стороне передатчика.

Удобная настенная пластина, входящая в стандартную комплектацию.



P1SBD



P6SBD



P6SVBD

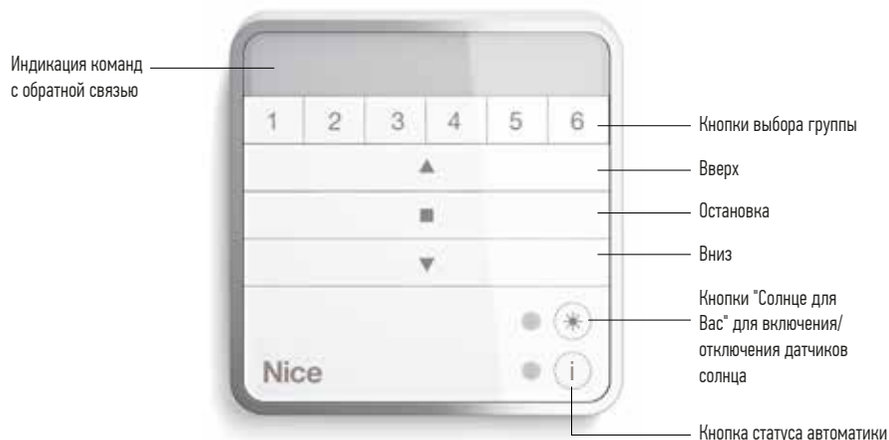
КОД	ОПИСАНИЕ
P1SBD	Переносной передатчик с обратной связью для управления 1 системой электронных устройств или группой автоматики, с кнопками включения/отключения датчика солнца и кнопкой определения статуса автоматики
P6SBD	Переносной передатчик с обратной связью для управления 6 системами электронных устройств или группами автоматики для активации в одиночном или многогрупповом режиме, с кнопками ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ датчика солнца и кнопкой определения статуса автоматики
P6SVBD	Переносной передатчик с обратной связью для управления 6 системами электронных устройств или группами автоматики для активации в одиночном или многогрупповом режиме, с регулятором освещенности/поворота ламелей, кнопками включения/отключения датчика солнца и кнопкой определения статуса автоматики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	P1SBD, P6SBD, P6SVBD
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (В ПОСТОЯННОГО ТОКА)	2 щелочные батареи AAA 1,5 В
СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ	Около 2 лет при 10 передачах в день
ЧАСТОТА	433,92 МГц ± 100 КГц
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (IP)	40 (эксплуатация дома или в защищенных помещениях)
СРЕДНИЙ ДИАПАЗОН (М)	Расчетный средний диапазон: 200 на открытом пространстве, 35 в помещении
КОДИРОВАНИЕ	Непрерывно изменяющийся код (0-code)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С МИН/МАКС)	-5 - +55
РАЗМЕРЫ (ММ)	49x150x14
МАССА (Г)	85

ERA W BD

Настенные радиопередатчики с обратной связью для управления шторами, маркизами, жалюзи и рольставнями, с кнопкой статуса автоматики.



Для внутривальных двигателей Nice со встроенным приемником радиосигналов может использоваться даже более простой способ программирования благодаря 2 кнопкам, находящимся на задней стороне передатчика в батарейном отсеке.

Мгновенные команды

Новая двухсторонняя связь примерно в 30 раз быстрее предыдущего радиопrotocola. Управление автоматикой никогда не было таким быстрым!

Быстрота установки и технического обслуживания

Для новых передатчиков можно дистанционно и автоматически копировать настройки, для чего достаточно поместить новый передатчик рядом с уже запрограммированным и нажать кнопку.

Простота управления группами: один передатчик можно запрограммировать для целого ряда маркиз, вертикальных маркиз, рольставен и штор для создания групп.

Функция МемоGroup сохраняет последнее управляемое средство автоматизации или группу автоматики. При нажатии в данном режиме кнопки управления (подъема, стоп, опускания) вызов группы происходит без необходимости ее повторного выбора.

Удобство

Питание от обычных батарей 2 AAA 1,5 В постоянного тока, которые широко распространены и имеются в свободной продаже.

Управление датчиком солнца

В версиях W1SBD и W6SBD благодаря функции "Солнце для Вас", управление которой осуществляется кнопками включения и отключения датчика солнца, датчики солнца, которыми оснащены устройства (Nemo WSCT, Nemo SCT, Volo-S), можно включать и отключать. Благодаря двум СИД-индикаторам, соответствующим кнопкам функции "Солнце для Вас", можно легко определить состояние (вкл/откл.) датчиков солнца выбранной группы/средства автоматизации.



Простое копирование настроек: достаточно поднести один передатчик к другому и нажать кнопку

Интуитивно-понятное программирование с помощью кнопок, находящихся на задней стороне передатчика

Полностью скрытая настенная пластина, входящая в комплект поставки



W1SBD



W6SBD

КОД	ОПИСАНИЕ
W1SBD	Настенный передатчик с обратной связью для управления 1 системой электронных устройств или группой автоматики, с кнопками включения/отключения датчика солнца и кнопкой статуса автоматики
W6SBD	Настенный передатчик с обратной связью для управления 6 системами электронных устройств или группами автоматики для активации в одиночном или многогрупповом режиме, с кнопками включения/отключения датчика солнца и кнопкой статуса автоматики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	W1S
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (В ПОСТОЯННОГО ТОКА)	2 щелочные батареи AAA 1,5 В постоянного тока
СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ	Расчетная величина: 2 года при 10 передачах в день
ЧАСТОТА	433,92 МГц (±100 кГц)
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (IP)	40 (эксплуатация дома или в защищенных помещениях)
СРЕДНИЙ ДИАПАЗОН	Расчетная величина: 200 м на открытом пространстве, 35 м в помещении
КОДИРОВАНИЕ	Непрерывно изменяющийся код
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С МИН/МАКС)	-5°; +55°
РАЗМЕРЫ (ММ)	80x80x15
МАССА (Г)	70

AGIO

NEW

Переносной 4-канальный передатчик для управления шторами, маркизами, жалюзи, рольставнями, освещением и другими электронными устройствами, с функцией включения/отключения регулировки освещенности.

Максимальное взаимодействие со светом
Agio может включать любой источник освещения и регулировать его интенсивность, а также управлять карнизами, маркизами, жалюзи, рольставнями и другими электронными устройствами дистанционно, гарантируя полный контроль источников искусственного и естественного освещения здания.

Элегантность

Корпус из АБС и поликарбоната, 3 варианта окраски с глянцевой отделкой: транспортный белый (RAL 9016), черный янтарь (RAL 9005) и карминно-красный (RAL 3002).

Интеллектуальное управление

В темноте при поднесении руки включается подсветка кнопок передатчика Agio, а при простом повороте включается удобная подсветка, скрытая внизу. Плавный пуск и остановка увеличивает срок службы двигателя и карниза.

Удобство

Благодаря наличию ползунка, для простой регулировки угла наклона ламелей венецианских жалюзи (функция "Наклона") или перемещения маркиз и рольставней в требуемое положение, в соответствии с усилием нажатия, от 0 до 100% величины хода (функция "Перехода в требуемое положение") достаточно лишь касания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	AG4BW, AG4BB, AG4BR
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	2x1,2 В АА щелочные перезаряжаемые аккумуляторные батареи с беспроводным зарядным устройством
СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ	Около 2 лет, за исключением потребления для встроенной подсветки
ЧАСТОТА	433,92 МГц ± 100 кГц
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	4
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ	3
ПОЛЗУНОК	Круглый
ПОДСВЕТКА	1
МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ	Расчетная величина: около 1 мВт
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (IP)	40
РАСЧЕТНЫЙ ДИАПАЗОН (М)	200 м на открытом пространстве, 35 м в помещении
КОДИРОВАНИЕ	Непрерывно изменяющийся код с 52 бит
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С МИН/МАКС)	-20° - +55°
РАЗМЕРЫ (ММ)	88x97x26
МАССА (Г)	150
ЦВЕТА	Белый RAL 9016, черный RAL 9005, красный RAL 3002
ОТДЕЛКА	Глянцевая

КОД	ОПИСАНИЕ	СЕРТИФИКАТЫ
AG4BW	Переносной передатчик для управления карнизами, маркизами, жалюзи, рольставнями, освещением и электронными устройствами, белого цвета	CE
AG4BB	Переносной передатчик для управления карнизами, маркизами, жалюзи, рольставнями, освещением и электронными устройствами, черного цвета	CE
AG4BR	Переносной передатчик для управления карнизами, маркизами, жалюзи, рольставнями, освещением и электронными устройствами, красного цвета	CE



AG4BW



AG4BB



AG4BR

AIR

NEW

Настенный бесконтактный радиопередатчик для управления одним средством автоматизации или группой средств автоматизации.

Универсальность

Радиопередатчик Air обладает элегантным дизайном и является прекрасным решением во всех ситуациях, когда существует необходимость ношения перчаток или отсутствует возможность использования рук, например в медицинских стерильных помещениях, на кухне ресторанов и гостиниц, а также в иных подобных условиях. Идеальное решение для всех, кто хочет добавить элегантности и современности в интерьер дома, офиса или производства.



Nice

Новейшие технологии и исключительность

Радиопередатчик Air значительно упрощает взаимодействие с системами автоматизации: достаточно совершить движение рукой, даже не касаясь устройства. Передатчик улавливает движения рукой, подавая сигнал посредством светодиода, и преобразует команду в движение.

Простота установки

Благодаря радиоуправлению и питанию от батареи, Air можно беспрепятственно монтировать в любом месте на стене, без необходимости выполнения монтажных работ. Прокладка проводов не требуется.

Энергоэффективность

Радиопередатчик Air оснащен датчиком, который улавливает приближение руки: светодиод загорается только при приближении человека, экономя, таким образом, ресурсы батареи.

Большая автономность

Питание от двух батарей AAAA 1,5 В постоянного тока с расчетным сроком службы около двух лет при 10 (в среднем) передачах в день.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЖЕСТОВ



ВКЛ/ОТКРЫТИЕ



ОТКЛ/ЗАКРЫТИЕ



СТОП



Кухня и/или санузел



Медицинский кабинет и/или лаборатория



Производственные помещения



Пищевая промышленность

КОД	ОПИСАНИЕ
AIR 1RW	Прямоугольный настенный бесконтактный радиопередатчик для управления одним средством автоматизации или группой средств автоматизации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	AIR 1RW
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (В ПОСТОЯННОГО ТОКА)	2 щелочные батареи AAAA 1,5 В
СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ	Около 2 лет при 10 передачах в день
ЧАСТОТА	433,92 МГц ± 100 кГц
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (IP)	40 (эксплуатация дома или в защищенных помещениях)
СРЕДНИЙ ДИАПАЗОН (М)	Расчетный средний диапазон: 200 на открытом пространстве, 35 в помещении
КОДИРОВАНИЕ	Непрерывно изменяющийся код (o-code)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С МИН/МАКС)	-5 - +55
РАЗМЕРЫ (ММ)	80x125x12,5
МАССА (Г)	100

NICEWAY SENSOR

NEW

Радиоуправляемый датчик солнца, температуры и внутренней освещенности.

Экономия и забота об окружающей среде

Датчик NiceWay Sensor оптимизирует уровень тепла в доме, сохраняя прохладу в жарком климате и сохраняя тепло в холодном климате, благодаря чему происходит экономия энергозатрат, а значит, уменьшение загрязнения окружающей среды.

Датчик измеряет степень освещенности, игнорируя пиковые значения, которые могут быть вызваны, например, быстропроходящей тенью людей или облаков. Датчик NiceWay Sensor управляет открытием карнизов, рольставен и маркиз для поддержания уровня освещенности и температуры внутри помещения в желаемых пределах. Он автоматически подает команды на закрытие при слишком сильном свете или открытие при слишком слабом свете.



Версия, совместима со всеми двигателями семейства Nice WMS01ST - с датчиком "Солнце" + "Освещенность" + "Температура".

Универсальность

Датчик можно устанавливать на окно с помощью прозрачной опоры, идущей в комплекте, или в любом месте в помещении с помощью опор NiceWay. Чрезвычайно простое программирование и эксплуатация благодаря графическому дисплею 128x49 пиксел с интуитивно-понятным меню со значками. Возможность выбора одного из 5 языков и простое отображение измеренных и установленных значений.

Режимы работы

На окне: датчик, установленный на стекло, измеряет освещенность при помощи заднего чувствительного элемента, обращенного наружу, и автоматически управляет открытием/закрытием или только закрытием солнцезащитных устройств.

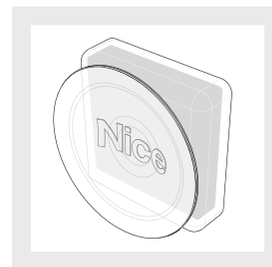
Настенная и стационарная установка

Датчик, расположенный в комнате, измеряет степень освещенности фронтально, учитывая возможное искусственное освещение: Когда на участок помещения, в котором установлен датчик, начнет падать свет или когда свет исчезнет с этого участка, датчик будет подавать команды средству автоматизации.

Режим "Демонстрация":

Упрощает настройку и испытание, переводя время реакции из минут (значение по умолчанию) в секунды и делая незамедлительным ответ датчика NiceWay Sensor.

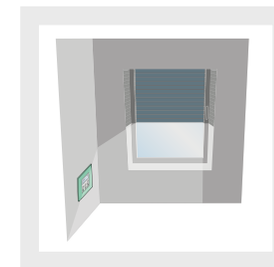
Режим ожидания и ручное управление с мгновенной адаптацией работы датчика. Функция переключения в режим сумерек (WMS01ST).



Установка на стекло



Стационарная установка



Установка на стену



Температуру внутри помещения можно установить, используя освещенность и тепловое воздействие солнца. Например, если зимой температура опускается ниже установленного уровня, а на улице светит солнце, датчик автоматически открывает шторы, поднимает рольставни или маркизы, позволяя свету проникать в помещение и нагревать его, и наоборот.

КОД	ОПИСАНИЕ	СЕРТИФИКАТЫ
WMS01ST	Радиоуправляемый датчик солнца -наружной освещенности- температуры. Присоска, входит в стандартную комплектацию	CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	WMS01ST
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (В ПОСТОЯННОГО ТОКА)	1 литиевая батарея 3 В CR2032
СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ	> 1 года при 2 включениях и 10 командах в день
ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ	128x49 пиксел
ЧАСТОТА	433,92 МГц ± 100 кГц
КОДИРОВАНИЕ	Непрерывно изменяющийся код с 52 бит
МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ	Расчетная величина: около 1 мВт
СРЕДНИЙ ДИАПАЗОН	Расчетная величина: 200 м на открытом пространстве, 35 м в помещении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА ОСВЕЩЕННОСТИ

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ (КЛК)	0,05 - 50
Пороговое значение (КЛК)	1 - 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ (°С)	-10 - +50
Пороговое значение (°С)	0 - +40
Степень защиты (IP)	40
Рабочая температура (°С МИН/МАКС)	-20 - +55
РАЗМЕРЫ (ММ)	41x41x12
МАССА (Г)	18

Nice

ERA KRONO

NEW

Интуитивно-понятное программирование
Простота настройки параметров устройства и программирования событий благодаря интуитивно-понятному меню навигации, удобным кнопкам выбора и большому дисплею.

Настенный радиоуправляемый или проводной, еженедельно программируемый, таймер, с возможностью управления до 6 независимыми каналами и запоминанием до 30 событий.



Простота эксплуатации

Переключатель выбора, находящийся в верхней части программатора, позволяет пользователю легко и быстро переключаться из одного режима работы в другой. Пользователь может посмотреть все параметры (дату, время, перемещение, состояние и функции) на графическом ЖК-дисплее в любое время.

Безопасность

Во избежание случайного изменения установленных параметров, для входа в режим программирования можно установить ПИН-код. При нахождении передатчика в ручном режиме также можно выполнить блокировку кнопочной панели во избежание несанкционированного использования устройства.

Максимальная персонализация

Индивидуальные параметры события можно изменять без необходимости их отмены и повторного создания. Настройки события легко копировать, что ускоряет процесс создания новых сценариев, отличающихся лишь несколькими переменными. Пользователь может временно отключить ненужные события, а затем включить их снова.

Большой радиус действия

200 м на открытом пространстве, 25 м в помещении.

Эргономичный дизайн, минимальная толщина и простота установки

Простая фиксация на стене посредством практичного скрытого крепления.

3 РАЗНЫХ РЕЖИМА

«Автоматический»: автоматическое выполнение запрограммированных событий в установленное время;

«Ручной»: Таймер Era Krono можно использовать в качестве передатчика для подачи команд подъема, остановки и опускания;

«Выходные»: произвольное выполнение запрограммированных событий, для создания видимости присутствия в доме хозяев, для предотвращения попыток незаконного проникновения.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ

Всемирное время

Автоматическая подстройка времени восхода и захода солнца путем простого выбора названия ближайшего города. Для времени подъема можно задавать желаемую интенсивность освещенности, опускать рольставни или поднимать маркизы при заходе солнца в течение всего года, без необходимости перепрограммирования события.

Мето Group

Возможность одновременного или независимого управления до 6 групп автоматики с возможностью привязки определенных функций к конкретному двигателю. Например, можно активировать функцию "планетарного времени" для рольставен только в спальном помещении, а функцию "выходных" - только для окон, выходящих на улицу.

Включение/отключение климатических датчиков

Включение или отключение климатических датчиков для выбора средств автоматизации (подключенных к датчикам), которые будут реагировать на погодные изменения.

КОД	ОПИСАНИЕ
KRONO 6WW	Настенный программируемый с помощью радиосвязи таймер с ЖК графическим дисплеем. С питанием от батареи, радиоуправление до 6 каналами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	KRONO 6WW
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ(СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ)	3В с 1 литиевой батареей Cr2450(2 года при 10 событиях в день)
ЧАСТОТА	433,92 МГц ± 100 кГц
МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ	Расчетная величина: <1 мВт
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (IP)	40
РАСЧЕТНЫЙ ДИАПАЗОН (М)	200 м на открытом пространстве, 25 м в помещении
КОДИРОВАНИЕ	66 бит, 4,5 млн. комбинаций
ШАГ НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ	1 минута
ТОЧНОСТЬ ЧАСОВ	± 150 секунд/год
КОЛ-ВО ЗАПОМИНАЕМЫХ СОБЫТИЙ	30
РАЗМЕРЫ (ММ)	80x80x20 Н
МАССА (Г)	85

Nice