

АКСЕССУАРЫ NICE ERA

НОВАЯ СЕРИЯ УСТРОЙСТВ БЕЗОПАСНОСТИ, КОНТРОЛЯ И
УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ДЛЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ



Nice

ERA S

BLUEBUS

Новое поколение оптических устройств безопасности. Синхронизируемые фотоэлементы с фиксированным углом обзора, доступны также в версиях для блоков управления с технологией BlueBUS. **Компактная модель шириной всего 30мм для установки в узких местах.**

Повышенная степень безопасности за счет использования запатентованной технологии.

Технологии, опережающие время: двойной антибликовый контур, исключающий возможное воздействие солнечных лучей.



Практичные: угол обзора линзы 8°.

Надежное исполнение: выполнены из ABS пластика, устойчивого к условиям окружающей среды. Также доступен в антивандальном цельнометаллической версии.

Модели с технологией BlueBUS подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности.

Автоматическая синхронизация фотоэлементов позволяет избежать интерференции между двумя установленными парами фотоэлементов.

КОД	ОПИСАНИЕ
EPS	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ SLIM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
EPSA	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ SLIM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ
EPSB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ SLIM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS
EPSAB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ SLIM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Радиус действия (м)	Питание	Номинальный ток (mA)	Пропускная способность реле	Класс защиты (IP)	Рабочая температура (°C min/max)	Габариты (мм)	Вес (г)
EPS	15	24В пост./пер. тока пределы: 18÷35 В пост.тока 15÷28 В пер.тока	25 RX 30 TX	max 500mA и 40В	44	-20 ÷ +50	30x27x106 h	120
EPSC							31x28x108 h	440

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ С ТЕХНОЛОГИЕЙ BLUEBUS

	Радиус действия (м)	Питание выхода	Класс защиты (IP)	Рабочая температура (°C min/max)	Габариты (мм)	Вес (г)
EPSC	до 15 с max смещением оси TX-RX ±5м (устройство может сигнализировать о препятствии даже в неблагоприятных погодных условиях)	устройство может быть подключено только к сетям BlueBUS, от которых оно берет электропитание и подает выходные сигналы	44	-20 ÷ +50	30x27x106 h	120
EPSCAB					31x28x108 h	440

ERA M

BLUEBUS

Новое поколение оптических устройств безопасности. Синхронизируемые фотоэлементы, доступны также в версиях для блоков управления с технологией BlueBUS.

Повышенная степень безопасности за счет использования запатентованной технологии.

Технологии, опережающие время: двойной антибликовый контур, исключающий возможное воздействие солнечных лучей.



EPM
EPMB



EPMO
EPMOV



EPMA
EPMAV



EPMAO
EPMAOB

Практичные: угол обзора линзы 10° в моделях с фиксированной оптикой и до 30° в моделях с ориентируемой оптикой.

Надежное исполнение: выполнены из ABS пластика, устойчивого к условиям окружающей среды. Также доступен в антивандальном цельнометаллической версии.

Модели с технологией BlueBUS подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности.

Автоматическая синхронизация фотоэлементов позволяет избежать интерференции между двумя установленными парами фотоэлементов.

КОД	ОПИСАНИЕ
EPM	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
EPMO	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°
EPMA	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ
EPMAO	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°
EPMB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS
EPMOV	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS
EPMAB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS
EPMAOB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Радиус действия (м)	Питание	Номинальный ток (mA)	Пропускная способность реле	Регулируемая линза	Класс защиты (IP)	Рабочая температура (°C min/max)	Габариты (мм)	Вес (г)
EPM		без перемычки 24В пост./пер.тока предель:			-			50x29x80 h	140
EPMO	15 (30 с перемычкой и "10" разрезанной)	18÷35 В пост.тока 15÷28 В пер.тока с перемычкой	25 RX 30 TX	max 500mA и 48В	30° по каждой оси	44	-20 ÷ +50	50x38x80 h	160
EPMA		12В пост./пер.тока предель:			-			50x31x80 h	480
EPMAO		10÷18 В пост.тока 9÷15 В пер.тока			30° по каждой оси			50x38x80 h	530

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ С ТЕХНОЛОГИЕЙ BLUEBUS

	Радиус действия (м)	Питание выхода	Регулируемая линза	Класс защиты (IP)	Рабочая температура (°C min/max)	Габариты (мм)	Вес (г)
EPM	до 15 с max смещением оси TX-RX ±5м (устройство может сигнализировать о препятствии даже в неблагоприятных погодных условиях)		-			50x29x80 h	140
EPMO		устройство может быть подключено только к сетям BlueBUS, от которых оно берет электропитание и подает выходные сигналы	30° по каждой оси	44	-20 ÷ +50	50x38x80 h	160
EPMA			-			50x31x80 h	480
EPMAO			30° по каждой оси			50x38x80 h	530

Новое поколение оптических устройств безопасности. Синхронизируемые фотоэлементы, доступны также в версиях для блоков управления с технологией BlueBUS, а также **для наружной или скрытой установки**.

Повышенная степень безопасности за счет использования запатентованной технологии.

Технологии, опережающие время: двойной антибликовый контур, исключающий возможное воздействие солнечных лучей.

EPL
EPLBEPLO
EPLOBEPLIO
EPLIOB

Практичные: угол обзора линзы 10° в моделях с фиксированной оптикой и до 30° в моделях с ориентируемой оптикой.

Модели с технологией BlueBUS подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности.

Автоматическая синхронизация фотоэлементов позволяет избежать интерференции между двумя установленными парами фотоэлементов.

Модель для скрытой установки имеет стандартные размеры, что позволяет легко заменить фотоэлементы на существующих объектах. Выступ всего 9мм.

КОД	ОПИСАНИЕ
EPL	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ LARGE ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
EPLO	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ LARGE ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°
EPLIO	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ LARGE ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°
EPLB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ LARGE ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS
EPLOB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ LARGE ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS
EPLIOB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ LARGE ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



EKA03

Установочная коробка для скрытого монтажа фотоэлементов EPLIO и EPLIOB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Радиус действия (м)	Питание	Номинальный ток (mA)	Пропускная способность реле	Регулируемая линза	Класс защиты (IP)	Рабочая температура (°C min/max)	Габариты (мм)	Вес (г)
EPL	15 (30 с перемычкой и "10" разрезанной)	без перемычки 24В пост./пер.тока пределы: 18-35 В пост.тока 15-28 В пер.тока 128 пост./пер.тока пределы: 10-18 В пост.тока 9-15 В пер.тока	25 RX 30 TX	max 500mA и 48V	-	44	-20 ÷ +50	70x30x70 h	160
EPLO					30° по каждой оси			70x38x70 h	180
EPLIO								70x66+9x70 h	185

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ С ТЕХНОЛОГИЕЙ BLUEBUS

	Радиус действия (м)	Питание выхода	Регулируемая линза	Класс защиты (IP)	Рабочая температура (°C min/max)	Габариты (мм)	Вес (г)
EPLB	до 15 с max смещением оси TX-RX ±5м (устройство может сигнализировать о препятствии даже в неблагоприятных погодных условиях)	устройство может быть подключено только к сетям BlueBUS, от которых оно берет электропитание и подает выходные сигналы	-	44	-20 ÷ +50	70x30x70 h	160
EPLOB			30° по каждой оси			70x38x70 h	180
EPLIOB						70x66+9x70 h	185

ERA KEYSWITCH

Новое поколение переключателей с ключом. Доступны в версиях для наружной или скрытой установки.

Переключатели выполнены из прочного металла.

Сверхтонкий

Модель со скрытой установкой выступает всего на 13мм.

Электрическая часть переключателя защищена пластиковым контейнером.

Усиленная контактная группа для прямого управления двигателем 230В.



EKS



EKSI



EKSEU



EKSIEU

КОД	ОПИСАНИЕ
EKS	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР
EKSI	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, СТАНДАРТНЫЙ ЦИЛИНДР
EKSEU	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ЕВРОПЕЙСКИЙ ЦИЛИНДР
EKSIEU	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЕВРОПЕЙСКИЙ ЦИЛИНДР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



CHS

Ключ-заготовка для переключателей EKS и EKSI

CHEU

Ключ-заготовка для переключателей EKSEU и EKSIEU

EKA02

Комплект для отделки места установки переключателей со скрытым монтажом

EKA03

Установочная коробка для скрытого монтажа переключателей EKSI и EKSIEU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Характеристики коммутации	Класс защиты (IP)	Габариты (мм)	Вес (г)
EKS			70x32x70 h	360
EKSI			70x66+13x70 h	450
EKSEU	10 (2) A - 250В пер.тока	44	70x43x70 h	490
EKSIEU			70x66+13x70 h	530

ERA KEYPAD

BLUEBUS NRC

Новое поколение кнопочных клавиатур. Доступны в версиях для наружной или скрытой установки, а также для блоков управления с технологией BlueBUS. Версия EDSW для беспроводного подключения по радиоканалу.

Клавиатуры выполнены из прочного металла. Модель со скрытой установкой выступает всего на 13мм.

Проводная версия

Безопасные: клавиатура с возможностью ввода кода длинной от 1 до 9 знаков, что позволяет создать 999 999 999 возможных комбинаций.

Встроенная подсветка клавиш. Две клавиши для активации двух различных команд, в зависимости от модели блока управления.



EDS
EDSB



EDSI
EDSIB

Простое программирование:

- 2 режима – простой и профессиональный;
- Возможность запрограммировать определенное количество срабатываний одного и того же кода;
- Емкость памяти до 255 комбинаций с возможностью увеличения до 510, используя дополнительный модуль памяти BM1000.

Возможность подключения до 4 моделей EDSB и/или EDSIB к одному блоку управления. Подключение всего двумя проводами без соблюдения полярности.

Два вида визуальной сигнализации в зависимости от статуса системы автоматизации:

- Красный: когда система автоматизации закрыта или закрывается;
- Зеленый: во время маневра открывания или в случае активированной команды «Заблокировать автоматику».

Беспроводная версия

100% беспроводная версия. Совместима с приемниками с динамическим кодом и типом кодирования FLOR. Наличие двух литиевых батареек обеспечивает до 2 лет бесперебойной работы с частотой использования до 10 раз в сутки. Датчик освещенности, позволяющий автоматически включать подсветку клавиш в темное время суток.

Клавиатура с возможностью ввода кода длинной от 0 до 8 знаков, что позволяет создать 99 999 999 возможных комбинаций.

Три кнопки управления с возможностью выбора режима работы:

- управление тремя различными устройствами;
- управление одним устройством при помощи трех кнопок с отдельными командами.



КОД ОПИСАНИЕ

EDS КОДОВАЯ ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, 12 КНОПОК.
НЕОБХОДИМО ДОУКОМПЛЕТОВАТЬ ДЕКОДЕРОМ MORX

EDSI КОДОВАЯ ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 12 КНОПОК.
НЕОБХОДИМО ДОУКОМПЛЕТОВАТЬ ДЕКОДЕРОМ MORX

EDSB КОДОВАЯ ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, 12 КНОПОК.
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS

EDSIB КОДОВАЯ ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 12 КНОПОК.
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS

EDSWG РАДИО КОДОВАЯ КЛАВИАТУРА ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, 13 КНОПОК.
СОВМЕСТИМА С ПРИЕМНИКАМИ С ТИПОМ КОДИРОВАНИЯ FLOR

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



MORX

Декодер для параллельного подключения до 4x клавиатур EDS и EDSI. С картой памяти BM1000 на 255 комбинаций



EKA02

Комплект для отделки места установки переключателей со скрытым монтажом



EKA03

Установочная коробка для скрытого монтажа переключателей EDSI и EDSIB



BM1000

Дополнительная память на 255 кодов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Питание	Ток	Класс защиты (IP)	Габариты (мм)	Вес (г)
EDS	-	-	44	70x27x70 h	200
			54	70x66+13x70 h	160
EDSB	по BlueBUS	1.5 блока BlueBUS	44	70x27x70 h	200
			54	70x66+13x70 h	160
EDSIB					

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСПРОВОДНОЙ МОДЕЛИ

	Срок службы батареек	Излучаемая мощность	Питание	Частота	Тип кодирования	Кол-во цифр комбинации	Радиус действия (м)	Рабочая температура (-C min/max)	Класс защиты (IP)	Габариты (мм)	Вес (г)
EDSWG	около 2 лет при 10 передачах в день	рассчитано около 3мБ ЭИМ	6В пост.тока с 2 литиевыми батарейками типа CR2430	433.92МГц ± 100кГц	динамический код 52 бит FLOR	от 0 до 8	25м на открытом пространстве, 15м в помещении	-20 ÷ +55	44	70x27x70 h	215

ERA TRANSPONDER READER

BLUEBUS

Новое поколение устройств бесконтактного считывания для транспондерных карт и меток. Доступна также в версии для блоков управления с технологией BlueBUS.

Корпус выполнен из прочного металла.

Простое программирование:

- 2 режима – простой и профессиональный;
- Возможность запрограммировать определенное количество срабатываний одной и той же карты/метки;
- Емкость памяти до 255 комбинаций в модели ETP может быть увеличена до 510, используя дополнительный модуль памяти BM1000;
- Модель ETP должна быть использована совместно с декодером MORX.



Модель с технологией BlueBUS подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности.

Возможность активации двух различных команд, в зависимости от модели блока управления.

Возможность подключения до 4 моделей с технологией BluBUS к одному блоку управления (только для ETPB).

КОД	ОПИСАНИЕ
ETP	БЕСКОНТАКТНОЕ СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРАНСПОНДЕРНЫХ КАРТ И БЕЙДЖЕЙ. НЕОБХОДИМО ДОУКОМПЛЕТОВАТЬ ДЕКОДЕРОМ MORX
ETPB	БЕСКОНТАКТНОЕ СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРАНСПОНДЕРНЫХ КАРТ И БЕЙДЖЕЙ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



MORX

Декодер для подключения 1 считывателя ETP. С картой памяти BM1000 на 255 комбинаций

BM1000

Дополнительная память на 255 кодов

MOCARD

Транспондерная карта. Программируется при помощи устройства OVOX

HSB1

Транспондерный бейдж с возможностью последовательного ввода кодов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Расстояние обнаружения (см)	Питание	Ток	Класс защиты (IP)	Габариты (мм)	Вес (г)
ETP	3-6	-	-	54	70x26x70 h	265
ETPB	до 4	по BlueBUS	2 блока BlueBUS	54	70x26x70 h	270

ERA POST

Алюминиевые стойки для фотоэлементов, переключателей и считывателей транспондерных карт, высотой 500мм и 1000мм.

Современный дизайн

Новая серия стоек для установки фотоэлементов среднего и большого размера.

Упрощенная процедура монтажа.



Код	ОПИСАНИЕ
PPH1	АЛЮМИНИЕВАЯ СТОЙКА С ЗАЩИЩЕННОЙ НИШЕЙ ДЛЯ ОДНОГО ФОТОЭЛЕМЕНТА MEDIUM ИЛИ LARGE, ВЫСОТА 500ММ
PPH2	АЛЮМИНИЕВАЯ СТОЙКА С ЗАЩИЩЕННОЙ НИШЕЙ ДЛЯ ДВУХ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ИЛИ LARGE, ВЫСОТА 1000ММ
PPH3	АЛЮМИНИЕВАЯ СТОЙКА С ЗАЩИЩЕННОЙ НИШЕЙ ДЛЯ ОДНОГО ФОТОЭЛЕМЕНТА MEDIUM, ВЫСОТА 500ММ
PPH4	АЛЮМИНИЕВАЯ СТОЙКА С ЗАЩИЩЕННОЙ НИШЕЙ ДЛЯ ОДНОГО ФОТОЭЛЕМЕНТА MEDIUM, ВЫСОТА 1000ММ
PPK	АЛЮМИНИЕВАЯ СТОЙКА С НИШЕЙ ДЛЯ ОДНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ERA, ВЫСОТА 1100ММ

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ СТОЕК ERA С ФОТОЭЛЕМЕНТАМИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ

	EPM/EPMB	EPMO/EPMOB	EPI/EPIB	EPL0/EPL0B	EDS/EDSB	EDW	ETP/ETPB	EKS	EKSEU
PPH1	•	•	•	•					
PPH2	•	•	•	•	•*	•*	•*	•*	•*
PPH3	•	•							
PPH4	•	•							
PPK					•	•	•	•	•

*Установка возможна с дополнительным аксессуаром EKA01.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



EKA01

Адаптер для установки переключателей EKS, EKSEU, EDS, EDSB, EDW, ETP и ETPB

FA2

Скоба крепления
фотоэлементов на стойки
PPH1 и PPH2



ERA LIGHT

BLUEBUS

Новое поколение сигнальных ламп.

Доступны в версиях: 12В (BlueBUS), 24В и 230В.

Корпус выполнен из ударопрочного пластика.
Удобный кронштейн для универсального крепления
лампы. IP44

Встроенная во все модели антенна 433,92МГц для
увеличения радиуса действия приемника.



КОД

ОПИСАНИЕ

EL

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА СО ВСТРОЕННОЙ АНТЕННОЙ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ ПРИЕМНИКА, ЦВЕТ БЕЛЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ, 230В ПЕР.ТОКА

EL24

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА СО ВСТРОЕННОЙ АНТЕННОЙ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ ПРИЕМНИКА, ЦВЕТ БЕЛЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ, 24В ПОСТ.ТОКА

ELB

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА СО ВСТРОЕННОЙ АНТЕННОЙ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ ПРИЕМНИКА, ЦВЕТ БЕЛЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ, 12В ПОСТ.ТОКА

ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

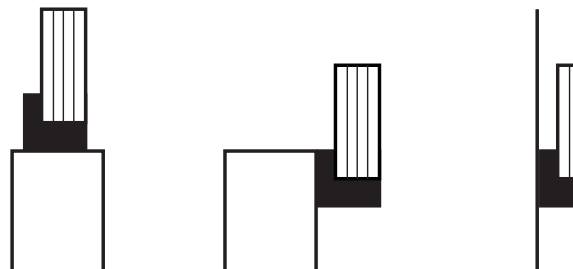


ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП ERA LIGHT С БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИВОДАМИ

АРТИКУЛ	A02	A500	A60/A	A700F	A924	MC824H	MC424L	WALKY	HOPP	HYKE	HYKE HS	NAKED SLIDING	SLIGHT	ROAD	ROX	ROBUS HS	RUN	RUN HS	THOR	TUB	SHEL	SPINBUS	SOON	S/M/L BAR	WISY S/M/L
EL	•	•	•	•											•				•	•	•	•	•	•	
EL24					•				•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	
ELB																									

ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

ДЛЯ РОЛЛЕТ, ЖАЛЮЗИ
И МАРКИЗ



ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ



ДЛЯ ВЪЕЗДНЫХ ОТКАТНЫХ И
РАСПАШНЫХ ВОРОТ



ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

ДЛЯ СИСТЕМ ПОЛИВА

NICE IS THE SIMPLIEST INTEGRATION/ THE WIDEST RANGE/ THE BEST CONTROL ELECTRONICS/ THE FINEST DESIGN/ THE MOST AMUSING AUTOMATION ALL TOGETHER!

GATE&DOOR

Системы для
автоматизации
въездных и
гаражных ворот,
шлагбаумы

SCREEN

Системы для
автоматизации
роллет, маркиз
и рулонных штор

INDUSTRIAL DOORS

Системы для
автоматизации
промышленных
объектов



NiceLoveEarth

Использование переработанной бумаги
позволяет избежать чрезмерного потребления
сырья и лесных ресурсов.
Вредные выбросы сокращаются, энергия
сберегается и климат становится лучше!

Nice Автоматика для Дома

Офис в Москве:
Московская обл., г.Одинцово,
ул.Транспортная, д.2
Тел +7 (495) 989.76.92
info@niceforyou.ru

Офис в Санкт-Петербурге:
г.Санкт-Петербург,
наб. реки Волковки, д.7
Тел +7 (812) 309.32.17
spb@niceforyou.ru

Офис в Краснодаре:
г.Краснодар,
ул.Уральская, д.151/1
Тел +7 (861) 992.08.69
krasnodar@niceforyou.ru

Офис в Казани:
г.Казань,
ул.М.Гафури, д.50
Тел +7 (843) 212.09.38
kazan@niceforyou.ru

Nice

Горячая линия технической поддержки

8-800-333-17-17

Узнайте больше о продуктах Nice на сайте
www.niceforyou.ru