

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 антивандальной 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.



EPS
EPSB



EPSA
EPSAB

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 (мА)	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	25 RX 30 TX	max 500мА и 48В	44	-20 ÷ +50	30x27x106 h	120
EPSA		15÷28 В пер.тока					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)
EPSB	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
EPSAB					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.

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 антивандальной 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.



ERM
ERMB



ERMO
ERMOB



ERMA
ERMAВ



ERMAO
ERMAOB

КОД	ОПИСАНИЕ
ERM	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
ERMO	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°
ERMA	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ
ERMAO	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°
ERMB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS
ERMOB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS
ERMAВ	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MEDIUM ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ В АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS
ERMAOB	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 (мА)	Пропускная способность реле	Регулируемая линза	Класс защиты (IP)	Рабочая температура (°C min/max)	Габариты (мм)	Вес (г)
ERM	15 (30 с переменной и "10" разрезанной)	без переключки 24В пост./пер.тока	25 RX 30 TX	max 500мА и 48В	-	44	-20 ÷ +50	50x29x80 h	140
ERMO		пределы: 18÷35 В пост.тока 15÷28 В пер.тока			30° по каждой оси			50x38x80 h	160
ERMA		с переключкой 12В пост./пер.тока			-			50x31x80 h	480
ERMAO		пределы: 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)
ERM	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	50x29x80 h	140
ERMO			30° по каждой оси			50x38x80 h	160
ERMA			-			50x31x80 h	480
ERMAO			30° по каждой оси			50x38x80 h	530

ERA L

BLUEBUS

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.

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.



EPL
EPLB



EPLIO
EPLIOB



EPLIO
EPLIOB

КОД	ОПИСАНИЕ
EPL	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ LARGE ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
EPLIO	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ LARGE ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°
EPLIOB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ LARGE ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ОРИЕНТИРУЕМЫЕ НА 30°
EPLB	ПАРА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ LARGE ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ BLUEBUS
EPLIOB	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 (мА)	Пропускная способность реле	Регулируемая линза	Класс защиты (IP)	Рабочая температура (°C min/max)	Габариты (мм)	Вес (г)
EPL	15 (30 с переменной и "10" разрезанной)	без переключки 24В пост./пер.тока пределы: 18-35 В пост.тока с переключкой 12В пост./пер.тока пределы: 10÷18 В пост.тока 9÷15 В пер.тока	25 RX 30 TX	max 500мА и 48В	-	44	-20 ÷ +50	70x30x70 h	160
EPLIO					30° по каждой оси			70x38x70 h	180
EPLIOB								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
EPLIOB			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



EKSI EU

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
EKSI EU	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЕВРОПЕЙСКИЙ ЦИЛИНДР

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



CHS

Ключ-заготовка для переключателей EKS и EKSI



CH EU

Ключ-заготовка для переключателей EKSEU и EKSI EU



EKA02

Комплект для отделки места установки переключателей со скрытым монтажом



EKA03

Установочная коробка для скрытого монтажа переключателей EKSI и EKSI EU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



EDSWG



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 длиной 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 ДОУКОМПЛЕКТОВАТЬ ДЕКОДЕРОМ MORX
EDSI	Кодовая проводная клавиатура для скрытой установки, 12 кнопок. НЕОБХОДИМО ДОУКОМПЛЕКТОВАТЬ 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 4х клавиатур EDS и EDSI. С картой памяти BM1000 на 255 комбинаций



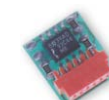
EKA02

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
EDSI	-	-	54	70x66+13x70 h	160
EDSB	по BlueBUS	1.5 блока BlueBUS	44	70x27x70 h	200
EDSIB	по BlueBUS	1.5 блока BlueBUS	54	70x66+13x70 h	160

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСПРОВОДНОЙ МОДЕЛИ

	Срок службы батарейки	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 3мВт 3ИМ	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 VM1000;
- 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 BlueBUS к одному блоку управления (только для ETPB).

КОД	ОПИСАНИЕ
ETP	БЕСКОНТАКТНОЕ СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРАНСПОНДЕРНЫХ КАРТ И БЕЙДЖЕЙ. НЕОБХОДИМО ДОУКОМПЛЕКТОВАТЬ 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 VM1000 на 255 комбинаций



VM1000

Дополнительная память на 255 кодов



MOCARD

Транспондерная карта. Программируется при помощи устройства OBOX



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

	ERM/ERMB	ERMO/ERMOB	EPL/EPLB	EPL0/EPL0B	EDS/EDSB	EDW	ETP/ETPB	EKS	EKSEU
PPH1	•	•	•	•					
PPH2	•	•	•	•	•*	•*	•*	•*	•*
PPH3	•	•							
PPH4	•	•							
PPK					•	•	•	•	•

*Установка возможна с дополнительным аксессуаром ЕКА01.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



ЕКА01

Адаптер для установки переключателей EKS, EKSEU, EDS, EDSB, EDSW, 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

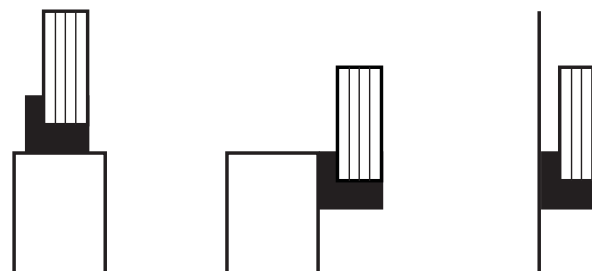


ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП ERA LIGHT С БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИВОДАМИ

Артикул	A02	A500	A60/A	A700F	A924	MC824H	MC424L	WALKY	HOPP	HYKE	HYKE HS	NAKED SLIDING	SLIGHT	ROAD	ROX	ROBUS	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

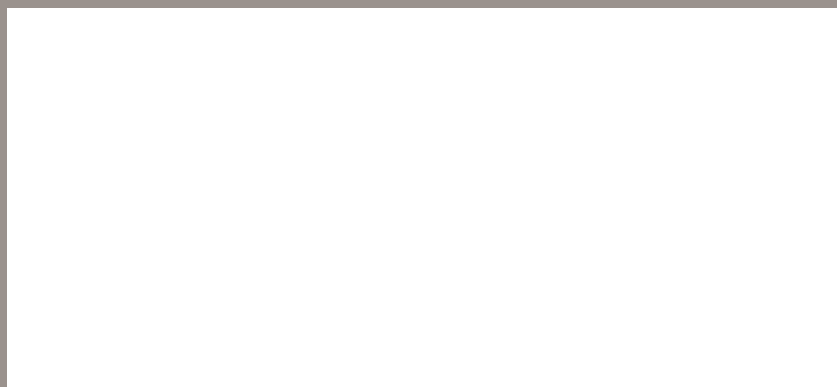
Системы для
автоматизации
роллет, маркиз
и рулонных штор

INDUSTRIAL DOORS

Системы для
автоматизации
промышленных
объектов



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



Nice

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

Горячая линия технической поддержки
8-800-333-17-17
Узнайте больше о продуктах Nice на сайте
www.niceforyou.ru