

Аксессуары

Сигнальные лампы



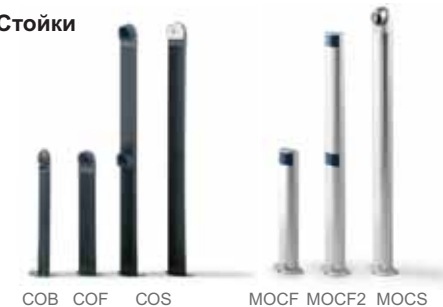
Фотоэлементы



Переключатели



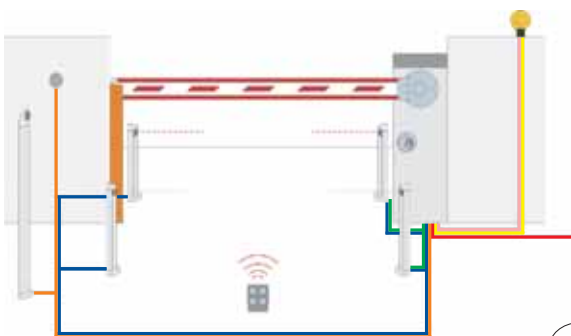
Стойки



Радиоуправление

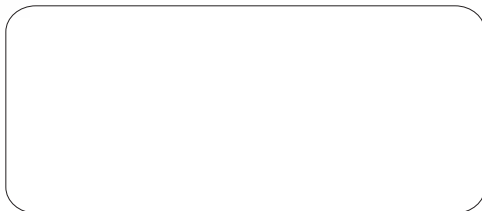


Пример установки



- [3 x 1.5 мм²] питание
- [2 x 0.5 мм²] кабель фото BlueBUS или (TX)
- [4 x 0.5 мм²] кабель фото (RX)
- [4 x 1.0 мм²] переключатель
- [2 x 0.75 мм²] лампа
- [Rg58] антенна

Партнер Nice в России



Шлагбаумы



Nice Автоматика для Дома
 Тел. +7 (495) 989.76.92
 Факс +7 (495) 989.76.92
 e-mail: info@niceforyou.ru
 www.niceforyou.ru



www.niceforyou.ru

Серия X-Bar

Sole
type Orange Blue BUS 24B

Nice

Мощный и быстрый: 24В пост. тока, мощностью 100Вт и с крутящим моментом до 100Нм. Открывает и закрывает проем за 4 секунды!

Встроенный блок управления с сигнальной лампой гарантирует оптимальную видимость светового сигнала в темное время.

Больше комфорта и удобства на этапе программирования и обслуживания. Раздельные отделения для электроники и механики предохраняют от возможного повреждения внутренних деталей.

Быстрый и удобный доступ к блоку управления, расположенному в верхней части корпуса шлагбаума.

Безопасный и надежный благодаря функции обнаружения препятствий и контролю энергопотребления во время работы.

Автоматическая диагностика неполадок в процессе работы и сигнализация о них при помощи соответствующих световых сигналов

Экономия энергии: пониженное потребление в режиме ожидания

Автономность: при отсутствии тока работает от аккумуляторной батареи PS124, размещаемой внутри корпуса

Шлагбаум для автоматизации проездов, 24 В пост. тока со встроенным блоком управления и сигнальной лампой. Для проездов шириной до 4 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	X-BAR
Мощность, Вт	100
Время открытия, с	4
Крутящий момент, Нм	100
Интенсивность, циклов/час	100

Серия Signo

24B

Nice



Мощные и быстрые: мощностью до 500Вт и с крутящим моментом до 250Нм. Полное открытие на угол 90° всего за 1.8с (Signo3), 3с (Signo4) и 6с (Signo6).

Усовершенствованный блок управления: единый для всех моделей, автоматически распознает и запоминает модель Signo, на которую устанавливается, исключая первую процедуру программирования.

Умный: в случае соприкосновения с препятствием автоматически меняет направление на обратное. Достаточно нажать одну кнопку и Signo определит автоматически крайние положения.

Безопасный: революционная система регулирования усилия, скорости, ускорения и замедления в начале и конце каждого маневра. Раздельные отделения для механики и электроники обеспечивают безопасный доступ.

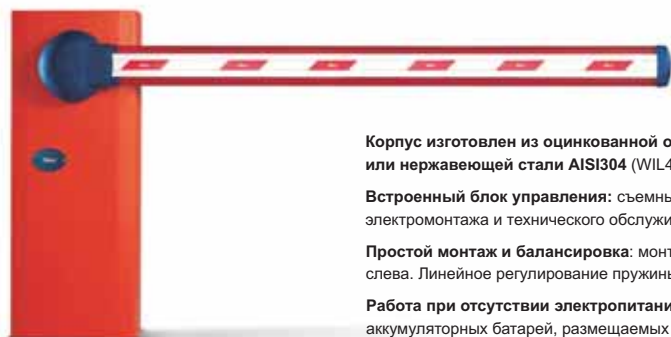
Возможность автоматизации широких проездов путем синхронизации двух противоположных шлагбаумов и выбора режима "ведомый/ведущий"

Шлагбаум для частных, общественных и промышленных стоянок, 24В пост. тока с энкодером. Для проездов шириной до 6 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SIGNO3	SIGNO4	SIGNO6
Мощность, Вт	250	300	500
Время открытия, с	1,8-4	3-6	6-10
Крутящий момент, Нм	130	200	250
Интенсивность, циклов/час	600	400	250

Серия Wil

24B



Корпус изготовлен из оцинкованной окрашенной стали (WIL4, WIL6) или нержавеющей стали AISI304 (WIL4I, WIL6I).

Встроенный блок управления: съемный, для удобства осуществления электромонтажа и технического обслуживания

Простой монтаж и балансировка: монтаж стрелы как справа, так и слева. Линейное регулирование пружины.

Работа при отсутствии электропитания от подзаряжаемых аккумуляторных батарей, размещаемых внутри корпуса шлагбаума.

Простой и защищенный механизм разблокировки ключом.

Шлагбаум для частных, общественных и промышленных стоянок, 24В пост. тока. Для проездов шириной 4м и 6м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	WIL4/A	WIL6/A
Мощность, Вт	300	360
Время открытия, с	3.5	5
Крутящий момент, Нм	140	200
Интенсивность, %	80	80

Аксессуары



Рейки шлагбаумные
RBN4 для WIL4, SIGNO3 и SIGNO4
RBN6 для WIL6 и SIGNO6



Рейки шлагбаумные
RBN3.7-K для X-BAR
RBN4-K для WIL4, SIGNO3 и SIGNO4
RBN6-K для WIL6 и SIGNO6



Рейка шлагбаумная
RBN5 с демпфером для X-BAR



Демпферы защитные
WA2 для рейки RBN4
WA6 для рейки RBN6



Кронштейн крепления
реек круглого сечения
WA4 для рейки RBN4-K
WA8 для рейки RBN6-K



Наклейки
светоотражающие на рейку
NK1 - 12шт NK2 - 24шт



Шарнир
WA14 для складывания рейки RBN4



Кронштейн поворотный
WA25 для аварийной разблокировки рейки RBN4



Алюминиевая решетка
WA13 под прямоугольную рейку



Светодиоды сигнальные
WA9 для реек RBN4 и RBN6.
В комплекте 6шт.



Опора подвесная
WA12 для реек



Опора стационарная
WA11 для реек