

Аксессуары

Сигнальные лампы



LUCY MOONLIGHT WALLYGHT

Фотоэлементы



BF MOF MOFB F210 (FT210)

Переключатели



MOSEU MOSE MOT MOM MOCARD

Стойки



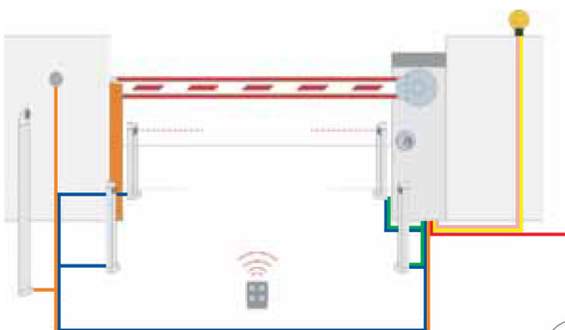
COB COF COS MOCF MOCF2 MOCs

Радиоуправление



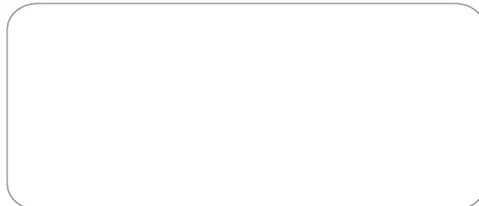
SMILO VERY FLOR ERA FLOR ONE ERA ONE INTI NICEWAY

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

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.

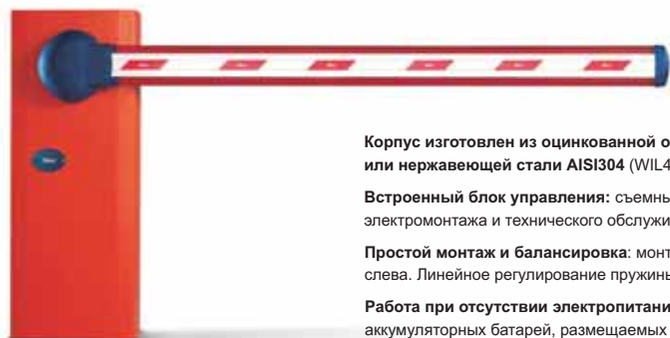
Возможность автоматизации широких проездов путем синхронизации двух противоположных шлагбаумов и выбора режима "ведомый/ведущий"

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