

Глава: Устройства преграждающие управляемые

Раздел: Шлагбаумы

Полное наименование продукта: Шлагбаум электромеханический Moovi 30/50

Производитель: BFT, Италия

Поставщик в РБ: СП «Унибелус» ООО

Описание продукта: привод для автоматизации въездов.



Технические особенности:

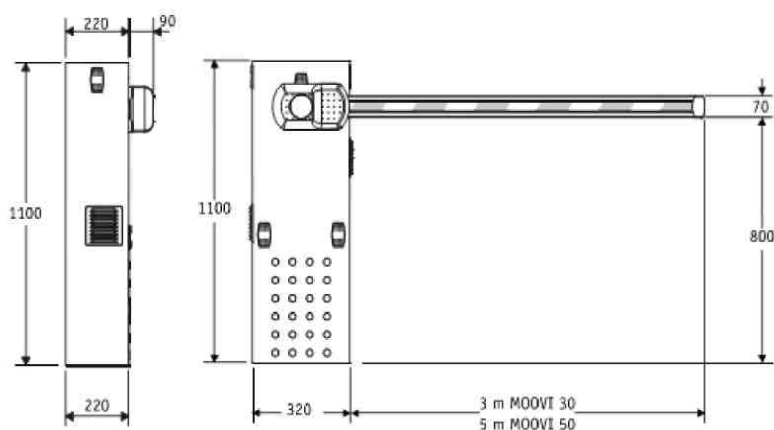
- Безопасный в использовании, надежный и высокоскоростной электромеханический шлагбаум для интенсивного использования.
- Оптимально подходит для парковок и закрытых территорий различного типа.
- Компактный, с автоматическим охлаждением.
- Встроенная плата управления с энкодером, что позволяет гибко настраивать алгоритм работы шлагбаума.
- управление с помощью радиобрелоков
- Устойчивый к коррозии
- Корпус из гальванизированной стали
- Входы для подключения дополнительных аксессуаров:
 - магнитная петля,
 - кнопки ручного управления,
 - фотоэлементы,
 - мигалка,
 - антенна,
 - входы для управления с контроллера доступа.



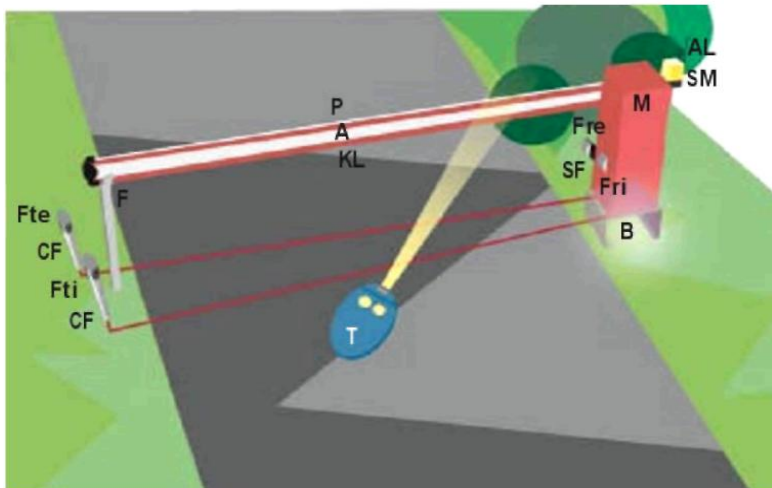
Технические характеристики:

Модель	MOOVI 30	MOOVI 50
Источник электропитания:	~230VDC ±10%, 50 Гц	~230VDC ±10%, 50 Гц
Потребляемый прибором ток	300W	300W
Макс. длина стрелы	3м	5м
Время открытия/закрытия	4с.	8с.
Тип замка	Механическая блокировка закрыто/открыто	Механическая блокировка закрыто/открыто
Плата управления	ALPHA BOM	ALPHA BOM
Вес без стрелы	36кг.	36кг.
Степень защиты	IP24	IP24
Размеры без стрелы	1100x320x220мм	1100x320x220мм
Число циклов откр./закр.	1200/день	600/день
Управление	Ручное/радио/автомат	Ручное/радио/автомат

Габаритные размеры:



Общая схема построения:



Расшифровка: (звездочкой помечены необязательные компоненты, использование которых определяется особенностями конкретного объекта)

M- привод электромеханический Moovi

A- стрела алюминиевая ELL

B*- монтажное основание СВО

F* - подставка под стрелу

T* - двухканальный брелок для дистанционного управления

FTX-FRX* – пара фотоэлементов Cellula 130

CF* - алюминиевые стойки для фотоэлементов

AL* – мигалка

SM* – антенна радиоприемника

K* - пластиковый профиль для стрелы

Адрес: 220033, г. Минск, ул. Нахимова,17

Телефоны: +375 (17) 249 70 69, +375 (17) 230 72 30, +375 (17) 230 72 40

Адрес в Интернете: <http://www.unibelus.com>

E-mail: info@unibelus.com