

ParkPlus 244 является скоростным и антивандальным шлагбаумом для управления транспортным потоком на стоянках и паркингах.

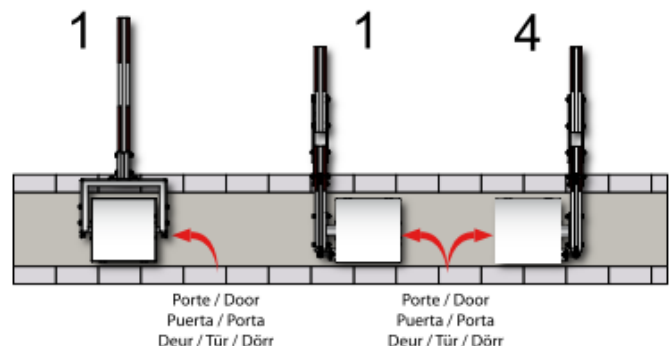
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА RAL:

	RAL 2000 Orange / Orange Naranja / Laranja Oranje / Oranje / Orange
	RAL 3020 Rouge Traffic / Traffic Red Rojo / Vermelho Rood / Rot / Röd
	RAL 6005 Vert / Green Verde / Verde Groen / Grün / Grün
	RAL 7016 Gris anthracite / Anthracite grey Gris antracita / Antracite Cinzento Anthraciet grijs / Antrazit grau / Antracitgrå
	RAL 9010 (*) Blanc Traffic / Traffic White Blanco / Branco Wit / Weiß / Vit

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Стальное основание с антикоррозионной обработкой и полиэстироловой покраской.
2. Стальной корпус, дверь и крышка с антикоррозионной обработкой и полиэстироловой покраской RAL 9010.
3. Размещенная по центру алюминиевая стрела (175 x 60 мм, RAL 9010) с красными светоотражающими полосами.
4. Вал с непосредственным приводом от двигателя исключает все сложные настройки и риск поломки.
5. Электромеханический узел включает:
 - Трехфазный асинхронный двигатель со смазкой на весь срок эксплуатации, обеспечивает прекрасную защиту механизм в случае злонамеренного принудительного подъема.
 - Автоматическое выравнивание блока подшипника с пожизненной смазкой.
 - Частотный регулятор обеспечивает прогрессивное Ускорение/замедление, защиту от короткого замыкания, перегрузки по току и тепловую защиту двигателя.
 - Электронный ограничитель обеспечивает немедленную остановку стрелы во время закрытия в случае препятствия.
 - Балансировка стрелы с помощью компенсирующих пружин, в зависимости от веса стрелы.
6. Электронная плата управления предлагает 10 входов + 6 выходов + 2 реле:
 - Регулируемая скорость открытия и закрытия.
 - Статус положение стрелы (открытое или закрытое).
 - Техническая информация о неисправности.
 - Человеко / машинный интерфейс с DIP-переключателями, потенциометрами, кнопками и светодиодами.
 - Интерфейс Ethernet.
 - Разъем для подключения датчика индукционной петли
 - Коммуникация с формой MODBUS.

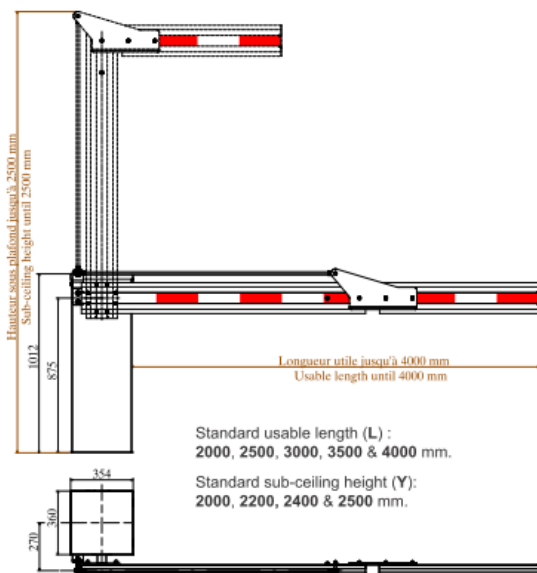
КОНФИГУРАЦИИ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

230 В переменного тока - 50/60 Гц + заземление
 Потребление:
 В работе 450W
 В состоянии покоя 44W
 Мотор: 230V / 250W
 Длина стрелы от 2 м до 4 м
 Время открытия/закрытия от 1,2 до 3 сек
 Интенсивность 1500 машин/час
 Температура эксплуатации от -25 до + 60 ° C
 Относительная влажность 95% макс, без конденсации
 MCBF наработка на отказ 5 000 000 циклов
 Вес 100 кг (без стрелы)
 Стрела 15 кг (max)
 IP 54
 Соответствует европейским стандартам.

ГАБАРИТЫ:



ОПЦИИ:

1. Стрела овального сечения.
2. Автоматическое открытие в случае сбоя питания
3. Опора стрелы: стандартная, регулируемая по высоте, электромагнитная.
4. Датчик открытия дверцы.
5. Кнопка управления.
6. Переключатель с ключом на корпусе для выбора режима работы (автоматический / заблокирован в закрытом положении/ заблокирован в открытом положении).
7. Радио передатчик / приемник.
8. Датчик индуктивной петли.
9. Индуктивная петля.
10. Фотоэлемент для открывания/закрывания/безопасности.
11. Стойка для фотоэлемента.
12. Фотоэлемент для крепления на корпусе.
13. Ультразвуковой детектор.
14. Плата расширения на 8 входов, 8 реле .
15. Счетчик проездов.
16. Светодиоды для стрелы (не подходит для стрелы с изломом).
17. Светодиодные светофоры.
18. Мачта для крепления светофоров.
19. Алюминиевый дорожный знак (Ø 300).
20. Сигнальная лампа на крышку.
21. Окраска в цвета RAL (кроме стандартных цветов).
22. Защита для работы в агрессивной солевой среде.
23. Поднятое основание.
24. Питание 120Вольт, 60 Гц.
25. Термостатический нагреватель для работы до -45 ° C.
34. IP55

