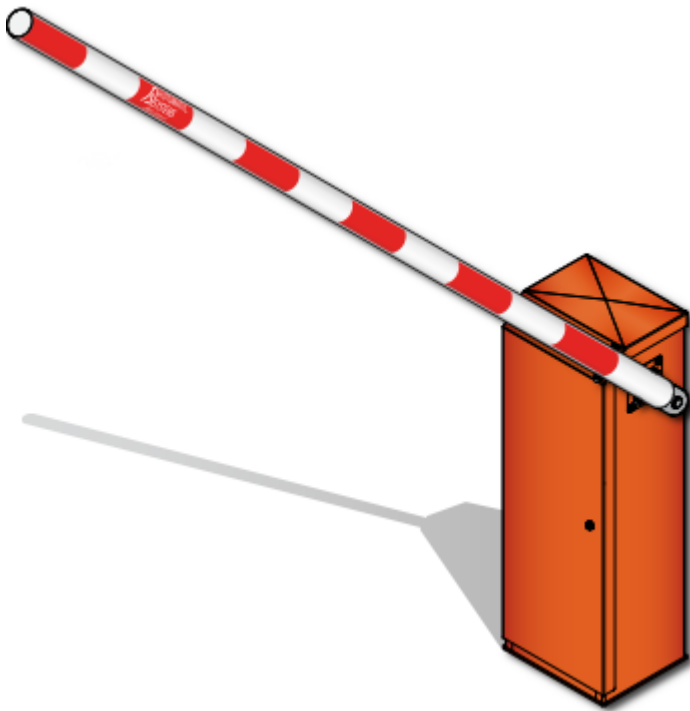


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



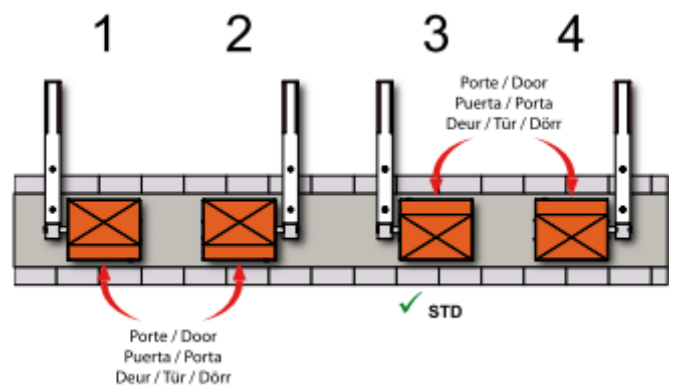
BL 227 происходит от технологий, применяемых в скоростных шлагбаумах и предназначается для выполнения широкого круга задач. Великолепно подходит для всех видов трафика и управления доступом, в сочетании с надежностью и прочностью. Большой выбор опций и аксессуаров позволяет настроить BL 227, по вашему желанию.

1. Стальное основание с антикоррозионной обработкой и полиэстироловой покраской.
2. Стальной корпус, дверь и крышка с антикоррозионной обработкой и полиэстироловой покраской RAL 2000.
3. Круглый алюминиевая стрела Ø75 мм, покрытая белой краской (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 рычага с помощью компенсирующих пружин, в зависимости от веса стрелы.
6. Электронная плата управления предлагает 12 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.

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА RAL:

	RAL 2000 Orange / Orange Naranja / Laranja Oranje / Orange / 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 / Anthrazit grau / Antracitgrå
	RAL 9010 (*) Blanc Traffic / Traffic White Blanco / Branco Wit / Weiß / Wit

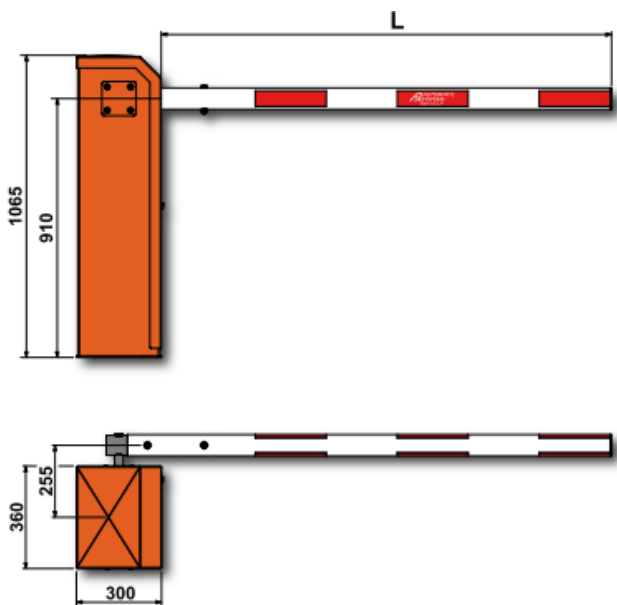
КОНФИГУРАЦИИ:



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 6 м
 Время открытия/закрытия от 1,5 до 3,5 сек
 Интенсивность 1500 машин/час
 Температура эксплуатации от -25 до + 60 ° С
 Относительная влажность 95% макс, без конденсации
 МСВФ наработка на отказ 2 500 000 циклов
 Вес 80 кг (без стрелы)
 Стрела 15 кг (max)
 IP 44
 Соответствует европейским стандартам.

ГАБАРИТЫ:



ОПЦИИ:

1. Стрела овального сечения.
2. Складная пластиковая шторка.
3. Устройство откидывания стрелы при наезде, с датчиком сбития.
4. Автоматическое открытие в случае сбоя питания
5. Опора стрелы: стандартная, регулируемая по высоте, электромагнитная.
6. Вращающиеся основание.
7. Информация о положении корпуса.
8. Датчик открытия дверцы.
9. Кнопка управления.
10. Вход для ОПС.
11. Программируемые часы (еженедельно или раз в год).
12. Переключатель с ключом на корпусе для выбора режима работы (автоматический / заблокирован в закрытом положении/ заблокирован в открытом положении).
13. Радио передатчик / приемник.
14. Датчик индуктивной петли.
15. Индуктивная петля.
16. Фотоэлемент для открывания/закрывания/безопасности.
17. Стойка для фотоэлемента.
18. Фотоэлемент для крепления на корпусе.
19. Ультразвуковой детектор.
20. Плата расширения на 8 входов, 8 реле .
21. Счетчик проездов.
22. Светодиоды для стрелы (не подходит для стрелы с изломом).
23. Светодиодные светофоры.
24. Мачта для крепления светофоров.
25. Кронштейн для светофоров с креплением на корпус.
26. Звуковой сигнал тревоги 100dB.
27. Алюминиевый дорожный знак (Ø 300).
28. Сигнальная лампа на крышку.
29. Окраска в цвета RAL (кроме стандартных цветов).
30. Защита для работы в агрессивной солевой среде.
31. Поднятое основание.
32. Питание 120Вольт, 60 Гц.
33. Термостатический нагреватель для работы до -45 ° С.
34. IP55 комплект.