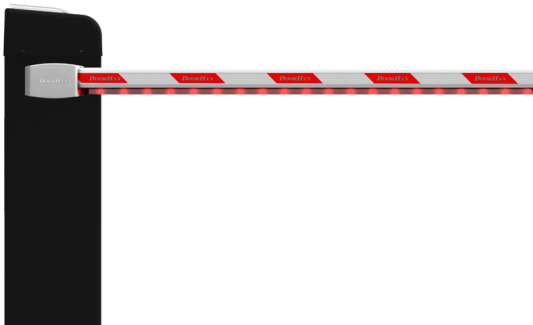


Шлагбаумы серии barrier-pro/barrier-pro-rpd (барьер-про/барьер-про-rpd)

Шлагбаумы серии barrier-pro/barrier-pro-rpd (барьер-про/барьер-про-rpd) — современное решение для регулирования въезда транспорта на огороженные территории и охраняемые объекты (промышленные, складские, торговые и офисные зоны, автостоянки, места парковки и пр.) со средней и высокой пропускной способностью. В зависимости от длины стрелы шлагбаумы способны перекрывать проезд шириной от 3 до 6 метров. Встроенные блоки управления серий pcb-sl или pcb-sl pro позволяют интегрировать данные шлагбаумы в любую систему контроля и управления доступом (СКУД). При эксплуатации в условиях низких температур рекомендуется устанавливать обогревающую пластину серии heater (нагреватель), которая позволит расширить диапазон рабочих температур от -55 до +50 °С.



Особенности

- Светодиодная лампа в новом исполнении служит для обеспечения безопасности при работе шлагбаума.
- Многофункциональный блок управления позволяет подключить множество аксессуаров, что дает возможность использовать его в составе любых парковочных систем.
- Максимальную устойчивость к агрессивной окружающей среде обеспечивает оцинковка корпуса шлагбаума.
- Специальный механизм расцепления позволяет поднимать и опускать стрелу вручную при отсутствии электроэнергии.

Основные технические характеристики

Модель шлагбаума	BARRIER-PRO	BARRIER-PRO-RPD
Максимальная длина стрелы, м	6	4
Максимальное время открывания/закрывания, с	6	2
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+55	-40...+55