

Технические характеристики

Напряжение питания турникета (постоянного тока)	12 ±0.5 В
Мощность, потребляемая турникетом	12 Вт
Потребляемый ток	1 А
Интерфейс связи для интеграции со СКУД	Remote Control
Интерфейс связи для подключения внешних устройств	Relay Control
Габаритные размеры турникета без планок (длина x ширина x высота)	290 x 278 x 955 мм
Габаритные размеры турникета с планками (длина x ширина x высота)	790 x 785 x 955 мм
Ширина зоны прохода	550 мм
Масса турникета (нетто)	не более 35 кг
Усилие поворота преграждающей планки	не более 3,5 кгс
Пропускная способность турникета в режиме свободного прохода	60 чел/мин
Пропускная способность турникета в режиме однократного прохода	35 чел/мин
Степень защиты оболочки	IP41 по EN 60529
Класс защиты от поражения электрическим током	III по ГОСТ 30345.0-95
Средняя наработка на отказ	Не менее 2000000 проходов
Средний срок службы	8 лет
Габаритные размеры пульта управления	140x100x40 мм
Масса пульта управления	0.4 кг
Длина кабеля пульта управления	7 м