

DK-V2000 + Gotschlich Modul Cross (v1)



Диодная плата



Цветной ЖК-дисплей 7"



Считыватель идентификаторов



Напольная стойка для крепления валидатора на турникет



Турникет

Характеристика Значение

Питание:	<ul style="list-style-type: none"> • Турникет: 230 В ~ 50-60 Гц • Валидатор: = 12 В
Потребляемая мощность:	max. 250 Вт
Температура эксплуатации:	от -30°С до +50°С
Необходимость использования навеса над оборудованием:	Нет
Ширина/ширина прохода:	830 мм / 565 мм
Габаритные размеры (ВхШхГ):	<ul style="list-style-type: none"> • Турникет: 1025x830x1225 мм • Валидатор на стойке: 1450x185x185 мм
Интерфейс связи с верхним уровнем:	Ethernet 10/100.
Наличие сервопривода:	Да
Количество преграждающих планок:	2 или 3
Защита поворотного механизма турникета:	Да (встроенные функции защиты от вандализма, функции самодиагностики)
Разрешения дисплея:	800x480, цветной дисплей 7"
Дальность чтения RFID:	30...40 см.
Материалы корпуса:	<ul style="list-style-type: none"> • Турникет: CrNi нерж. сталь, • Валидатор: металл с порошковой окраской, пластик
Индикация:	<ul style="list-style-type: none"> • цветной дисплей 7", • диодная платы (синий, зеленый красный цвета) на корпусе антенны (возможны различные сочетания цветов и режимов мигания)
Формат читаемых идентификаторов:	ICODE (ISO/IEC 15693), Mifare (ISO 14443)
Средняя наработка на отказ (турникет):	20 000 000 проходов
Макс. количество проходов:	30 чел/мин
Способ монтажа:	Паллета, подготовленный фундамент