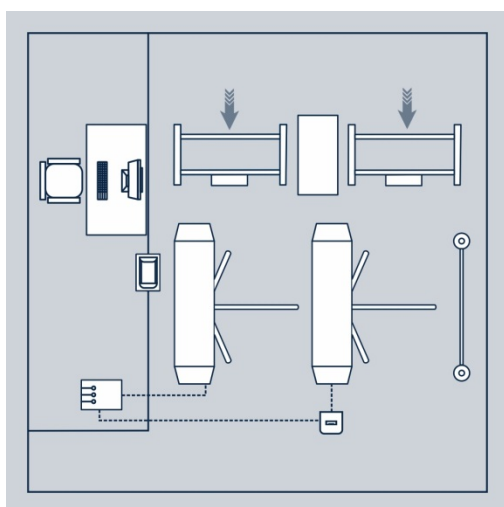


Технические характеристики готового решения

Блокпост Г.Р 3:



Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 600	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2230x850x460
Габариты прохода (мм) ДхШхВ	2030x750x430
Ширина прохода (мм)	750
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	2270 x 700 x 230
Масса нетто (кг)	44
Масса брутто (кг)	52
Количество независимых зон обнаружения	6
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55 °С
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности	100
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	да
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны	400
Селективность	Магнитные и немагнитные металлы
Степень локализации объекта	точная
Энергонезависимая память для сохранения установок	да
Тестовый режим самодиагностики	да
Количество стандартных программ	72
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса	да
Счетчик проходов	да
Максимальное значение счетчика проходов	99 999
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	да
Максимальное значение счетчиков тревог	99 999

Световое оповещение сигнала тревоги	да
Звуковое оповещение сигнала тревоги	да
Количество тонов сигнала тревоги	99
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты)	да
Количество паролей для изменения настроек	1
Четырехзначный пароль	да
Пропускная способность, чел/мин	60
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков	4
Пульт ДУ	Да
Автономная работа	да, опция
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот)	50
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20С - +55С
Мощность (Вт)	≤ 12 Вт
Напряжение (В)	110-240 В/50 Гц
Средний срок службы	10 лет
Гарантия	1 год
Эксплуатация вне помещений	*возможна при оснащении детектора защитной крышкой и дополнительной герметизации
Турникет-трипод БЛОКПОСТ ТМБ 600	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1210x285x965
Ширина прохода (мм)	650
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1310x330x1025
Масса нетто (кг)	52
Масса брутто (кг)	72
Режим "антипаника"	автоматический
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	600
Пропускная способность (чел/мин)	30-45
Время открытия (сек)	0.2
Рабочее напряжение (В)	24
Источник электропитания (В)	220
Напряжение индикаторной лампы (В)	12
Напряжение устройства откидной штанги (В)	24
Степень защищенности (IP)	54
Место установки	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Электромагнитный привод	есть
Способ опускания штанги	При отключении электричества
Способ позиционирования запирающей штанги	Автоматический/ручной
Толщина верхней крышки (мм)	1,5
Толщина корпуса (мм)	1,2
Средняя наработка на отказ	≥ 5 000 000 проходов
Макс.допустимая осевая нагрузка (кг)	60
Тяговое усилие штанги (кг)	3
Направление вращения	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Встроенная индикация режимов работы	есть

Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)	2
Возможность установки доп. биометрических устройств	есть
Способ поворота штанги	Автоматический
Напряжение устройства поворотной штанги (В)	12
Комплект считывателей	HID, E-Marine
Влажность	5% ~ 90%
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт
Контроль прохода по одному	есть
Режимы	автоматический / ручной
Пульт ДУ	Проводной пульт / ИК-пульт
Рабочая температура (°C)	-25 - +60
Тумба досмотровая	
Высота	752 мм
Ширина	300 мм
Глубина	600 мм
Площадь огороженной панели для выкладки	568x268мм
Утопленные ручки из высокопрочного пластика	31x104 мм
Полуростовое ограждение	
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1000x150x1000
Материал стоек	хром или шлифованная нержавеющая сталь
Материал горизонтальных труб	хром или шлифованная нержавеющая сталь
Материал нижних крепежей	шлифованная нержавеющая сталь
Тип конструкции	Цельносваренный
Сервер	
Тип конструкции	системный блок
Пост охраны	
Размеры	индивидуальны
Материал	Пластик, пулестойкое стекло, металлический каркас
Картоприемник БЛОКПОСТ КП 500	
Наименование	Значение
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	170x180x1005
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	260x260x1495
Масса нетто (кг)	12
Масса брутто (кг)	14
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Емкость контейнера для приема карт (шт)	до 500
Интерфейс управления	Сухой контакт
Рабочее напряжение (В)	24
Толщина корпуса (мм)	1,2
Рабочая температура (°C)	-15 - +50