

PERCo-IC03

Картоприемник



194 x 194 x 1017 мм



Назначение

Картоприемник PERCo-IC03 предназначен для сбора пропусков посетителей, совмещен со считывателем для постоянных пропусков.

Применение

Картоприемник PERCo-IC03 с интерфейсом связи встроенного считывателя с контроллером Wiegand может применяться в системах контроля доступа, позволяющих разграничить доступ по статусу Сотрудник / Посетитель. Картоприемник IC03 применяется в качестве устройства для чтения карт доступа, а также изъятия и хранения карт доступа, выдаваемых посетителям и подлежащих возврату при выходе с территории объекта. Картоприемник IC03 предназначен для работы с картами типа HID и EMM.

Картоприемник работает совместно с контроллером турникета и исполнительным устройством – турникетом или калиткой.

Одно из преимуществ картоприемника PERCo – удобство извлечения контейнера с картами.

При выходе с предприятия посетитель сначала опускает карту-пропуск в картоприемник. Карта попадает в контейнер для сбора карт. Только после этого посетитель может пройти через турникет.

Сотрудники предприятия, обладающие постоянными пропусками, используют картоприемник, как обычный считыватель. Для прохода достаточно поднести карту-пропуск к картоприемнику; попадание постоянного пропуска в контейнер для сбора разовых пропусков заблокировано.

Исполнение

Материал корпуса – нержавеющая сталь

Дальность считывания кода для карт доступа EMM – 8 см, для карт HID – 6 см.

Емкость контейнера картоприемника для приема карт – 450 карт.

PERCo-RP-15

Считыватель



145 x 45 x 23 мм



Назначение

Считыватель PERCo-RP-15 предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа, и передачи его в контроллер исполнительных устройств.

Применение

Рабочий диапазон температур считывателя позволяет эксплуатировать его на открытом воздухе. Универсальный считыватель бесконтактных карт HID, EMM позволяет использовать карты доступа различного формата в рамках одной системы. Дальность считывания до 15 см.

Выходной интерфейс считывателя Wiegand.

Цвет корпуса считывателя обозначен последней буквой в названии модели:

В – светло-бежевый

S – серебристый (металлик)

