



Влияние пандемии на технологии СКУД



















Бесконтактный проход



Бесконтактный проход



Скоростные проходы PERCo



наклейки безопасности



передняя панель со встроенным картоприемником



кронштейн для установки дополнительного оборудования



крышка из нержавеющей стали



передняя панель для сканера штрих-кода



стойка для установки модуля распознавания лиц

Скоростные проходы PERCo



Скоростные проходы ST-01, Аэропорт, Красноярск



Скоростные проходы ST-02, Аэропорт Внуково, Москва



Скоростные проходы ST-01, кинотеатр Cinamon Mega, Латвия



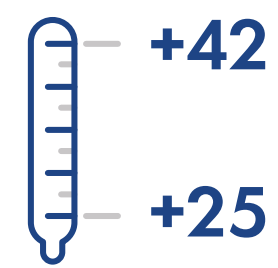
Скоростные проходы ST-01, Центр Fotografiska, Эстония





12V

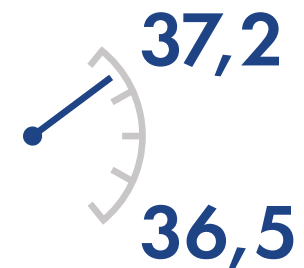
напряжение
питания



+42

+25

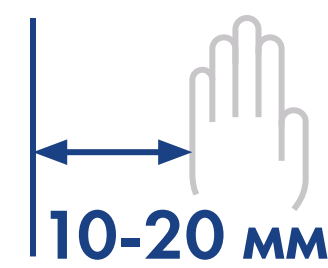
диапазон
температур



37,2

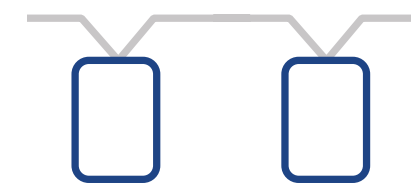
36,5

порог
температуры



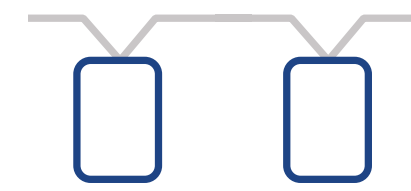
10-20 мм

дальность
измерения



RS-485

интерфейс
связи



Wiegand

интерфейс
связи

Измерение температуры





+7 (812) 247-04-59
seminar@perco.ru