





MaxiProx

Бесконтактный радиочастотный (Proximity) считыватель карт

Считыватель Prox-карт MaxiProx является значительным усовершенствованием технологии дистанционного считывания.

Считыватель отличается тем, что является самонастраивающимся под условия окружающей среды. Настройка происходит в течение примерно 2 секунд после подачи питания на считыватель. Считыватель МахіРгох® предназначен для установки на стоянках автомобилей, а также в местах, где необходимо обеспечить специальные требования по максимально возможному расстоянию считывания. Считыватель МахіРгох содержит всю электронику, обычно располагаемую в двух разных модулях, в одном корпусе, который имеет элегантный современный дизайн и

прост в монтаже. Благодаря широкому выбору считывателей HID Global можно выполнить все требования контроля доступа, используя одну карту для доступа через различные считыватели. Считыватель может располагаться как внутри, так и снаружи помещения. Считыватель MaxiProx имеет стандартный выход Виганда, что позволяет легко перевести существующую систему управления доступом со считывателей магнитных карт на Prox-считыватели. С помощью переключателей считыватель легко перестраивается на выходной формат Clock-and-Data или RS-232.







Бесконтактные proximity считыватели и карты компании HID Global (США)

MaxiProx >

Характерные особенности:

> дальность считывания MaxiProx:

Тип карты	Расстояние
ProxCard II	до 60 см
ISOProx II	до 50 см
ProxKey III (брелок)	до 28 см
ProxPass	до 250 см

- дальность считывания сильно зависит от окружающих условий, в которых работает считыватель
- трехцветный светодиод и зуммер для индикации срабатывания считывателя

- возможность установки различных алгоритмов работы светодиода и зуммера, а также варианты их контроля как самим считывателем (локальный контроль), так и управляющим контроллером
- оборудован датчиком вскрытия корпуса для предотвращения попыток взлома считывателя
- монтируется на стену снаружи или внутри помещения
- погодо- и влагозащищенный пластиковый корпус (поликарбонат) и высокая степень вандалозащищенности позволяет устанавливать считыватель снаружи помещения
- цвет корпуса серый

Техническая спецификация

Параметр	Значение
Интерфейсы	Выход Виганда, Clock and Data, RS 232 и RS422
Расстояние считывания, см	до 180
Напряжение питания, VDC	12 или 24
Потребляемый ток, мА	700
Относительная влажность, %	5-95
Температурный диапазон, ° С	от -30 до +65
Габаритные размеры, мм	300 x 300 x 25,4

Схема:



