



ProxPro/ProxPro II

Бесконтактный радиочастотный (Proximity) считыватель карт

Считыватель Prox-карт ProxPro/ProxPro II содержит всю электронику, обычно располагаемую в двух разных модулях, в одном корпусе, который имеет элегантный современный дизайн.

Надежный и долговечный считыватель монтируется на поверхность и может располагаться как внутри, так и снаружи помещения. Для обеспечения повышенных требований к системе контроля доступа существует модель считывателя ProxPro с клавиатурой*, что позволяет использовать персональный идентификационный номер (ПИН-код).

Считыватель ProxPro/ProxPro II может быть установлен как снаружи, так и внутри помещения. Считыватель ProxPro/ProxPro II (имеет стандартный выход Виганда или интерфейс RS-232 (по специальному запросу)).

** Внимание! Данная опция доступна только для считывателя ProxPro.*

ProxPro/ProxPro II ▶

Характерные особенности:

- ▶ дальность считывания ProxPro/ProxPro II (при установке на немагнитную поверхность):

Тип карты	Расстояние
ProxCard II	до 20 см
ISOProx II	до 17.5 см
ProxKey III (брелок)	до 7.5 см

- ▶ 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;

- ▶ трехцветный светодиод и зуммер для индикации срабатывания считывателя;
- ▶ обмен данными между клавиатурой считывателя и управляющим контроллером происходит через выход Виганда считывателя или через матричный выход самой клавиатуры;
- ▶ монтируется на стену снаружи или внутри помещения (возможна установка на металлическую поверхность, при этом необходимо установить соответствующий переключатель);
- ▶ погодо- и влагозащищенный пластиковый корпус (поликарбонат) и высокая степень вандалозащищенности позволяет устанавливать считыватель снаружи помещения;
- ▶ выбор цвета корпуса: ProxPro - серый, бежевый, ProxPro II - черный, темно-серый, белый

Техническая спецификация

Параметр	Значение
Интерфейсы	Выход Виганда - стандарт, RS-232 по запросу
Расстояние считывания, см	до 22
Напряжение питания, VDC	10 - 28,5
Потребляемый ток, mA	100-200
Относительная влажность, %	5-95
Температурный диапазон, ° C	от -30 до +65
Габаритные размеры, мм	127 x 127 x 25,4
Масса, г	310

Схема:

