

Matrix - VI

RFID считыватель с клавиатурой

iron **iL** Logic

Основные характеристики

Рабочая частота: 125KHz

Чтение карт&брелков стандарта: EM Marine

Дальность чтения: 6-12 см (на металлических поверхностях дальность чтения уменьшается)

Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока

Потребление тока: 150mA(max)

Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, три светодиода

Внешнее управление светодиодом и звуком

Рабочая температура: 0°C до +50°C

Материал корпуса: ABS пластик

Цвет корпуса: темно-серый металик

Выходной интерфейс: Wiegand 4/26

Размер(мм): 106x86x33



Подключение

Цвет провода	Подключение	
Красный	+12V	+12V
Черный	GND	Общий (Минус)
Зеленый	D 0	Data 0
Белый	D 1	Data 1
Синий	LED	Внешнее управление светодиодом
Желтый	BEEP	Внешнее управление звуком

«ABRAIT» SRL

Тел. +373 22 593853
Факс +373 22 589716

www.abrait.com

Монтаж

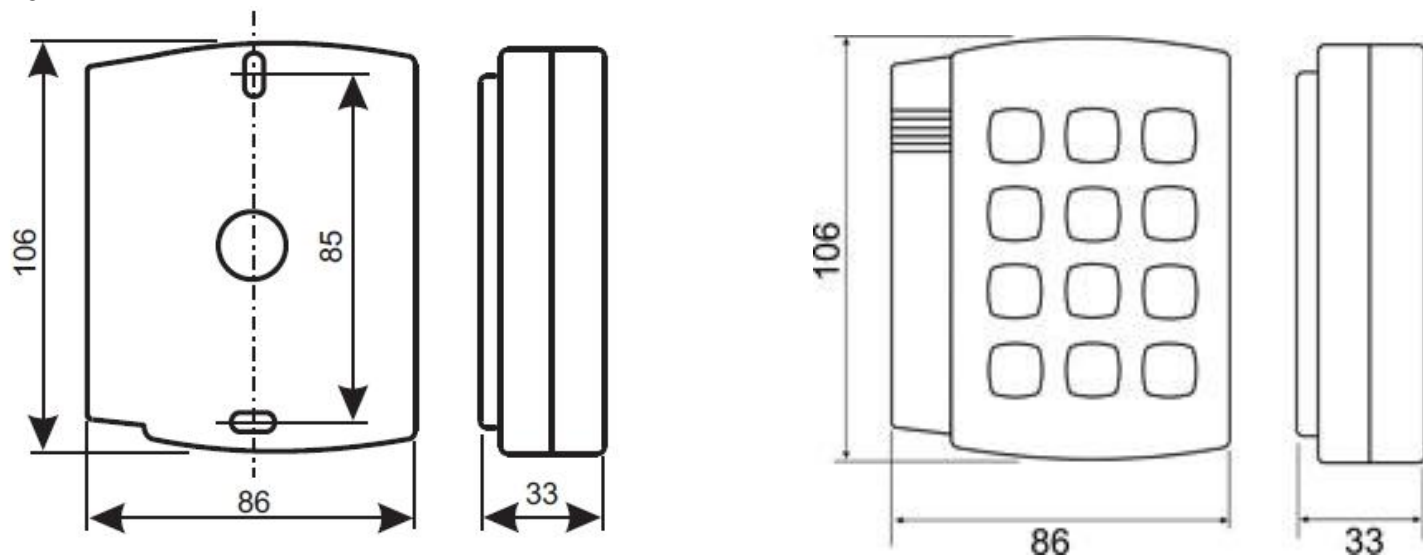
Считыватель монтируется на плоской поверхности в закрытом от прямых солнечных лучей и осадков месте, обеспечивающем беспрепятственное поднесение к нему PROXIMITY-карты.

Для монтажа считывателя "MATRIX VI" выполните следующие операции:

1. Разметьте и просверлите отверстия для крепления под размер отверстий считывателя (рис. 1).
2. Подсоедините провода в соответствии с Таблицей №1.
3. В местах соединения провода заизолируйте.
4. Подайте питание и проверьте работоспособность считывателя поднесением карточки или нажатием кнопки на клавиатуре.
5. Установите считыватель на место и закрепите его.

Примечание: При установке двух считывателей, для исключения одновременного срабатывания от одной карточки установите считыватели на расстояние не менее 50 см друг от друга.

Рис.1



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- нарушение настоящей Инструкции и ТО;
- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия агрессивных веществ;
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в схему.

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.

Продавец: _____