

Partizan PAM-M12.NET





- 1 Точка прохода
- Максимальное количество пользователей 30 000
- Максимальное количество событий 60 000
- Пожарный датчик
- Встроенный веб интерфейс
- Ethernet интерфейс
- Бесплатное программное обеспечение

Сетевой контроллер		
Модель		PAM-M12.NET
Версия		-
Количество точек прохода, шт.		1
Количество считывателей, шт.		2(1 built-in Mifare)
Интерфейс считывателей		Wiegand 26/34
Поддерживаемые стандарты идентификаторов		Mifare
Рабочая частота		13,56 MHz
Максимальное количество пользователей, чел.		30 000
Максимальное количество событий, шт.		60 000
Интерфейс коммуникаций		
Аксессуары		-
Датчик состояния двери, шт.		1
Кнопка выхода, шт.		1
Пожарная разблокировка		+
Энергонезависимая память		+
Пожарные	входы, шт.	1
	выходы, шт.	1
Тревожные	входы, шт.	-
	выходы, шт.	-
Управление замком	Реле, шт. (ток, А)	3, 5A
	Электромеханика	-
	Электромагнит	-
Максимальная дистанция коммутаций		Without limitation
Сетевой интерфейс		TCP/IP
Энергонезависимая память, лет		10
Сеть		
Ethernet		+
Web-интерфейс		+
Поддержка браузеров		+
Языковая поддержка		English
IP-адрес по умолчанию		Set on the device sticker
Имя пользователя по умолчанию		admin
Пароль по умолчанию		888888
Web порт		80
Control порт		8000
Поддержка ПО		Partizan ACM
Мобильное ПО		-
Габариты		
Размеры, мм		125x83x22
Масса, г		90
Общие		
Питание		DC 12B/150mA
Материал корпуса		Пластик
Степень защиты IP		55
Степень ударопрочности		-
Температурный режим, °С		-20 - +50
Гарантия, лет		3
тарантил, лет		

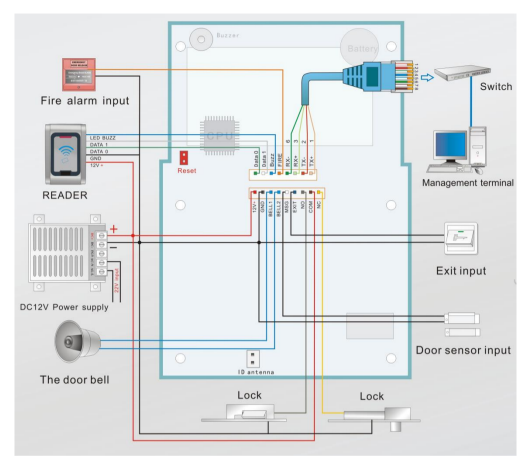
^{*}Примечание: функции, внешний вид, комплектация и порядок работы с устройством могут быть изменены производителем в связи с доработками, как самого устройства, так и его программного обеспечения без предварительного уведомления.

YOU SEE. YOU CONTROL WWW.PARTIZAN.GLOBAL



Инструкция по установке





^{*}Примечание: цветовая маркировка проводов может отличаться от указанной на схеме. Пожалуйста, следите за совпадением кодовой маркировки для корректного подключения устройства

Меры предосторожности

- Не подключайте контроллер к электропитанию от нестабилизированного источника, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или возникновению других опасностей.
- Источник питания и рабочая температура должны соответствовать эксплуатационным требованиям изделия.
- Не устанавливайте контроллер вблизи радиаторов и обогревателей.
- Не рекомендуется использование контроллера без грозозащитного оборудования.
- Производитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.
- Запрещается самостоятельно производить ремонтные работы, так как это приведет к потере гарантии. При возникновении неисправностей, пожалуйста, обратитесь к Продавцу или в сертифицированный сервисный центр.
- Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания, которые входят в комплект.