

**Считывающее устройство
TM-R-10MF(TM)-M**

Описание:

Компактный считыватель TM-R-10MF(TM)-M накладной со встроенной светодиодной подсветкой и поддержкой Touch Memory. Подсветка по контуру центрального контакта 12В. Накладное исполнение. Выполнен из ABS пластика. В комплекте руководство, шаблон для установки. Считыватель применяется в охранных системах и в СКУД. Встроенная подсветка красного цвета может использоваться и как подсветка (подключается к блоку питания 12В).

Характеристики:

Материал корпуса	АБС пластик
Частота	Mifare 13.56 МГц
Поддержка карт	Mifare 1K, TM1990A
Диапазон считывания	1-3 см
Рабочее напряжение	9-12 В
Потребляемый ток	30мА
Время отклика	< 0,5 сек
Формат	Wiegand 26 / Wiegand 34
Дальность передачи	WG26/ 34<100 М
Рабочая температура	-25°C ~ +75°C
Диапазон влажности	10%-90%
Размер	80*43*13 мм
Индикация состояния	Светодиод (красный для режима ожидания)
Степень защиты IP	IP65

Руководство пользователя

Описание:

Компактный считыватель TM-R-10MF(TM)-M накладной со встроенной светодиодной подсветкой и поддержкой Touch Memory. Подсветка по контуру центрального контакта 12В. Накладное исполнение. Выполнен из ABS пластика. В комплекте руководство, шаблон для установки. Считыватель применяется в охранных системах и в СКУД. Встроенная подсветка красного цвета может использоваться и как подсветка (подключается к блоку питания 12В).

Характеристики:

Материал корпуса	АБС пластик
Частота	Mifare 13.56 МГц
Поддержка карт	Mifare 1K, TM1990A
Диапазон считывания	1-3 см
Рабочее напряжение	9-12 В
Потребляемый ток	30мА
Время отклика	< 0,5 сек
Формат	Wiegand 26 / Wiegand 34
Дальность передачи	WG26/ 34<100 М
Рабочая температура	-25°C ~ +75°C
Диапазон влажности	10%-90%
Размер	80*43*13 мм
Индикация состояния	Светодиод (красный для режима ожидания)
Степень защиты IP	IP65

Руководства пользователя

**Считывающее устройство
TM-R-10MF(TM)-M**

Описание:

Компактный считыватель TM-R-10MF(TM)-M накладной со встроенной светодиодной подсветкой и поддержкой Touch Memory. Подсветка по контуру центрального контакта 12В. Накладное исполнение. Выполнен из ABS пластика. В комплекте руководство, шаблон для установки. Считыватель применяется в охранных системах и в СКУД. Встроенная подсветка красного цвета может использоваться и как подсветка (подключается к блоку питания 12В).

Характеристики:

Материал корпуса	АБС пластик
Частота	Mifare 13.56 МГц
Поддержка карт	Mifare 1K, TM1990A
Диапазон считывания	1-3 см
Рабочее напряжение	9-12 В
Потребляемый ток	30мА
Время отклика	< 0,5 сек
Формат	Wiegand 26 / Wiegand 34
Дальность передачи	WG26/ 34<100 М
Рабочая температура	-25°C ~ +75°C
Диапазон влажности	10%-90%
Размер	80*43*13 мм
Индикация состояния	Светодиод (красный для режима ожидания)
Степень защиты IP	IP65

Руководство пользователя

Описание:

Компактный считыватель TM-R-10MF(TM)-M накладной со встроенной светодиодной подсветкой и поддержкой Touch Memory. Подсветка по контуру центрального контакта 12В. Накладное исполнение. Выполнен из ABS пластика. В комплекте руководство, шаблон для установки. Считыватель применяется в охранных системах и в СКУД. Встроенная подсветка красного цвета может использоваться и как подсветка (подключается к блоку питания 12В).

Характеристики:

Материал корпуса	АБС пластик
Частота	Mifare 13.56 МГц
Поддержка карт	Mifare 1K, TM1990A
Диапазон считывания	1-3 см
Рабочее напряжение	9-12 В
Потребляемый ток	30мА
Время отклика	< 0,5 сек
Формат	Wiegand 26 / Wiegand 34
Дальность передачи	WG26/ 34<100 М
Рабочая температура	-25°C ~ +75°C
Диапазон влажности	10%-90%
Размер	80*43*13 мм
Индикация состояния	Светодиод (красный для режима ожидания)
Степень защиты IP	IP65

Руководство пользователя