



Обзор

Взрывозащищенный считыватель карт XY400MB — это герметичное устройство во взрывозащищенном исполнении, широко используется в нефтяной, химической промышленности и в других местах с содержанием взрывоопасных газов и пыли, как часть взрывозащищенной системы контроля и управления доступом.

Преимущества

Стандарт 86 установка в кожухе, простая и удобная.

Передача данных: Wiegand 26/Wiegand 34 опционально.

Поддержка M1 (Mifare550/S70), карты ЦП, карты контроля доступа IC/ID-карты.

Промышленный стандарт проектирования, рабочая температура -40 °C--+60 °C.

Взрывозащищенность: Зона 1, Зона 21.

Модель	XY400_MB
Тип карты	MF1ICS50, MF1ICS70, FM11RF08 и совместимые карты; EM4100, EM4102, SMC4001, NT8803, NT8805 и другие ID-карты
Рабочая частота	13,56 МГц (IC-карта) или 125 кГц (ID-карта), поддержка стандарта Mifare
Коммуникационный интерфейс	1 интерфейс Wiegand
Коммуникационный протокол	Протокол wiegand (WEIGEND26 или WEIGEND34)
Индикатор	двухцветный, красный свет: индикатор питания, зеленый свет: индикатор считывания карты
Рабочее напряжение	12 В пост. тока±10 %
Рабочий ток	< 120 мА
Рабочая температура	NT: 0-50 °C/ LT: -20...+60°C /WT: -40...t60 °C
Температура хранения	-40...70°C
Влажность окружающей среды	0...95 % RH (без образования конденсата)
Размеры	108*108 22 мм
Метод установки	стандарт 86 установка в кожухе
Уровень защиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	Ex mb IIC T6 Gb, Ex tD A21 IP66 T80°C