Control de acceso RFID sola puerta con teclado PY-MG236B / C

Fetures:

Color: plata metálica

fuente de alimentación: 12V DC, corriente eléctrica: 150mA

Temperatura: trabajo: 0`C 45`C, almacenamiento: -10`C 55`C Relativa hunidity: trabajo: 40% de humedad relativa 90% HR, almacenamiento: 20% de humedad

relativa 90% de humedad relativa

En el interior del lector de tarjetas: Tipo de Identificación: 125Khz, tarjeta de la identificación del EM

(estándar)

Tipo IC: MIFARE® o tarjeta compatible (opcional) Capacidad de disponibilidad de la tarjeta: 10000pcs

Contraseña Moneda: 1 grupo

Modo de puerta abierta: con tarjeta o contraseña moneda; por tarjeta con contraseña moneda Modo de alarma: horas extras, pero la puerta aún no cerrados; para obligar a la puerta cerrada. Conector equipos periféricos: cerradura electrónica (contener la salida de salida de relé y el nivel de PWL); magnetismo puerta, timbre de la puerta, botón de la puerta.

Modo Programa: Teclado

Más y menos modo: inducción continua añadiendo, número de tarjeta de continuo añadir, borrar sola tarjeta.

Dimensiones: 116mm x 116mm x 21mm

Pliego de condiciones:

Modelo	PY-MG236 Serie
Voltaje	12VDC ± 10%, 1.2A actual
Relé de bloqueo	12VDC / 2A
La temperatura ambiental	De trabajo: 0 ° C-45 ° C; Almacenamiento: -10 ° C-55 ° C
Humedad Relativa	De trabajo: 40% -90% de humedad relativa; Almacenamiento: -20% -90% de humedad relativa
Capacidad de la tarjeta	500,10000
PIN Capacidad	PIN público: 1, PIN Privado: 500,10000
Frecuencia Reader Interna	Modelo EM-ID: 125KHZ MIFARE®Modelo -IC: 13.56MHZ
Tarjeta de Proximidad	Modelo ID: EM o compatible Modelo IC: MiF o Compatible
Tarjeta de lectura Distancia	Modelo ID: 5-15cm Modelo IC: los 3-5CM
Interfaz de bloqueo	Salida de relé o nivel de salida
Botón de salida	Una interfaz de
Campana	Una interfaz de
Contacto de Puerta	Una interfaz de
Interfaz de alarma	Una salida de nivel
Lector externo	Una interfaz weigand26 (Sólo aplicable a ciertos modelos)

Conexión:

