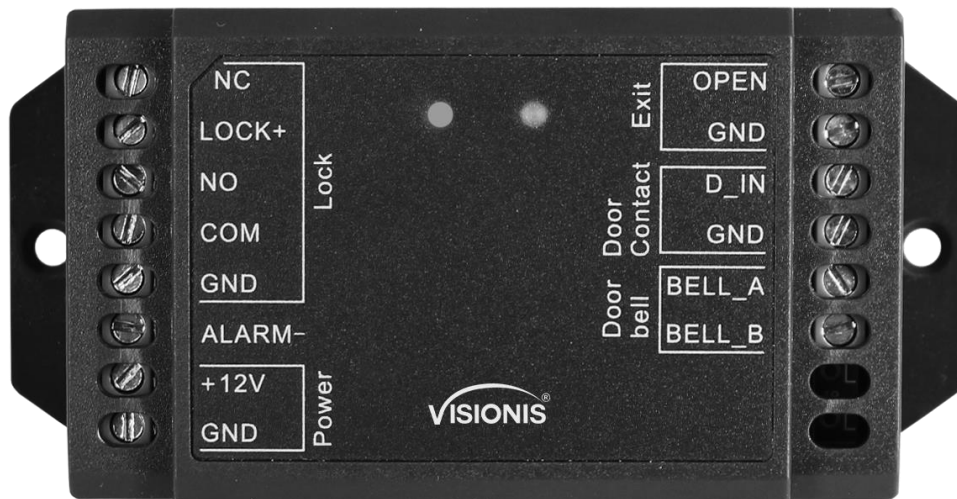




Receptor Inalámbrico RF de 433MHz para Control de Acceso y para Uso en Interiores



VIS-8011

Manual de Usuario

www.visionistech.com

ESPECIFICACIONES

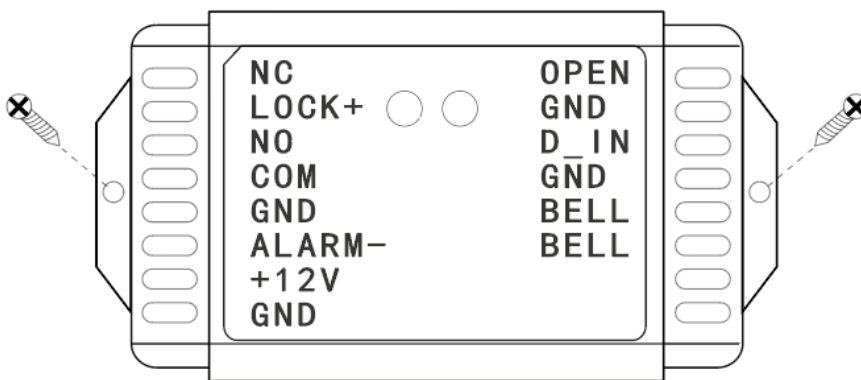
Voltaje de Operación	12V DC \pm 20%
Corriente Corriente Libre Corriente de Trabajo	\leq 20uA \leq 50mA
Frecuencia de Comunicación	433MHz
Distancia de Comunicación	50m Máximo (165 pies)
Carga Relé de Contacto	2Amp Máximo
Ambiente Temperatura para Operación Humedad para Operación	Interior -20°C~60°C (-4°F~140°F) 0%~86%RH
Físico Dimensiones Peso Unidad	Cubierta ABS L85 x W50 x D25(mm) - L3.35 x W1.96 x D0.98(pulgadas) 62g

INSTALACIÓN

Método 1: Pegar con adhesivos 3M

El dispositivo viene empacado con adhesivos de doble cara 3M que pueden pegar fácilmente el Mini Controlador en puertas de metal, puertas de vidrio, puertas de madera, o pared lisa.

Método 2: Instalar con tornillos

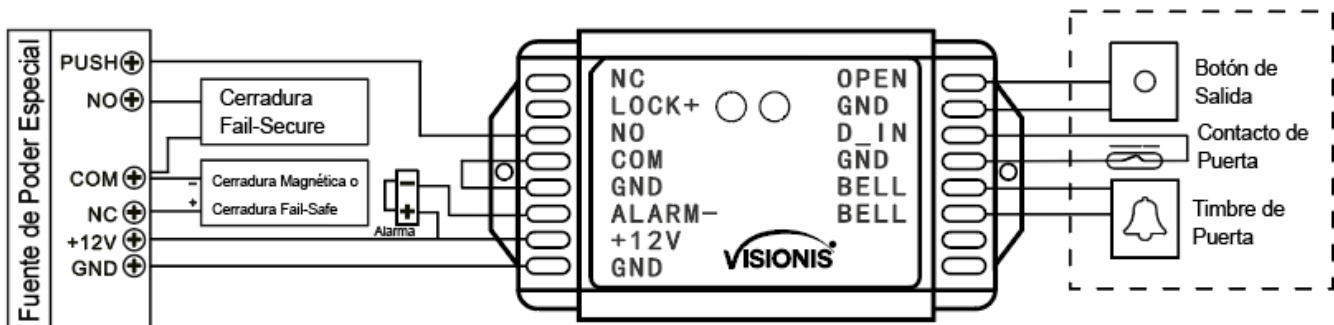


Cableado (Mini Controlador)

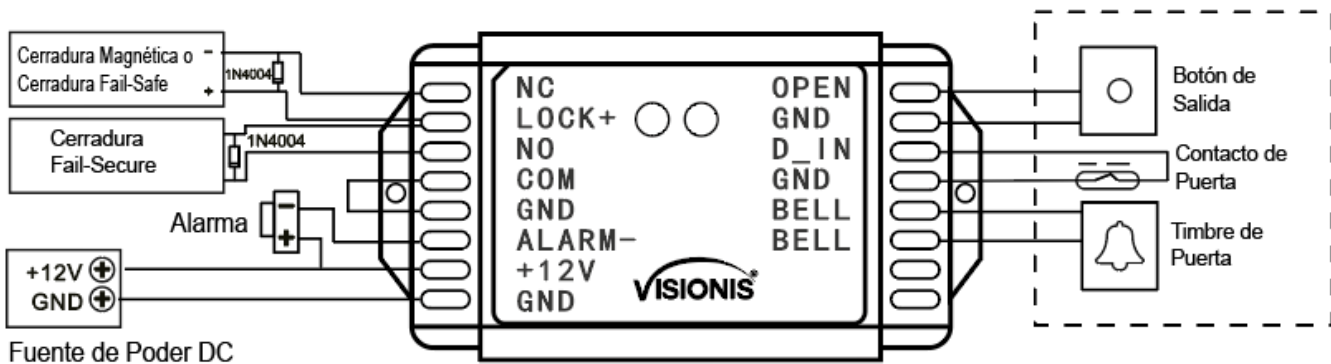
No.	Función	Notas
1	GND	Polo Negativo de DC (12V) Entrada de Energía
2	+12V	Polo Positivo de DC (12V) Entrada de Energía
3	ALARM-	Contacto Negativo para Alarma
4	COM	Conexión Común para Salida de Relé
5	NO	Abierto Normalmente para Salida de Relé
6	LOCK+	Polo Positivo de Entrada de Energía Cerradura
7	NC	Cerrado Normalmente para Salida de Relé
8	OPEN	Contacto para un Cable del Botón de Salida
9	D_IN	Detección del Estado de la Puerta
10	BELL_A	Contacto para Timbre de Puerta
11	BELL_B	Contacto para Timbre de Puerta

Diagrama de Conexión

Fuente de Poder Control de Acceso:



Fuente de Poder Común:



Atención: Se necesita instalar un 1N4004 o diodo equivalente cuando se usa una fuente de poder común, de lo contrario la lectora podría dañarse. (Un 1N4004 está incluido en el paquete)

Emparejar Teclado Inalámbrico / Botón de Salida y Mini Controlador

1. Los dispositivos ya están emparejados cuando salen de la fábrica, si no hay problemas, los usuarios no necesitan hacer esta operación cuando los usen.
2. Un Mini controlador puede ser conectado hasta con 5 piezas máximo de Teclado Inalámbrico y Botón de Salida.

Emparejar el teclado inalámbrico y el controlador:

Mini Controlador: Retirar la cubierta trasera y presionar el botón "Pair".

Teclado Inalámbrico: * Código Maestro # 8 0 #, presionar * en el teclado para salir. Si el emparejamiento es exitoso, se emitirá un pitido desde el controlador y el teclado. Si no se emparejaron, se emitirán tres pitidos cortos.

Por favor

repetir el proceso.

Emparejar el botón de salida inalámbrico y el controlador:

Mini Controlador: Retirar la cubierta trasera y presionar el botón "Pair".

Botón Inalámbrico: Retirar la cubierta trasera y presionar el botón "Pair".

Después de escuchar un pitido, presione "Pair" de nuevo para salir del modo de emparejamiento. Si el emparejamiento es exitoso, se emitirá un pitido desde el controlador y el botón de salida. Si no se emparejaron, se emitirán tres pitidos cortos. Por favor repetir el proceso.

Emparejar el teclado inalámbrico con múltiples mini controladores:

Teclado Inalámbrico: * Código Maestro # 8 0 #

Mini Controlador: Retirar la cubierta trasera y presionar el botón "Pair".

(Las mismas configuraciones para múltiples controladores)

Si el emparejamiento es exitoso, se emitirá un pitido desde el controlador y el teclado, presionar * en el teclado para salir del modo de emparejamiento. Si no se emparejaron, se emitirán tres pitidos cortos. Por favor repetir el proceso.

Los usuarios necesitan terminar el emparejamiento dentro de 30 segundos para múltiples controladores, de lo contrario, el teclado se saldrá automáticamente del modo de emparejamiento.

Emparejar el botón de salida inalámbrico con múltiples mini controladores:

Botón Inalámbrico: Retirar la cubierta trasera y presionar el botón "Pair".

Mini Controlador: Retirar la cubierta trasera y presionar el botón "Pair".

(Las mismas configuraciones para múltiples controladores)

Si el emparejamiento es exitoso, se emitirá un pitido desde el controlador y el teclado, presionar el botón "Pair" en el botón de salida para salir del modo de emparejamiento. Si no se emparejaron, se emitirán tres pitidos cortos. Por favor repetir el proceso. Los usuarios necesitan terminar el emparejamiento dentro de 30 segundos para múltiples controladores, de lo contrario, el teclado se saldrá automáticamente del modo de emparejamiento.