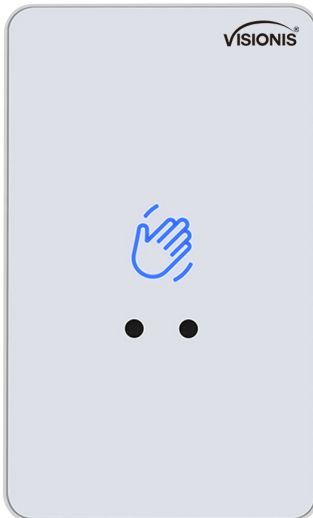


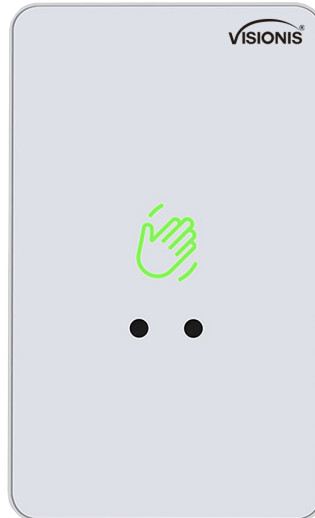
Este producto está descontinuado

## MANUAL DE INSTALACIÓN

### LED Azul (En espera)



### LED Verde (Activo)



### Vista Posterior



El VIS-7101 es un botón de solicitud de salida infrarrojo sin contacto (no touch) para interiores con tiempo de retardo. También tiene un receptor inalámbrico de 433MHz incorporado que permite abrir la puerta usando el transmisor o control remoto VIS-8017 (no incluido). El VIS-7101 viene también con una luz LED que muestra luz de color azul cuando el botón está en modo de espera y una luz verde cuando el botón está activo.

Con este botón de salida sin contacto, ya no tiene que presionar físicamente un botón para salir. Todo lo que tienes que hacer es agitar la mano y la puerta se abrirá. Este botón de salida sin contacto también incluye una función de temporizador con retraso de hasta 30 segundos.

Los botones de solicitud de salida de VISIONIS pueden conectarse a la entrada de solicitud de salida de cualquier dispositivo de control de acceso o puede conectarlo directamente a una cerradura electromagnética o una cerradura o pestillo eléctrico.

**IMPORTANTE:** El VIS-8017 se vende por separado. El botón de solicitud de salida sin contacto VIS-7101 NO ES COMPATIBLE con el receptor VIS-8004 ni con el transmisor VIS-8005, solo funcionará con el VIS-8017.

## ESPECIFICACIONES

**Energía:** DC12/24V

**Contacto de Salida:** NO/NC/COM

**Tiempo de Retardo:** 0~30s (Ajustable)

**Distancia de Sensibilidad:** 5-20cm (1.97-7.87pulg.) - Adjustable

**Distancia de Comunicación con Remoto:** 20 Metros (65 pies)

**Indicador LED:** LED Azul (Standby) // LED Verde (Activo)

**Transmisor Compatible (Remoto):** VIS-8017 (not included)

**Remotos:** Puede emparejar hasta 30 remotos máximo

**Vida Mecánica:** 500,000 Pruebas

**Forma de Montaje:** Montaje superficial

**Material:** ABS

**Humedad de Funcionamiento:** 0-95% (humedad relativa)

**Temperatura Funcionamiento:** -20°C ~ +55°C (-4°F - 131°F)

**Dimensión** 115L\*70An\*14Al (mm) - 4.53L\*2.76An\*0.55Al (pulg.)

**Peso:** 0.094kg



**Descargo de Responsabilidad:** VISIONIS se reserva el derecho de llevar a cabo cualquier modificación en los modelos o características o precios sin previo aviso. Toda la información y las especificaciones establecidas en este documento son actuales al momento de publicarse. Atención: No somos responsables por la instalación inapropiada de este kit. Si usted no es hábil con equipamiento eléctrico le recomendamos contactar a un electricista profesional. También tendrá que verificar con su autoridad de incendios local para ver si usted necesita algo más para cumplir con los Códigos de Fuego locales. No nos hacemos responsables de cualquier daño o pagos que puedan ocurrir.



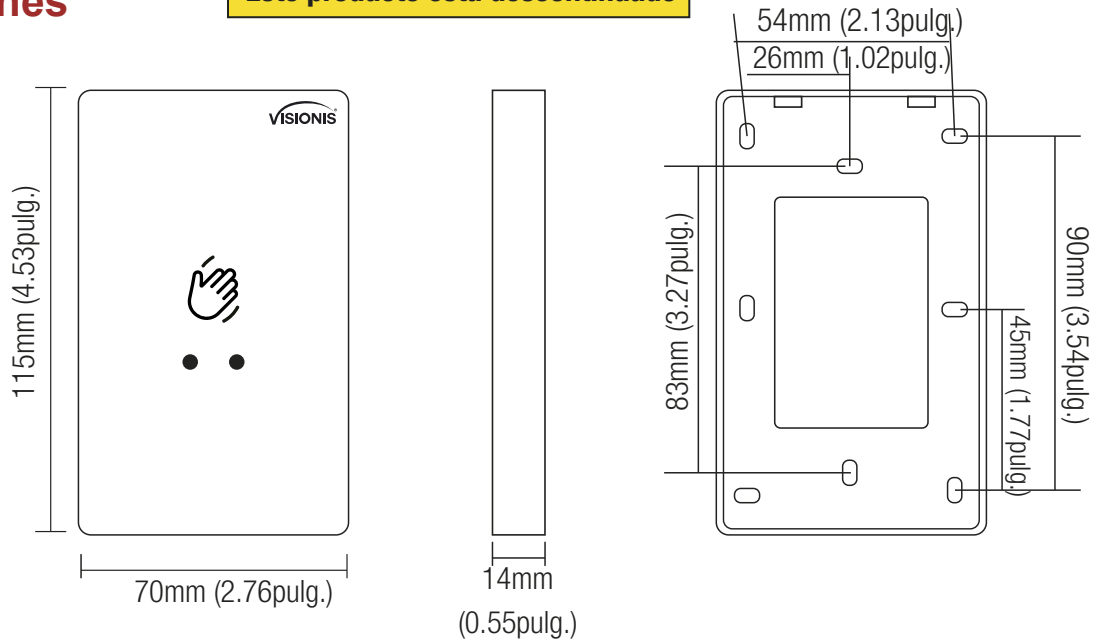
sales@visionistech.com



www.visionistech.com

## Dimensiones

**Este producto está discontinuado**



## Emparejamiento del Dispositivo

Cuando la energía esté encendida, presione el botón "S1" en la parte posterior del botón, luego la luz azul va a parpadear lo que significa que el dispositivo está en modo de emparejamiento. Presione el botón en el control remoto una vez, luego un timbre sonará una vez lo que quiere decir que el emparejamiento ha sido exitoso. Presione el botón "S1" en la parte posterior del botón de salida de nuevo para salir del modo de emparejamiento. Usted puede emparejar hasta 30 remotos máximo.

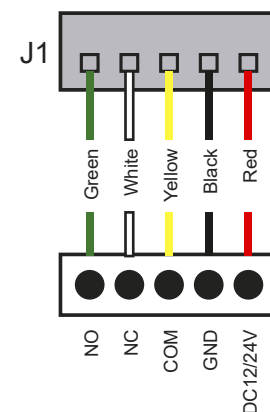
### Observación:

1. Si no hay actividad por 30 segundos se saldrá del modo de emparejamiento.
2. Si durante el emparejamiento el botón S1 no es presionado para salir del modo de emparejamiento en 30s, el sistema regresará a modo normal y no guardará el emparejamiento.

## Eliminar el Dispositivo

Hold the "S1" button on the back of the exit button for 5 seconds and the light will flash , then release the "S1" button.

## Diagrama de Cableado



**Este producto está descontinuado**

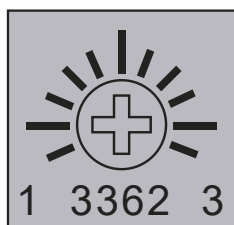
## Seleccionar el Modo de Programación



Hay 2 modos de programación:

**Coloque el jumper en el Puerto N:** Modo momentario (Abra la puerta con cualquier botón en el remoto y la puerta se cerrará después de 4 segundos.)

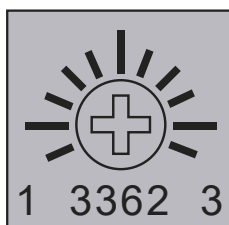
**Coloque el jumper en el Puerto L:** Modo pestillo (Un botón para abrir la puerta y el otro botón para cerrarla con el control remoto.)



## Ajustes de Tiempo de Retardo y Distancia de Sensibilidad



-  Gire a la izquierda corto
-  Gire a la derecha largo

VR1: Tiempo de Retardo



-  Gire a la izquierda cerca
-  Gire a la derecha lejos

VR2: Distancia de Sensibilidad



VIS-7101  
Made in China

Green :NO  
White :NC  
Yellow :COM  
Black :GND  
Red :DC12/24V



**Descargo de Responsabilidad:** VISIONIS se reserva el derecho de llevar a cabo cualquier modificación en los modelos o características o precios sin previo aviso. Toda la información y las especificaciones establecidas en este documento son actuales al momento de publicarlas. Atención: No somos responsables por la instalación inapropiada de este kit. Si usted no es hábil con equipamiento eléctrico le recomendamos contactar a un electricista profesional. También tendrá que verificar con su autoridad de incendios local para ver si usted necesita algo más para cumplir con los Códigos de Fuego locales. No nos hacemos responsables de cualquier daño o pagos que puedan ocurrir.



sales@visionistech.com



www.visionistech.com