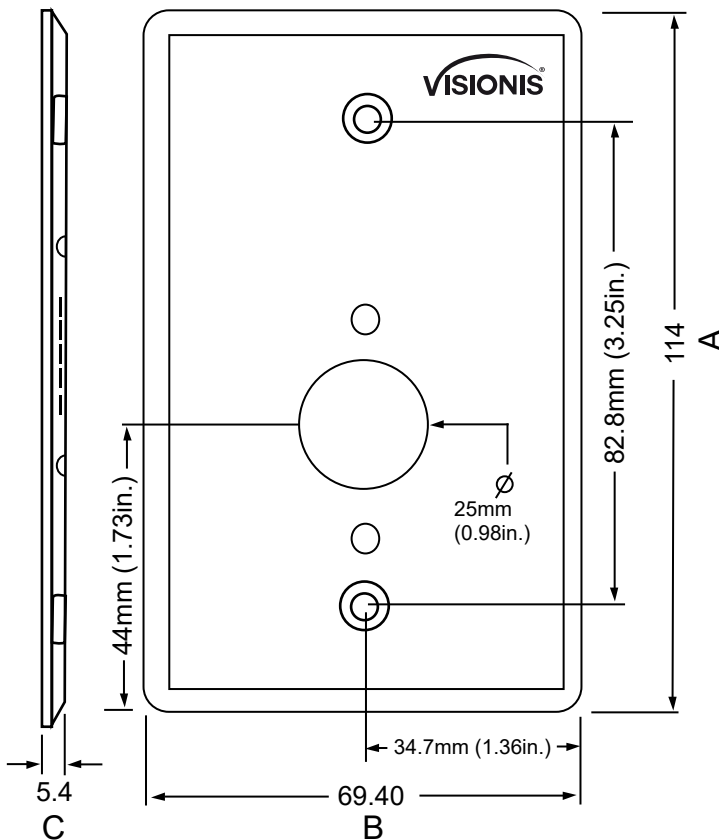
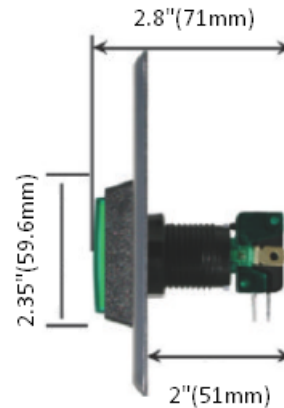


## MANUAL DE INSTALACIÓN



**Longitud (A):**  
**114.0mm (4.46 Pulgadas)**

**Ancho (B):**  
**69.40mm (2.73 Pulgadas)**

**Profundidad (C):**  
**5.4mm (0.21 Pulgadas)**



## Diagrama del Cableado Para el Botón Presione para Salir



### Color del Cable

+ : Rojo

- : Negro

**COM** : Verde

**N.O** : Blanco

**N.C** : Anaranjado

- (1) Índice contacto seco botón de presión: 10A/125VAC. Para operaciones seguras, no exceda los índices de arriba.
- (2) Para requerimientos de normalmente abierto, conecte el cable al contacto seco N.O. del BOTÓN DE PRESIÓN.
- (3) Para requerimientos de normalmente cerrado, conecte el cable al contacto seco N.C. del BOTÓN DE PRESIÓN.

## Cómo reemplazar la lámina de plástico:



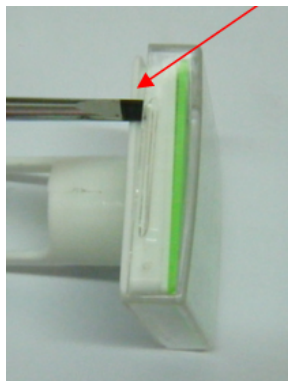
①

Interruptor rotatorio en sentido contrario al reloj



②

Remueva el interruptor  
Introduzca el plástico blanco  
Empuje la tabla blanca plástica



③

Abra la cubierta con un destornillador



④

Reemplace la lámina de plástico



## Función de Retraso para el Botón de Presión:

- (1) Conectar 12 o 24 VDC (no polarizado) a las terminales de entrada de la corriente del módulo temporizador.
- (2) Conectar un dispositivo N.O. o N.C. , como una cerradura electromagnética o una alarma, a la terminal de salida de relé como desee (3A@24VDC max.).
- (3) Conectar el timbre a la terminal de salida de timbre si lo desea.
- (4) Ajuste el tiempo del módulo temporizador entre 1~180 seg a través del potenciómetro. Gire hacia la derecha para aumentar y en sentido contrario para disminuir. Pruebe para asegurarse que el temporizador esta configurado correctamente.

