



**Botón de Solicitud de Salida Sin Contacto (No Touch)  
con Carcasa de Aleación de Zinc Resistente al Agua  
+ Protección IP66 para Uso en Interior y Exterior**



**Manual de Usuario VIS-7042**

[www.visionistech.com](http://www.visionistech.com)

#### Características Principales

- IP66 a prueba de agua
- Carcasa de aleación de zinc
- Contacto de salida: NO/NC/COM
- Distancia del sensor: 3~10cm (1.18 ~ 3.94pulg.) - Ajustable
- Indicadores LED: Rojo para espera - Verde para activo

#### Especificaciones

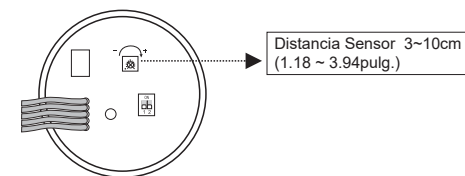
<b>Voltaje para Operación</b>	<b>10~24V DC</b>
Corriente de Reposo	≤15mA
Corriente de Trabajo	≤25mA
Corriente	2A
Distancia del Sensor	3~10cm (1.18 ~ 3.94pulg.) - Ajustable
Salida	NC, NO, COM
Longitud de Onda Infrarroja	940 nm
<b>Índice de Protección</b>	<b>IP66 a prueba de agua</b>
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +60°C (-4°F ~ 140°F)
Humedad de Funcionamiento	0% ~ 95%
<b>Físico</b>	<b>Aleación de zinc</b>
Dimensión	L105 x An69 x Al 20mm (L4.14 x An 2.72 x Al 0.79in.)
Peso Unidad	150g

- 01 -

#### Cableado

Color del Cable	Función	Notas
Rojo	Energía +	10~ 24 Voltios DC
Negro	GND	Tierra
Verde	NC	Normalmente Cerrado
Café	COM	Común
Bianco	NO	Normalmente Abierto

#### Ajuste de la Distancia del Sensor



- 02 -

#### Incluido en la Caja

Item	Cantidad
Caja	1
Botón sin contacto	1
Manual	1
Tornillos autorroscantes	2
Conector para Pared	2