



> ESPECIFICACIONES

- Voltaje de funcionamiento: 9 a 16 VCC
- Corriente: 11 mA a 12 voltios
- Contratos de alarma: 0,1 amperios, 24 voltios, NC
- Contactos de manipulación: 0,1 amperios, 24 voltios, NC
- Tiempo de alarma: 2,2 s min.
- Tiempo de calentamiento: <2 minutos
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C
- Moda de montaje: superficie
- Tamaño: 85*26*25mm

> CONSIDERACIONES

- Tecnología de procesamiento para garantizar el riguroso seguimiento de la cobertura protectora.
- Sensibilidad de detección ajustable en para equilibrar el punto correctamente.
- Es aplicable al cajero automático (ATM) y a la pared, vidrio y caja fuerte, etc.
- Evite cualquier Acción de golpe y destrucción

> CONEXIONES

- Conecte el cable al bloque de terminales en el parte inferior del detector:
- 12VDC: Entradas de fuente de alimentación
- Alarma: contactos secos N.C.
- Tamper: contactos secos N.C.

> INSTALACIÓN

- Abra la tapa (fig.1).
- Conserve la tapa y afloje el tornillo (fig.2).
- Retire la cubierta frontal principal con cuidado y evite dejar caer la tapa
- Perfora el Knockout en la parte inferior o lateral del detector (fig.3) y retire el orificio ciego para entrada de cable.
- Coloque la base en una posición correcta. y alimentar a los cables en el detector (fig.4).

Ajuste la sensibilidad al punto correcto. Vuelva a colocar la cubierta frontal. Aplique energía y espere hasta que se estabilice (>2 minutos). Realice la prueba necesaria y observe el LED, confirme la sensibilidad en el punto correcto. Apriete el tornillo de sujeción para asegurar la placa de PC.

Fig.1



Fig.3

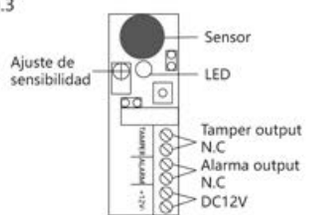


Fig.2

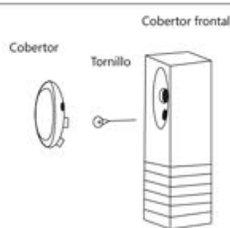


Fig.4

