

## SENSOR DE VIBRACIÓN

### DESCRIPCIÓN

El Sensor de Vibración por Impacto BS VBR detecta golpes e intentos de vandalismo en equipos como armarios o cajeros automáticos técnicos. La sensibilidad es ajustable y su estado se puede supervisar en tiempo real mediante un indicador LED, lo que permite una respuesta rápida ante cualquier incidente.



\*Producto de la marca BirSens integrado en la solución ORION.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Código	82450107001
Dimensiones (mm)	86x25x21
Peso (g)	40,0
Temperatura de Funcionamiento	0 - 55°C
Temperatura de Almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad Relativa Máxima	95%
Límite de Tensión	9 - 16V CC
Flotación Máxima	2 Vpp 10 Hz - 100 Hz @ 12V CC
Corriente	9 mA
Salida de Alarma	Normalmente cerrado (fail-safe), contactos sin potencial. Clasificado para 350V CC, 100 mA.
Salida de Tamper	Normalmente cerrado, contactos libres de potencial. Clasificado para 24V CC, 50 mA.
Duración de la Alarma	> 2 segundos
Software	Orion Data Center Management
Instalación	Instalación en la Pared
Notificaciones de Alerta	Mensaje en la pantalla LCD; Por correo electrónico, mensaje y llamada telefónica Alerta sonora; Sirena; Notificación en la aplicación ODCM.

Producto desarrollado y fabricado por BirSens.  
barpa ofrece esta solución como parte integrante de la solución ORION, garantizando la integración y la asistencia al cliente.