

SENSOR DE VIBRAÇÃO

DESCRIÇÃO

O Sensor de Vibração por Impacto BS VBR deteta choques e tentativas de vandalismo em equipamentos como bastidores ou ATMs técnicos. A sensibilidade é ajustável e o estado pode ser acompanhado em tempo real através de indicador LED, permitindo uma resposta rápida a eventos.



*Produto da marca BirSens integrado na solução ORION.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Código	82450107001
Dimensões (mm)	86x25x21
Peso (g)	40,0
Temperatura de Operação	0 - 55°C
Temperatura de Armazenamento	-20 - 60°C
Humidade Relativa Máxima	95%
Limite de Tensão	9 - 16V DC
Flutuação Máxima	2 Vpp 10 Hz - 100 Hz @ 12V DC
Corrente	9 mA
Saída de Alarme	Normalmente fechado (fail-safe), contactos livres de potencial. Classificado para 350V DC, 100 mA.
Saída de Tamper	Normalmente fechado, contactos livres de potencial. Classificado para 24V DC, 50 mA.
Duração do Alarme	> 2 segundos
Software	Orion Data Center Management
Montagem	Montagem na Parede
Notificações de Alerta	Escrito no painel LCD; Via email, mensagem e chamada telefónica; Alerta sonoro; Sirene; Notificação na aplicação do ODCM.

Produto desenvolvido e fabricado pela BirSens.
A barpa disponibiliza esta solução como parte integrante da solução ORION, assegurando integração e suporte ao cliente.