

CAPTEUR DE VIBRATIONS

DESCRIPTION

Le Capteur de Vibrations et de Chocs BS VBR détecte les chocs et les tentatives de vandalisme sur des équipements tels que les baies de serveurs ou les distributeurs automatiques de billets techniques. Sa sensibilité est réglable et son état peut être surveillé en temps réel grâce à un voyant LED, ce qui permet une réaction rapide en cas d'incident.



*Produit de marque BirSens intégré à la solution ORION.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Code	82450107001
Dimensions (mm)	86x25x21
Poids (g)	40,0
Température de Fonctionnement	0 - 55°C
Température de Stockage	-20 - 60°C
Humidité Relative Maximale	95%
Limite de Tension	9 - 16V CC
Fluctuation Maximale	2 Vpp 10 Hz - 100 Hz @ 12V CC
Courant	9 mA
Sortie d'Alarme	Contacts normalement fermés (sécurité intégrée) sans tension. Caractéristiques nominales : 350V CC, 100 mA.
Sortie de Détection de Manipulation	Contacts normalement fermés sans tension. Caractéristiques nominales : 24V CC, 50 mA.
Durée de l'Alarme	> 2 secondes
Software	Orion Data Center Management
Montage	Montage au Mur
Notifications d'Alerte	Message sur l'écran LCD; Par e-mail, SMS et appel téléphonique; Alerte sonore; Sirène; Notification dans l'application ODCM.

Produit développé et fabriqué par BirSens.

barpa propose cette solution dans le cadre de la suite ORION, garantissant ainsi une intégration parfaite et un service client de qualité.