

# Aten EA1442 capteur ouverture de porte pour PDU

## Aten zéro U



### DESCRIPTION

Capteur à contact magnétique conçu pour informer l'administrateur réseau qu'une personne a ouvert la porte de la baie serveur au travers d'un bandeau de prise électrique ATEN NRGence

Pour assurer la sécurité de votre centre de données, ATEN propose le capteur de porte EA1442 qui fonctionnent en tandem avec les unités d'alimentation PE7, PE8 et PE9 (modèles Zéro U uniquement), permettant ainsi de surveiller l'accès à la porte d'un boîtier monté sur bâti et d'avertir les utilisateurs lorsqu'une porte a été ouverte.

Diverses conditions peuvent être surveillées avec des alarmes qui se déclenchent en fonction de seuils de minimum/maximum personnalisables.

Ce capteur est un accessoire en option et vous pouvez utiliser les unités d'alimentation ATEN sans capteur de porte. Cependant, si vous souhaitez bénéficier d'une gestion complète de la sécurité de votre centre de traitement de données en utilisant l'intégralité des solutions ATEN disponibles, il est nécessaire d'installer un capteur.

Compatible avec les bandeaux verticaux (Zéro U) de prises électriques contrôlés NRGence des séries PE7 / PE8 / PE9

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : EA1442

#### Caractéristiques :

Technologie de connectivité : Avec fil

Convient pour : Porte

Couleur du produit : Noir

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Température d'opération : -20 - 60 °C