

EA1441

Capteur de proximité inductif de porte



Pour assurer la sécurité de votre centre de données, ATEN propose des capteurs de proximité inductifs de porte qui fonctionnent en tandem avec les unités d'alimentation, 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.

* Le 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 modèles des séries PE7/PE8/PE9



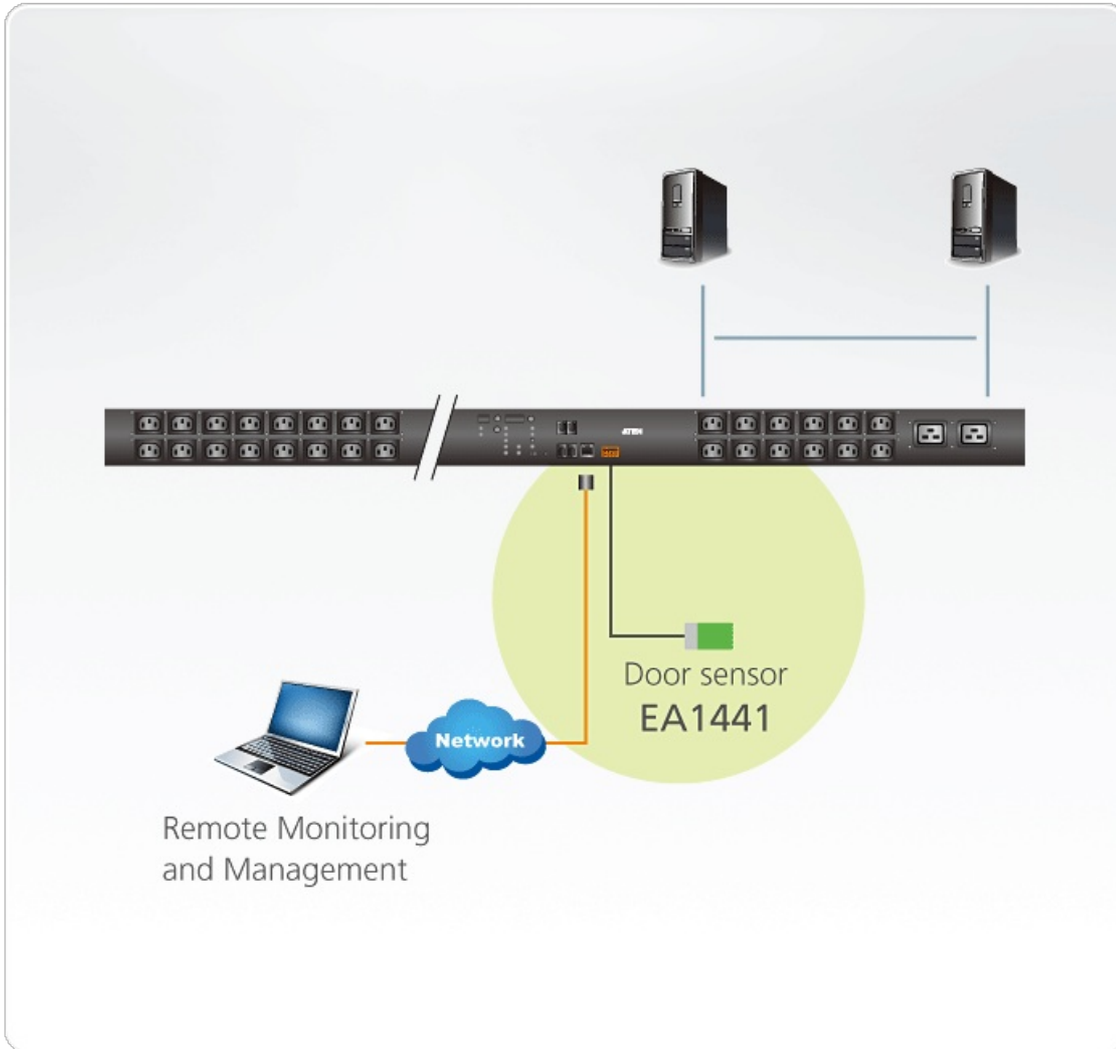
Fonctionnalités

- Le capteur de proximité inductif de porte permet de surveiller l'accès à la porte d'un boîtier monté sur bâti et d'avertir les utilisateurs lorsqu'une porte a été ouverte
- Haute sensibilité
- Utilisation facile

Caractéristiques

Tension de fonctionnement	10-30 V CC
Ondulation de puissance	20 % crête à crête
Consommation de courant	10 mA (max.)
Détection de distance	5,0 mm
Hystérésis	10 % du max. de distance de détection
Fréquence de réponse	800 Hz (min.)
Méthode de sortie	PNP
Courant de sortie	150 mA (max.)
Tension résiduelle	0,1 V (max.)
Courant de fuite	0,8 mA (max.)
Circuit de protection	Protection contre court-circuit et polarité inversée
Connexion	3c/4.0
Force diélectrique	2,5 kv / 1 minute (min)
Niveau d'isolation	100 MΩ / 500 V CC
Environnement	
Température de fonctionnement	-20°C-80°C
Humidité	35-95 % HR
Classe de protection	IP-67

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.