

EA1442

リード式ドアセンサー



EA1442は、ラックの扉へのアクセスを検出することのできるリード式ドアセンサーです。eco PDUに接続して、セキュリティ対策に活用することができます。監視の際には、カスタマイズされた最小/最大しきい値に応じてアラームで通知します。



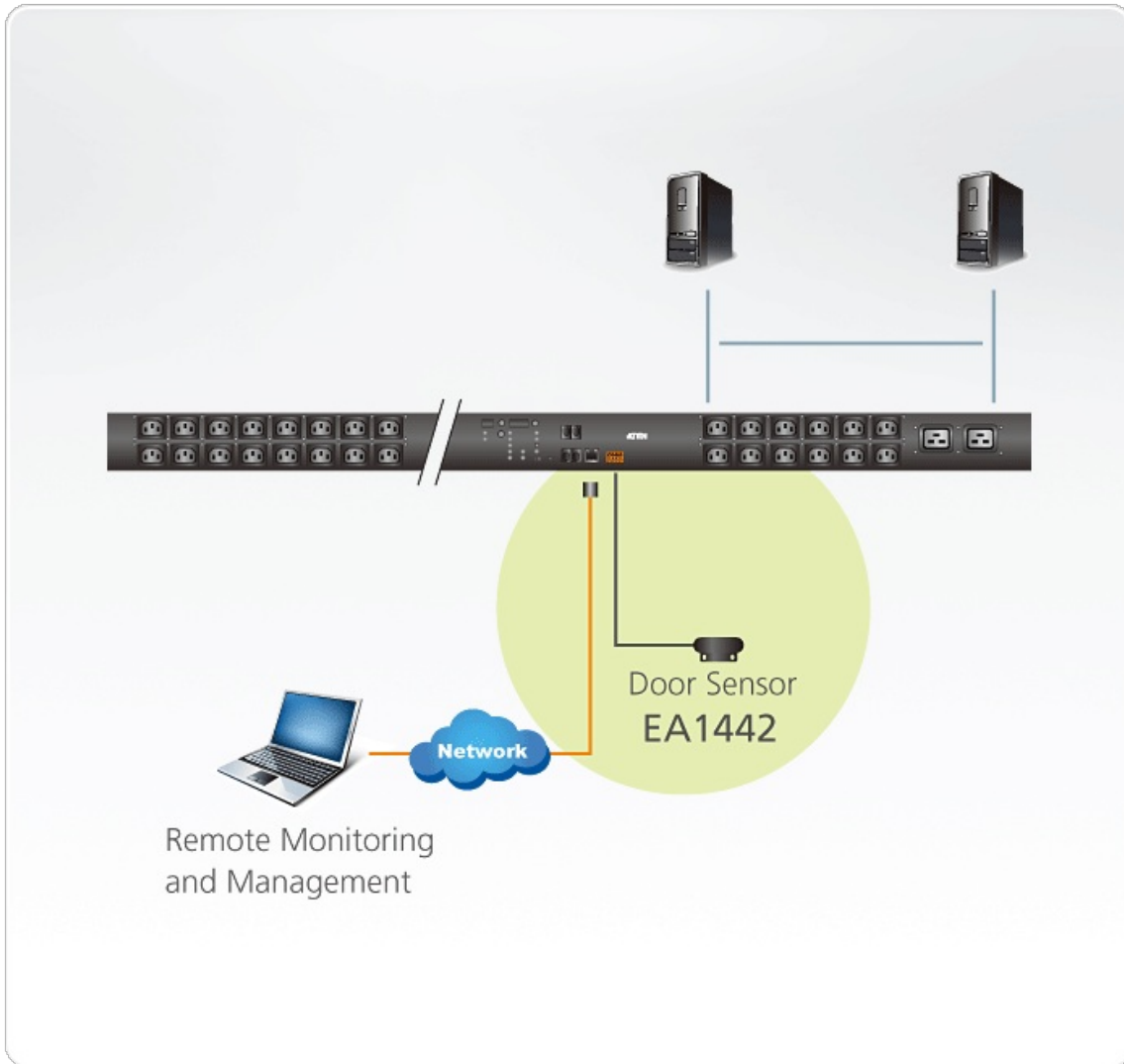
特長

- ラックの扉へのアクセスを検出するリード式ドアセンサー - 扉の開放をユーザーに通知
- 高感度
- 操作が簡単

仕様

スイッチ	
切替電圧 (最大)	AC/DC 70V
切替電流	50mA
コンタクト容量 (最大)	1 W
初期接触抵抗	最大0.2 Ω
通過電流 (最大)	100 mA
絶縁破壊電圧	150VDC
絶縁抵抗	最小100 MΩ
切替サイクル	107分×5 (12V、50mA)
検出距離	最小16 mm
動作環境	
動作温度	-20~60°C
湿度	80°C95%RH

構成図



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.