

EA1441

近接式ドアセンサー



EA1441は、ラックの扉へのアクセスを検出することのできる近接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。



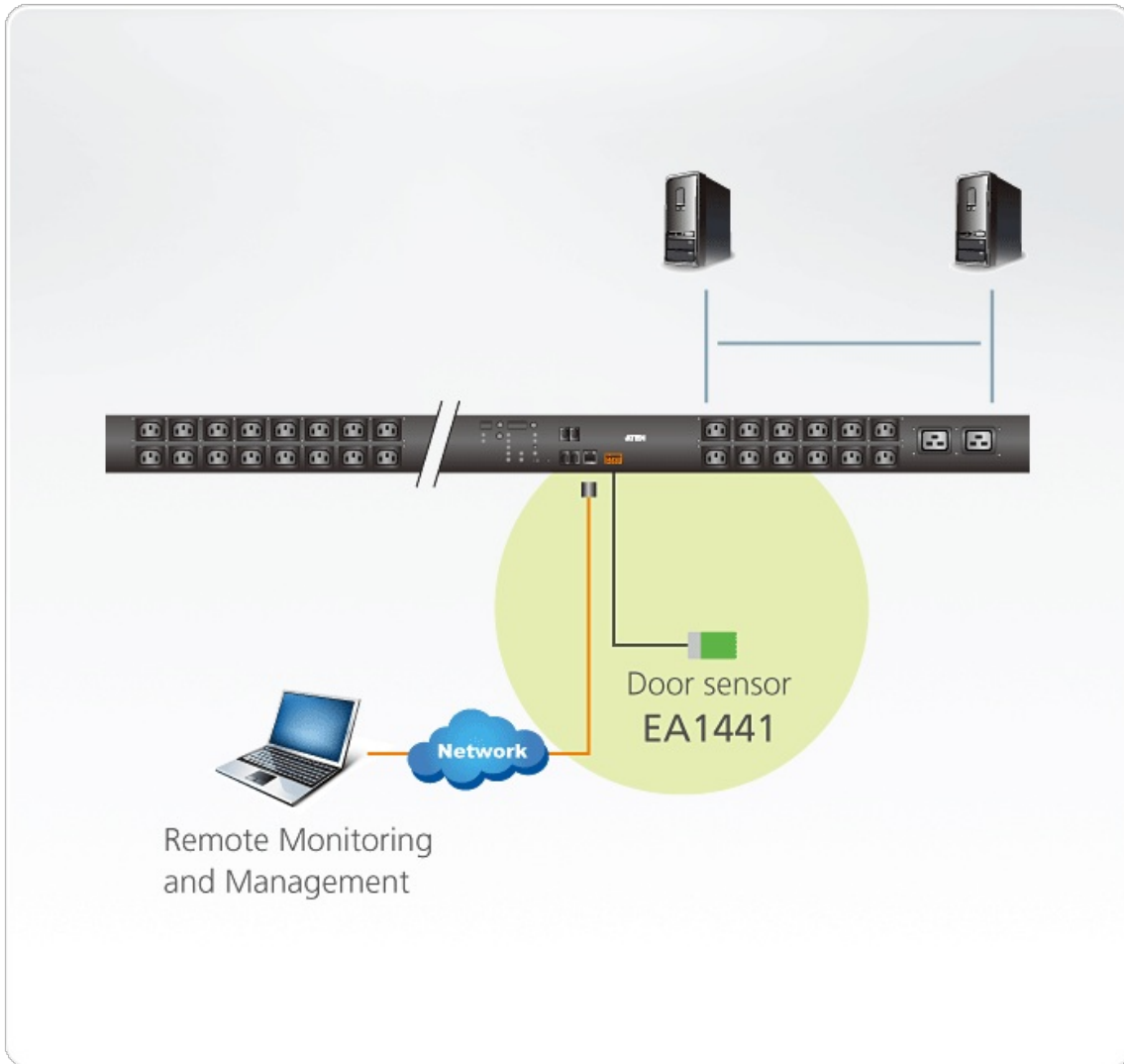
特長

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

仕様

動作電圧	10~30VDC
電源リップル	最大振幅 20%
消費電流	最大10mA
検出距離	5.0 mm
ヒステリシス	最大検出距離の10%
応答周波数	最小800 Hz
出力方法	PNP
出力状態	常時開タイプ
出力電流	最大150mA
残留電圧	最大0.1V
リーク電流	最大0.8mA
保護回路	ショートサーキット & 逆極性
接続	3c / 4.0
絶縁耐力	2.5 kv/分
絶縁強度	100M Ω /500VDC
動作環境	
動作温度	-20~80°C
湿度	35~95%RH
保護クラス	IP-67

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.