

EA1440

光学式ドアセンサー



EA1440は、ラックの扉へのアクセスを検出することのできる光学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。

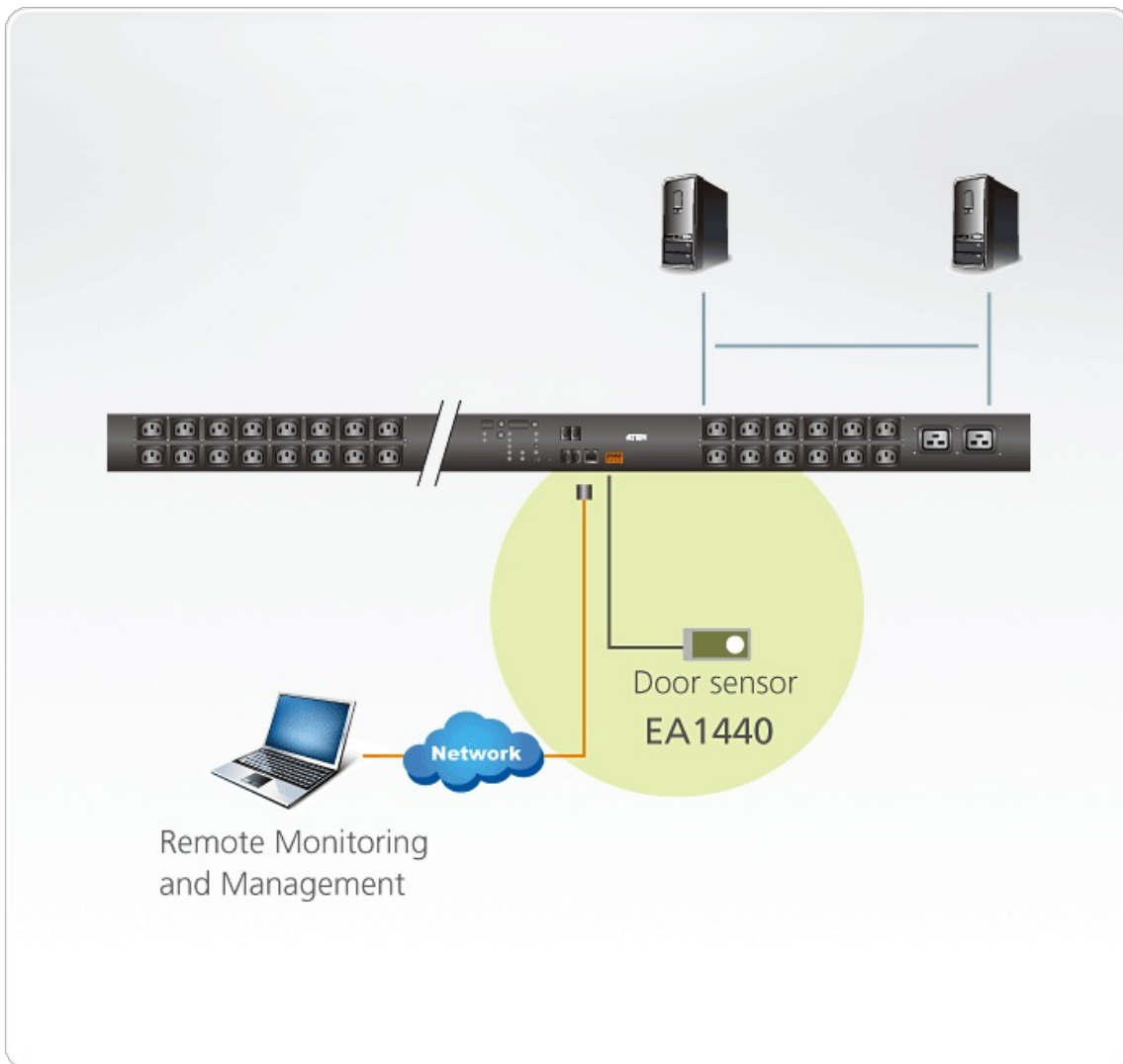
特長

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

仕様

検出距離	10 cm
動作電圧	10~30VDC 電源リップル：最大振幅 20%未満
消費電流	最大30mA
出力方法	NPN & PNP 2出力
出力状態	常時開タイプ
出力電流	最大150mA
リーク電流	最大0.8mA
残留電圧	最大0.6V
保護回路	ショートサーキット & 逆極性
センサー応答時間	最大1 ms
感度ポリウム	270°トリマー
ヒステリシス	最大検出距離の10%
エミッター	赤外線LED
照明	日光：10000ルクス未満 ランプ光：5000ルクス未満
ケース	
ケース材料	プラスチック

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.