

EA1440

Fotossensor de porta



Para a segurança de seu centro de dados, a ATEN fornece sondas de fotossensores de porta que funcionam em tandem com as PDUs, que permitem o monitoramento do acesso por porta de um gabinete montado em bastidor, notificando os usuários quando uma porta tiver sido aberta. Várias condições podem ser monitoradas com alarmes de acordo com configurações mínimas/máximas personalizáveis.

* O sensor é um acessório opcional e é possível usar a PDU da ATEN sem os sensores de porta normalmente. No entanto, se você deseja um gerenciamento completo de segurança de seu centro de dados utilizando todas as soluções disponibilizadas pela ATEN, será necessária a instalação de um sensor.

**Compatível apenas com as séries PE7, PE8 e PE9



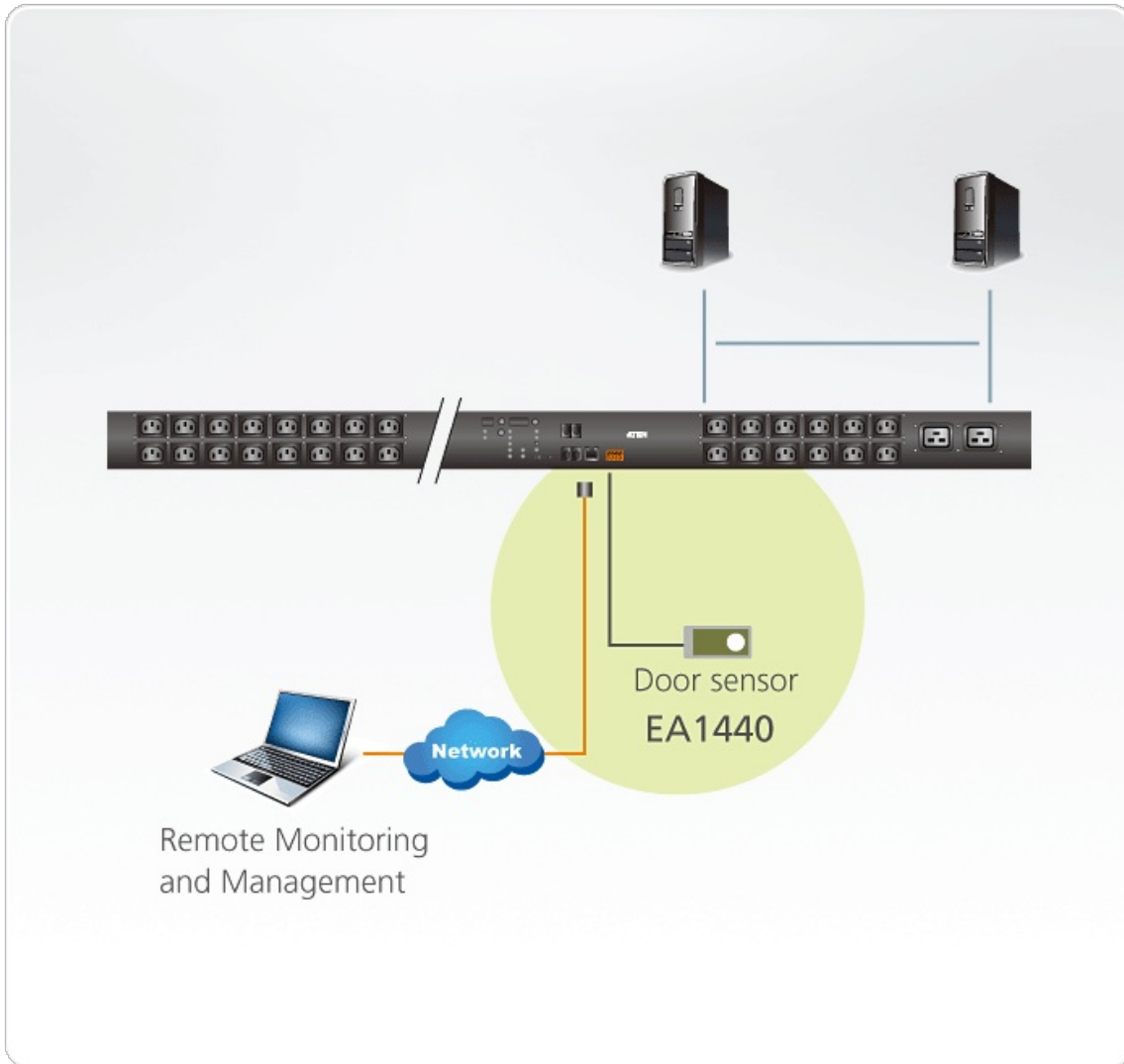
Caraterísticas

- O fotossensor de porta permite o monitoramento do acesso por porta de um gabinete montado em bastidor – notificando os usuários quando uma porta tiver sido aberta
- Alta sensibilidade
- Operação fácil

Especificações

Distância de detecção	10 cm
Tensão de funcionamento	10 - 30 VDC; Ondulação < 20% Pico a Pico
Consumo de corrente	30 mA (Máx.)
Método de saída	NPN & PNP Duas Saídas
Estado da saída	Tipo Normal aberto NÃO
Corrente de saída	150 mA (Máx.)
Corrente de fuga	0,8 mA (Máx.)
Tensão residual	0,6 mA (Máx.)
Circuito de proteção	Proteção contra curto-circuito e polaridade
Tempo de resposta do sensor	1 ms (Máx.)
Regulador de sensibilidade	Compensador de 270°
Histerese	10% da Distância Máx. de Detecção
Emissor	LED de infravermelhos
Iluminação	Luz solar < 10.000 Lux.; Luz de lâmpada < 5.000 Lux.
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico

Diagrama



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.