

EA1440

Фотодатчик для двери



Для повышения безопасности серверной комнаты ATEN предлагает фотодатчики двери, которые работают совместно с PDU. Устройства позволяют осуществлять мониторинг дверей с шкафа, оповещая пользователей, когда дверь открыта. Система оповещений имеет различные настройки с установкой минимальных/максимальных параметров.

* Датчик является дополнительным аксессуаром, возможно использование ATEN PDU без него. Для получения полноценного управления безопасностью центра обработки данных с использованием решений ATEN необходима установка датчиков.

**Поддерживает только серию PE7/PE8/PE9

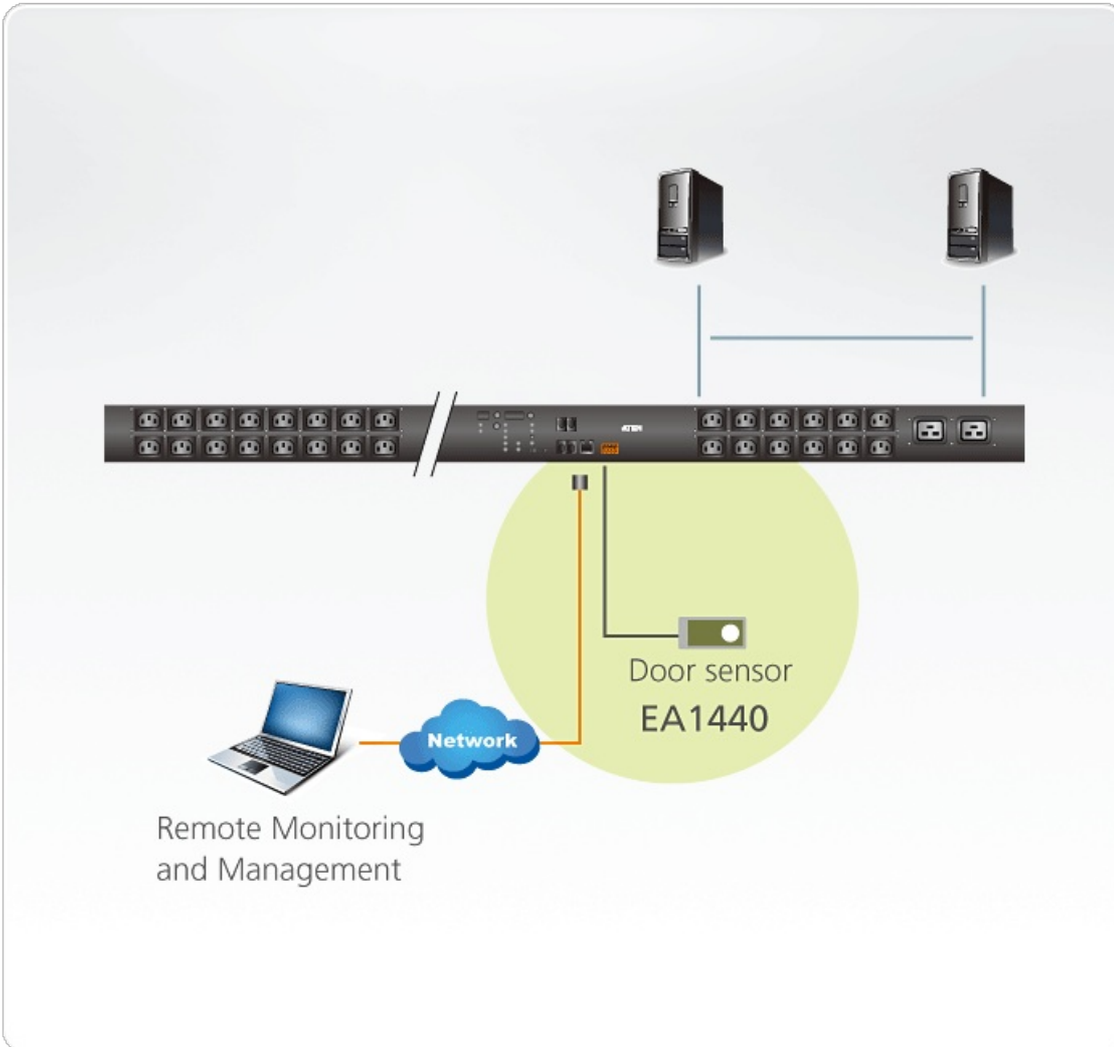
Описание

- Фотодатчик позволяет осуществлять мониторинг дверей с шкафа, оповещая пользователей, когда дверь открыта.
- Высокая чувствительность
- Простота в эксплуатации

Спецификация

| | |
|----------------------------|---|
| Расстояние срабатывания | 10 см |
| Рабочее напряжение | 10 - 30 В постоянного тока; Рябь <20% Полная амплитуда |
| Потребление тока | 30 мА (макс.) |
| Способ вывода | NPN и PNP Два вывода |
| Состояние вывода | Нормально разомкнутые Тип NO |
| Выходной ток | 150 мА (макс.) |
| Ток утечки | 0,8 мА (макс.) |
| Остаточное напряжение | 0,6 мА (макс.) |
| Система защиты | Защита от короткого замыкания и неправильной полярности |
| Время отклика датчика | 1 мс (Макс.) |
| регулятор чувствительности | 270° Модуль обрезки |
| Гистерезис | 10% от макс. расстояния, измеряемого датчиком |
| Излучатель | Инфракрасный светодиод |
| Освещение | Солнечный свет < 10 000 люкс.; Свет лампы < 5 000 люкс. |
| Физические свойства | |
| Корпус | Пластмассовый |

Топологическая схема



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.