

EA1442

Sensor de puerta Reed



Para la seguridad del centro de datos, ATEN ofrece sensores Reed para puerta que funcionan conjuntamente con las unidades de distribución de alimentación (PDU) y que permiten una monitorización del acceso a la puerta de un rack. Los usuarios pueden recibir notificaciones cuando una puerta haya sido abierta. Se pueden monitorizar diferentes condiciones y asignar alarmas asociadas a umbrales máximos y mínimos personalizados.

* El sensor es un accesorio opcional. Naturalmente, la PDU de ATEN también funciona sin sensores de puerta. Sin embargo, para obtener una gestión integral de la seguridad del centro de datos con las soluciones de ATEN, se necesita una instalación con sensores.

**Solo funciona con las series PE7/PE8/PE9



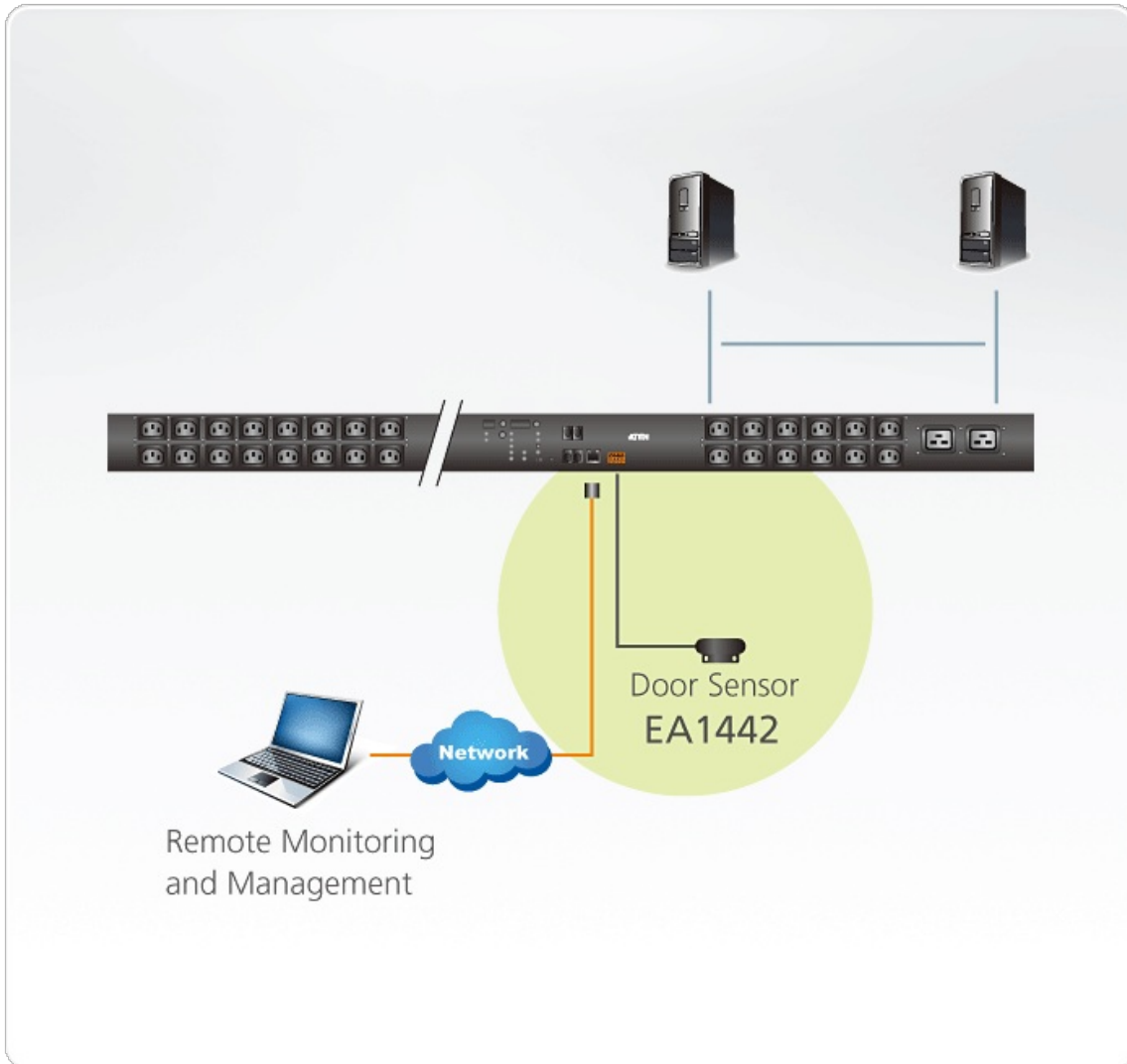
Características

- El sensor Reed para puerta permite la monitorización del acceso al rack a través de la puerta – los usuarios pueden recibir una notificación cuando la puerta haya sido abierta
- Alta sensibilidad
- Fácil de manejar

Especificaciones

Interruptores	
Voltaje de conmutación (máx.)	70 VCC/CC
Corriente de conmutación	50 mA
Capacidad de contacto (máx.)	1 W
Resistencia de contacto inicial	0,2 ohmios (máx.)
Transportar corriente (máx.)	100 mA
Voltaje de fallo eléctrico	150 VCC
Resistencia de aislamiento	100 MΩ (mín.)
Ciclo de conmutación	5x 10 ⁷ a 12V, 50 mA
Intervalo de detección	16 mm (mín.)
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	-20°C–60°C
Humedad	80°C 95% RH
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.