

EA1442

Reed-Türsensor



Für die Sicherheit im Rechenzentrum bietet ATEN Reed-Türsensoren an, die mit den Netzverteilern (PDUs) zusammenarbeiten. Sie lassen sich für die Tür des Racks einsetzen, und der Benutzer wird benachrichtigt, wenn die Tür geöffnet wird. Es können verschiedene Zustände überwacht und entsprechende Benachrichtigungen und Alarmsignale anhand minimaler und maximaler Grenzwerte ausgegeben werden.

* Der Sensor ist ein optionales Zubehör - Sie können die ATEN-PDU natürlich auch ohne Lichtschranke betreiben. Wenn Sie allerdings die Sicherheit im Rechenzentrum mit den ATEN-Lösungen effizient verwalten möchten, sollten Sie Sensoren installieren.

**Es werden nur Modelle der Baureihen PE7/PE8/PE9 unterstützt



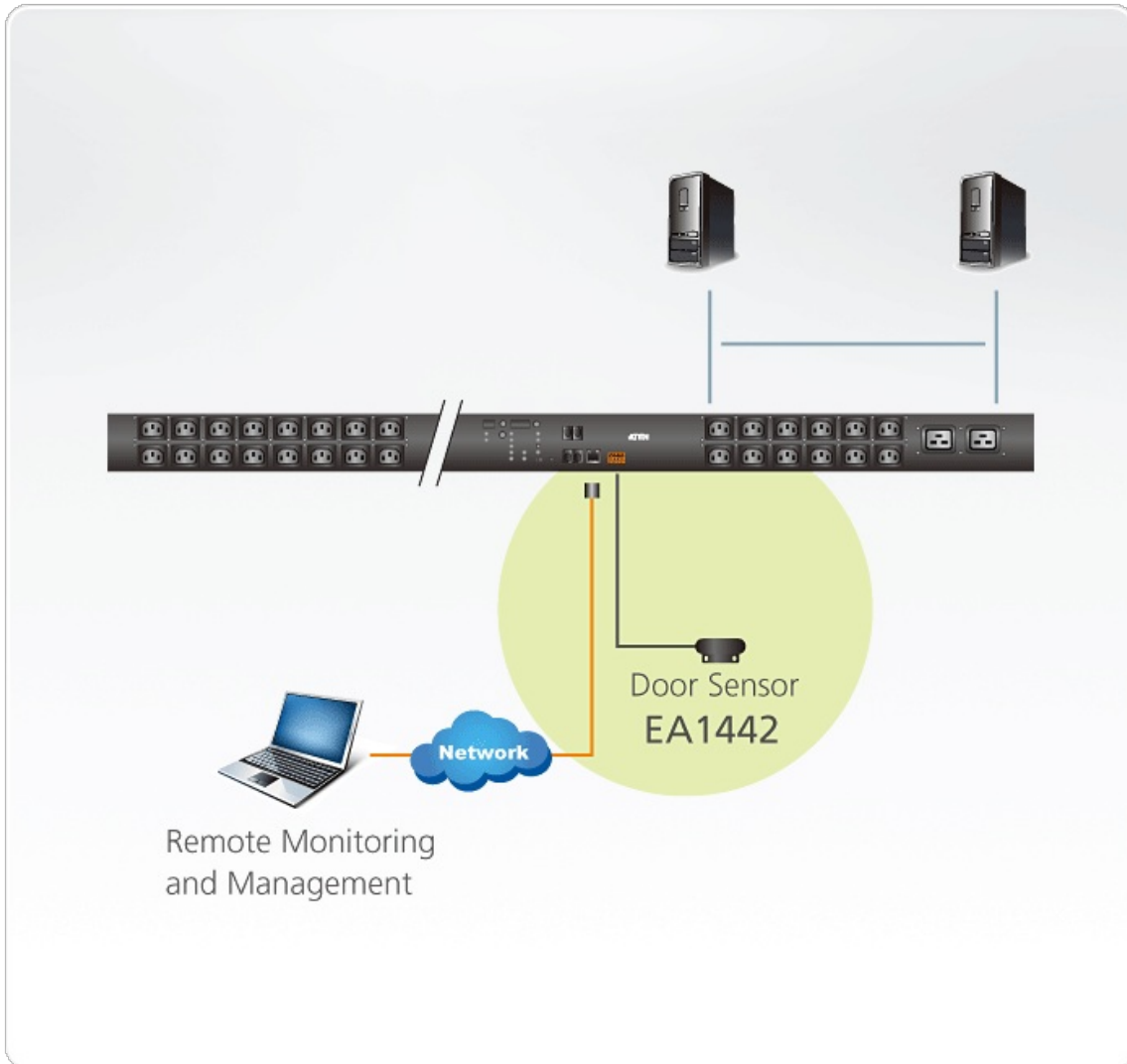
Funktionen und Merkmale

- Mit dem Reed-Türsensor können Sie den Türzugriff auf ein Rack überwachen – die Benutzer erhalten eine Nachricht, wenn eine Tür geöffnet wird
- Hohe Empfindlichkeit
- Einfache Bedienung

Specification

Schalter	
Wechselspannung (max.)	70 V Wechselspannung / Gleichspannung
Schaltstrom	50 mA
Kontaktkapazität (max.)	1 Watt
Anfangsdurchgangswiderstand	0,2 Ohm (max.)
Trägerstrom (max.)	100 mA
Durchbruchspannung	150 V Gleichspannung
Isolationswiderstand	100 MOhm (min.)
Wechselzyklus	5 x 10 ⁷ bei 12 V, 50 mA
Erkennungsabstand	16 mm (min.)
Umgebung	
Betriebstemperatur	-20°C–60°C
Feuchtigkeit	80 – 95 % relative Luftfeuchte
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



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.