

EA1441

Induktiv närhetssensor för dörrar



För att optimera säkerheten i din datacentral, tillhandahåller ATEN närhetssensorer för dörrar som fungerar parallellt med effektfordelningsenheterna, vilket tillåter övervakning av rackmonterad utrustning och meddelar användaren när en dörr öppnas. Olika förhållanden kan övervakas med larm enligt anpassningsbara min./max. Inställningar.

* Sensorn är ett tillbehör, och du kan använda ATEN PDU utan dörrsensorer. Dock krävs en sensorinstallation om du vill optimera säkerheten för din datacentral vid användning av kompletta ATEN-lösningar.

**Stödjer endast serierna PE7/PE8/PE9

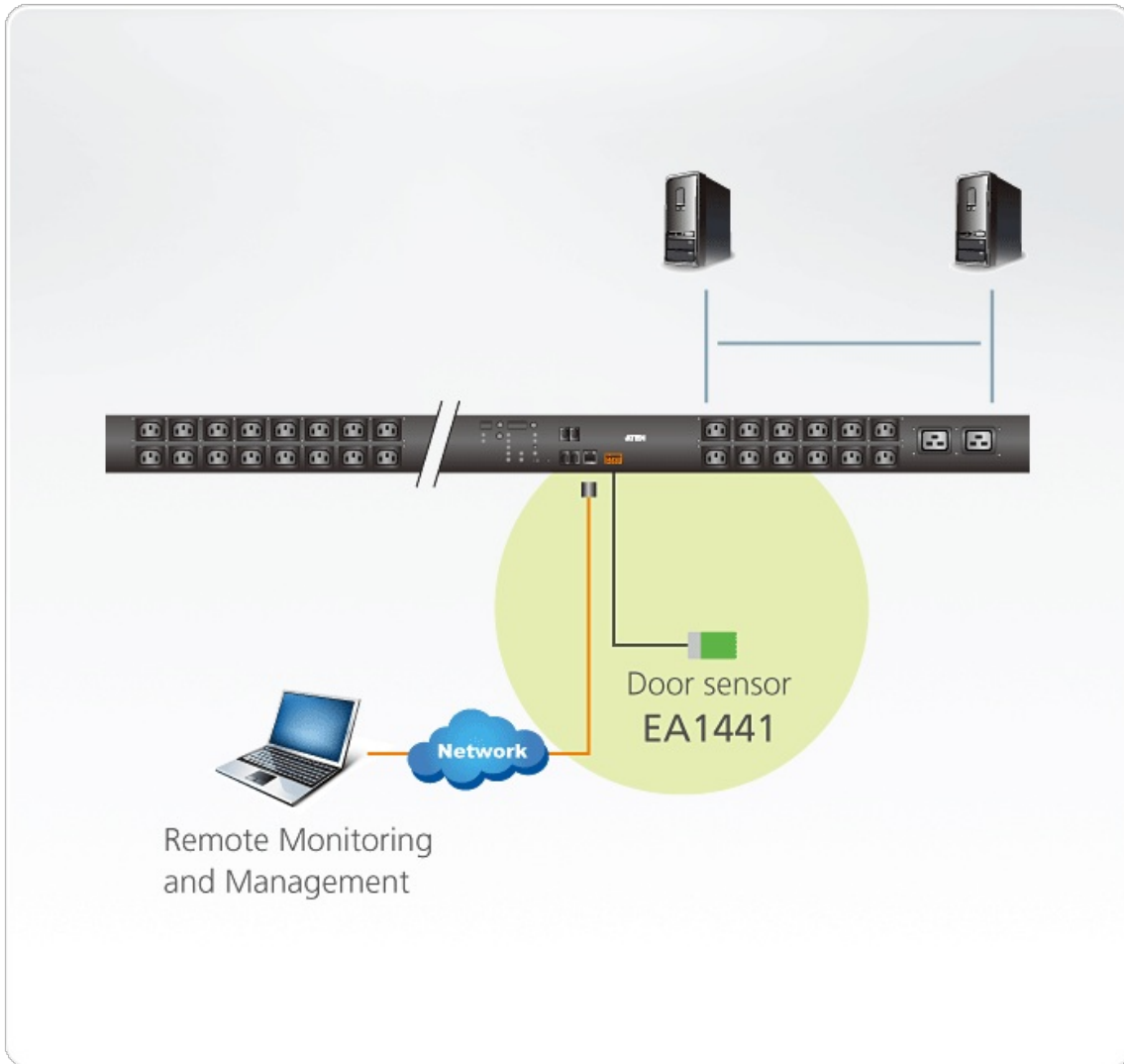
Egenskaper

- Den induktiva närhetssensorn tillåter övervakning av rackmonterad utrustning och meddelar användare när en dörr öppnas
- Hög känslighet
- Enkel drift

Specifikation

Driftspänning	10-30 VDC
Effektpåverkan	20% topp-till-topp
Strömförbrukning	10 mA(max)
Avkänningsavstånd	5,0 mm
Hysteres	10% av maximalt avkänningsavstånd
Responsfrekvens	800 Hz (min)
Utmatningsmetod	PNP
Utström	150 mA(max)
Restspänning	0,1 V (max)
Läckström	0,8 mA(max)
Skyddskrets	Skydd mot kortslutning och omvänd polaritet
Anslutning	3c/4,0
Dielektrisk styrka	2,5 kv / 1 minut (min)
Isoleringsstyrka	100 MΩ / 500 VDC
Miljö	
Drifttemperatur	-20°C-80°C
Luftfuktighet	35%-95% RH
Skyddsklass	IP-67

Diagram



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.