

EA1441

Deursensor voor inductieve nabijheid



Voor de beveiliging van uw gegevenscentrum, biedt ATEN een deursensor voor inductieve nabijheid die in tandem werkt met de stroomverdelingseenheden, waardoor de toegang tot de deur van de rackmontagebehuizing kan worden bewaakt en gebruikers op de hoogte worden gebracht wanneer een deur wordt geopend. Verschillende omstandigheden kunnen worden bewaakt met alarmsignalen volgens aanpasbare minimum-/maximuminstellingen.

* De sensor is een optionele accessoire en u kunt de ATEN PDU gebruiken zonder de deursensoren. Als u echter het volledige beveiligingsbeheer wilt hebben van uw gegevenscentrum met het volledige gebruik van ATEN-oplossingen, is een sensorinstallatie vereist.

**Alleen ondersteuning van PE7/PE8/PE9-series

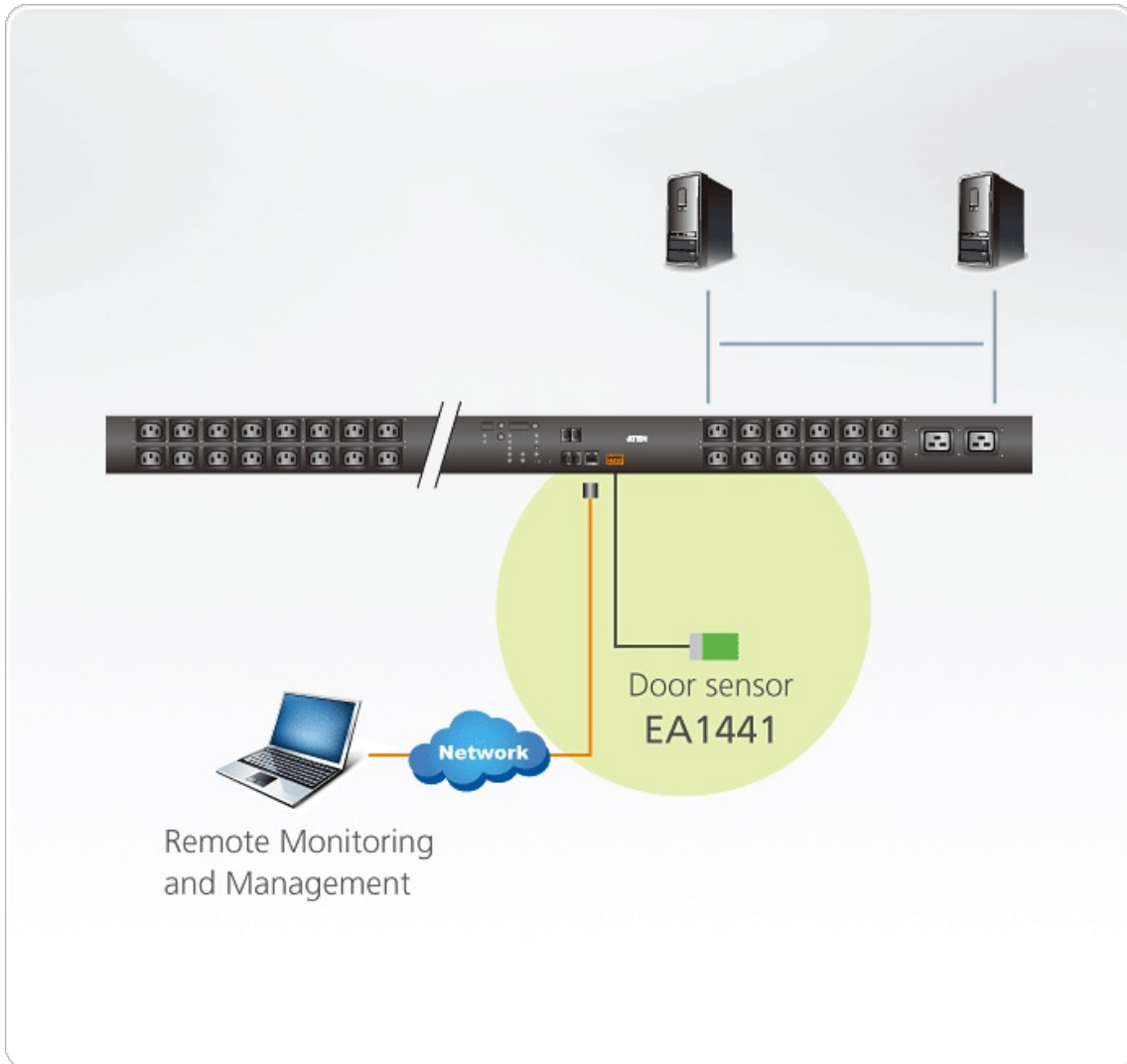
Opties

- Via de deursensor voor inductieve nabijheid kan de toegang tot de deur van de rackmontagebehuizing worden bewaakt en kunnen – gebruikers op de hoogte worden gebracht wanneer een deur wordt geopend
- Hoge gevoeligheid
- Gemakkelijke bediening

Specificaties

Werkspanning	10-30 VDC
Stroomrimpeling	20% piek tot piek
Stroomverbruik	10 mA (Maximaal)
Afstand detectie	5.0 mm
Hysteresis	10% van Afstandsdetectie Maximum
Responsfrequentie	800 Hz (Minimaal)
Uitgangsmethode	PNP
Uitgangsstroom	150 mA (Maximaal)
Restspanning	0.1 V (maximaal)
Lekstroom	0,8 mA (Maximaal)
Beveiligingscircuit	Kortsluiting & polariteit omgekeerde bescherming
Verbinding	3c/4,0
Diëlektrische sterkte	2.5 kv / 1 minuut (Minimaal)
Isolatiesterkte	100 MΩ / 500 VDC
Omgeving	
Operatietemperatuur	-20°C-80°C
Vochtigheid	35%-95% RH
Beschermingsklasse	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.