

EA1442

Sensore Reed della porta



Per la sicurezza del data center, ATEN offre sonde Reed per le porte che operano in tandem con le unità di distribuzione dell'alimentazione, consentendo così il monitoraggio degli accessi alle porte dei case montati nei rack, segnalando agli utenti l'apertura della porta. È possibile monitorare le condizioni ambientali con allarmi basati su soglie minime/massime personalizzate.

* Il sensore è un accessorio facoltativo, è possibile infatti utilizzare la PDU ATEN senza sensori delle porte. Tuttavia, per una gestione completa della sicurezza del data center e il pieno utilizzo delle soluzioni ATEN, l'installazione dei sensori diventa necessaria.

**Supporta soltanto le serie PE7/PE8/PE9

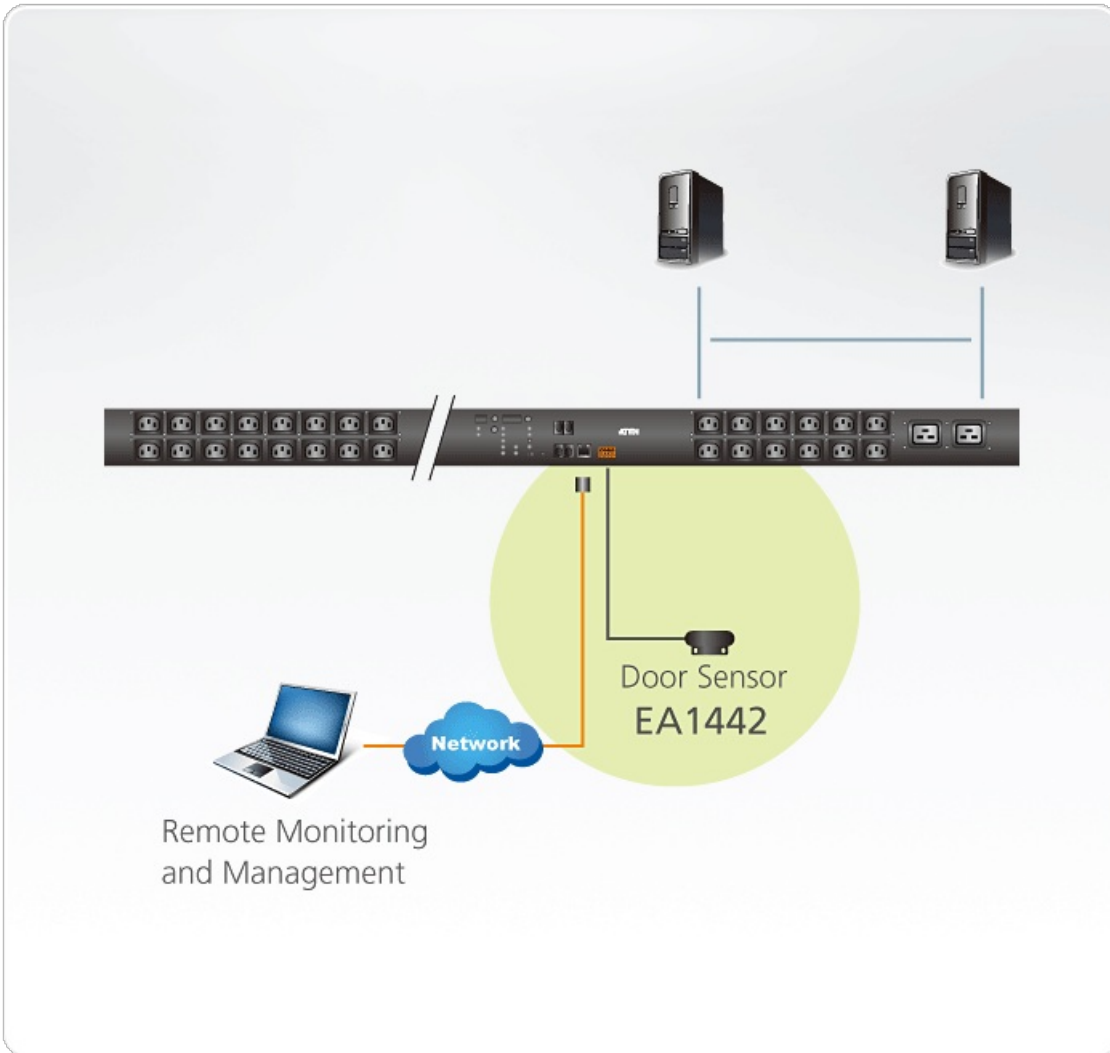
Caratteristiche

- Il sensore Reed della porta permette di monitorare la porta del case montato in rack
- Alta sensibilità
- Facile funzionamento

Specifiche

Switches	
Tensioni di commutazione (massima)	70v AC / DC
Corrente di commutazione	50 mA
Capacità contatto (massima)	1 Watt
Resistenza contatto iniziale	0,2 Ohm (massimo)
Corrente (massima)	100 mA
Tensione di rottura	150 VDC
Resistenza d'isolamento	100 Mohm (minimo)
Cambia ciclo	5 x 10 ⁷ a 12 V, 50 mA
Rileva gap	16 mm (minimo)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	-20°C-60°C
Umidità	80°C-95% RH

Diagramma topologia



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.