

EA1441

Czujnik drzwiowy indukcyjny



Firma ATEN oferuje czujnik drzwiowy indukcyjny, który zwiększa bezpieczeństwo centrum przetwarzania danych. Współpracuje z modułami zasilającymi PDU i umożliwia monitorowanie dostępu do urządzeń w stelażu. Użytkownik jest powiadamiany o otwarciu drzwi do stelaża. Możliwe jest monitorowanie różnych warunków i ustawianie powiadomień o przekroczeniu określonych parametrów minimum/maksimum.

* Czujniki są opcjonalne — możliwe jest używanie modułów PDU ATEN bez czujników drzwiowych. Jeśli jednak wymagane jest całkowite zarządzanie bezpieczeństwem centrum przetwarzania danych i pełne wykorzystanie rozwiązań ATEN, stosowanie czujników w instalacji jest konieczne.

**Obsługiwane są wyłącznie serie PE7/PE8/PE9

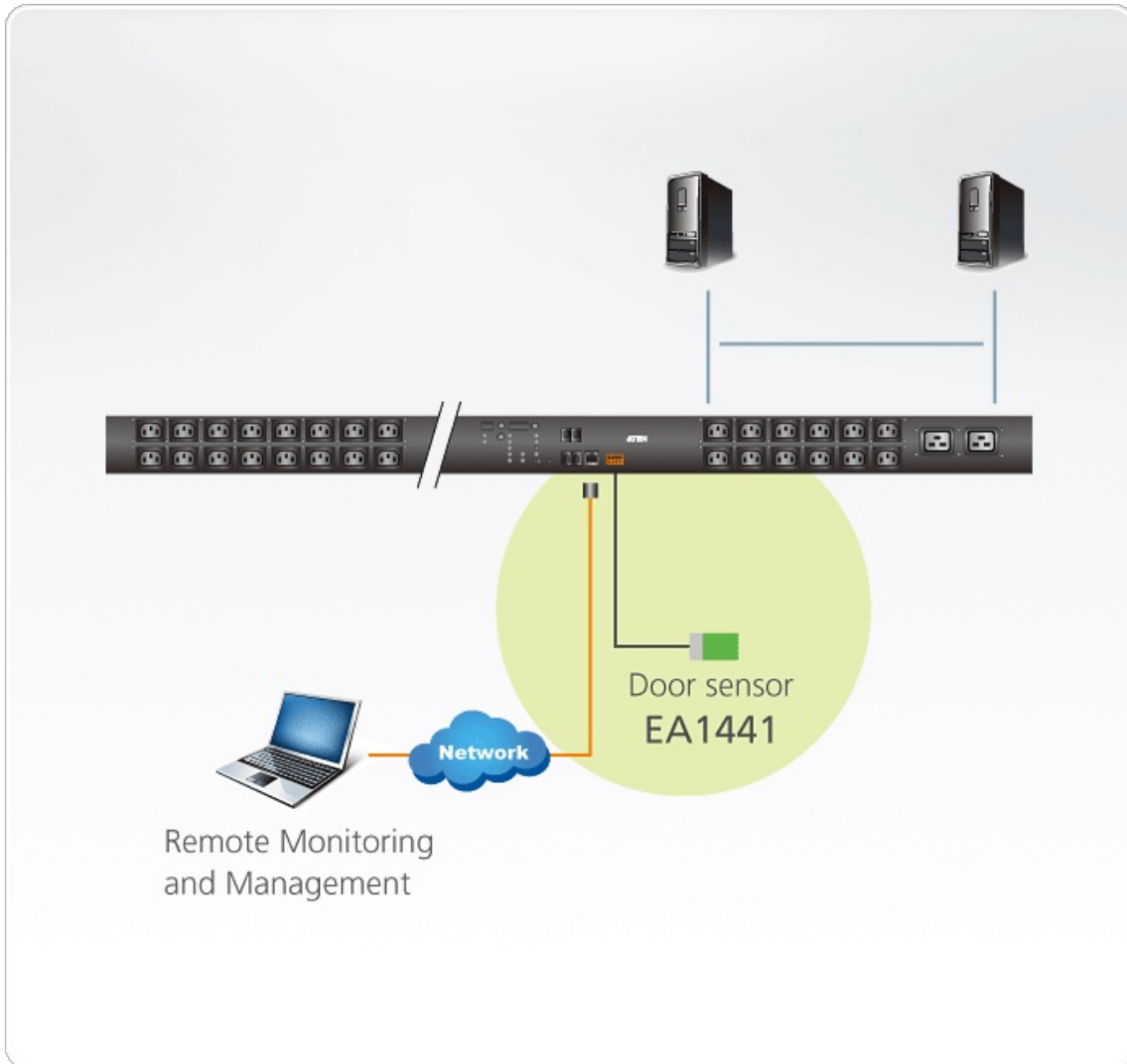
Funkcje

- Czujnik drzwiowy indukcyjny umożliwia monitorowanie dostępu do urządzenia stelażowego wyposażonego w drzwi; użytkownik jest powiadamiany o otwarciu drzwi
- Wysoka czułość
- Łatwa obsługa

Specyfikacje

Napięcie robocze	10–30 V DC
Tętnienie prądu	20% między wartościami szczytowymi
Pobór prądu	10 mA (maks.)
Zasięg działania czujnika	5,0 mm
Histereza	Maks. 10% zasięgu działania czujnika
Częstotliwość odpowiedzi	800 Hz (min.)
Metoda wyjścia	PNP
Prąd wyjściowy	150 mA (maks.)
Napięcie szczytkowe	0,1 V (maks.)
Prąd upływowy	0,8 mA (maks.)
Obwód zabezpieczający	Ochrona przed zwarciami i odwróceniem polaryzacji
Połączenie	3c/4.0
Wytrzymałość dielektryczna	2,5 kV/1 minutę (min.)
Wytrzymałość izolacyjna	100 MΩ/500 V DC
Środowiskowe	
Temperatura robocza	-20°C-80°C
Wilgotność	35–95% wilgotności wzgl.
Stopień ochrony	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.