
EA1442

Sensor reed de porta



Para a segurança de seu centro de dados, a ATEN fornece sondas de sensores reed de porta que funcionam em tandem com as PDUs, que permitem o monitoramento do acesso por porta de um gabinete montado em bastidor, notificando os usuários quando uma porta tiver sido aberta. Várias condições podem ser monitoradas com alarmes de acordo com configurações mínimas/máximas personalizáveis.

* O sensor é um acessório opcional e é possível usar a PDU da ATEN sem os sensores de porta normalmente. No entanto, se você deseja um gerenciamento completo de segurança de seu centro de dados utilizando todas as soluções disponibilizadas pela ATEN, será necessária a instalação de um sensor.

**Compatível apenas com as séries PE7, PE8 e PE9

Caraterísticas

- O sensor reed de porta permite o monitoramento do acesso por porta de um gabinete montado em bastidor – notificando os usuários quando uma porta tiver sido aberta
- Alta sensibilidade
- Operação fácil

Especificações

Comutadores	
Tensão de comutação (Máx.)	70v AC / DC
Comutação de corrente	50 mA
Capacidade de contacto (Máx.)	1 watt
Resistência de contacto inicial	0,2 Ohm (Máx.)
Corrente de carregamento (Máx.)	100 mA
Tensão de rutura	150 VDC
Resistência de isolamento	100 Mohm (Mín.)
Ciclo de mudança	5x 107´ a 12 V, 50 mA
Espaço de deteção	16 mm (Mín.)
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	-20°C–60°C
Humidade	80°C95% HR

Diagrama

