

SENSOR DE ABERTURA DE PORTA PARA SMART PDU

DESCRIÇÃO

O Sensor de Abertura de Porta barpa foi desenhado para a monitorização do estado de abertura/fecho de portas de bastidores e armários de TI. Quando ligado a uma Smart PDU barpa compatível, permite a deteção do estado da porta para efeitos de supervisão e gestão de eventos através da interface da Smart PDU ou de software de gestão compatível baseado na web.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Deteção em tempo real do estado de abertura/fecho da porta

Deteção automática pela Smart PDU aquando da ligação do sensor

Adequado para monitorização contínua do estado da porta em ambientes de bastidor

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS E FÍSICAS

Dimensões do Sensor (mm)	48x20x10
Peso (kg)	0,081
Ambiente de Aplicação	Interior
Comprimento do Cabo (m)	1,5 ou 1,8
Tensão de Alimentação (V)	5
Tipo de Ligação	RJ11
Tipo de Porta de Sensor	RJ11

MONITORIZAÇÃO E MEDIÇÃO

Tipo de Contacto	Interruptor magnético
Função de Deteção	Abertura / fecho da porta
Saída de Sinal	Sinal IO
Tipo de Sinal	Digital (aberto/fechado)
Condição de Ativação	A abertura da porta gera alteração de sinal
Comportamento de Alarme por Defeito	Sem alarme por defeito

MONITORIZAÇÃO E INTEGRAÇÃO

Interface Web	Sim
Software de Monitorização	Sim



SENSOR DE ABERTURA DE PORTA PARA SMART PDU

CARACTERÍSTICAS DE ALARME E EVENTOS

Geração de Alarmes	Sim
Métodos de Notificação de Alarme	SNMP Trap / Buzzer / LCD / E-mail

Nota: A geração e notificação de alarmes são realizadas pela Smart PDU barpa compatível ou pelo respetivo software de gestão.

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS

Intervalo de Temperatura de Funcionamento (°C)	0-50
Humidade de Funcionamento (% HR)	0-95

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

Caixa Interior			Caixa Exterior	
Código	Quantidade (un)	Dimensões (mm)	Quantidade (un)	Dimensões (mm)
82433400000	1	170x90x35	56	390x370x270