

## SENSOR DE DETEÇÃO DE FUMO PARA SMART PDU

### DESCRIÇÃO

Sensor ótico de deteção de fumo de alta sensibilidade, especificamente concebido para infraestruturas de IT e data center, assegurando monitorização contínua em tempo real e gestão centralizada de alarmes quando integrado com Smart PDUs da barpa.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Deteção de fumo em tempo real

Deteção automática pela Smart PDU após ligação do sensor

Adequado para monitorização ambiental contínua em ambientes de rack

### ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS E FÍSICAS

Dimensões (mm)	Ø102x55
Peso (kg)	0,129
Ambientes Aplicáveis	Interior
Comprimento do Cabo (m)	1,5 / 1,8
Alimentação (V)	12
Tipo de Ligação	RJ11
Tipo de Porta do Sensor	RJ11

### MONITORIZAÇÃO E MEDIÇÃO

Tipo de Deteção	Ótico
Área de Cobertura de Deteção (m <sup>2</sup> )	20
Indicação de Estado por LED	Sim
Interface Web	Sim
Software de Monitorização Centralizada	Sim



## SENSOR DE DETEÇÃO DE FUMO PARA SMART PDU

### FUNCIONALIDADES DE ALARME & EVENTOS

Geração de Alarme	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)
82433200000	1	150x140x90	27	480x450x300