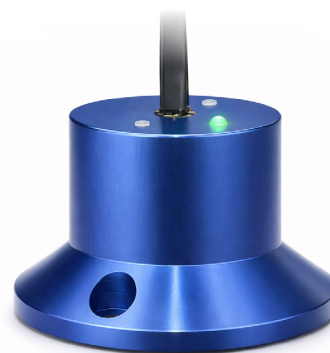


SENSOR DE DETEÇÃO DE FUGAS DE ÁGUA PARA SMART PDU

DESCRIÇÃO

Sensor de deteção de fugas de água de alta sensibilidade, especificamente concebido para infraestruturas de IT e centros de dados, assegurando monitorização contínua em tempo real de presença de líquido e gestão centralizada de alarmes quando integrado com Smart PDUs da barpa.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Deteção de fugas de água 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)	Ø59x32
Peso (kg)	0,118
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

Relatório de Estado de Presença de Fuga	Sim
Deteção de Fuga Pontual	Não
Deteção de Múltiplos Pontos de Fuga	Não
Interface Web	Sim
Software de Monitorização Centralizada	Sim



SENSOR DE DETEÇÃO DE FUGAS DE ÁGUA PARA SMART PDU

FUNCIONALIDADES DE ALARME & EVENTOS

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

Note: 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)
82433300000	1	150x140x90	27	480x450x300