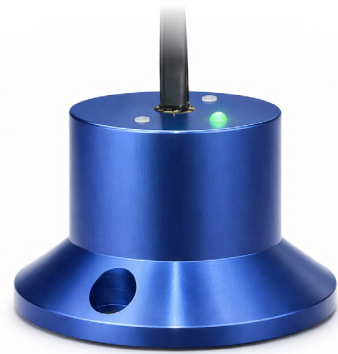


SENSOR DE FUGAS DE AGUA PARA SMART PDU

DESCRIPCIÓN

Sensor de detección de fugas de agua de alta sensibilidad, diseñado específicamente para infraestructuras IT y centros de datos, que proporciona monitorización continua en tiempo real de presencia de líquido y gestión centralizada de alarmas cuando se integra con las Smart PDUs de barpa.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Detección de fugas de agua en tiempo real

Detección automática por la Smart PDU tras la conexión del sensor

Adecuado para monitorización ambiental continua en entornos de rack

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS Y FÍSICAS

Dimensiones (mm)	Ø59x32
Peso (kg)	0,118
Entornos Aplicables	Interior
Longitud del Cable (m)	1,5 / 1,8
Alimentación (V)	12
Tipo de Conexión	RJ11
Tipo de Puerto del Sensor	RJ11

MONITORIZACIÓN Y MEDICIÓN

Informe del Estado de Presencia de Fuga	Sí
Detección de Fuga Puntual	No
Detección de Múltiples Puntos de Fuga	No
Interfaz Web	Sí
Software de Monitorización Centralizada	Sí



SENSOR DE FUGAS DE AGUA PARA SMART PDU

FUNCIONALIDADES DE ALARMA & EVENTOS

Generación de Alarma	Sí
Métodos de Notificación de Alarma	SNMP Trap / Buzzer / LCD / E-mail

Note: La generación y notificación de alarmas son realizadas por la Smart PDU barpa compatible o por el software de gestión correspondiente.

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Rango de Temperatura de Funcionamiento (°C)	0 - 50
Humedad de Funcionamiento (%HR)	0 - 95

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Caja Interior			Caja Exterior	
Código	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)
82433300000	1	150x140x90	27	480x450x300