

SENSOR DE DETECCIÓN DE HUMO PARA SMART PDU

DESCRIPCIÓN

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



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DetECCIÓN DE HUMO 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)	Ø102x55
Peso (kg)	0,129
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

Tipo de Detección	Óptico
Área de Cobertura de Detección (m²)	20
Indicación de Estado LED	Sí
Interfaz Web	Sí
Software de Monitorización Centralizada	Sí



SENSOR DE DETECCIÓN DE HUMO PARA SMART PDU

FUNCIONALIDADES DE ALARMA & EVENTOS

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

Nota: 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)
82433200000	1	150x140x90	27	480x450x300