

## SENSOR DE APERTURA DE PUERTA PARA SMART PDU

### DESCRIPCIÓN

El Sensor de Apertura de Puerta barpa está diseñado para la monitorización del estado de apertura/cierre de puertas de racks y armarios de TI. Cuando se conecta a una Smart PDU barpa compatible, permite la detección del estado de la puerta para supervisión y gestión de eventos a través de la interfaz de la Smart PDU o de software de gestión compatible basado en web.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Detección en tiempo real del estado de apertura/cierre de la puerta

Detección automática por la Smart PDU al conectar el sensor

Adecuado para la monitorización continua del estado de la puerta en entornos de rack

### ESPECIFICACIONES MECÁNICAS Y FÍSICAS

Dimensiones del Sensor (mm)	48x20x10
Peso (kg)	0,081
Entorno de Aplicación	Interior
Longitud del Cable (m)	1,5 o 1,8
Tensión de Alimentación (V)	5
Tipo de Conexión	RJ11
Tipo de Puerto de Sensor	RJ11

### MONITORIZACIÓN Y MEDICIÓN

Tipo de Contacto	Interruptor magnético
Función de Detección	Apertura / cierre de puerta
Salida de Señal	Señal IO
Tipo de Señal	Digital (abierto/cerrado)
Condición de Activación	La apertura de la puerta genera cambio de señal
Comportamiento de Alarma por Defecto	Sin alarma por defecto

### MONITORIZACIÓN E INTEGRACIÓN

Interfaz Web	Sí
Software de Monitorización	Sí



## SENSOR DE APERTURA DE PUERTA PARA SMART PDU

### CARACTERÍSTICAS DE ALARMA Y EVENTOS

Generación de Alarmas	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

Código	Caja Interior		Caja Exterior	
	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)
82433400000	1	170x90x35	56	390x370x270