

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.400

Sensores CMC III

Estado: 27/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.400 - Sensores CMC III

Indicador de humo CMC III

Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | DK 7030.400 |
| Ejecución | Indicador de humo |
| Descripción producto | Los sensores CMC III monitorizan las condiciones ambientales físicas y pueden conectarse a través de un cable de conexión CAN-Bus RJ45 de forma directa a la PU. Además existe la posibilidad de conectar los sensores entre sí como bus. |
| Ventajas | Rápida conexión y detección automática mediante plug & play La alimentación tiene lugar a través de la interfaz CAN-Bus. |
| Aplicación | Monitorización de racks en la industria TI y la gestión inteligente de edificios. Monitorización de armarios, salas y contenedores en el entorno de la TI. |
| Funcionamiento | Los ajustes pueden realizarse a través de la unidad de proceso CMC III o el IoT Interface. El indicador de humo CMC III se monta en la parte superior del armario El sensor controla la presencia de humo en el aire del armario |
| Material | Plástico |
| Color | Caja: blanca Ángulo de fijación: RAL 9005 |
| Unidad de envase | Sensor Placa de montaje Incl. material de fijación Ángulo de montaje Incl. material de fijación |
| Conexión al bus CAN | Directo |
| Interfaces | 2 x RJ45 CAN-Bus |

Características

| | |
|--|--|
| Número de receptores por interfaz IoT (máx.) | 32 |
| Cantidad receptores PU compact (máx.) | 4 |
| Cantidad receptores PU (máx.) | 32 |
| Cantidad receptores PDU (máx.) | 16 |
| Método de medición | Fotodiodo PIN de silicio/LED infrarrojo de GaAs |
| Dimensiones | Altura: 60 mm |
| Campo de temperatura de servicio | 5 °C...45 °C |
| Humedad del aire (sin condensación) | 5...95 % |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,4 kg |
| Peso bruto | 0,58 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 2,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 85311095 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Descripción producto | DK CMC III Sensor de Humo |

Aprobaciones

| | |
|---------------|--|
| Explicaciones | Declaración del fabricante Declaración de conformidad |
|---------------|--|