

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.130

Sensores CMC III

Estado: 08-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.130 - Sensores CMC III

Sensor actos vandálicos CMC III



Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | DK 7030.130 |
| Ejecución | Sensor contra vandalismo |
| 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 sensor contra actos vandálicos CMC III controla las fuerzas G en los 3 ejes x, y y z El sensor se monta al bastidor del armario, detectando las vibraciones que afectan al armario. |
| Material | Plástico Frontal: liso Caja: estructurado |
| Color | Frontal: RAL 9005 Caja: RAL 7035 |

Características

| | |
|--|--|
| Unidad de envase | Sensor Placa de montaje Incl. material de fijación Sensor contra vandalismo |
| Conexión al bus CAN | Directo |
| Interfaces | 2 x RJ45 CAN-Bus |
| 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 | Medición de la aceleración |
| Dimensiones | Anchura: 80 mm Altura: 30 mm Profundidad: 40 mm |
| Campo de temperatura de servicio | 0 °C...55 °C |
| Humedad del aire (sin condensación) | 5...95 % |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.108 |
| Peso bruto | 0.193 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,7 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 | 85319000 |
| EAN | 4028177659513 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |