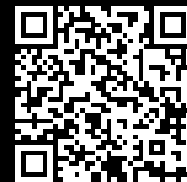


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.160

传感器

状态: 2026-6-13 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.160 - 传感器用于 CMC III、PDU、LCP、IoT 通讯模块

该门禁监测传感器利用红外光监测机柜门是处于开启还是关闭状态。若检测到人为破坏行为，内置的振动传感器将触发警报。

特征

型号	DK 7010.160
型式	门禁监测传感器
您的获益	通过“即插即用”，快速连接和自动识别 通过 CAN 总线接口实现供电。
使用范围	监控 IT 领域、工业领域和大楼技术领域中的机柜。 监控 IT 领域中的机柜、机房和集装箱。
作用方式	传感器拥有一个内置的红外线发射器和一个内置的红外线接收器 访问监控传感器通过红外线光监控机柜门处于打开或是关闭状态 访问监控传感器监控 X、Y 和 Z 三个轴上的作用引力（重力加速度） 传感器安装在机柜中并朝向门，光线通过一个反光条反射到门上 传感器安装在机柜框架上并将作用于机柜的振动传回至传感器 可通过 CMC III 处理单元、PDU 或 IoT 通讯模块进行设置
材料	塑料
表面	前部：光滑 箱体：织纹
颜色	RAL 9005
供货范围	传感器 安装板 包括固定件
连接到 CAN 总线上	直接

特征

接口	2 x RJ45 CAN 总线接口
尺寸	宽度: 110 mm 高度: 30 mm 深度: 40 mm
工作温度范围	0 °C...55 °C
空气湿度 (没有凝露)	5...95 %
包装单元	1 件
净重	0.063 kg
毛重	0.163 kg
税率号	85319000
ETIM 9	EC002627
产品描述	DK 访问监控传感器, 通过 CAN 总线接口连接, 宽 x 高 x 深: 110 x 30 x 40 mm, RAL 9005

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明