Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7010.160 センサ

State: 2025/11/26 (Source: rittal.com/jp-ja)



DK 7010.160 - センサー CMC III、PDU、LCP、IoT インターフェース用

Access monitoring sensor

Features

品番	DK 7010.160	
仕様	アクセス監視センサー	
メリット	プラグアンドプレイによる早い接続と自動認識 給電は、CANバスインターフェース経由で行われます。	
用途	IT、工業と産業、建築技術におけるエンクロージャーの監視。 IT環境にあるエンクロージャー、ルームおよびコンテナを監視しま す。	
機能方法	センサーには、赤外線発信器および受信機が内蔵されています。 アクセス監視センサーは、赤外線を使って、エンクロージャーのド アが開いているか閉じているかを監視します アクセス監視センサーは、3軸方向 (x y z) に働く引力 (g 力)を監視 します センサーは、エンクロージャー内でドア向きに取り付けられ、光は ドアに付いている反射テープで反射されます。 センサーは、エンクロージャーフレームに取り付けられ、エンク ロージャーに影響を与える振動はセンサーへと伝わって行きます。 CMC III プロセッシングユニット、PDU、または IoT インター フェース経由で設定可能です。	
材質	プラスチック	
表面	フロント側: 光沢仕上げ エンクロージャー:テクスチャー	
塗装色	RAL 9005	

© Rittal 2025 2

Features

センサーマウンティングプレート
取り付け部品を含む
直接
2 x RJ45 CANバス
ポート
幅: 110 mm
高さ: 30 mm
奥行: 40 mm
0 °C55 °C
595 %
1個
0.063
0.163
85319000
EC002627

Approvals

Explanations	CE適合宣言書	

© Rittal 2025 3