

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.180

アクセスコントロール

State: 2026/02/10 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.180 - アクセスコントロール CMC III、PDU、 LCP、IoT インターフェース用

ラックへのアクセスを制御および監視するユニットです。

Features

品番	DK 7010.180
仕様	アクセスコントロール
製品説明	1台のアクセスコントロールには、ハンドル2個と読み取り装置2個を接続できます。CMC III プロセッシングユニット、PDU または IoT インターフェースのウェブサイト経由で、異なる暗証番号や非接触 IC カードとハンドルをリンクさせることができます。CMC III プロセッシングユニット、PDU または IoT インターフェースと接続されているすべてのハンドルを、たった1台の読み取り装置で制御することが可能になります。また、内蔵の赤外線センサーにより、制御されたドアの状態(開いている/閉じている)も監視されます。さらに、センサーには、破壊行為が検出されたときにアラームを送信する、振動センサーも搭載されています。
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	ハンドル2個と読み取り装置2個を接続し、ドアを監視します IR(赤外線)センサー内蔵 内蔵の破壊行為感知センサー
材質	プラスチック

Features

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
同梱品	センサー マウンティングプレート 取り付け部品を含む
CANバスへの接続	直接
インターフェース	2 x RJ45 CANバス 2 x RJ12 2 x 平形差込端子 ポート
寸法：	幅: 110 mm 高さ: 30 mm 奥行: 40 mm
動作温度範囲	0 °C...55 °C
湿度(結露無きこと)	5...95 %
1パック	1 個
純質量	0.166
総質量	0.169
関税率番号	85311095
ETIM 9	EC002627

Approvals

Explanations CE適合宣言書