Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7030.501 ドアコントロールモジュール

State: 2025/12/11 (Source: rittal.com/jp-ja)



DK 7030.501 - ドアコントロールモジュール

換気フラップが組み込まれている ADO (自動ドア開放装置) 仕様 VX IT 透視ドアの自動開扉用コントロールユニットです。

Features

品番	DK 7030.501
製品説明	換気フラップが組み込まれている ADO (自動ドア開放装置) 仕様 VX IT 透視ドアの自動開扉用コントロールユニットです。フロントおよびリアドア付きラック用に設計されています。CAN バス付きのCMC III システムに適合します。
仕様	PU 最大:16 PU コンパクト 最大:4 定格電圧1:24 V (DC) 7030.060、ドアコントロールモジュールおよび ADO (自動ドア開放装置) 仕様 VX IT 透視ドア用、定格電圧2に冗長性有り 定格電圧2:24 V (DC) 7030.060、ドアコントロールモジュールおよび ADO 仕様 VX IT 透視ドア用 1 x 温度センサー 入力 3 x デジタル入力:警報 / フロントドアフラップ / リアドアフラップ 1 x 読み取り装置用入力:換気フラップの機能試験を現地で行うための暗証番号式ロック / トランスポンダリーダー 換気フラップ内蔵の ADO (自動ドア開放装置) 仕様 VX IT 透視ドア用の出力 2箇所 (ドアには、ダンパー付きマグネットシステムをドアに搭載) 2 x CAN バス CMC III: RJ45、CAN バスケーブル用
材質	プラスチック
塗装色	フロント側:RAL 9005 エンクロージャー:RAL 7035

© Rittal 2025

2

Features

同梱品	ベーシックシステム 温度センサー、接続ケーブル (同梱付属品) を含む 平面へ取り付けるための固定部品を含む
1パック	1個
純質量	0.4
総質量	0.66
関税率番号	90330090
EAN	4028177951570
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	製造者宣言書
	CE適合宣言書

© Rittal 2025