Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





State: 2025/12/08 (Source: rittal.com/jp-ja)

RITTAL

NCLOSURES >> 1

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROI

IT INFRASTRUCTURI

VX 7030.283 - VX IT 用ドア ADO (自動ドア開放) 用

VX IT 透視ドアと鋼板製ドア、アラーム発生時に自動的に開く換気フラップ付き





Features

品番	VX 7030.283
仕様	透視ガラス板:単層安全ガラス、3 mm
	フラップを開くためのスプリングダンパー
	フラップを固定するためのマグネットです
	フラップは電源を切ると開きます
	鋼板製フロントドア付き
	両開き2枚ドア、換気フラップ付き
	フレーム:鋼板
製品説明	アラームまたは電源障害が発生した場合の自動オープン機能付き換
	気フラップが組み込まれています。オートマチックドアオープニン
	グシステム用の透視ドアは、VX IT の標準ドアと交換できます。

© Rittal 2025

2

Features

メリット	CMC III システムによるリモートコントロールは可能です
	単板安全ガラス (着色タイプ) の使用により高い安全性を実現
	換気フラップがドアフレームと組み合わせられているので高い剛性
	を実現
	換気フラップは避難経路に 200 mm 突き出すだけです
	ロックシステムの適応は不要
	ドアを手で開けても、換気フラップには影響しません
	停電発生時には、換気フラップが自動的に開きます
仕様	換気フラップの外側への出っ張り:200 mm (開放時)
	機械部の内側への出っ張り:52.5 mm
	ドアヒンジ位置:右側 (1枚ドアの場合、右側から左側に変更可能)
	ドアヒンジ位置からの接続ケーブル:2.5 m
機能方法	操作・作動は CMC III ドアコントロールモジュール (DCM) 経由で
	組み込まれている垂直型換気フラップは、非常時に、冷却システム
	が故障した場合あるいは消火設備が作動した場合に、自動的に機械
	的に開きます
	部屋の容積と温度に応じて、部屋の空気が緊急冷却に使用される
	か、消火ガスが直接 IT ラックに流れ込みます。
	必ず ADO (自動ドア開放) システムのフロントおよびリアドアをご
	使用ください
材質	フレーム:鋼板
	透視ガラス板:単板安全ガラス (着色タイプ)
塗装色	RAL 7035
同梱品	安全ロック 3524 E 付きシリンダー錠用クイックハンドル付きドア
DC の場合	0.78 A
	幅: 800 mm
	高さ: 2,000 mm
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 20 (換気フラップが閉じられている場合)

© Rittal 2025 3

Features

純質量	43
総質量	44.5
関税率番号	94039910
EAN	4028177925953
ETIM 9	EC002510
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 4