Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





VX_IT 7030.283 - Türen für VX IT für Automatic Door Opening (ADO)

Sicht- und Stahlblechtüren VX IT, mit Lüftungsklappen für eine automatische Öffnung im Alarmfall





Eigenschaften

BestNr.	VX IT 7030.283
Ausführung	Sichtscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
	Federdämpfer zur Klappenöffnung
	Magnete zum Fixieren der Klappen
	Klappen sind im stromlosen Zustand geöffnet
	mit Stahlblechtür
	zweiteilig, vertikal geteilt, mit Entlüftungsklappen
	Rahmen: Stahlblech
Produktbeschreibung	Mit integrierten Entlüftungsklappen für eine automatische
	Öffnungsfunktion im Alarmfall oder bei Stromausfall. Die Sichttür
	für das Automatic Door Opening System ersetzt die Standard-Tür
	des VX IT.

© Rittal 2024 2

Eigenschaften

Nutzen	Remote-Steuerung CMC III System möglich Hohe Sicherheit durch Einsatz von Einscheiben-Sicherheitsglas, getönt Hohe Stabilität durch Kombination der Entlüftungsklappen mit Türrohrrahmen Die Entlüftungsklappen ragen nur 200 mm in den Fluchtweg Keine Anpassung des Verschluss-Systems notwendig Manuelle Öffnung der Türen hat keinen Einfluss auf die Entlüftungsklappen Automatisches Öffnen der Entlüftungsklappen bei Stromausfall
Technische Daten	Aufbau der Entlüftungsklappe nach außen: 200 mm (im geöffneten Zustand) Aufbau der Mechanik nach innen: 52,5 mm Türanschlag: rechts (für einteilige Türen von rechts auf links wechselbar) Anschlusskabel ab Türanschlag: 2,5 m
Funktionsweise	Ansteuerung über CMC III Door Control Modul (DCM) Integrierte vertikale Entlüftungsklappen werden im Notfall – bei Ausfall des Kühlsystems oder Auslösen einer Löschanlage – automatisch mechanisch geöffnet Abhängig von Raumvolumen und Temperatur wird die Luft des Raums für eine Notkühlung genutzt oder das Löschgas kann direkt in die IT-Schränke strömen Es müssen immer die Front- und die Rücktüren des ADO-Systems verwendet werden
Material	Rahmen: Stahlblech Sichtscheiben: Einscheiben-Sicherheitsglas, getönt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Tür mit Komfortgriff für Profilhalbzylinder mit Sicherheitsschließung 3524 E
Bei DC	780 mA
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20 bei geschlossenen Entlüftungsklappen
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2024 3

Eigenschaften

EAN	4028177925953
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2024