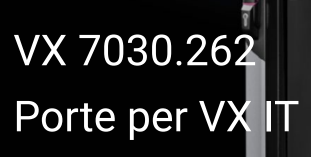
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/

RITTAL

VX 7030.262 - Porte per VX IT per Automatic Door Opening (ADO)

Porte in vetro e in lamiera d'acciaio VX IT, con deflettori di ventilazione per l'apertura automatica in caso di allarme.





Caratteristiche

Codice prodotto	VX 7030.262
Esecuzione	Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, oscurato
	Ammortizzatore a molla per l'apertura del deflettore
	Magnete di fissaggio dei deflettori
	I deflettori sono aperti quando sono disalimentati
	Porta d'ispezione: 2x vetro di sicurezza, oscurato
	singola, con deflettori d'aria
	Telaio: profilo in alluminio estruso
Descrizione prodotto	Con deflettori d'aria integrati per l'apertura automatica in caso di allarme o mancanza di corrente. La porta d'ispezione per il sistema di apertura automatica delle porte sostituisce la porta standard del
	VX IT.

© Rittal 2025

Caratteristiche

Vantaggi	Possibilità di controllo remoto del sistema CMC III Sicurezza elevata grazie all'utilizzo del vetro di sicurezza oscurato Elevata stabilità grazie alla combinazione dei deflettori d'aria e il telaio della porta I deflettori d'aria sporgono solo 200 mm nel passaggio di servizio Non è necessaria alcuna regolazione del sistema di chiusura L'apertura manuale delle porte non ha alcuna influenza sui deflettori Apertura automatica dei deflettori in caso di interruzione di corrente
Dati tecnici	Montaggio del deflettore d'aria verso l'esterno: 200 mm (se aperto) Montaggio del meccanismo verso l'interno: 52,5 mm Battuta della porta: a destra (reversibile da destra a sinistra per porte monoblocco) Cavo di alimentazione dalla battuta della porta: 2,5 m
Funzionamento	Controllo tramite CMC III Door Control Module (DCM) I deflettori d'aria verticali integrati si aprono meccanicamente in automatico in caso di emergenza, guasto al sistema di raffreddamento o attivazione di un sistema di estinzione incendio A seconda del volume e della temperatura del locale, l'aria del locale è utilizzata per un raffreddamento d'emergenza o è possibile far fluire il gas estinguente direttamente negli armadi IT Si devono utilizzare sempre le porte frontali e posteriori del sistema Automatic Door Opening (ADO)
Materiale	Telaio: profilo in alluminio estruso Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, oscurato
Parti incluse nella fornitura	Porta d'ispezione con maniglia Comfort per inserti cilindrici con chiusura a serratura 3524 E
in CC	0,78 A
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20 per deflettori d'aria ciechi
Confezione	1 pz.
COMEZIONE	
Peso netto	34
	34 35.5

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

EAN	4028177925861
ETIM 9	EC002510
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025