

# Modernisierungs-Kit ASSA ABLOY M Torsteuerungen für Schnellauftore

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



## Erweitern Sie die Funktion Ihres Schnellauftores durch moderne ASSA ABLOY Torsteuerungen

Vorteil



Sicherheit

Die Steuerung ist eines der wichtigsten Bauteile an einem elektrisch angetriebenem Rollltor. Die Leistungsfähigkeit und Funktionalität einer Anlage ist unweigerlich mit der Steuerung verbunden. Veränderungen im betrieblichen Ablauf und insbesondere Anforderungen aus dem Bereich der Personen- und Betriebssicherheit erfordern oftmals Anpassungen an der Funktion des Tores und stellen somit neue Anforderungen an die Steuerung. Viele Produkte älterer Bauart erfüllen nicht mehr die aktuellen Anforderungen, die an moderne Anlagen gestellt werden.

Erweiterte Funktionen und schnellere Reaktionsgeschwindigkeiten der modernen Steuerungselektronik verbessern Sicherheit und Ansprechverhalten der Steuerung. Durch das Plus an Funktionalität, Dynamik und Variabilität verhält sich ein Tor älterer Bauart beinahe wie eine neues Produkt.

Unsere MCC Steuerung von ASSA ABLOY bietet entscheidende Vorteile im Laufverhalten des Tores welches sich positiv auf die Lebensdauer der

Toranlage und die Energiekosten auswirkt. Sanftes Anfahren und abbremsen, gekoppelt mit einer optimalen Beschleunigung senken den Verschleiß und reduzieren die Zykluszeit des Tores, welches hilft Zugluft und den Wärmeverlust bei offenen Toren zu reduzieren.

Das benutzerfreundliche, beleuchtete Display liefert Klartext-Angaben zu dem Status des Tores und weist auf Wartungstermine hin. Funktionsanpassungen können von eingewiesenem Betriebspersonal oder durch unsere Servicetechniker direkt über das Display oder eine Notebookschnittstelle durchgeführt werden.

*Für mehr Informationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung!*  
[service.de.entrance@assaabloy.com](mailto:service.de.entrance@assaabloy.com)



## Artikelnummer und Produkt- beschreibung

Artikelnr.	Name	Typ	Spannung
D8930RG048	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RR290/300/320	3/(N) PE 415 VAC
D8930RG049	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RR300Plus	3/(N) PE 415 VAC
D8930RG050	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RR330	3/(N) PE 415 VAC
D8930RG051	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RR350/E	3/(N) PE 415 VAC
D8930RG052	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RR355	3/(N) PE 415 VAC
D8930RG053	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RR390/392	3/(N) PE 415 VAC
D8930RG054	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RR400/X2	3/(N) PE 415 VAC
D8930RG055	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RR420/660	3/(N) PE 415 VAC
D8930RG056	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RR450/600/600G	3/(N) PE 415 VAC
D8930RG057	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RR3000 (L,R,XL)	3/(N) PE 415 VAC
D8930RG058	Umrüstsatz von Frequenzumrichter auf ASSA ABLOY MCC	RT800	3/(N) PE 415 VAC
Sonder	Umrüstsatz von Grundsteuerung auf ASSA ABLOY MCC	div.	3/(N) PE 415 VAC