

Elektrische Türöffner für Feuerschutztüren mit besonderen Stärken

dormakaba 



Serie Fire 449

Die elektrischen Sicherheits-Türöffner der Serie Fire 449 bieten durch die Kombination von 90 Minuten Feuerwiderstandsdauer und 8000 N Haltekraft hohen Grad an Sicherheit. Natürlich sind die E-Öffner auch für den lageunabhängigen Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren mit erhöhten Anforderungen geprüft und zugelassen.

Die Neuentwicklung der Serie 449 bietet eine Reihe spezieller Vorteile:

- Sicher – Fallhaltekraft von bis zu 8000 N sowie Überspannungsschutz
- Stark – Optimierte Entriegelung unter Vorlast
- Verlässlich – Einschaltdauer 100 %
- Leise – Keine Brummgeräusche während des Öffnens
- Flexibel – Multispannung von 12-24 V DC oder 12-24 V AC/DC bei der Ausführung mit Gleichrichtermodul, DIN-universeller Einsatz für Falz- und Stumpftüren



Fire 449

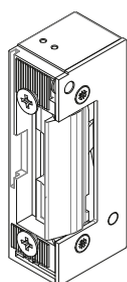


Technische Daten	Fire 449 GL (RR)	Fire 449 (RR)
Betriebsspannung	12 - 24 V AC/DC	12 - 24 V DC
Externes Gleichrichtermodul (GL)	●	-
Ununterbrochener Einsatz (100 % ED)	●	●
Arbeitsstrom-Ausführung	●	●
Maximale Fallhaltekraft bis zu	8000 N	8000 N
Entriegelung unter Vorlast	100 N	100 N
Rückmeldekontakt	○	○
DIN-L/R universell	●	●
Abmessungen Gehäuse:		
22 x 77 x 29 mm	Standard	Standard
22 x 85 x 29 mm	RR-Version	RR-Version
Material Falle / Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl
Temperaturbereich	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C
Eignung für Feuer- und Rauchschutztüren	●	●
Zulassung nach EN 14846 inklusive Anhang A	●	●

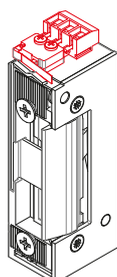
Bestellnr.:

Fire 449	15149148
Fire 449-RR	15149548
Fire 449-GL	15149144
Fire 449-GL-RR	15149544

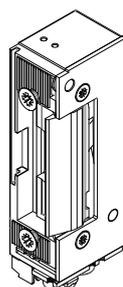
● Ja ○ optional



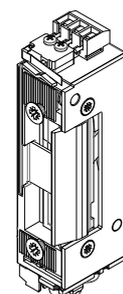
Fire 449



Fire 449 RR



Fire 449 GL



Fire 449 GL-RR

Detaillierte Informationen zu unserer breiten Variantenvielfalt von elektrischen Türöffnern finden Sie auch in unserer Technikbroschüre E-Öffner

WN 05218351532, 05/17, D, JP/XX, X, XX/17, technische Änderungen vorbehalten

www.dormakaba.com