

# ÜBER SOLERO

Wir sind ein globaler Zulieferer für OEMs und Tier-1-Unternehmen in der Automobilindustrie und spezialisiert auf Fahrzeugdynamik, Fluidmanagement sowie Getriebe- und E-Antriebssysteme.



Kontaktieren Sie uns!  
**Wir finden das passende Produkt  
für Ihre Anwendung!**

Solero Technologies Markdorf GmbH  
Riedheimer Straße 5  
88677 Markdorf  
Deutschland

 [solerotechnologies.com](mailto:solerotechnologies.com)  [/solerotechnologies](https://www.linkedin.com/company/solerotechnologies)  [/solerotechnologies](https://www.facebook.com/solerotechnologies)

Solero Technologies, 09.01.2025



## Brandschutztechnik

Sichere Lösungen von Solero



## Was ist Brandschutz-technik?

Brandschutztüren sorgen dafür, dass Feuer nicht durch Wandöffnungen in feuerfesten oder feuerbeständigen Wänden dringen kann. Im Brandfall schließen diese Türen automatisch, ohne dass eine externe Energiequelle benötigt wird.

## Wie es funktioniert

Die Brandschutzsysteme von Solero sind für intuitive Bedienung und maximale Sicherheit ausgelegt. Vom Öffnen bis zum Schließen ist jeder Schritt auf Effizienz und Zuverlässigkeit optimiert.

### I TÜREN / TORE ÖFFNEN

Das Steuerungssystem aktiviert sich bei geschlossener Schlupftür.

### I TÜREN / TORE ANHALTEN

Während des Öffnens kann die Tür / das Tor jederzeit angehalten und von der Verriegelungsvorrichtung sicher gehalten werden.

### I TÜREN / TORE SCHLIESSEN

Ein „Tor schließen“-Befehl aktiviert die Verriegelungsvorrichtung, die sicherstellt, dass das Tor sicher und gleichmäßig schließt.

## Warum Solero für Brandschutz?

Unsere Absenkgeschwindigkeitsregler entsprechen internationalen Brandschutzstandards und gewährleisten konstante und kontrollierte Schließgeschwindigkeiten. Für Notfälle oder erhöhte Personensicherheit stellen wir Öffnungen wie Schiebetüren und Tore mit automatisierten Verriegelungssystemen und Absenkgeschwindigkeitsreglern aus.



## Fire Protection with Precision: Solero's Advanced and Custom Solutions

### → Konstante Leistung

Permanentmagnetbremsen sorgen für gleichmäßige Absenkgeschwindigkeiten, selbst bei Temperaturschwankungen.

### → Integrierte Innovation

Unsere Systeme kombinieren fortschrittliche Verriegelungsvorrichtungen mit einstellbaren Tür-/Tor-Geschwindigkeiten.

### → Individuelle Lösungen

Wir bieten maßgeschneiderte Produkte für Ihre Brandschutzanforderungen

### Unsere Produkthighlights

#### SB2.0.X / SB2.4.3.X

Absenkgeschwindigkeitsregler ohne Verriegelungsvorrichtung

#### SB2.2.X / SB2.4.1.X

Absenkgeschwindigkeitsregler mit Verriegelungsvorrichtung

#### SB3.1.X

Absenkgeschwindigkeitsregler ohne Verriegelungsvorrichtung

#### SB3.3.X

Absenkgeschwindigkeitsregler mit Verriegelungsvorrichtung