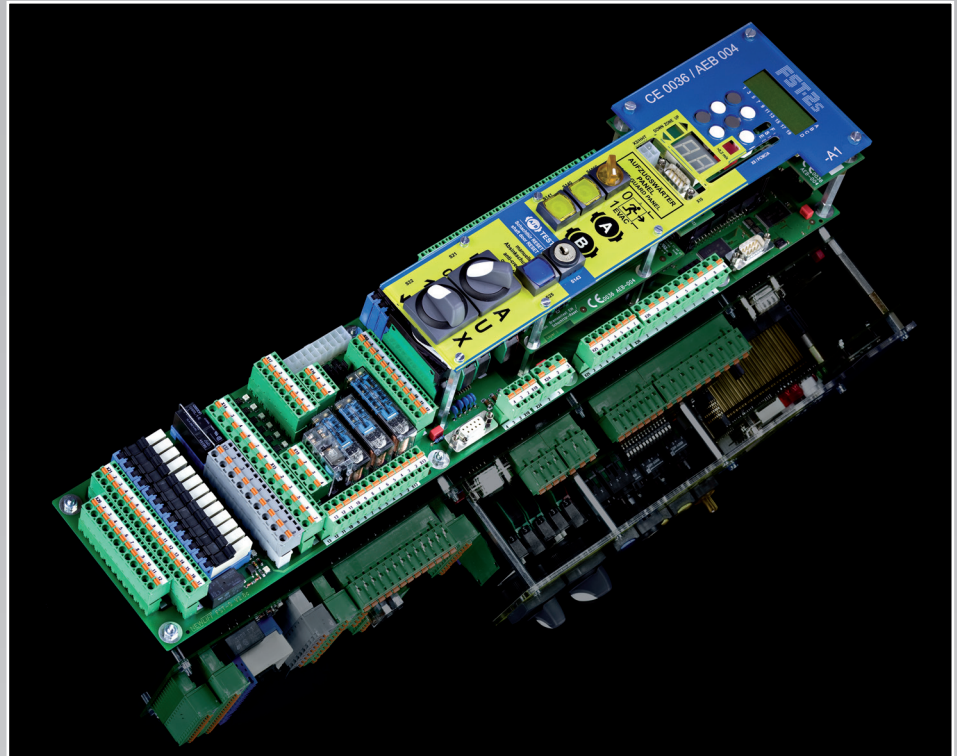
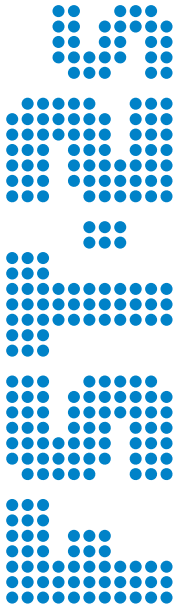


## Aufzugsteuerung



### Einbauvarianten

- » Tüzzargeneinbau
- » Aufputz-Schaltschrank (Schaltschrank-Säule)
- » Unterputz-Schaltschrank

### Uneingeschränkte Leistung auf engstem Raum

#### Geringer Platzbedarf

Die FST-2s wurde speziell für den Einbau in Tüzzargen konzipiert. Ihre schmale Bauweise ist jedoch auch für andere maschinenraumlose Aufzugskonzepte hervorragend geeignet.

#### Klein, aber oho

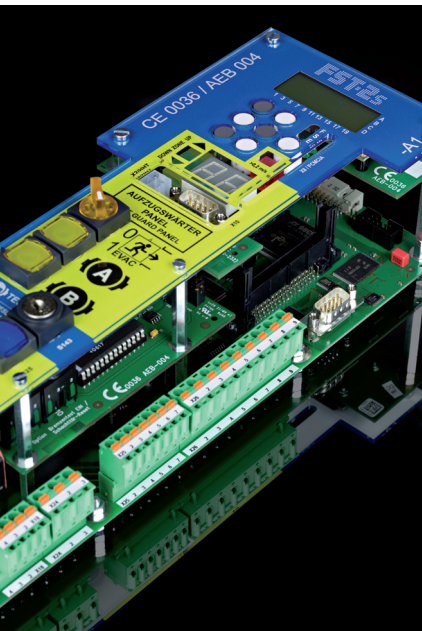
Das schmale Design wurde ohne jegliche Einbußen an Funktionalität umgesetzt. Gegenüber der FST-2 bietet die FST-2s sogar zusätzliche Funktionen.

#### Gruppenfähig

Wie bei der FST-2 kann die FST-2s bei der Erweiterung um eine Gruppenplatine Gruppen mit bis zu 8 Teilnehmern ansteuern.



Frontansicht der FST-2s



Integriertes Aufzugswärterpanel mit Notbetriebsmonitor

Die schmale Variante des altbewährten Steuerungssystems von NEW LIFT wurde speziell für den Einsatz in Türzargen konzipiert. Dies macht sich auf den ersten Blick in der geringen Breite von gerade 106 mm bemerkbar (Montageplatte 120 mm Breite).

Darüber hinaus sind alle FST-2s Bedienelemente sowohl in Größe als auch Position so ausgelegt, dass die Bedienung problemlos durch schmale Zugangsöffnungen erfolgen kann.

### Spezifikationen und Funktionen

Die FST-2s verfügt über die gleichen Spezifikationen, Funktionen und Sonderfunktionen wie die FST-2. So kann die FST-2s zum Beispiel ebenfalls Gruppen mit bis zu 8 Teilnehmern und 64 Etagen ansteuern.

Detaillierte Informationen können Sie der FST-2 Broschüre entnehmen.

### Für maschinenraumlose Konzepte

Allein durch ihre Maße ist die FST-2s prädestiniert für den Einsatz bei maschinenraumlosen Anlagenkonzepten.

Die FST-2s verfügt außerdem über ein integriertes Aufzugswärterpanel. Die Bedieneinheit inklusive Notbetriebsmonitor verfügt über alle nötigen Funktionen, die für eine Personenbefreiung durch einen Aufzugswärter oder Prüfdurchläufe nötig sind.

Folgende Bedienelemente umfasst das integrierte Aufzugswärterpanel:

- » Schalter Evakuierung Ein / Aus
- » Rückholung Auf / Ab
- » Schlüsselschalter für Bremsentest und Schachttür-Rückstellung
- » Bremslüfttaster für Bremse A und B
- » Potentialfreier Optionstaster (standardmäßig als Absinkschutz ausgeführt)

### Einbauvarianten

- » Türzargen-Variante
- » Aufputz-Schaltschrank / Schaltschrank-Säule
- » Unterputz-Schaltschrank

### Kompatibilität

Die FST-2s ist selbstverständlich vollkompatibel zu jeglichen FST-2 Komponenten. Die Klemmbelegung wurde analog von der FST-2 übernommen.

### FST-2s Spezifikationen

Neben den entsprechenden Funktionen der FST-2 verfügt die FST-2s über folgende Besonderheiten:

#### Piezo-Summer

Der bereits integrierte Piezo-Summer gibt bei kritischen Zuständen sowie diversen Prüf- und Testfahrten sowohl Warn- als auch Bestätigungssignale.

#### Notbetriebsmonitor

Der bereits integrierte Notbetriebsmonitor zeigt Richtung, Bündigposition, Geschwindigkeit und Etagenstand an.

### Integrierte Sonderfunktionen

Neben den in der FST-2 verfügbaren Sonderfunktionen ermöglicht die FST-2s zusätzlich folgende Sonderfunktionen:

#### EBS-Assistent – Evakuierungs-Bündig-Stop-Assistent

Im Fall einer manuellen, elektrischen Evakuierung hält der Aufzug automatisch bündig in der nächsten Etage.

#### FAT-Assistent Fang-Auslösungs-Test-Assistent

Mit der Testfunktion FAT-Assistent wird der Geschwindigkeitsbegrenzer automatisch angesteuert. Dieser löst die Fangvorrichtung gezielt in einer voreingestellten Etage aus und ermöglicht so das bequeme Entfernen der Prüfgewichte aus dem Fahrkorb.

Technische Daten	
Abmessungen L x B x H	500 x 106 x 115 mm
Versorgungsspannung	24V DC +/- 10%
Stromaufnahme	60 mA

www.newlift.de