

Mikroprozessor-  
Steuerungssystem  
für Seil- und  
Hydraulikaufzüge

# IMC1



Datenblatt  
DEUTSCH

**RST**

ELEKTRONIK GMBH

Tannenstraße 11  
DE-74229 Oedheim

Telefon +49(0)71 36/99 12- 0  
Fax +49(0)71 36/99 12-10

info@rst-elektronik.de  
www.rst-elektronik.de

**Mikroprozessor-  
Steuerungssystem**  
für Seil- und  
Hydraulikaufzüge

# IMC1

## Leistungsmerkmale

- Für Treibscheibenaufzüge mit geregelter Antrieb
- Für hydraulische Aufzüge
- Offene Steuerung mit dezentraler Intelligenz
- Kommunikation über seriell Bussystem
- Schachtkopierung mit Inkrementalgeber über Zahnriemen im Schachtkopf oder Absolutwertgebersystem der Fa. Schmersal
- Info- und Leistungsteil getrennt für Wandmontage:
  - Info- und Leistungsteil im kleinen Wandschrank, HxBxT = 600x600x200mm
  - separater Frequenzumrichter mit integrierten Schützen
  - separater Softstarter mit Schützen im Schaltschrank
- Externe Rückholsteuerung (Standard)
- Klemmkasten mit integrierter Inspektionssteuerung
- Gruppensteuerung über serielle Busverbindung mit verteilter Rufzuweisung bis zu 4-er Gruppe mit je 32 Haltestellen
- Türsteuerung selektiv | kollektiv
- Anschlüsse für alle gängigen Bedien- und Anzeigeelemente

## Qualität

- **Alle sicherheitsrelevanten Baugruppen und Bauteile sind baumustergeprüft nach EN81**

29.016.22  
Technische Änderungen  
vorbehalten!

**RST**

ELEKTRONIK GMBH

Tannenstraße 11  
DE-74229 Oedheim

Telefon +49(0)71 36/99 12- 0  
Fax +49(0)71 36/99 12-10

info@rst-elektronik.de  
www.rst-elektronik.de