

FST-2 MRL

MASCHINENRAUMLOSES STEUERUNGSPAKET

Maschinenraumlos glücklich



**NOTSTROMVERSORGUNG**

ermöglicht die Personenbefreiung
bei Spannungsausfall

INTEGRIERTER NOTBETRIEBSMONITOR

erfüllt die geforderten Anzeigen
nach EN81-20 5.2.6.6.2 c)

AUFZUGSWÄRTERPANEL

mit allen Bedienelementen
für Personenbefreiung oder Prüfdurchläufe

SCHWENKHEBELVERSCHLUSS

mit Profilzylinder, abschließbar

SCHALTSCHRANK

2.000 x 400 x 200 mm (H x B x T)

2 SOCKELGRÖSSEN

100 oder 200 mm

Maschinenraumlos glücklich

FST-2 MRL MASCHINENRAUMLOSES STEUERUNGSPAKET

Für maschinenraumlose Aufzugsanlagen bietet Ihnen NEW LIFT das FST-2 MRL Steuerungspaket an. Die kompakte Bauform des FST-2 MRL Paketes ermöglicht Ihnen die Montage in die Einzugsnische neben der obersten bzw. untersten Schachttür. Durch die standardisierte Fertigung erhalten Sie ein sowohl kostengünstiges als auch qualitativ hochwertiges Produkt.

Wie gewohnt profitieren Sie von der komfortablen Plug & Play Funktion der FST-2XT und deren Komponenten. So gewährleisten auch hier die vorkonfektionierte Schachtinstallation und Flachband-Hängekabel kürzeste Montagezeiten. Hinzu kommen die automatischen Lern- und Kalibrierfahrten der FST-2XT Steuerung, welche die Inbetriebnahme zum Kinderspiel machen. Wir bieten Ihnen digitale Schachtkopierungen mit Absolutwert- oder Inkrementalgeber, optional mit Motorkopierung (Gebersignal vom Antrieb) an.

Da sowohl Antrieb als auch Frequenzumrichter im Schachtkopf oder der Schachtgrube montiert werden, erfolgt die Ansteuerung und Bedienung des Frequenzumrichters wahlweise via DCP oder CAN über das FST-2XT Menü vom Schaltschrank aus. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, sowohl die FST-2XT Steuerung als auch den Frequenzumrichter bequem vom Fahrkorb aus über eines unserer Handterminals HHT* oder XT-Terminal** zu bedienen.

* optional

** nur in Verbindung mit dem optionalen Bluetooth Modul LBG möglich

LIEFERUMFANG

- Schaltschrank, 2.000 x 400 x 200 mm (H x B x T)
- Mit Metallgehäuse lackiert, RAL 7035 und IP 52
- Mit Metallgehäuse lackiert, beliebige RAL-Farbe*
- Mit Edelstahlgehäuse V2A in Korn 240 (andere Strukturen ebenfalls möglich)*
- Bis Schutzart IP 54*
- Feuerfest F30 (ohne Funktionserhalt)*
- Schwenkhebelverschluss mit Profil- oder KABA*-Halbzylinder, abschließbar – Verriegeln ohne Schlüssel nach EN81-205.2.6.6.1 b) möglich
- Zwei Sockelgrößen zum Ausgleich unterschiedlicher Schachttürhöhen (100 oder 200 mm)
- Verstellfüße zum Ausgleich unterschiedlicher Fußbodenaufbauten
- Aufzugswärterpanel mit allen Bedienelementen für Personenbefreiung oder Prüfdurchläufe
- Integrierter Notbetriebsmonitor, erfüllt die geforderten Anzeigen nach EN81-20 5.2.6.6.2 c)
- Notstromversorgung ermöglicht die Personenbefreiung bei Spannungsausfall
- Automatische Evakuierungsfahrt*
- Absperrebare Plexiglasabdeckung, um ausschließlich befugtem Personal Zugriff auf Steuerung etc. zu gewähren

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Schaltschrank (H x B x T)

2.000 x 400 x 200 mm + Sockel 100/200 mm

📍 **NEW LIFT** Neue Elektronische Wege

Steuerungsbau GmbH
Lochhamer Schlag 8
DE 82166 Gräfelfing

☎ +49 (0) 89 898 66 0
📠 +49 (0) 89 898 66 300
✉ info@newlift.de
🌐 www.newlift.de

📍 **NEW LIFT**

Service Center GmbH
Rurstraße 16
DE 54427 Kell am See

☎ +49 (0) 6589 919 540
📠 +49 (0) 6589 919 540 300
✉ info@newlift-sc.de
🌐 www.newlift.de

