

FST-2XT

MODERNISIERUNGSPAKET

Aus alt mach neu



SCHALTSCHRANK

FEUERVERZINKT UND GEPULVERT

1.000 x 600 x 200 mm oder 800 x 800 x 300 mm

FREQUENZUMRICHTER

ZIEHL-ABEGG ZAdyn4

Bis 32 A und für 40 A lieferbar



Aus alt mach neu

FST-2XT MODERNISIERUNGSPAKET

Speziell für Seilauzüge mit Maschinenraum bietet Ihnen NEW LIFT mit dem FST-2XT MOD ein Modernisierungspaket mit Schnittstellen für fast alle bereits vorhandenen Komponenten wie Antriebe, Türsteuerungen und Schachtinstallation an.

Das FST-2XT MOD eignet sich sowohl für Komplett- als auch für Teilmodernisierungen von Seilauzügen. Für einfaches Handling und Montage werden Steuerung und Frequenzumrichter in separaten Gehäusen geliefert. Des Weiteren sind das mitgelieferte Flachband-Hängekabel, das Frequenzumrichter-kabel und die Tableaus vorkonfektioniert und steckbar.

Durch die kompakte Bauweise eignet sich das FST-2XT MOD auch ideal für Anlagen mit kleinem Maschinenraum und da Sie bei uns alles aus einer Hand bekommen, sind alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt.

HAUPTMERKMALE

- **Perfekte Abstimmung:** Wählen Sie zwischen perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten und stellen Sie sich Ihr individuelles Modernisierungspaket zusammen.
- **Plug&Play:** Vorkonfektionierte Tableaus, Hänge-, Motor- und Frequenzumrichter-Kabelsätze erleichtern Ihnen die Montage.
- **Wenn's mal schnell gehen muss:** Wir garantieren Ihnen kurzfristige Verfügbarkeit bei unserem Standard-Modernisierungspaket.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Wandschaltschrank (H x B x T)	1.000 x 600 x 200 mm 800 x 800 x 300 mm
Abmessung Frequenzumrichtergehäuse bis 32 A (H x B x T)	492 x 300 x 190 mm
Abmessung Frequenzumrichtergehäuse 40 A (H x B x T)	628 x 422 x 190 mm
Abmessungen Inspektionskasten (H x B x T)	450 x 350 x 125 mm
Nennstrom/Nennleistung	13 A / 5,5 kW
	7 A / 7,5 kW
	23 A / 11 kW
	32 A / 15 kW
	40 A / 19 kW

STANDARD MODERNISIERUNGSPAKET FÜR KURZFRISTIGE VERFÜGBARKEIT

TECHNISCHE DETAILS

- Seilaufzug bis 10 Haltestellen
- max. Nennstrom/Nennleistung
- ZIEHL-ABEGG ZAdyn4 bis 40 A/19 kW
- Bremsspannung: 40 ... 200 V DC bzw. 230 V AC
- max. 2 Fahrkorbtüren mit Standard-Drehstrom-Antrieb 400 V oder mit Steuergerät einphasig
- Riegemagnetspannungen: 40 ... 200 V DC bzw. 230 V AC
- Rufquittung 24 V DC
- Vorbereitung/Einbindung der gängigsten Sicherheitsbremsen
- Vorbereitung/Einbindung der gängigsten A3-Lösungen

LIEFERUMFANG

- FST-2XT Steuerung
- FSM-2 Fahrkorbsteuermodul
- FPM-2 Fahrkorbpanelmodul
- Schaltschrank 1.000 x 600 x 200 mm oder 800 x 800 x 300 mm, feuerverzinkt und gepulvert
- Inspektionskasten, feuerverzinkt mit integrierter Inspektionssteuerung
- Vorkonfektionierte, steckbare Flachband-Hänge-, Motor- und Frequenzumrichter kabel
- Frequenzumrichter
- Etagenanzeigen*
- Fahrkorbtableaus*
- Ruftableaus*
- Taster rund oder quadratisch*

MINDESTLIEFERUMFANG

- FST-2XT Steuerung
- FSM-2 Fahrkorbsteuermodul
- FPM-2 Fahrkorbpanelmodul
- Schaltschrank
- Inspektionskasten mit integrierter Inspektionssteuerung
- Vorkonfektionierte, steckbare Flachband-Hängekabel
- Frequenzumrichter ZIEHL-ABEGG ZAdyn 4C mit vorkonfektionierte, steckbarem Kabelsatz, Ansteuerung über DCP03

OPTIONALE KOMponentEN

- Absolutwertkopiersystem ELGO LIMAX 2M Lift (auf Wunsch auch andere Systeme lieferbar)
- Inkrementalgeber für Frequenzumrichter mit Motoranbausatz und Handrad aus Kunststoff
- Vorverdrahtete Fahrkorbtableaus als Tableau, Pulttableau oder Paneel
- Ruftableaus für Zargeneinbau, mit Mauerkasten oder Aufputz
- Außenrufkabel steckbar oder auf Reihenklemmen
- Taster in diversen Designs und Größen
- Etagenanzeigen EAZ-256 in diversen Größen und Farben oder EAZ-TFT

MERKMALE FREQUENZUMRICHTER ZIEHL-ABEGG ZAdyn 4C

- Feldorientierte Regelung
- Spitzbogenfahrt
- Geberschnittstellen

STANDARDMÄSSIG INTEGRIERT:

- HTL/TTL/Sinus/ENDAT/SSI/ERN1387
- Codeface/Hyperface
- EMV Filter und Netzdrossel
- Bremsluftüberwachung nach EN81-A3
- Bedienterminal Zetapad*
- Silent Brake Modul*

* optional

NEWLIFT

NEUE ELEKTRONISCHE WEGE

📍 **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
Ruwerstraße 16
DE 54427 Kell am See

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

