

شركت موج آسانسور

با بیش از ربع قرن تجربه و کسب دانش فنی در صنعت آسانسور و صنایع وابسته افتخار دارد که یکی از پروژه کاربردی و خاص در صنعت آسانسور را که با تلاش مهندسین و متخصصین مجرب خود با بالاترین کیفیت پس از تحقیقات لازم و تکمیل کارهای اجرایی (برنامه نویسی نرم افزار و سخت افزار و تست های آزمون و خطای تکمیلی) به نام تابلو کنترل آسانسور که تولید و تجاری سازی نموده را به شما عزیزان دست اندرکار معرفی نماید .

بعضی از مشخصه های این محصول

۱ – بخش تحقیق و توسعه و تولید ، گروه کنترل موج

۲ – نام تجاری: تابلو فرمان موج

۳ – تنوع کاربردی : طراحی شده برای سیستم های کششی – گیرلس روملس – هیدرولیک و کنترل آسانسورهای گروهی تا سرعت ۲/۵ متر بر ثانیه

۴ – مونتاژ با قطعات استاندارد و با کیفیت

۵ – **گارانتی بی قید و شرط** در خرابی ناشی از کیفیت اقلام

تابلوی میکروپروسسور آسانسور موج با امکانات و آپشن های زیر:

- تابلوی کنترل آسانسورهای کششی ، گیرلس ، روملس و هیدرولیک
- کنترل آسانسورهای دوبلکس با فرمان های Collective Selective تا ۹ طبقه و Full collective Collective Down تا ۱۶ طبقه و با ارتقاء برد به بالاتر
- كنترل سرعت آسانسورها تا سرعت ماكزيمم ۲/۵ متربرثانيه با استفاده سيگنال انكودر موتور
 - قابلیت نصب **UPS** جهت مواقع اضطرار
 - امکان تغییر و تنظیم پارامترهای فرعی تابلو مطابق با مشخصات آسانسور های مربوطه
 - امکان بکار گیری کلیه درایوهای کنترل سرعت VVVF

www.mojelift.com info@mojelift.com



- امکان به روز رسانی مطابق با استاندارد های روز دنیا
 - تامین قطعات و ارائه خدمات تا ۱**۰ سال**

ویژگی های جعبه کنترل روی کابین و یا همان کارکدک

- کنترل دو درب به صورت مجزا در هر طبقه با انتخاب شستی
 - هم سطح سازی با level طبقه از داخل کابین
- كاهش استفاده از خطوط تراول كابل با خطوط ارتباط سريال
- کاهش استفاده از سنسور دورانداز با استفاده از انکودر موتور
 - امکان بروز رسانی مطابق استانداردهای روز دنیا
 - تامین قطعات و ارائه خدمات تا ۱۰ سال

ویژگی های تابلوی کنترل M.R.Lیا روملس

- دارا بودن کلیه امکانات و مشخصه های تابلو فرمان موج
- امکان حرکت دستی آسانسور از روی شستی های تعبیه شده روی پنل کنترل و با استفاده از جریان UPS در مواقع اضطرار

به امید آینده ای روشن و زیبای ایران عزیزمان

www.mojelift.com info@mojelift.com

Moje Lift Company

With Over a Quarter Of a Century of experience and technical knowledge in the elevator

industry and related industries . we take pride in our expertise and have successfully of our

experienced engineers and specialist, we strive to deliver the highest quality results after

conducting necessary research and completing the implementation tasks of software

programming and hardware, as well as conducting testing and error analysis we are pleased to

introduce to you our developed and commercialized elevator control panel, which we have

diligently worked on .

Some of the features of this product include:

1 - Research, development and production department, Moje Control Group

2 - Brand : Moje Control Panel

3 - Functional Diversity: Intended For Traction - Gearless, Room less and Hydraulic

systems and control of group elevator up to speed of 2.5 m/s

4 - Assembly with standard and **High Quality** components

5 - Unconditional Warranty for damages caused by the quality of the item

Moje Microprocessor Control Panel With The Following Features And Options:

• Control panel for Traction elevators, Gearless, Room less and Hydraulic system

• Control of duplex elevator with **Collective – Selective** commands up to 9 floors and

Full collective - Collective down up to 16 floors with extended reach height

www.moielift.com info@mojelift.com

MOJE LIFT COMPANY

• Ability to control elevators up to speed of 2.5 m/s using the signals of the motor encoder

• Ability to install **UPS** for emergency situations

• Ability to Change and adjust secondary parameters of the control panel according to the

Specifications of the respective elevator

• Ability to utilize all speed Controller drives VVVF

• Ability to **Update** according to the latest global standards

• Supply of parts and provision of services up to **Ten Years**

Control Box on the Cabin or Also KNOW As The karkodek

• Control Two separate doors on floor with push button selection

• reveling the floor with the cabin from inside

• reducing the use of travel cable lines by using serial communication lines

• reducing the use of distance sensors by utilizing motor encoder

• the possibility of **updating** in accordance with current global standard is available

• WE provide part procurement and service offering about 10 years

Features of the M.R.L or Room less Control Panel

• having all of the capabilities and characteristic of a Moje Control Panel

• the possibility of manual movement of the elevator by the installed buttons on the control

panels case and using ups power supply

In Hopes Of Bright and Beautiful Future for Dear Iran

www.mojelift.com info@mojelift.com