



## شرکت موج آسانسور

با بیش از ربع قرن تجربه و کسب دانش فنی در صنعت آسانسور و صنایع وابسته افتخار دارد که یکی از پروژه‌های کاربردی و خاص در صنعت آسانسور را که با تلاش مهندسين و متخصصين مجرب خود با بالاترين كيفيت پس از تحقيقات لازم و تكميل كارهاي اجرايي ( برنامه نويسي نرم افزار و سخت افزار و تست هاي آزمون و خطاي تكميلي ) به نام تابلو كنترل آسانسور كه توليد و تجاري سازي نموده را به شما عزيزان دست اندركار معرفي نمايد .

### 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 میکروپروسور 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
- کنترل سرعت آسانسورها تا سرعت ماکزیمم ۲/۵ متربرثانیه با استفاده سیگنال انکودر 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**



- امکان به روز رسانی مطابق با استاندارد های روز دنیا

- تامین قطعات و ارائه خدمات تا ۱۰ 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

- کاهش استفاده از خطوط تراول کابل با خطوط ارتباط سریال

- 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.L یا 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



## **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



- 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**