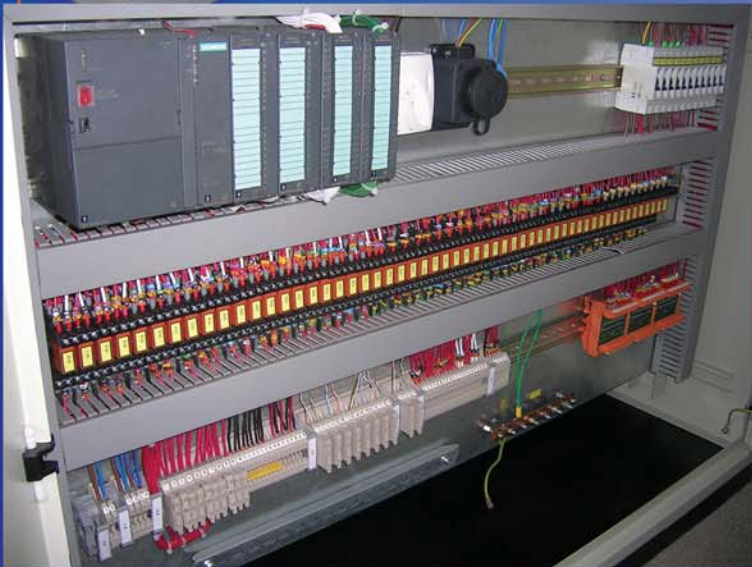




PLC PANOLARI



Endüstrinin birçok kolunda başarının sağlanması her zaman sofistike programlanabilir kontrol elemanları ve kaliteli ürünlerle birlikte gelişen otomasyon tekniği sayesinde olmuştur. Otomasyon teknolojisi ile ilgili tüm konularda ADORMA, sahip olduğu tecrübe ve ekipmanlarıyla endüstrinin başarılı bir ortağıdır. ADORMA, basit bir makineden her boyutta sistemlere kadar yenilikçi çözümler sunar. ADORMA, planlama, mühendislik ve müteahhlik hizmetlerinin yanısıra uluslararası servis ve garantiyi temin etmektedir.



In many branches of industry, it is innovative automation that sets the pace of success, with evermore sophisticated programmable controllers improving productivity and product quality. In all matters concerning automation technology, ADORMA is the partner of industry - competent and widely experienced. ADORMA offers innovative solutions from a single source, from simple machine control trough to total solutions for systems of all sizes. ADORMA advises, plans, engineers, constructs, commissions and provides international service and guarantee.

PLC PANOLARI SİSTEM ÖZETİ

PLC Otomasyon Panoları

Karkas Yapısı

Gövde : TS 822 St 37 2,0 mm. galvanizli sac üzerine boya.
Kapaklar : TS 822 St 37 1,5 mm. galvanizli sac üzerine boya.
Montaj Plakası : TS 822 St 37 2,0 mm. galvanizli sac.

Yüzey Koruma

Tüm panolar banyolama metodu ile ön temizleme işlemine tabi tutulduktan sonra 60-80 µmm. kalınlığında elektrostatik toz boya ile kaplanarak 200 °C de fırınlanır.

Özellikleri

PLC panoları konum itibariyle motor kontrol merkezlerinin yakınında konuşlandırıldığı için karkas yapısı ve boyutları benzerlik arz etmektedir. Ayrıca MCC panolarında olduğu gibi PLC panolarında da yoğun kabladan dolayı devre takibi yapmak çok zordur. Bu nedenle işletme kolaylığı bakımından tüm kablo ve terminalerin anlaşılır şekilde işaretlenmesi ve pano içi aydınlatma standart donanımlarımız arasındadır.

Renk

RAL 7032 veya RAL 7035

PLC Automation Panels

Body Structure

Body : TS 822 St 37 2,0 mm. painted steel with galvanized.
Covers : TS 822 St 37 1,5 mm. painted steel with galvanized.
Mounting Plate : TS 822 St 37 2,0 mm. steel with galvanized.

Surface protection

After the whole of metal parts are subjected to pre-cleaning process via bathing method, it is baked at 200 °C as being covered by electrostatic dust dye with a thickness of 60-80 µmm.

Features

Since the PLC panels are being placed near the motor control centres in respect to location, its structure and dimensions reveal similarity. Furthermore, as in MCC panels, it is hard to make circuit followance because of dense cabling in PLC panels. Therefore for operation easiness, marking all the cables and terminals in understandable way and inter-panel lightning are amongst our standards.

Colour

RAL 7032 or RAL 7035

Boyutlar (Dimensions)	Sipariş No
G(W) Y(H) D(D)	Order No
800X2000X600	APC - 820 60

