

# سیستم آموزشی کنترل کننده صنعتی



## SA-PLC-1

### معرفی ، کاربرد و قابلیت های کلی دستگاه

سیستم آموزشی SA-PLC یک مجموعه کامل کنترل کننده صنعتی می باشد که براساس نیاز بازار اتوماسیون صنعتی طراحی شده است . به دلیل عمومیت داشتن محصولات شرکت زیمنس در بازار صنعت و آموزش ایران کلیه تجهیزات اتوماسیون نظیر **CPU** ، **PC ADAPTER** ، کارت حافظه و ... ساخت شرکت زیمنس می باشد .

قرارداده شده در این مجموعه آموزشی **CPU313C** می باشد که هردو از خانواده قدرتمند **S7-300** می باشند . مدل

جهت کارکرد آسان تر کاربر **SA-PLC** به صورت ماژولار طراحی شده است به طوریکه ماژول ها قابلیت جابجایی در رک و یا قرار گرفتن روی میز بدون نیاز به رک را دارا می باشند .

در دستور کار همراه با دستگاه به آموزش کامل زبان **LADDER** تحت نرم افزار **STEP7-SIMATIC MANAGER** پرداخته شده است . تمامی توابع از جمله دستورها ، عملکردها ، و تایمرها ، با مثال های کاربردی جهت سهولت آموزش به طور کامل توضیح داده شده است .

### مشخصات فنی دستگاه

- پنل **CPU** شامل **CPU313C** ورودی دیجیتال ، **16** خروجی دیجیتال ، **4** ورودی آنالوگ ، **2** خروجی آنالوگ و ورودی **PT100** به همراه ولوم ، کلید ، ترمینال و **LED** جهت شبیه سازی ورودی ها و خروجی ها .
- پنل تجهیزات ورودی شامل سنسور های نوری ، خازنی ، سلفی ، استارتاو ، **MINI LIMIT SWITCH** و کلید های استارت ، استاپ ، گردون و استاپ اضطراری
- پنل تجهیزات خروجی شامل **3** عدد رله تک فاز ، **2** عدد رله سه فاز ، **8** عدد چراغ سیگنال و شیربرقی
- پنل توزیع کننده شبکه برق تکفاز و سه فاز شامل کلید محافظه جان و **3** عدد چراغ سیگنال

## آزمایشات

- بررسی عملیات منطقی و Bit Logic
- بررسی عملیات تبدیل و انتقال
- بررسی عملیات محاسباتی اعداد صحیح و اعشاری
- بررسی عملیات شمارنده ای و مقایسه ای
- بررسی عملیات شیفت و چرخش
- بررسی عملکرد تایمرا
- پیاده سازی توابع AND , NAND , OR , NOR , XOR
- نمایش اعداد بر روی نمایشگر SEGMENT7
- شمارنده صعودی و نزولی بر روی نمایشگر SEGMENT7
- سیستم اولویت کلید های موازی
- روشن و خاموش کردن موتور توسط کلید های استاپ و استارت
- روشن کردن موتور توسط دو کلید راه انداز به صورت همزمان
- روشن کردن موتور توسط مدل یکی پس از دیگری
- کنترل لحظه ای و دائم موتور
- کنترل چپ گرد - راست گرد موتور سه فاز به کمک رله سه کنتاکت
- کنترل چپ گرد - راست گرد سریع موتور
- کنترل وضعیت ستاره - مثلث موتور سه فاز
- بررسی عملکرد ورودی های آنالوگ
- دماسنجه کمک سنسور PT100
- ارتباط مستقیم سنسور با رله بدون نیاز به PLC
- تشخیص اشیای فلزی و کنترل آن توسط شیر برقی
- تشخیص پر شدن مخزن توسط سنسور خازنی و بستن مسیر توسط شیر برقی
- کنترل درب اتوماتیک توسط سنسور نوری و شیر برقی
- تشخیص وضعیت نوار نقاله توسط لیمیت سوئیچ
- روشن و خاموش کردن نوار نقاله از ابتدا و انتهای مسیر
- تشخیص وضعیت Emergency

## ویژگی های فنی منحصر به دستگاه

مجموعه اموزشی PLC-S7-300

بصورت ماژولار نصب بر روی رک ایستاده شامل تجهیزات: پنل 300 313 CPU زیمنس+ کارت حافظه 64 KB زیمنس+ 24 ورودی دیجیتال + 16 خروجی دیجیتال + 4 ورودی آنالوگ + 2 خروجی آنالوگ + 1 ورودی PT100 شامل کلید ها، LED ها، ولوم ها و ترمینال ها به منظور شبکه سازی ورودی ها خروجی ها پنل منبع تغذیه شامل 3 گروه منبع تغذیه 24 ولت+پنل توسعه گر شبکه سه فاز و تک فاز شامل کلید محافظه جان و چراغ سیگنال به منظور استفاده کاربر از شبکه برق تک فاز و سه فاز پنل تجهیزات ورودی شامل سنسور های نوری خازنی والقائی + کلید استاپ اظطراری قفل شو دو کنتاکت + کلید ON/OFF + کلید استارت و کلید استاپ پنل تجهیزات خروجی شامل 8 عدد چراغ سیگنال + 3 عدد رله تک فاز و 2 عدد رله 3 فاز+شیر برقی پنل سیمولاتور به منظور شبکه سازی + ارتباط با کامپیوتر از طریق USB PC Adapter+الکترو موتور سه فاز + نرم افزار Step7-simatic Maneger 20 رشته کابل ارتباطی و رک مخصوص قرار گیری ماژولها+دفترچه راهنمای اموزش برنامه نویسی شرح آزمایش ها بهمراه مدار ها و برنامه ها

## لیست متعلقات و تجهیزات دستگاه

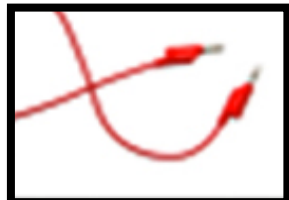
- رک آلومینیومی (SA-902)
- 20 رشته کابل ارتباطی (SA-908)
- 30 رشته کابل ارتباطی (SA-907)
- کابل برق
- CD شامل دفترچه راهنمای دستور کار و نرم افزار

## ابعاد دستگاه

ابعاد هر ماژول : 67x300x220 میلی متر

ابعاد رک: 1184x728x255 میلی متر میلی متر

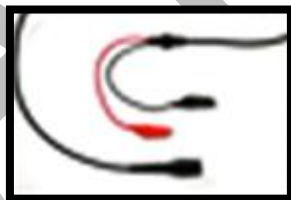
## عکس دستگاه به همراه وسایل جانبی



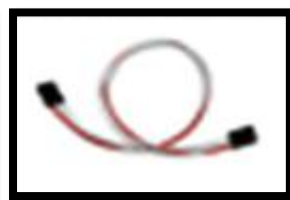
SA-908



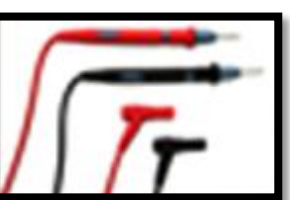
SA-907



SA-909



SA-912



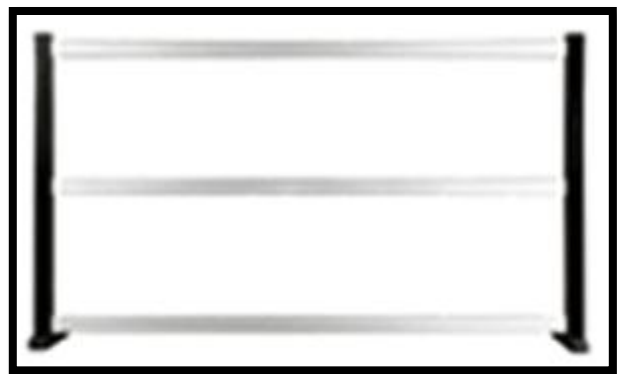
SA-910



SA-911



SA-904



SA-902

## شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش

خدمات ضمانت (گارانتی) شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر به مدت یک سال می باشد ولی ضمانتنامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست :

- صدمات ناشی از حمل و نقل ، نوسانات برق ، آتش سوزی یا حرارت زیاد ، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی خورنده ، گرد و غبار شدید ، رعد و برق ، حوادث طبیعی ، ضربه و استفاده غلط و یا بی توجهی به ذدستور العمل های ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه
- دستگاه هایی که دستکاری شده اند و یا توسط اشخاصی به جز نمایندگان شرکت تعمیر شده باشند
- هرنوع دستکاری و یا آسیب در هولوگرام های نصب شده بر روی دستگاه
- هرگونه جابجایی پس از نصب بدون هماهنگی شرکت
- مواد مصرفی شامل گارانتی نمی باشد
- عدم تطابق برق با مشخصات دستگاه
- اعمال سیگنال های نامناسب به خروجی های دستگاه
- استفاده از لوازم جانبی و کابل های غیر استاندارد
- عدم رعایت دستورالعمل ها و نکات ایمنی مندرج در دفترچه راهنمای دستگاه
- باتوجه به کارت گارانتی ارائه شده روی دستگاه :
- اعتبار ضمانت نامه تا تاریخ قید شده روی کارت خواهد بود.

خدمات پس از فروش به مدت 10 سال در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.