

# سیستم آموزشی کنترل کننده صنعتی



## SA-PLC

### 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 **C-2DP 314** و **C-2DP 313** می باشد که هردو از خانواده قدرتمند **S7-300** می باشند. مدل **C-2DP 314** قابلیت قرارگیری در شبکه **PROFIBUS** را دارا بوده و برای آموزش شبکه های اتوماسیون مناسب می باشد.

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 تایмерها، با مثال های کاربردی جهت سهولت آموزش به طور کامل توضیح داده شده است.

### مشخصات فنی دستگاه

- پنل **CPU** شامل **CPU313C** ورودی دیجیتال 24، خروجی دیجیتال 16، 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، استارت، استاپ، گردون و استاپ اضطراری 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 سیمولاتور با 4 حالت شبیه سازی از جمله: مخلوط کننده + پارکینگ + سیستم تهویه هوا + تسمه نقاله
- پنل منبع تغذیه **DC** شامل 3 گروه ترمینال 24 ولت 5 آمپر

- پنل توزیع کننده شبکه برق تکفاز و سه فاز شامل کلید محافظت جان و ۳ 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 تایмерها
- پیاده سازی توابع AND , NAND , OR , NOR , NOT , XOR
- نمایش اعداد بر روی نمایشگر 7SEGMENT
- شمارنده صعودی و نزولی بر روی نمایشگر 7SEGMENT
- 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
- دماسنجد 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
- کنترل ورود و خروج مواد به محلوت کننده بر روی سیمولاتور میکسر
- کنترل ورود و خروج اتومبیل به پارکینگ بر روی سیمولاتور پارکینگ
- کنترل اتوماتیک باز و بسته شدن درب ریلی بر روی سیمولاتور درب اتوماتیک
- کنترل چراغ راهنمایی چهار زمانه بر روی سیمولاتور چراغ راهنمایی

## ویژگی های فنی منحصر به دستگاه

مجموعه اموزشی PLC-S7-300

بصورت ماژولار نصب بر روی رک ایستاده شامل تجهیزات: پنل **300** **CPU 313 C** 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 شبه 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 + **PT100+Mini Limit Switch** کلید استاتپ اظطراری قفل شو دو کنتاکت + کلید ON/OFF + کلید استارت و کلید استاتپ پنل تجهیزات خروجی شامل **8** عدد چراغ سیگنال + **3** عدد رله تک فاز و **2** عدد رله 3 فاز + شیر برقی + پنل سیمولاتور با **4** حالت شبیه سازی از جمله: مخلوط کننده + پارکینگ + سیستم تهویه ی هوا + تسمه نقاهه + ارتباط با کامپیوتر از طریق **USB PC Adapter** + الکترو موتور سه فاز + نرم افزار آزمایش ها بهمراه مدار ها و برنامه ها

## لیست متعلقات و تجهیزات دستگاه

رک آلومینیومی (SA-902)

20 رشته کابل ارتباطی (SA-908)

موتور القایی سه فاز (SA-E904)

30 رشته کابل ارتباطی (SA-907)

پورت USB و کارت حافظه 64KB زیمنس PC ADAPTER

کانکتور سه فاز (SA-911)

کابل برق

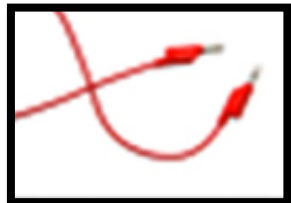
CD شامل دفترچه راهنمای دستور کار و نرم افزار

## ابعاد دستگاه

ابعاد هر ماثول : 67x300x220 میلی متر

ابعاد رک: 255x728x1184 میلی متر میلی متر

## عکس دستگاه به همراه وسایل جانبی



## 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 :

- خدمات 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.