



کنترل کننده PSC-1015

یک دستگاه با دو کاربرد



کنترلر PSC-1015 مخصوصی جدید از بهینه سنج برای کنترل چراگاههای راهنمایی می باشد . طراحی کنترلر به گونه ای است که می تواند در دو کاربرد متفاوت مورد استفاده قرار گیرد :

- کنترل گذرگاه عابر پیاده .
- کنترل تقاطع به روشهای پیش زمان بندی و نیمه هوشمند .

در کاربرد اول ، با نصب کنترلر در گذرگاههای عابرین پیاده مانند گذرگاه مدرسه ، مسجد ، مناطق مسکونی و تجاری . عبور افراد از گذرگاه به فشردن یک دکمه و بصورت اینم میسر می گردد . همچنین افراد نابینا با توجه به هشدارهای صوتی دستگاه ، با اطمینان از گذرگاه عبور می کنند .

در کاربرد دوم ، کنترلر بعنوان یک دستگاه چهارزمانه در تقاطع انجام وظیفه می نماید . روشهای مختلف کنترل مانند پیش زمان بندی ، نیمه القابی ، چشمک زن ، و کنترل دستی توسط پلیس در این کنترلر قابل اجرا می باشد .



ویژگیهای PSC-1015 در کنترل گذرگاه عابر پیاده

- اجرای روشهای استاندارد کنترل گذرگاه عابر پیاده
- پائل مخصوص عابر شامل سمبلهای توقف و عبور و دکمه تقاضا
- هشدارهای صوتی برای نابینایان
- امکان برنامه ریزی از طریق کامپیوتر
- آشکارساز حلقه برای عملکرد هوشمند در مسیر تردد خودرو
- امکان اتصال به سنسور تشخیص عابر در پیاده رو و گذرگاه
- زمان بندی بر اساس ساعات کار مدارس و اوقات شرعی برگزاری نماز در مساجد



ویژگیهای PSC-1015 در کنترل تقاطع

- اجرای طرحهای مختلف زمان بندی چراگها در تقاطع
- قابل برنامه ریزی بصورت ۳۰۲ و ۴۰ زمانه
- زمان بندی بر اساس ساعات مختلف روز ، روزهای هفته و مقاطع سالیانه از طریق کامپیوتر یا پائل دستگاه
- آشکار ساز حلقه برای کنترل بعضی از فازها بصورت هوشمند

بهینه سنج

تجهیزات فرمان دهی و کنترل هوشمند ترافیک



▶▶ PSC - 1015

مشخصات فنی	
الارم با فرکانس 1Hz در زمان Walk	هشدارهای صوتی
Flashing Don't Walk 2Hz	برای نایینایان
الارم با فرکانس 2Hz در زمان A	جداول زمان بندی
Flashing Don't Walk 2Hz در شبانه روز	
A	
برید و در هفته ۷	
روز در هفته ۲۴	
متقطع در سال	
RS232	تغییر زمان ها و جداول
Laptop از طریق پورت سریال	
توسط مخصوص کلید و نمایشگر دستگاه	
برق ورودی : 50-60Hz , 120 ~ 250 VAC	مشخصات الکتریکی
مدارات فرمان لامپها : سوئیچ نیمه هادی ۳ آمپر با اینتکوبولر	
تدبیه سوئیچ‌گ	
-20°C+ ~ +75°C	سایر موارد
محدوده دمای کار :	
رطوبت نسبی : حداقل ۹۵ % (غیر انشاع)	
ابعاد دستگاه : HxWxD = 60x40x20 Cm	
ابعاد پانل عابر : HxWxD = 30x20x8 Cm	
وزن دستگاه : 25 Kg	

مشخصات فنی	هزاری مدلولار
کارت CPU	هزاری مدلولار
کارت تغذیه	
کارت آشکارساز دوکاناله جهت اتصال به سنسورهای القای	
کارت ورودی خروجی (مخصوص گذرگاه عابر)	
کارت خروجی فانوسها (حداقل چهار گروه سیگنال)	
زمان بندی گذرگاه	
زمان سبز به سپر اصلی سواره رو بصورت ثابت یا هوشمند	
زمان سبز به گذرگاه پیاده رو	
زمان تعطیله گذرگاه (جسمک زن عابر)	
(Pretimed) روش پیش زمان بندی (Semi-Actuated) روش نیمه القای	زمان بندی تقاضای (آشن)
روش جسمک زن	
روش کنترل دستی	
سمبلها و بیانهای انتظار ، توقف و عبور با علامت نورانی (Push Button)	پانل مخصوص عابر
LED لیت تقاضای عبور	
2x16 , LCD نمایشگر	پانل اپراتور
شاسی های فرمان ۶ عدد	
پانل مستقل مخصوص پلیس	

