



دستگاه پوش باطن عابر پیاده APS-1014

مجهز به آلامهای دیداری و شنیداری
ابزاری مناسب جهت اینمی عبور عابرین در تقاطعها و گذرگاهها



ویژگیهای APS - 1014

- امکان کار با انواع کنترلر تقاطع (عدم وابستگی به نوع کنترل)
- فرآهم کردن توان سیگنالهای دیداری و شنیداری جهت اطلاع عابرین پیاده برای عبور از تقاطع
- تنظیم اتوماتیک دامنه سیگنالهای صوتی مناسب با سطح صوت محیط در هر لحظه
- واحد پردازنده مرکزی (CPU)
- طراحی مدولار
- نصب سریع و آسان بر روی دکل فانوس

دستگاه پوش باطن APS-1014 مخصوصی جدید از بهینه سنج بوده که برای هدایت هر چه بیشتر عابرین پیاده در تقاطعها و گذرگاهها و افزایش اینمی عبور آنها مورد استفاده قرار می گیرد.

دستگاه APS-1014 بر اساس زمان بندی چراگاهی عابر سیگنالهای دیداری و شنیداری مناسب تولید کرده تا عابرین پیاده خصوصاً افراد نایستا و سالخورده ، با سهولت پیشتری از وضعیت تقاطع و یا گذر مطلع شده و در زمان مناسب با اطمینان و امنیت کافی از عرض خیابان عبور نمایند . دستگاه بطور خودکار قادر به تشخیص سطح صوت محیط بوده بطوری که در ساعات خلوت روز و شب ، آلام های صوتی در پایین ترین سطح پخش می شوند تا مزاحمتی برای ساکنین اطراف خیابان ایجاد نشود .

عابرین پیاده با فشردن شاسی دستگاه ، تقاضای خود را به کنترلر تقاطع یا گذر انتقال می دهد و کنترلر بر اساس برنامه خود ، با اعمال تغییراتی در زمان بندی چراگاهها اولویتی را برای عبور عابرین پیاده فراهم می کند .



بهینه سنج

تجهیزات فرمان دهی و کنترل هوشمند ترافیک

»» APS-1014

Accessible Pedestrian Signals



1



2



3

نحوه عملکرد

۱ در سیگنال عابر آن قرمز است . عابرین پیاده پیام عبور ممنوع را روی پانل پوش باشند ملاحظه می کنند . یک تون صوتی ضعیف (Locator Tone) نیز از بلندگو شنیده می شود تا عابرین پیاده خصوصا نایبینایان از محل استقرار شاسی پوش باشند مطلع گرددند . همچنین پیغام شناسی را فشار دهید و منتظر سبز بمانید روشی می شود .

۲ با فشردن شاسی ، یک لامپ کوچک روی پانل روشی می شود و دریافت فرمان را تایید می کند . فرمان شاسی از طریق یک کنتراکت الکتریکی به کنترلر منتقل شده و پس از لحظاتی با حضور فرمان از کنترلر اجازه عبور به عابرین داده می شود (Walk) . در این هنگام پیغام با احتیاط عبور کنید به رنگ سبز روی پانل پوش باشند مطلع گردد و سهیل عابر برنگ سبز روشی این پانل روشی می شود . بطور همزمان بلندگو یک سیگنال صوتی با فرکانس قطع و وصل 1HZ پخش می نماید تا عابرین پیاده خصوصا نایبینایان از شروع اینتروال (Walk) مطلع گرددند .

۳ در بایان اینتروال Walk . با شروع چشمک زن قرمز ، اینتروال تخلیه (Flashing Don't Walk) شروع می شود . در این حالت پیغام فوق خاموش شده و پیغام عبور ممنوع و سهیل قرمز رنگ عابر بصورت چشمک زن ظاهر می گردد و یک سیگنال صوتی با فرکانس قطع و وصل 2HZ از بلندگو پخش می شود . هم اکنون عابرین پیاده موظف به تخلیه گذرگاه بوده و عابرین جدید اجازه ورود ندارند .

مشخصات فنی
بورد CPU مبتنی بر ریز پردازنده از خانواده AVR
واحد AGC جهت تنظیم اتوماتیک سطح سیگنال بلندگو براساس سطح صوت محیط
امکان تنظیم ذاته سیگنال صوتی بصورت اتوماتیک یا دستی
امکان انتخاب چشمک زن سیگنال عابر در اینتروال FDW بصورت قرمز یا سبز
سازگار با انواع کنترلرهای تفاضلی و گذرگاه
بوق ضعیف جهت اطلاع یافتن عابرین نایبینایان از موقعیت نصب دستگاه (Locator beep)
شاسی عابر از نوع صنعتی با کاور محافظه الومینیومی
نصب سریع و آسان روی دکل فانوس
ترمیتیل بندی مناسب داخل جمهه جهت سهولت در اتصالات الکتریکی
ابعاد کنترلر کم جهت اعمال به ورودی پوش باش کنترلر
تعذیب ورودی 10-12 VAC
ولتاژ ورودی سیگنالهای سبز و قرمز عابر 120-240 VAC
دماهی کار : -20°C+ ~ +75°C
روطوبت : %10 ~ %95 (غیر اشباح)
ابعاد : HxWxD = 19x9x32 Cm
رنگ پانل : زرد ترافیکی / رنگ بدنه : آبی از نوع الکترواستاتیک مرغوب
وزن : 4.25 Kg



4