



نام محصول:

نمایشگر وضعیت ترافیک

کد سند:

402120803

فهرست:

- 2 نمایشگر وضعیت ترافیک کاربرد و محل نصب
- 4 ، 3 مشخصات فنی
- 5 شمای فنی سیم کشی
- 5 ویژگی نمایشگر وضعیت ترافیک تولید شده در علایم گستر کاسپین
- 5 تصاویر

نمایشگر وضعیت ترافیک کاربرد و محل نصب

این تابلوها در جاده های شهری و بین شهری برای آگاهی به راننده، به منظور انتخاب مسیر مناسب و کم ترافیک، ایجاد شده اند.



مشخصات فنی

بدنه :

ابعاد: متناسب با سفارش مشتری

جنس بدنه: فلزی با پوشش رنگ الکترواستاتیک

جنس لنز: پلی کربنات آنتی UV

توضیح: پلی کربنات از خانواده پلیمر های ترمو پلاستیک است و مقاومت زیادی در برابر تغییرات حرارتی دارد. پلی کربنات آنتی UV، پلی کربناتی است که علاوه بر داشتن استحکام بالا، دارای قابلیت مقاومت در برابر نور خورشید می باشد.

قابلیت کنترل از راه دور توسط شبکه SMS و GPRS و کنترل دستی (محلی)

قابلیت گزارش گیری از شرایط تابلو در مدل های کنترل از راه دور

تغذیه:

نوع تغذیه: سوئیچینگ

Pf (ضریب توان): 0.9

THD (اعوجاج هارمونیک): پاس

ولتاژ کار: 100 – 220V / AC

جریان در ولتاژ 220V: 3.5A برای هر کابین

توان: 400W برای هر کابین

فرکانس: 50Hz

LED:

تعداد LED: متناسب با رنگ تابلو

نوع LED: OVAL ترافیکی

طول عمر LED: بیش از 120/000 ساعت

شدت نور LED زرد: 12/000 _ 14/000 mcd

شدت نور LED قرمز: 12/000 _ 14/000 mcd

شدت نور LED سبز: 14/000 _ 16/000 mcd

دمای رنگ زرد: 1700 – 2700 K

دمای رنگ قرمز: 1600 – 2000 K

دمای رنگ سبز: 3500 – 4000 K

طول موج LED زرد: 591 – 593nm

طول موج LED قرمز: 620 – 625nm

طول موج LED سبز: 520 – 523nm

IP: 65

ایمینی

وزن هر کابین: 70Kg

دمای کارکرد: $+80^{\circ}\text{C}$ – -40°C

مسافت دید: 500m

مقاومت در برابر ضربه: دارد

مقاومت در برابر رطوبت: دارد

واشر آب بندی ماژول: دارد

نصب توسط اپراتور های شرکت انجام می شود.

ویژگی تابلو های نمایشگر وضعیت ترافیک تولید شده در علایم گستر کاسپین

شرکت علایم گستر کاسپین، بعنوان یکی از ابداع کنندگان این تابلو در ایران، علاوه بر کیفیت بالا، به شما قابلیت کنترل از راه دور بصورت دستی (محلی) یا از راه دور توسط شبکه SMS و GPRS را می دهد.

تصاویر



مدل: AGC1067