

Sinyal Sarix™ Trafik Sinyal Vericiler

Sarix™ Q200 5mm LED'li Geri Sayım Cihazı

Ürün Özellikleri

- Eşsiz Renk Parlaklığı
- Minimum Yanıltıcı Sinyal Seviyesi
- Homojen Işık Dağılımı
- Yüksek Darbe Dayanımı
- Düşük Harmonik Distorsiyon
- Minimum Tepki Süresi
- PolikarbonUV Esnek Gövde Yapısı
- Power Faktör >0,9
- Düşük Güç Tüketimi & Yüksek Parlaklık



Optimal Güç Devresi

Sinyal Sarix™ teknolojsi endüstri lideri görüntü homojenliğine sahip yüksek performanslı ışımaya gücü olan bir trafik sinyal vericidir. Sarix™ yüksek ışımaya gücünün yanı sıra aynı zamanda enerji tasarrufuyla da ön plana çıkmaktadır.

Sinyal Sarix™ 5mm LED teknolojsi benzersiz olarak yalnız Sarix™'e özel olarak üretilen LED'ler ile üretilmektedir. Uzun dayanım ömrü ile beklentilerinizi karşılama için tasarlanmıştır. İsteğe göre özel ok, yaya veya özel sembollerle kişiselleştirilmiş üretim yapılmaktadır.

Optimal Güç Devresi

Trafik sinyal vericiler trafiğin akışını doğrudan etkilediğinden uzun ömür beklentisiyle üretilmektedir. Dolayısıyla Sarix™ uzun LED ömür beklentisi yanı sıra SMPS teknolojsinde Optimal devre tasarımı ile tüketim ihtiyacı kadar üretim sağlayarak optimize eder ve dolayısıyla SMPS verimli çalışarak LED'ler gibi uzun süre dayanmaktadır.

Çevresel Koşullara Uyumluluk

Ters gelirim koruması, enerji dalgalanmalarını optimize etmesi, filtre devresiyle Sarix™ Serisi şebekede oluşan parazitlerden etkilenmemektedir. Ayrıca -40 ile +70 derecede çalışabilme ve 170V-265V gerilim aralığında çalışarak çevresel koşullara üstün dayanım sağlamaktadır.

Ultra Sızdırmazlık

Trafik sinyal vericiler dış ortamda çalışmasıyla birlikte sürekli olarak çevresel faktörlerle etkileşimindedir. Sarix™ Modeli IP 65 sızdırmazlık seviyesiyle nem, toz ve hava akışına karşı izole edilmiştir. Sinyal verici iç kasası bu değişkenlerden etkilenmeyecek yapıyla ürün verimliliğini arttırmaktadır.

Esnek Polikarbon Gövde

Polikarbon dış ortamda etkileşimi en düşük olan hammaddelerden birisidir. Sinyal vericilerde dünyada yaygın olarak Polikarbon kullanırken, Sarix™ modellerimizde özel UV karışımı ile harmanlanmış Polikarbon kullanılarak zararlı güneş ışınlarından etkilenmez. Ayrıca geri dönüşümlü ve doğaya geri kazandırılabilen hammaddeler olduğundan çevre dostu bir ürün olarak ön plana çıkmaktadır. İhtiyaç doğrultusunda istenilen renkte gövde üretimi yapılmaktadır.

2 yıl garanti

Sarix™ Serisi Sinyalizasyon Elektronik güvencesiyle üretim her aşamasında kontrol edilmektedir. Sinyalizasyon Elektronik olarak üretilen her ürün için oluşturan üretim dosyalarında o ürüne özel seri numarası vererek üretim ve test raporları saklanmaktadır. Bu sayede garanti kapsamında müdahale edilecek ürünün tüm.

Q200 5mm Ledli Geri Sayım Cihazı

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Ürün Kodu	Q200GS
Cam Çapı	200mm
Gövde	Polikarbon UV.
Gövde Renk	Siyah-Gri-Turuncu
Darbe Dayanımı	IR3
Vibrasyon	Class AJ3
Çevre İstek Sınıfı	IP65
Çalışma Sıcaklığı	-40 C ile +70 C
Çalışma Gerilimi	170-265 V

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Minimum Kapanma Voltajı	90V
Tepkime Açma Kapama	< 50 ms
LED Sayısı	Kırmızı ve yeşil ultra parlak 5mm LED
Işık Gücü(Cd)	Min 400 - Max 800
Sinyal Sembolü	S1
Güç(Watt)	< 10 W
EMC	EN 50293
Toplam Harmonik Distorsiyon	<%10
Işık Dağılımı	1 / 2.5

	Model Numarası	Ön Cam	Ölçü (mm)	Frekans	Modül Ağırlığı (kg)	Kablo Uzunluğu	Dalga boyu (nm)	Işık Yoğunluğu (Cd)
●	KIRMIZI	Gri-Şeffaf	200	45-55 Hz	4.2	2 x 0.75 mm ² ; 1 m	625	>400
●	YEŞİL	Gri-Şeffaf	200	45-55 Hz	4.2	2 x 0.75 mm ² ; 1 m	502	>400