

TTS MAESTRO



Fiyat:

Sipariş Kodu: Maestro 16

- TSE standartlarına uygunluk
- Maksimum 32 sinyal grubu, 32 yaya ve 32 detektör girişi
- Bluetooth veya RS232 ile kolay programlanabilme
- Merkezi sistem ile çalışmaya uygunluk
- GPRS, Ethernet ve SMS uzak bağlantı seçenekleri
- Hata durumu flaş ve karanlık modları
- Trafik adaptif çalışmaya uygunluk
- Hassas lamba akım ve gerilim kontrolü (< 8W)

SPEEDSENSE HIGHWAY

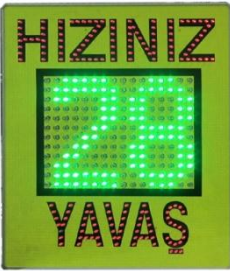


Fiyat:

Sipariş Kodu: SS-HW-AC

- Bluetooth veya RS232 ile kolay programlanabilme
- Şebeke gerilimi ve solar panel ile çalışabilme
- 0 - 199 Km/s arası hızları gösterimi
- 100 m mesafeden hız ölçümü
- Otomatik parlaklık kontrolü
- %99 hız doğruluğu
- Radar veya loop detektör ile opsiyonel hız ölçümü
- 7 segment digit gösterim

SPEEDSENSE URBAN



Fiyat:

Sipariş Kodu: SS-U-AC

- Bluetooth veya RS232 ile kolay programlanabilme
- Şebeke gerilimi ve solar panel ile çalışabilme
- 0 - 199 Km/s arası hızları gösterimi
- 100 m mesafeden hız ölçümü
- Otomatik parlaklık kontrolü
- %99 hız doğruluğu
- Radar veya loop detektör ile opsiyonel hız ölçümü
- Opsiyonel 7 segment digit veya grafik gösterim

SPEEDSENSE VMS

YOUR SPEED



- Bluetooth veya RS232 ile kolay programlanabilme
- Şebeke gerilimi ve solar panel ile çalışabilme
- 0 – 199 Km/s arası hızları gösterimi
- 100 m mesafeden hız ölçümü
- Otomatik parlaklık kontrolü
- %99 hız doğruluğu
- Radar veya loop detektör ile opsiyonel hız ölçümü
- Opsiyonel 7 segment digit veya grafik gösterim

Fiyat:

Sipariş Kodu: SS-VMS-AC

YÜRÜYEN YAYA



- 200 mm / 300 mm modül çapı
- Yüksek ışımaya gücüne sahip uzun ömürlü ledler
- %100 polikarbon gövde
- Siyah, gri – siyah ve turuncu gövde seçenekleri
- Düşük güç tüketimi (< 8W)
- Yeşilde 5 hareketli animasyon

Fiyat:

Sipariş Kodu:

GERİ SAYICI



- 200 mm / 300 mm modül çapı
- Kalan kırmızı veya yeşil ışık bilgisi
- 30 derece açılı yüksek ışımaya gücüne sahip uzun ömürlü ledler
- %100 polikarbon gövde
- Siyah, gri – siyah ve turuncu gövde seçenekleri
- Düşük güç tüketimi (< 8W)

Fiyat:

Sipariş Kodu:

SİNYAL VERİCİ



- 200 mm / 300 mm modül çapı
- Kırmızı, sarı ve yeşil renk
- Yeşil oklu seçenek
- 30 derece açılı yüksek ışığa gücüne sahip uzun ömürlü ledler
- %100 polikarbon gövde
- Siyah, gri – siyah ve turuncu gövde seçenekleri
- Düşük güç tüketimi (< 8W)

Fiyat:

Sipariş Kodu:

SOLAR YAYA GEÇİDİ LEVHASI

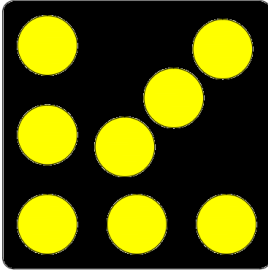


- 60 x 60 x 8 cm
- IP65 su geçirmezlik standardı
- 12V – 10W solar panel
- Güneş paneli yönlendirme aparatı ile kurulumda kolaylık
- Yüksek performans reflektif malzeme
- Yüksek ışığa gücüne sahip ledler
- 12V - 18Ah şarj edilebilir akü
- Mikroişlemci kontrolü

Fiyat:

Sipariş Kodu: YY60-S

LEDLİ MECBURİ YÖN LEVHASI



- 90 x 90 x 8 cm
- IP65 su geçirmezlik standardı
- Akü ve/veya şebeke ile çalışma seçenekleri
- Yüksek ışığa gücüne sahip ledler
- Gece gündüz parlaklık modu
- Mikroişlemci kontrolü
- Değiştirilebilir flaş modları

Fiyat:

Sipariş Kodu:

SOLAR T33 TEHLİKELİ VİRAJ YÖN LEVHASI



- 60 x 60 x 8 cm
- IP65 su geçirmezlik standardı
- 12V – 10W solar panel
- Güneş paneli yönlendirme aparatı ile kurulumda kolaylık
- Yüksek performans reflektif malzeme
- Yüksek ışığa gücüne sahip ledler
- 12V - 14Ah şarj edilebilir akü
- Gece gündüz parlaklık modu
- Mikroişlemci kontrolü

Fiyat:

Sipariş Kodu:

VMS OUTDOOR 2 RENK



- Genişletilebilir modüler yapı
- 220V besleme
- 16 mm / 20 mm opsiyonel piksel aralığı
- RS232 veya bluetooth ile kolay programlanabilme
- GPRS ile uzaktan bağlantı
- Durağan, kayan ve flaş eden yazı
- Slayt şov imkânı

Fiyat:

Sipariş Kodu:

VMS OUTDOOR RGB (3 RENK)



- Genişletilebilir modüler yapı
- 220V besleme
- 16 mm / 20 mm opsiyonel piksel aralığı
- RS232 veya bluetooth ile kolay programlanabilme
- GPRS ile uzaktan bağlantı
- Durağan, kayan ve flaş eden yazı
- Slayt şov imkânı

Fiyat:

Sipariş Kodu:

YOL FLAŞÖRÜ



- Alüminyum kasa
- Ağır vasıta trafiğine dayanıklılık
- Güneş enerjisi ile çalışma
- İsteğe bağlı led renk seçeneği (sarı, kırmızı, beyaz)
- Mikroişlemci kontrolü
- Değiştirilebilir flaş modları
- Yüksek ışımaya gücüne sahip ledler

Fiyat:

Sipariş Kodu: