

Mobil Sinyalizasyon Sistemi

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Ürün Kodu Ve Adı	MSK-100GPS (Mobil Sinyalize Kavşak)
Ürün Kategorisi	Kavşak Kontrol cihazları
Çalışma Gerilimi	12V / 24V DC
Güç tüketimi	Her bir sinyal verici direk için <4 Watt
Sinyal Lambaları	12 V / 3 Watt Fantom Sınıf 5 EN-12368
Sertifika	Sinyal vericiler için EN-12368
Sinyal Açma/Kapama süresi	< 1 ms
Veri alışverişi	Dahili GPS anteni ile veya yerüstü kabloları ile
Menzil	GPS ile mesafe gözetmeksizin tüm menzillerde çalışır
Panelsiz Çalışma	Güneşsiz en az 1 hafta gece/gündüz aralıksız çalışır
Solar Panel	40W ~ 60W
Ayarlanabilir Direk	Var



- Hızlı ve basit kurulum
- Türkçe veya İngilizce Arayüz (İsteğe bağlı opsiyonel diğer diller)
- RS485-USB ile kolay programlanabilir kullanıcı dostu sürekli güncellenen arayüz
- 64 grup için ayrı ayrı programlanabilir.
- Gündüz, gece, haftalık, aylık, yıllık bazda farklı faz programları
- Flaş modu
- Talep üzerine yaya grupları için ayrıca programlanabilme
- Gece sinyal lambalarının ışığını kısabilme (dimlenebilirlik)
- Son 240 günlük bütün çalışma log kayıtlarına ayrı ayrı erişim
- Peş peşe yol çalışma bölgelerinde mobil yeşil dalga sistemine uygun.
- Tekerlekli yapısı ile kolay taşınabilir
- Direk ve solar panel üzerine katlanabilir portatif yapılı
- Yapım-bakım-onarım çalışması olan tüm bölgelerde ve kavşaklarda uygulanabilirlik
- İstenilen durumda yerüstü kabloları ile kullanım
- GPS kontrollü sinyal sistemi ile 1-4 yollu kavşaklarda çalışmaya uygun programlanabilir.
- GPS ile nanosaniye çözünürlüğünde sinyal açma/kapama süresi
- GPS sinyali kesildiğinde veya sinyal kalitesi bozulmasında kırmızı flaşa otomatik geçiş
- Hiç güneş almadan en az 8 gün boyunca aralıksız çalışabilme
- Güneşli ve bulutsuz bir günde sistemi en az 4 gün boyunca çalıştıracak enerjiyi sağlayan solar panel ve MPPT şarj
- Gel Akü Teknolojisi, sabitlenmiş akü ve kilit sistemi
- Solar panel her yönde ve her açıda ayarlanabilir.
- Harici şarj modülü

