



YAKLAŞAN ARAÇLAR		
Hat		Dakika
DZ12	SARISU	1 Dk.
AC08	TERMINAL	3 Dk.
AC03	AKSU	12 Dk.

# Yolcu Bilgilendirme Akıllı Durak

## UYGULAMA ALANLARI

Güvenilir bir yolcu bilgilendirme sistemi konforlu bir toplu ulaşım sisteminin vazgeçilmez bir parçasıdır, kentkart, duraklarda veya araç hareket noktalarında elektronik paneller ile kolay anlaşılır gerçek zamanlı yolcu bilgilendirme sistemleri sunmaktadır.

Akıllı Durak Yolcu Bilgilendirme sisteminde toplu taşıma araçlarıyla ilgili hat numarası, hat ismi, aracın bulunulan lokasyona kaç durak mesafede olduğu, tarih/saat, program değişiklikleri, hava durumu ve toplu taşıma işletmelerinin ihtiyaçlarına yönelik tüm diğer mesajlar kolaylıkla gerçek zamanlı olarak görüntülenebilmektedir.

Kentkart Akıllı Durak Yolcu Bilgilendirme panelleri ulaşım kontrol merkezi ile GPRS teknolojisiyle haberleşmektedir. Böylelikle duraklarda görünmesi istenen bilgiler merkezden hızlı ve güvenli bir şekilde yollanabilmektedir.

# Yolcu Bilgilendirme Akıllı Durak



- İç veya Dış Ortamda Kullanım
- Sesli Anons Desteđi
- Yüksek Parlaklıkta Renkli SMD LED
- Gece ve Gündüz Mükemmel Okunabilirlik
- 2-8 Satır Yazı Desteđi
- Dahili GPRS/4G LTE Modülü ile
- Kablosuz İletişim
- Kolay Kurulum ve Bakım (Menteşeli Tasarım)
- İşletim Sistemi (Linux)

## GENEL ÖZELLİKLER

İşlemci	1GHz ARM Cortex A8
Bellek	1GB DDR3
Flash Bellek	512MB flash
Çözünürlük	32 x 128 64 x 128
Dahili Modem	GSM/GPRS/4G LTE data modem
LED Tipi	RGB SMD
Parlaklık	Min. 5000 cd/m2
İzleme Açısı	120° düşey, 140° yatay
İletişim Arayüzü	RS232/RS485, Ethernet10/100Mbps
Ses	4W mono hoparlör
Kart Okuyucu	Micro SD kart okuyucu (üzerinde 2GB kart ile gelmektedir)
Güç Kaynađı	220 V AC
Çalışma Koşulları	Dış mekan/iç mekan
Kasa	Tek yüz veya çift yüz , Metal kasa
Boyut	305 x 865 x 100mm (32x128) tek 305 x 865 x 130mm (32x128) çift 500 x 865 x 100mm (64x128) tek 500 x 865 x 130mm (64x128) çift
Çalışma Sıcaklığı	-10°C... +50°C
Saklama Sıcaklığı	-30°C... +80°C
Nem	10%... 90%
Sertifika	IP 65, Su ve toza karşı dayanıklılık