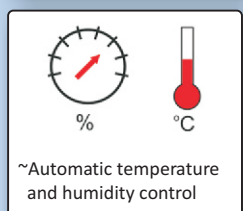
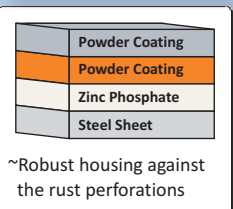


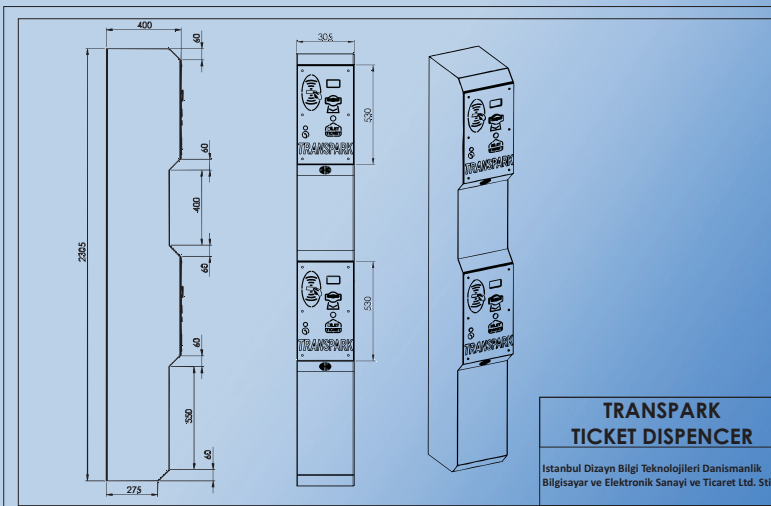
Dual Ticket Dispenser (For Both High and Normal Vehicles)

GENERAL SPECIFICATIONS

- ◆ Credit card size tickets: 8.5 cm x 5.4 cm
- ◆ Ticket printing time: < 2s
- ◆ For Fanfolded tickets: 5.000x2: 10.000 tickets/cartoon
- ◆ Ticket level control and low level ticket indicator on the host computer
- ◆ Real-time synchronization with the host computer and sending the status online or standalone working with the embedded real time clock unit
- ◆ Microcontroller based controller unit supports RS232, RS422 and TCP/IP communication
- ◆ Printer: dot matrix thermal printer; prints date, time, barcode by default and five lines of customized messages adjusted by software.
- ◆ With license plate recognition system integration, ability to print license plate on ticket
- ◆ Integrated access card reader
 - ~Option 1: 125KHz
 - ~Option 2: 13,56MHz
- ◆ Integrated loop detector
- ◆ User friendly graphic LCD
- ◆ Working temperature: -20 ~ +70C
- ◆ Automatic temperature and humidity control with integrated thermostat-hygrostat controlled heater
- ◆ Zinc phosphate 3 mm sheet steel/aluminium housing with RAL1028 or RAL9006 powder coating against rust perforation
- ◆ Power Supply: 100/120, 220/240VAC 50/60Hz
- ◆ Power consumption: ~0.6kW (with heater)
- ◆ Weight: ~65kg
- ◆ Dimensions: (See Below)



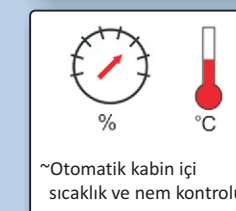
Technical Dimensions



Bilet Verme Makinası (Çift Katlı Özel Tasarım)

GENEL ÖZELLİKLER

- ◆ Sadece önünde araç varken aktif hale geçme,
- ◆ Kredi kartı boyutlarında (8.5cm x 5.4cm) bilet kullanımı,
- ◆ Bilet üzerine sistemden alınan barkod bilgisi, işletme ismi, işletme, kodu, tarih ve saat bilgilerini yazma, *Opsiyonel olarak bilet üzerine araç plakası yazdırılabilir.*
- ◆ Bilet verme hızı < 2sn
- ◆ Minimum 5.000x2:10.000 bilet/karton stoklama kapasitesi,
- ◆ Bilet miktarı kontrolü ve bilet seviyesi az ikazı gönderme,
- ◆ Bağlı olduğu bilgisayarla online çalışma ve her türlü durum bilgisini anında iletme,
- ◆ Sistemle gerçek zamanlı saat bilgisi senkronizasyonu,
- ◆ Paslanmaz, korozyona ve dış hava koşullarına, deniz suyuna vb. dış etkilere dayanıklı galvaniz kaplı gövde,
- ◆ RAL#9006 / RAL#1028 gövde rengi,
- ◆ Kullanım kolaylığı sağlayan yönlendirici grafik LCD ekran,
- ◆ Abonelik sistemi için entegre akıllı kart okuyucu,
- ◆ Entegre tek kanallı manyetik araç (Loop) dedektörü,
- ◆ Sistem içinde RS232, RS422 ve TCP/IP haberleşme protokollerini destekliyor,
- ◆ -20 ~ +70°C çalışma sıcaklığı,
- ◆ Termostat ve higrostat kontrollü 400W fanlı ısıtıcı ile kabin içi otomatik ısı ve nem kontrolü,
- ◆ 100/120, 220/240 220VAC 50/60Hz ± 10% çalışma gerilimi,
- ◆ Ağırlık ~65kg
- ◆ Kolay montaj ve kurulum,



Teknik Ölçüler

