



BİLETLİ OTOYARK SİSTEMİ

WR-TM-3B7

White Rose Biletli Otopark Sistemi (BOS), ücretli otoparklar için tasarlanmış, kullanım ücretinin sistem tarafından verilen bilet aracılığı ile otomatik olarak hesaplanmasını sağlayan, bir geçiş kontrol sistemidir. Otopark girişine yerleştirilen bilet makinesi, giriş yapmak için gelen aracı algılayarak aktif hale geçer. Araç sürücüsü, bilet verme butonuna basarak, üzerinde giriş bilgilerinin yazılı olduğu barkodlu biletini alır. Araç otoparka giriş yaptığı takdirde, bilet numarası sisteme kaydedilir. Bu biletin, aracın çıkışı esnasında, operatör tarafından barkod okuyucu ile okutulması ile kullanım ücreti sistem tarafından otomatik olarak hesaplanır.



ŞEHİR
ÜRÜNÜ



YOĞUN
KULLANIM



ABONE

Bilet makinesi üzerinde yer alan kart okuyucu sayesinde süreli abonelik şeklinde de işlem yapılabilir.



EKRAN

Otoparka gelen kullanıcılar için 7" IPS LCD bilgi ekranı bulunmaktadır.

BİLET

Kabin içerisinde 63 ila 85 mikron cinsinden 55,80 gram barkod bilet yazıcı bulunmaktadır.

YARDIM

Sürücüler anlık olarak yardım butonu sayesinde bilet kabini önünde operatörden yardım talep edebilir.

ABONE

Otopark aboneleri bilet almadan, abone kartları ile giriş - çıkış yapabilirler.

SİSTEM

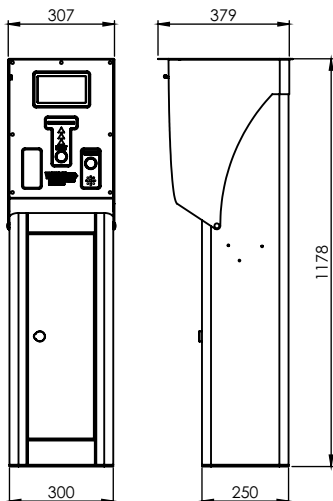
Kabin içerisinde IO kart, Loop Dedektör, Sigortalar ve bağlantı klemensleri bulunmakta.

Biletli Otopark Sisteminin Özellikleri

- Geniş LCD Ekran
- Bilet Verme Hızı <2sn
- Ethernet Bağlıntısı
- Tarife Düzenleme Kolaylığı
- Farklı Boyutlarda Bilet Kullanabilme
- Detaylı Bilet Yazabilme (Barkod, İşletme İsmi, Tarih ve Saat vs.)
- Abone Tanımlayabilme

- Abone Kartı ile Doğrudan Giriş-Çıkış Yapabilme
- Makbuz Yazdırabilme
- Detaylı Raporlama
- Kayıt Tutabilme (Giriş-Çıkış Zamanı)
- Sadece Önünde Araç Varken Aktif Olma
- Her Araç İçin Azami 1 Bilet Verme
- Bilet Üzerine Plaka Yazabilme (Opsiyonel)
- İnterkom (Opsiyonel)
- Yazarkasa Pos entegrasyonu (Opsiyonel)

TEKNİK ÖLÇÜLER



Tip	WR-TM-3B7
Görüntüleme	7" IPS LCD Ekran
Yazıcı	Termal Bilet Yazıcı
RFID	Aylık Parkedenler için Proximity Okuyucu
Araç Sensörleri	Dahili Loop Dedektör Sistemi
Bariyer	Hızlı Bariyer
Eklenti	Dahili Trafo Merkezi
İletişim	TCP/IP
Çalışma Modu	Online
Çalışma Voltajı	220V AC (Monofaze)
Sertifika	ISO 9001:2015 TUV, CE