

OTOPARK PANELİ

MAKİM 2'Lİ OTOPARK PANELİ

Makim Geçiş kontrol panelleri wiegand çıkışlı okuyuculara kontak vererek turnike ve kapı açmak için kullanılan, aynı zamanda TCP/IP ve RS 485 bağlantılı birden fazla okuyucunun tek merkezden kontrol edilmesini sağlayan panellerdir.

Yüksek Performans
UHF Sistemleri Uygulamaları
Haberleşme



MAKİM 2'li Otopark Kontrol Paneli, orta ölçekli geçiş kontrol uygulamaları için geliştirilmiş, düşük maliyetli ve yüksek performanslı bir otopark panelidir. Online/Offline çalışma modlarında çalışabilir. Offline modda 20.000 kullanıcı, 40.000 geçiş olay hafızası ve 1.280 Geçiş Grubu hafızası bulunmaktadır.

Yüksek hızda çalışma performansına sahip 2'li Otopark Paneli ile 2 adet UHF RS485 okuyucu kontrol edebilmektedir.

TCP/IP, RS 232, RS 485 iletişim portalları ile online ve offline olarak haberleşirler. Panele 2 adet çıkış butonu, kapı sensörü bağlanabilmektedir. Paneller network ağındadır ve istenilen her rapor, yazılım ile bilgisayara alınabilir. Geçiş sınırlamaları oluşturabilir ve mükerrer okumalar engellenebilir.

Panel SDK 'ları isteğe göre mevcut sistemde kullanılmak üzere veya yazılımı geliştirmek üzere ücretsiz olarak sağlanmaktadır.

2 Adet UHF RS485 Kart Okuyucu

Local Antipassback

Pc'den Bağımsız Global Antipassback

Alarm/Yangın Girişi

2 Adet Çıkış Butonu/Kapı Sensörü/NO-NC Röle Çıkışı

20.000 Kullanıcı

40.000 Log Kapasitesi

TCP/IP, RS 485

12 V DC

FABRİKA

Adres: Sincan Organize Sanayi Bölgesi,
Erkunt Cd. No: 20 06930 Sincan / Ankara
Tel: +90 (312) 267 56 87 Faks: 0 (312) 267 56 99
satis@makim.com.tr

ANKARA SATIŞ OFİSİ

Adres: Batı Sitesi Mah. Gersan, 2307 Sk/3.Cad.
No:16 06970 Ergazi / Ankara
Tel: +90 (312) 257 02 52 Faks: 0 (312) 257 02 55
pazarlama@makim.com.tr

ŞUBE

Adres: Perpa Ticaret Merkezi, B Blok
Kat: 7-8 No: 987-989 Şişli İstanbul
Tel: +90 (212) 210 29 41 Faks: 0 (212) 210 68 15
sube@makim.com.tr

DEPO VE TEKNİK GÖNDERİM

Adres: Perpa Ticaret Merkezi, B Blok
Kat: 1-2 No:57 Şişli İstanbul
Tel: +90 (212) 210 29 41 Faks: 0 (212) 210 68 15
sube@makim.com.tr