

AKSELEKTRONIK.COM

TURNİKE SİSTEMLERİ KATALOĐU

AKS

İnsanların ve kurumların ihtiyaçlarına yönelik teknolojik çözümler sunan ve kendini sürekli geliştiren AKS Elektronik, Ar-Ge ve inovasyona önem veren teknik kadrosuyla çalışmalarına tüm hızıyla devam etmektedir.

Başta Geçiş Teknolojileri olmak üzere Akıllı Kart Sistemleri ve Turnike Sistemleri konusunda çeşitli ürünler tasarlayıp üreten firmamız, günümüz şartlarına uygun yüksek kalitede ürünler üretmektedir.

Kurulduğu günden bugüne kadar geniş bir referans listesi oluşturan AKS Elektronik; Ar-Ge, Satış, Teknik Servis, Montaj, Üretim, Kalite Yönetim Sistemleri ve profesyonel yönetim kadrosuyla 1500 m2 kapalı alanda hizmet vermektedir.



Vizyonumuz: Yerli Teknolojik çözümlerimizi arttırarak Yurt dışına döviz çıkışını engellemek, standart özelliklere sahip ithal ürünler yerine müşteri isteklerine göre üretilmiş yerli ürünler ile tüm müşterilerimizin ihtiyaçlarını tam olarak karşılayabilmektir. Müşteri taleplerine göre özel olarak üretilmiş ürünleri ihraç ederek ülkeye döviz girdisi sağlamaktır.

Misyonumuz: Geçiş Teknolojileri olmak üzere tüm sektörlerde hayatın kolaylaşmasına, yaşam standartlarının yükselmesine, iş verimliliğinin ve hizmet kalitesinin artmasına katkıda bulunmaktır.

AKS Elektronik olarak 15 yılı aşan tecrübemizle oluşan bilgi birikimimizi küresel bir güce çevirmeyi ve büyük ölçekli projelerde yurt içinde ve yurt dışında liderlik yapmayı hedefliyoruz.

Diğer taraftan turnike sistemleri ve geçiş teknolojilerine ihtiyaç gün geçtikçe artmaktadır. Özellikle iş hayatında, hayatı kolaylaştıran otomasyon sistemlerine ihtiyacın artmasıyla bu sistemlerin kurulmasında yerli ve milli ürünlerin tercihi bizleri de gururlandırmaktadır.

Misyonumuz doğrultusunda geçmişimizde kazandığımız bilgi ve tecrübemizi kullanarak geleceğe emin adımlarla ilerlemeye devam edeceğiz. Türkiye'nin hedeflerine ulaşmasına katkı sağlamak ve dünya şirketi olabilmek amacıyla; belirlenen strateji ve politikalarda, öncelikli olarak Turnike Sistemleri, Geçiş Teknolojileri, Akıllı Kart Sistemleri alanlarında bu sorumluluğun bilinci ve heyecanıyla çalışmaya devam edeceğiz. Türkiye'nin teknolojik alanda dışa bağımlılığını azaltıp, küresel hedeflerine marka bilinirliğini artırarak ulaşan, halkına gurur veren yerli bir teknoloji şirketi olmak hedefine adım adım ilerliyoruz. "Tüm müşterilerimiz özeldir" ilkesiyle ürettiğimiz ürünlerde, müşterinin ihtiyaçlarına göre üretim yapmaktayız. Özel tasarım Turnike, Kart Okuyucu gibi çözümlere kendi fabrikamızda tasarım aşamasından üretim aşamasına özenle yaklaşarak müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutmaya çalışıyoruz.

Bu anlamda AKS Elektronik'in bu başarılarında büyük katkıları olan ve kurulduğu günden bugüne kadar desteğini her zaman yanımızda hissettiğimiz Yönetim Kadromuza, bizi bugünlere getiren özverili çalışanlarımıza, bizimle birlikte çalışan iş ortaklarımıza ve bize güvenen tüm müşterilerimize teşekkür ederiz.

Saygılarımızla...

ÜRETİM ve MAKİNE PARKI

Lazer kesimi yapılmış saç ve diğer malzemelerin tüm işlemleri bünyemizdeki makineler kullanılarak işlenir. Kaynak ve polisaj işlemleri tarafımızdan yapılır. Turnikenin tüm mekanik parçaları hassas CNC makineler işlenerek itina ile birleştirilir ve kalite kontrol testleri yapılır.



SATIŞ ve PROJELENDİRME

AKS Elektronik Profesyonel kadrosu ile satış öncesi ve keşif aşamasında yanınızdadır. Satış ile ilgili talepleriniz için bizleri her zaman arayabilirsiniz.



SATIŞ SONRASI MONTAJ VE TEKNİK DESTEK

Siparişin alınmasından sonra AKS Elektronik kendi nakliye ve servis araçları ile ürünleri teslim edip kurulum işlemlerini tamamlamaktadır. Montaj sonrası, arıza ve bakım talepleriniz için hizmetimiz kesintisiz devam etmektedir. Ürünlerinizi uzun yıllar sorunsuz kullanılabilmesi için parça hariç-dahil bakım anlaşması ve tek seferlik bakım paketlerimiz ile her zaman hizmetinizdeyiz.



BELGELERİMİZ





Biz Kimiz, Ne Yapıyoruz.

AKS Elektronik 2007 yılında, eksikliğini gördüğümüz yerli elektronik kartlı geçiş sistemleri tasarlamak ve üretmek için kurulmuştur. Türkiye'de bazı ürünleri ilk üreten firmalardan biridir. 2007 yılında üretmiş olduğumuz ürünler geçen zaman zarfında halen çalışmaktadır.

Kartlı geçiş sistemleri ile birlikte kullanılan turnike sistemleri de zamanla yüksek hacimlere ulaşınca AKS Elektronik bu konuda gerekli makine parkı yatırımlarını da yaparak Turnike sistemleri konusunda da yerli üretici ve sanayici konumuna gelmiştir. CNC dik işleme, CNC torna, düz torna, freze, büküm makinesi, argon ve gaz altı kaynak makineleri, polisaj makinesi gibi üretimde kullanılan tüm makineleri bünyesine almıştır. Yapılan tüm üretim işlemleri AKS Elektronik bünyesinde yapılmaktadır.

AKS Elektronik bu konuda da her türlü kalite standartlarını karşılayarak, CE belgesi, ISO-9000-2015 belgesi, TSE-HYB belgesi, Satış sonrası hizmet yeterlilik belgesi, Kapasite raporu ve Sanayi Sicil belgelerini de alarak bu konuda ne kadar iddialı olduğunu göstermiştir.

AKS Elektronik Müşteri ihtiyaçlarına odaklı Turnike Sistemleri üretmektedir. Müşterilerimiz arasında üniversiteler, kamu kurumları, stadyumlar, ortaöğretim kurumları, iş merkezleri, fabrikalar ve plazalar vardır.

Son yıllarda dış pazara da açılan AKS Elektronik Afrika, Orta doğu, Avrupa ve Balkan ülkelerine ihracatlar yapmaya başlamıştır. (Senegal, Suudi Arabistan, Katar, Ruanda, Türkmenistan, Irak, Bulgaristan, Azerbaycan, Libya, Almanya, İspanya)

TRİPOD TURNİKELER

10



VİP TURNİKELER

30



KÜPEŞTELER

36



HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ

44



BOY TURNİKELER

58



YARIM BOY TURNİKELER

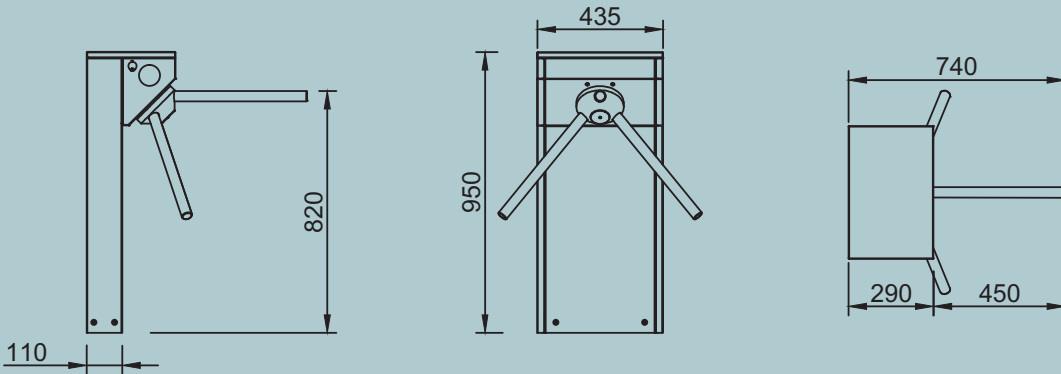
72





TRİPOD TURNİKELER SC-112

- Gövde** : İç ortam gövde, 1,2 mm 430 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 290x435x950 mm, Kol:450 mm, ~26 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops.Isıtmacı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

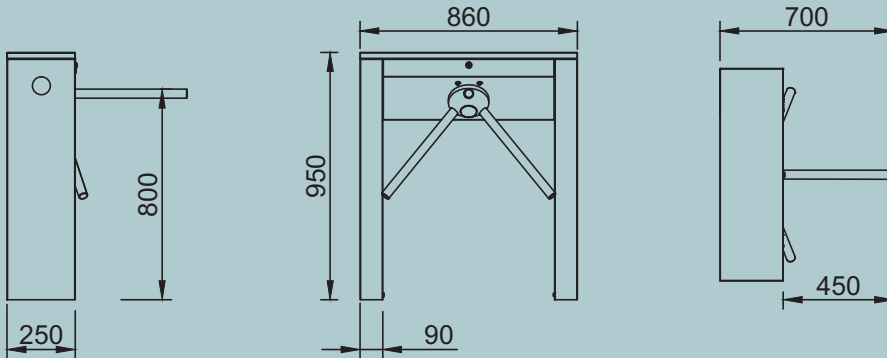




TRİPOD TURNİKELER SC-114



- Gövde** : İç ortam gövde, 1,2 mm 430 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 250x860x950 mm, Kol:450 mm, ~32 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops. Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

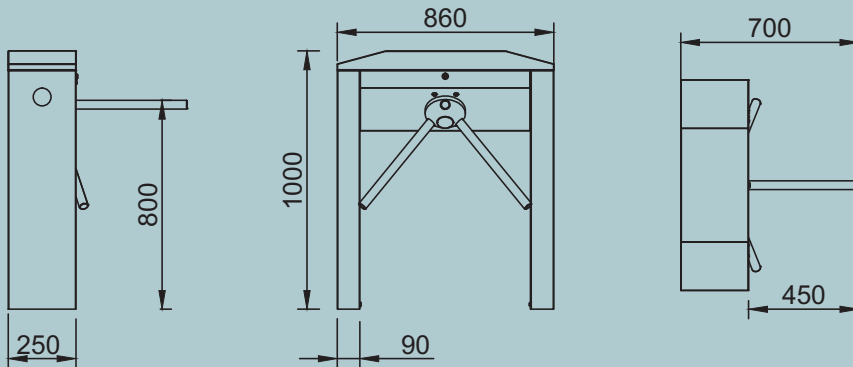




TRİPOD TURNİKELER SC-124



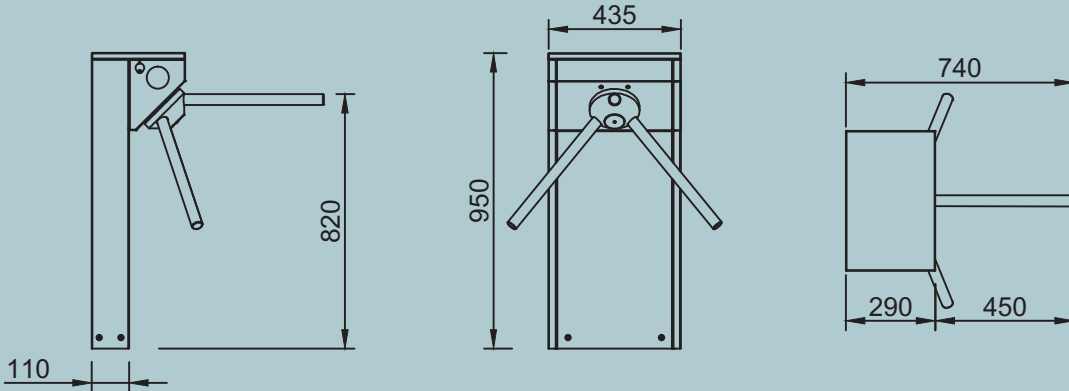
- Gövde** : İç ortam gövde, 1,2 mm 430 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 250x860x1000 mm, Kol:450 mm, ~34 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops. Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.





TRİPOD TURNİKELER SC-212

- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 290x435x950 mm, Kol:450 mm, ~27 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops.Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

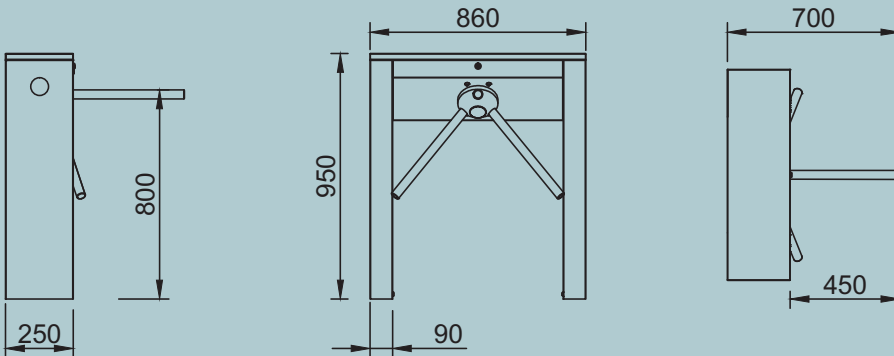




TRİPOD TURNİKELER SC-214



- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 250x860x950 mm, Kol:450 mm, ~33 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops. Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

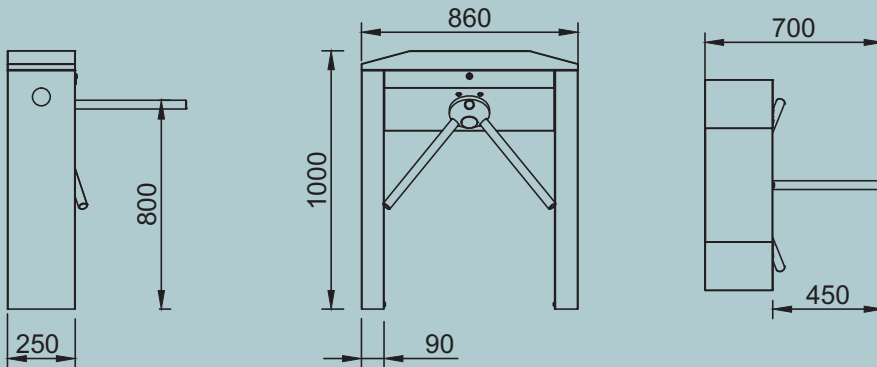




TRİPOD TURNİKELER SC-224



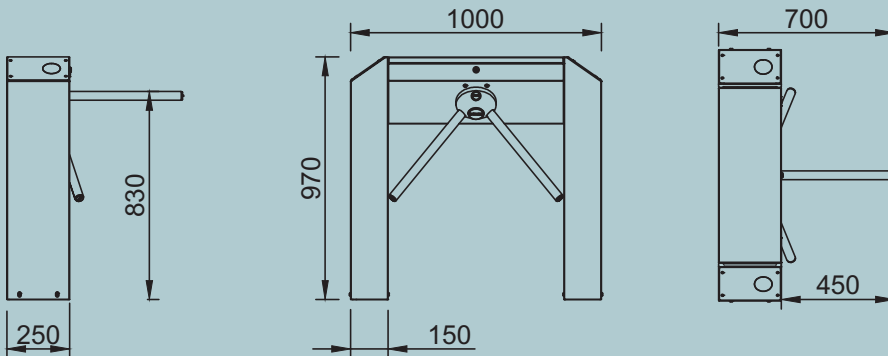
- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 250x860x1000 mm, Kol:450 mm, ~34 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops. Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.





TRİPOD TURNİKELER SC-232

- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 250x1000x970 mm, Kol:450 mm, ~36 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops.Isıtırıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

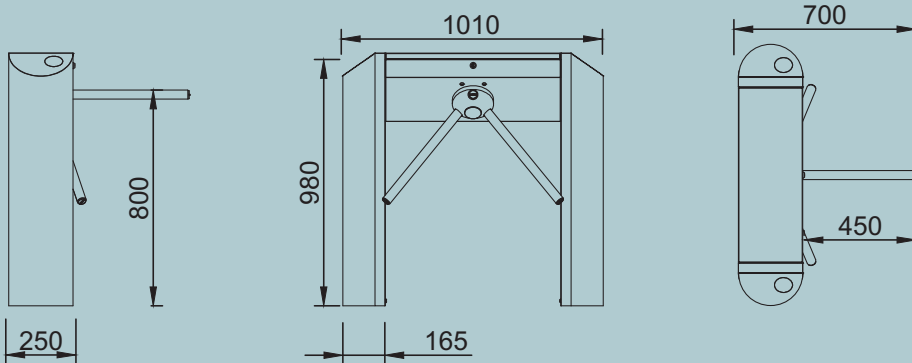




TRİPOD TURNİKELER SC-242



- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 250x1010x980 mm, Kol:450 mm, ~39 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops.Isırtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

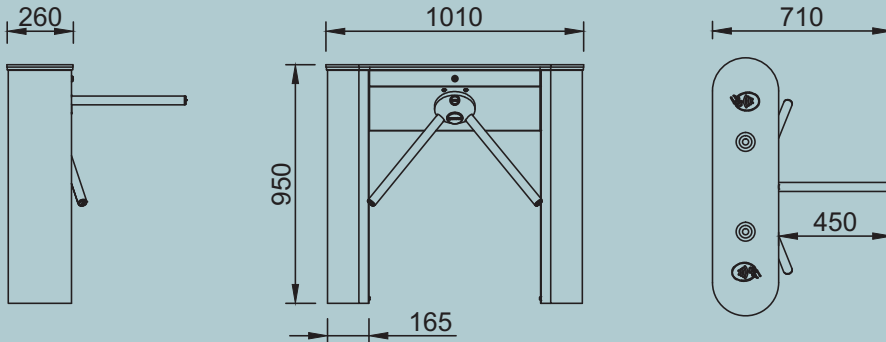




TRİPOD TURNİKELER SC-244



- Gövde** : İç ortam gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik, temperli cam üst kapak. (ops. pleksi)
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 260x1010x950 mm, Kol:450 mm, ~42 kg
- Göstergeler** : Üst kapak altında her iki ayakta.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops. Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

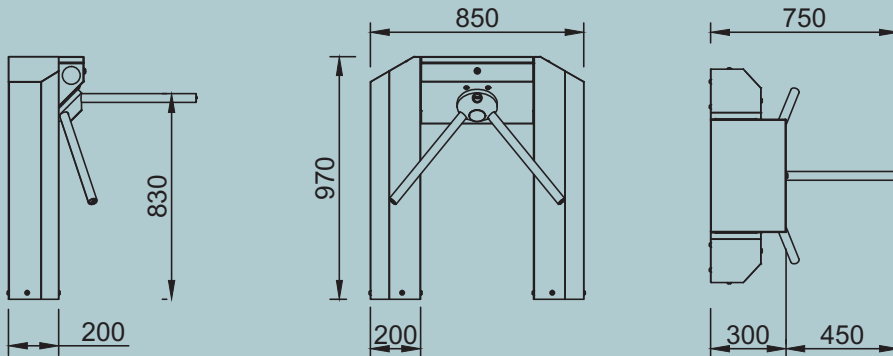




TRİPOD TURNİKELER SC-262



- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 300x850x970 mm, Kol:450 mm, ~36 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops.Isırtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

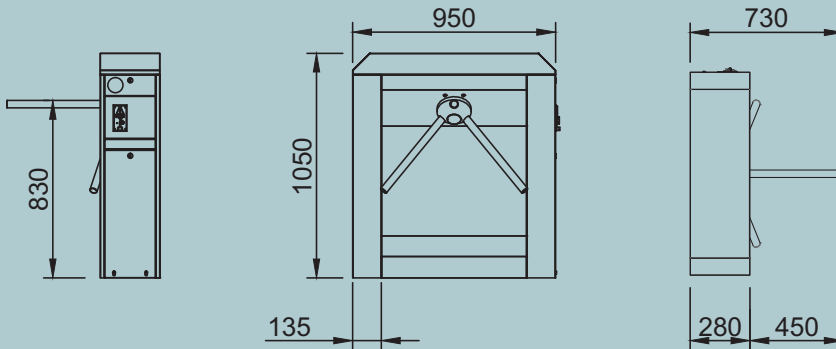




TRİPOD TURNİKELER SC-268



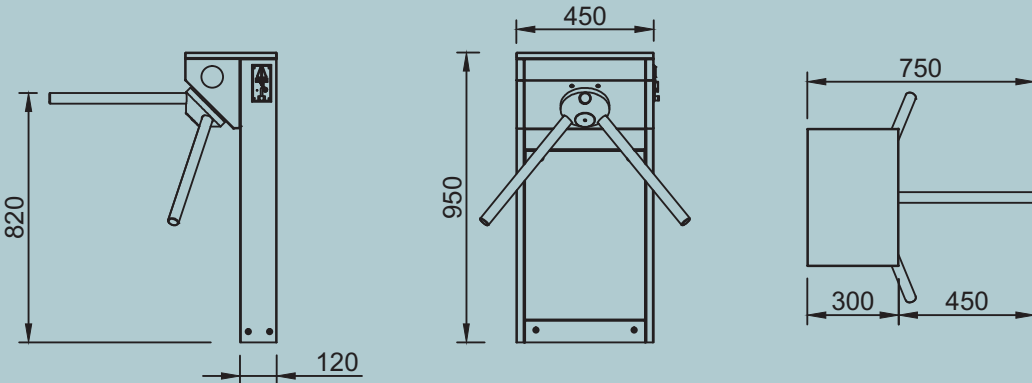
- Gövde** : 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik, kilitli jeton ya da para ünitesi.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 280x950x1050 mm, Kol:450 mm, ~45 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart, (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops.Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Jeton ya da madeni para ile tetikleme, çıkış serbest yada kilitli. (1-2-3-4 TL ile geçiş imkanı)
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.





TRİPOD TURNİKELER SC-270

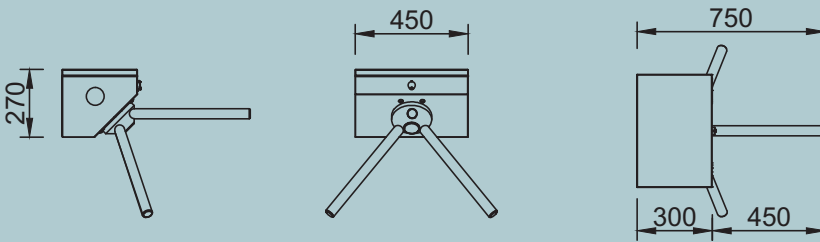
- Gövde** : İç ortam gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik, kilitli jeton ya da para ünitesi.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 300x450x950 mm, Kol:450 mm, ~34 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart, (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops.Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Jeton ya da madeni para ile tetikleme, çıkış serbest yada kilitli. (1-2-3-4 TL ile geçiş imkanı)
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.





TRİPOD TURNİKELER SC-272

- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 300x450x270 mm, Kol:450 mm, ~20 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart, (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops. Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

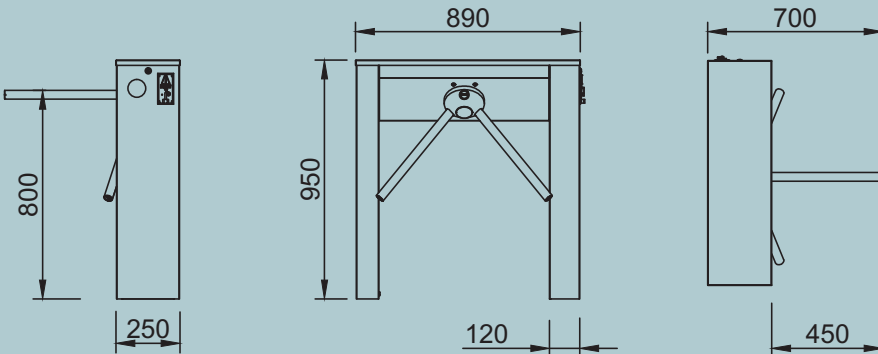




TRİPOD TURNİKELER SC-274



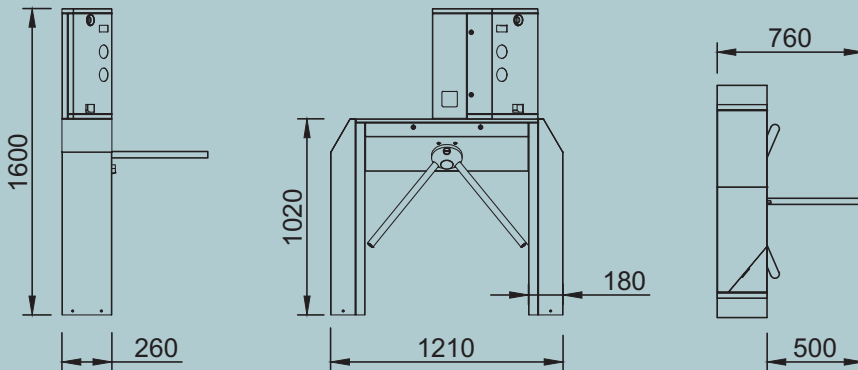
- Gövde** : İç ortam gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik, kilitli jeton ya da para ünitesi.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 250x890x950 mm, Kol:450 mm, ~36 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart, (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:10W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops.Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Jeton ya da madeni para ile tetikleme, çıkış serbest yada kilitli. (1-2-3-4 TL ile geçiş imkanı)
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.





TRİPOD TURNİKELER SC-276

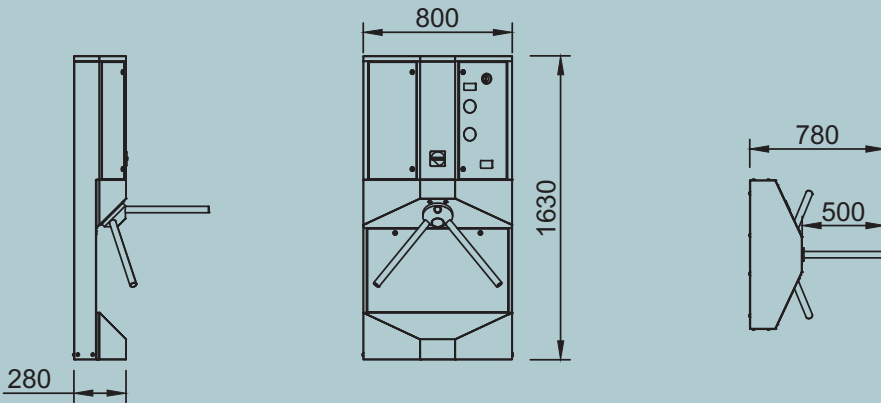
- Gövde** : İç ortam gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik, kilitli para ve printer ünitesi.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 260x1210x1600 mm, Kol:450 mm, ~65 kg
- Göstergeler** : Ön panelde standart, Kart okuma yuvası.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / Max:60W
- Sıcaklık** : +5 / +40 °C
- Çalışma Modu** : Madeni para ve kart ile çalışır. Para üstü ve indirim kuponu verir. Merkezden yönetilir.
- Özellikler** : TCP-IP çıkış, RFID kart okuyucu, barkod printer, LCD Ekran. Madeni tüm paraları tanır.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.





TRİPOD TURNİKELER SC-278

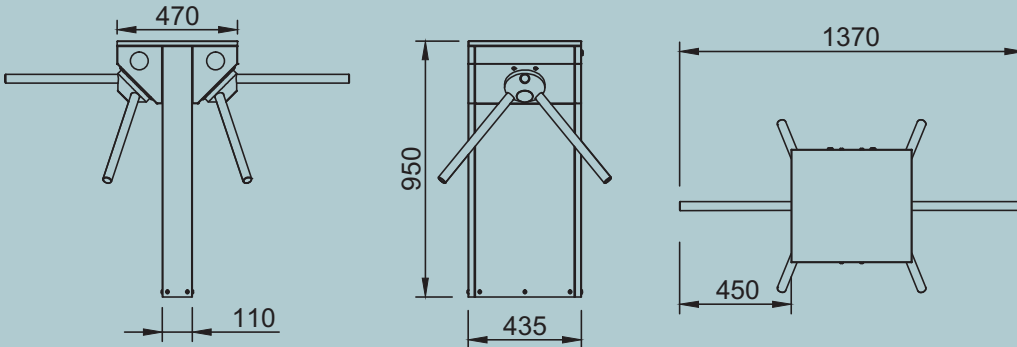
- Gövde** : İç ortam gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik, kilitli para ve printer ünitesi.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 280x800x1630 mm, Kol:450 mm, ~75 kg
- Göstergeler** : Ön panelde standart, kart okuma yuvası.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / Max:60W
- Sıcaklık** : +5 / +40 °C
- Çalışma Modu** : Madeni para ve kart ile çalışır. Para üstü ve indirim kuponu verir. Merkezden yönetilir.
- Özellikler** : TCP-IP çıkış, RFID kart okuyucu, barkod printer, LCD Ekran. Madeni tüm paraları tanır.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 30 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.





TRİPOD TURNİKELER SC-212-D

- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 470x435x950 mm, Kol:450 mm, ~38 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:20W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops.Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 60 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

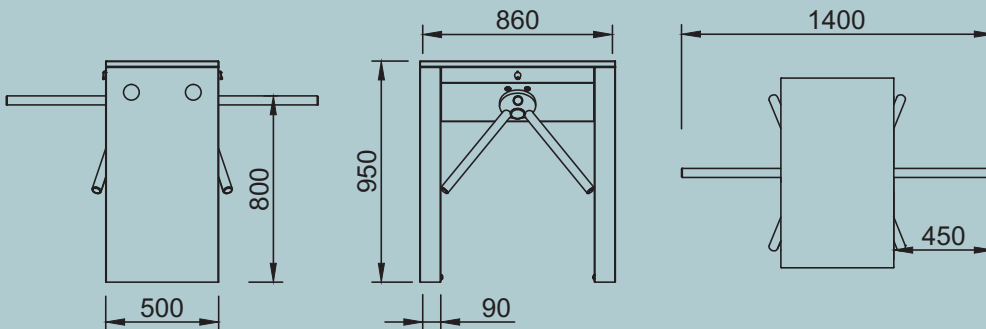


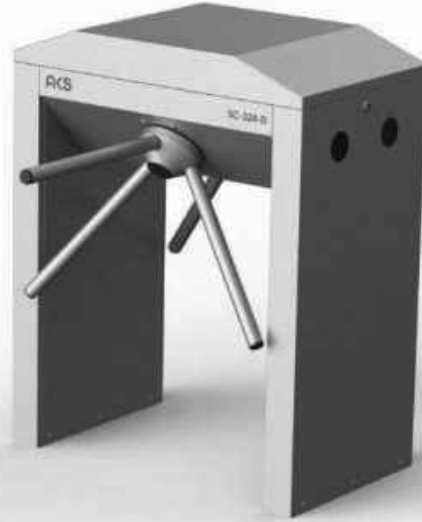


TRİPOD TURNİKELER SC-214-D



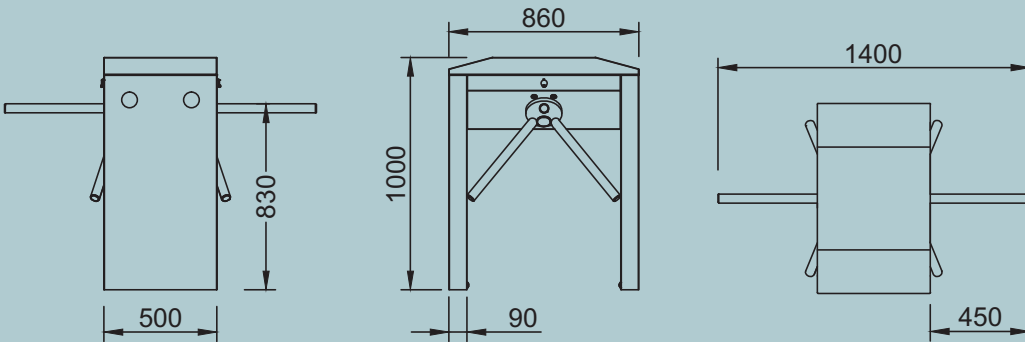
- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 500x860x950 mm, Kol:450 mm, ~55 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:20W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops.Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 60 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.





TRİPOD TURNİKELER SC-224-D

- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 500x860x1000 mm, Kol:450 mm, ~60 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:20W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops. Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 60 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

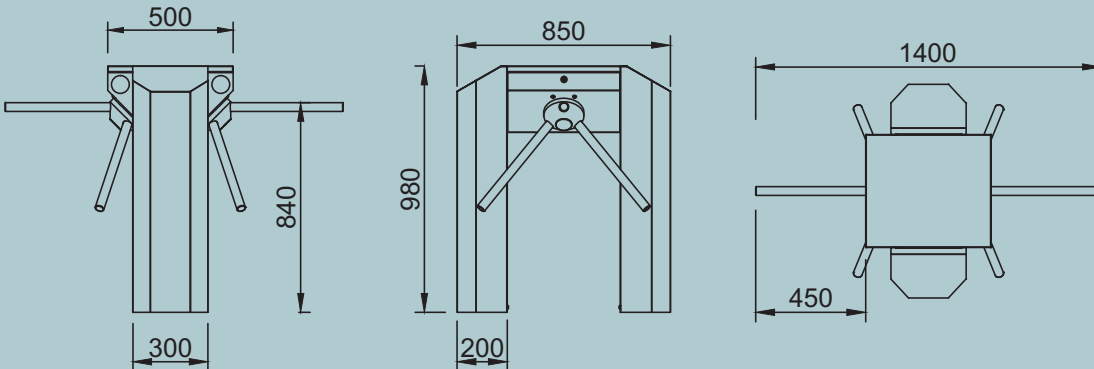




TRİPOD TURNİKELER SC-262-D



- Gövde** : Dış ortam su korumalı gövde, 1,2 mm 304 kalite paslanmaz çelik.
- Göbek** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark.
- Kollar** : 35x3 mm Alüminyum polisajlı kol (Ops. Paslanmaz Çelik)
- Ölçüler** : 500x850x980 mm, Kol:450 mm, ~55 kg
- Göstergeler** : Her iki ayakta standart. (Üst kapak opsiyonel)
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:20W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C - (Ops. Isıtıcı ile -40°)
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, pc kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 60 kişi / dakika
- Opsiyon** : Otomatik düşen kol, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş tespit sensörü.

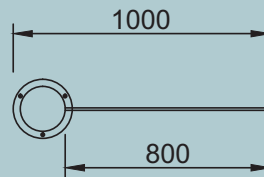
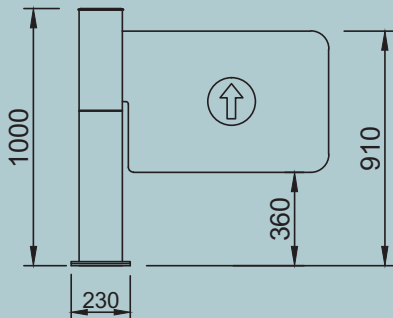




VİP TURNİKELER SC-312-C



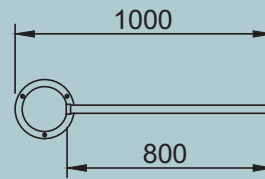
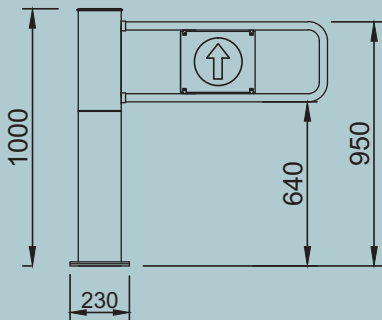
- Gövde** : 304 kalite paslanmaz çelik silindir gövde, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : Motorlu sürüş, seleneoid kilitleme, kayış ile tahrik.
- Kanat** : 10 mm laser kesim pleksiglas.
- Ölçüler** : 230x230x1000 mm, Silindir Çapı:168 mm Kanat:500-800 mm, ~38 kg
- Göstergeler** : Kanat üzerinde 2 renki ışıklı gösterge standart, beklemede kırmızı, açılma da yeşil yanar.
- Açma Süresi** : 3 sn
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:30W
- Sıcaklık** : -10 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön motorlu hareket, otomatik kapanma, yavaşlama modu.
- Özellikler** : Çalışma modu seçimi, kapanma süresi ayarı, pc ve servis portu, uyarı sesi iptali.
- Çıkışlar** : Kanat durum bilgisi.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile turnike istenen yöne açılır, enerji yok iken el ile itilerek açılır.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, okullar, belediyeler, kamu kurumları, fabrikalar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo baskı, RF kontrol kartı, buton, emniyet sensörü, karşı ayak, okuyucu ayağı.





VİP TURNİKELER SC-312-B

- Gövde** : 304 kalite paslanmaz çelik silindir gövde, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : Motorlu sürüş, seleneoid kilitleme, kayış ile tahrik.
- Kanat** : 38x2 mm parlak polisajlı alüminyum, opsiyonel paslanmaz çelik boru, ortada pleksi.
- Ölçüler** : 230x230x1000 mm, Silindir Çapı:168 mm Kanat:500-800 mm, ~38 kg
- Açma Süresi** : 3 sn
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:30W
- Sıcaklık** : -10 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön motorlu hareket, otomatik kapanma, yavaşlama modu.
- Özellikler** : Çalışma modu seçimi, kapanma süresi ayarı, pc ve servis portu, uyarı sesi iptali.
- Çıkışlar** : Kanat durum bilgisi.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile turnike istenen yöne açılır, enerji yok iken el ile itilerek açılır.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, okullar, belediyeler, kamu kurumları, fabrikalar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo baskı, RF kontrol kartı, buton, emniyet sensörü, karşı ayak, okuyucu ayağı.

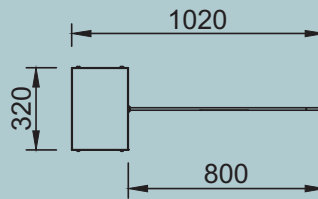
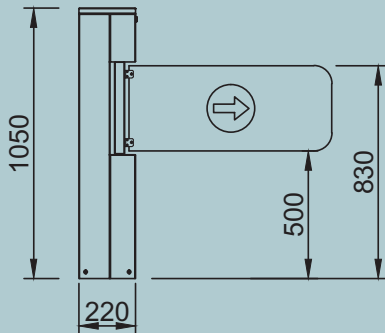




VİP TURNİKELER SC-322-C



- Gövde** : 304 kalite paslanmaz çelik.
- Mekanizma** : Motorlu sürüş, seleneoid kilitleme, kayış ile tahrik.
- Kanat** : 10 mm laser kesim pleksiglas.
- Ölçüler** : 220x320x1050 mm Kanat:500-800 mm, ~30 kg
- Açma Süresi** : 3 sn
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:30W
- Sıcaklık** : -10 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön motorlu hareket, otomatik kapanma, yavaşlama modu.
- Özellikler** : Çalışma modu seçimi, kapanma süresi ayarı, pc ve servis portu, uyarı sesi iptali.
- Çıkışlar** : Kanat durum bilgisic
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile turnike istenen yöne açılır, enerji yok iken el ile itilerek açılır.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, okullar, belediyeler, kamu kurumları, fabrikalar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo baskı, RF kontrol kartı, buton, emniyet sensörü, karşı ayak, okuyucu ayağı.

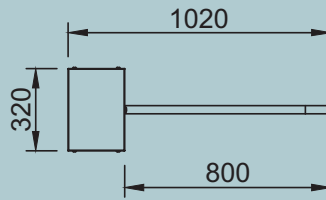
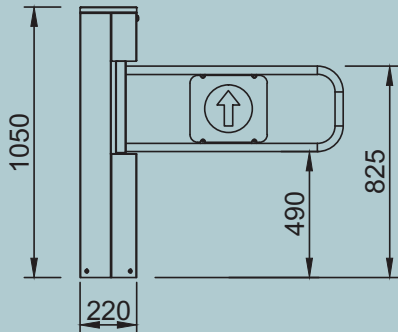




VİP TURNİKELER SC-322-B



- Gövde** : 304 kalite paslanmaz çelik.
- Mekanizma** : Motorlu sürüş, seleneoid kilitleme, kayış ile tahrik.
- Kanat** : 38x2 mm parlak polisajlı alüminyum, opsiyonel paslanmaz çelik boru, ortada pleksi.
- Ölçüler** : 220x320x1050 mm Kanat:500-800 mm, ~30 kg
- Açma Süresi** : 3 sn
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:30W
- Sıcaklık** : -10 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön motorlu hareket, otomatik kapanma, yavaşlama modu.
- Özellikler** : Çalışma modu seçimi, kapanma süresi ayarı, pc ve servis portu, uyarı sesi iptali.
- Çıkışlar** : Kanat durum bilgisi.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile turnike istenen yöne açılır, enerji yok ile el ile itilerek açılır.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, okullar, belediyeler, kamu kurumları, fabrikalar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo baskı, RF kontrol kartı, buton, emniyet sensörü, karşı ayak, okuyucu ayağı.

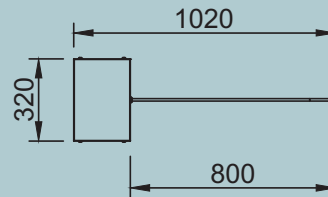
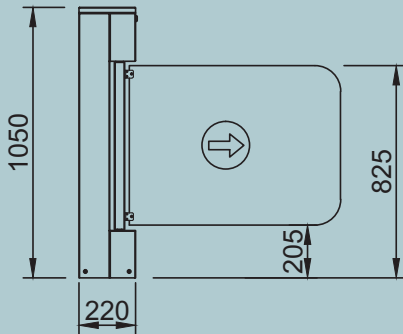




VİP TURNİKELER SC-324-C



Gövde	: 304 kalite paslanmaz çelik
Mekanizma	: Motorlu sürüş, seleneoid kilitleme, kayış ile tahrik.
Kanat	: 10 mm laser kesim pleksiglas.
Ölçüler	: 220x320x1050 mm Kanat:500-800 mm, ~32 kg
Açma Süresi	: 3 sn
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:30W
Sıcaklık	: -10 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön motorlu hareket, otomatik kapanma, yavaşlama modu.
Özellikler	: Çalışma modu seçimi, kapanma süresi ayarı, pc ve servis portu, uyarı sesi iptali.
Çıkışlar	: Kanat durum bilgisi.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile turnike istenen yöne açılır, enerji yok ile el ile itilerek açılır.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kullanım Yeri	: Plazalar, iş merkezleri, okullar, belediyeler, kamu kurumları, fabrikalar.
Opsiyon	: Kanat üzeri logo baskı, RF kontrol kartı, buton, emniyet sensörü, karşı ayak, okuyucu ayağı.

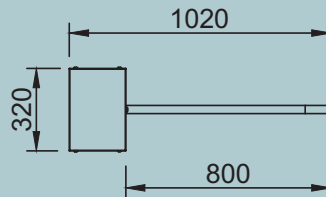
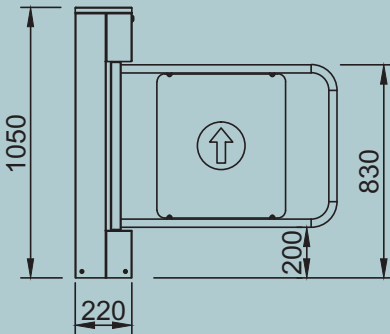




VİP TURNİKELER SC-324-B



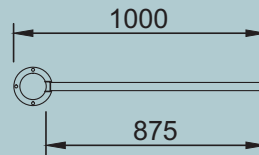
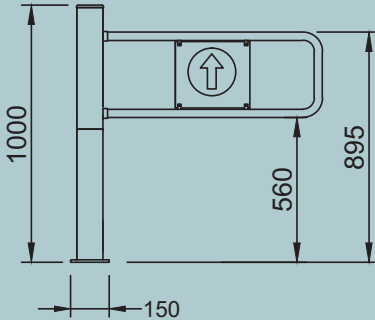
- Gövde** : 304 kalite paslanmaz çelik.
- Mekanizma** : Motorlu sürüş, seleneoid kilitleme, kayış ile tahrik.
- Kanat** : 38x2 mm parlak polisajlı alüminyum, opsiyonel paslanmaz çelik boru, ortada pleksi.
- Ölçüler** : 220x320x1050 mm Kanat:500-800 mm, ~32 kg
- Açma Süresi** : 3 sn
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:30W
- Sıcaklık** : -10 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön motorlu hareket, otomatik kapanma, yavaşlama modu.
- Özellikler** : Çalışma modu seçimi, kapanma süresi ayarı, pc ve servis portu, uyarı sesi iptali.
- Çıkışlar** : Kanat durum bilgisi.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile turnike istenen yöne açılır, enerji yok iken el ile itilerek açılır.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, okullar, belediyeler, kamu kurumları, fabrikalar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo baskı, RF kontrol kartı, buton, emniyet sensörü, karşı ayak, okuyucu ayağı.





KÜPEŞTELER SC-252

- Gövde** : 304 kalite paslanmaz çelik silindir gövde.
- Mekanizma** : Döküm malzeme, hassas CNC işleme, yaylı mekanizma.
- Kanat** : 32x1,5 mm tek parça paslanmaz çelik boru, ortada pleksi.
- Ölçüler** : 150x150x1000 mm, Silindir Çapı:102 mm Kanat:500-875 mm, ~18 kg
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Genelde tek yön kullanılır. Kilitlidir. El ile itilerek açılır.
- Kullanım Amacı** : Mağazalarda kasa önlerine, yemekhanelerde benmari çıkışlarında kullanılır.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo baskı.

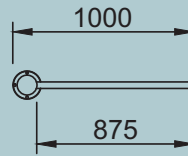
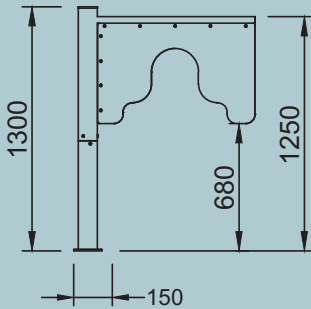




KÜPEŞTELER

SC-254

- Gövde** : 304 kalite paslanmaz çelik silindir gövde.
- Mekanizma** : Döküm malzeme, hassas CNC işleme, yaylı mekanizma.
- Kanat** : 10 mm özel kesim pleksi.
- Ölçüler** : 150x150x1300 mm, Silindir Çapı:102 mm Kanat:500-875 mm, ~18 kg
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:7,5W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Elektrik kilitlidir. Buton ile serbest kalır. El ile itilerek açılır. Yay ile otomatik kapanır.
- Kullanım Amacı** : Genelde WC lerde küçük çocuklar için ücretsiz geçiş ve engelli geçişi için kullanılır.
- Acil Durum** : Enerji kesilmesi ile serbest kalır. El ile itilerek açılır.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo baskı, RF kontrol kartı, buton.

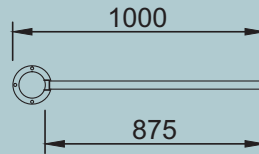
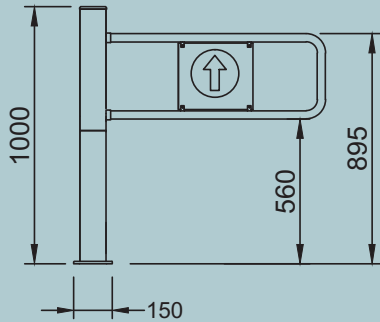




KÜPEŞTELER

SC-256

- Gövde** : 304 kalite paslanmaz çelik silindir gövde.
- Mekanizma** : Döküm malzeme, hassas CNC işleme, yaylı mekanizma.
- Kanat** : 32x1,5 mm tek parça paslanmaz çelik boru, ortada pleksi.
- Ölçüler** : 150x150x1000 mm, Silindir Çapı:102 mm Kanat:500-875 mm, ~18 kg
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Mekanik kilitlidir. Anahtar ile açılır. Yine anahtar ile açık bırakılabilir.
- Kullanım Amacı** : Serbest geçiş, malzeme geçişi için kullanılır. Karşılıklı kullanılarak geniş bir alan elde edilir.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo baskı.

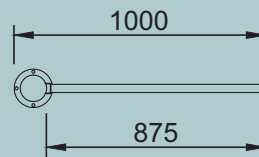
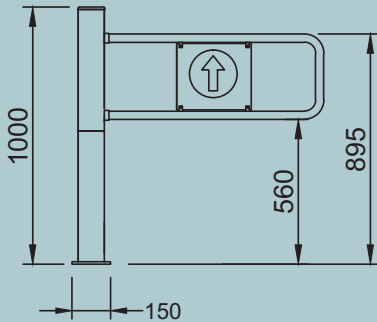




KÜPEŞTELER

SC-258

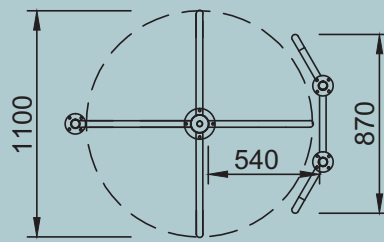
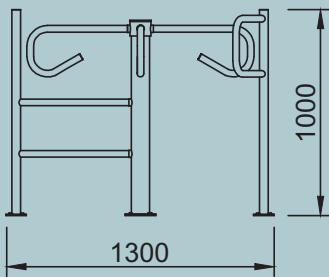
- Gövde** : 304 kalite paslanmaz çelik silindir gövde.
- Mekanizma** : Döküm malzeme, hassas CNC işleme, yaylı mekanizma.
- Kanat** : 32x1,5 mm tek parça paslanmaz çelik boru, ortada pleksi.
- Ölçüler** : 150x150x1000 mm, Silindir Çapı:102 mm Kanat:500-875 mm, ~18 kg
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:7,5W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Elektrik kilitlidir. Buton ile serbest kalır. El ile itilerek açılır. Yay ile otomatik kapanır.
- Kullanım Amacı** : Serbest geçiş, malzeme geçişi için kullanılır. Karşılıklı kullanılarak geniş bir alan elde edilir.
- Acil Durum** : Enerji kesilmesi ile serbest kalır. El ile itilerek açılır.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo baskı, RF kontrol kartı, buton.





KÜPEŞTELER SC-284

- Gövde** : 304 kalite paslanmaz çelik silindir gövde.
Mekanizma : Döküm malzeme, hassas CNC işleme.
Kanatlar : 32x1,5 mm tek parça paslanmaz çelik borular.
Ölçüler : 1300x1100x1000 mm, ~28 kg
Sıcaklık : -20 / +60 °C
Çalışma Modu : Tek yöne dönen kelebek turnike, el ile itilerek açılır.
Kullanım Amacı : Tek yöne geçişi kontrol etmek için kullanılır. Çıkış yapılması engellenir.

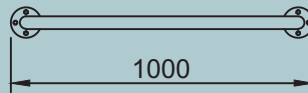
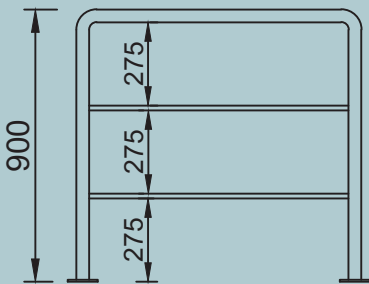




KÜPEŞTELER SC-290



- Gövde** : 42x1,5 mm 304 kalite paslanmaz çelik boru.
Ara Profiller : 16x1,5 mm paslanmaz çelik boru.
Ölçüler : 160x900x1000 mm (uzunluk olarak özel ölçü imal edilebilmektedir)
Kullanım Amacı : Turnike dışında kalan boşlukların kapatılması amacı ile kullanılır.

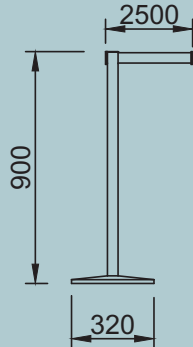




KÜPEŞTELER SC-292



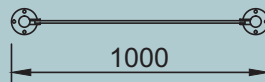
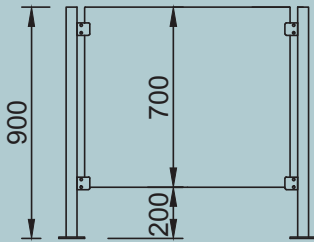
- Gövde** : 42x1,5 mm 304 kalite paslanmaz çelik boru.
Çalışma Modu : 1,8 metre şerit uzunluğ frenli şerit mekanizması.
Özellikler : Kilitli şerit, 4 yönlü kullanım kolaylığı, kauçuk yer koruyucu.
Ölçüler : 320x1800x900 mm
Kullanım Amacı : Geçici olarak bazı alanların kapatılması amacı ile kullanılır.
Opsiyon : Şerit üzeri logo baskı.





KÜPEŞTELER SC-294

- Gövde** : 42x1,5 mm 304 kalite paslanmaz çelik boru.
Kanat : 10 mm pleksi (opsiyonel 10 mm temperli cam)
Ölçüler : 160x900x1000 mm (uzunluk olarak özel ölçü imal edilebilmektedir)
Kullanım Amacı : Turnike yanı kalan boşlukların kapatılması amacı ile kullanılır.
Opsiyon : Kanat üzeri logo baskı.

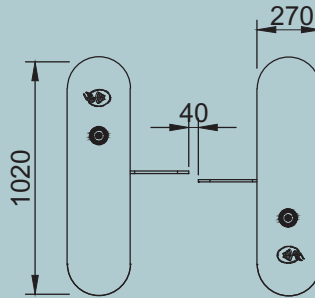
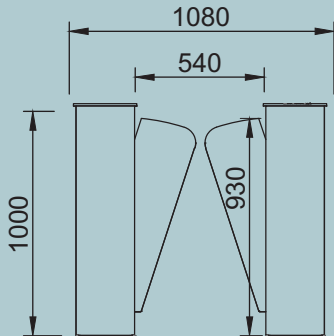




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-218



- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, Üst tabla Temperli cam, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Açısal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 270x1020x1000 mm, Kanat açıklığı :250 mm, Geçiş aralığı 540 mm, Tekli ~75kg, Çiftli ~90kg
- Göstergeler** : Önde ve arkada her iki ayakta standart çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 45 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

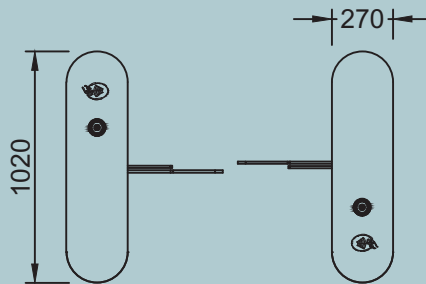
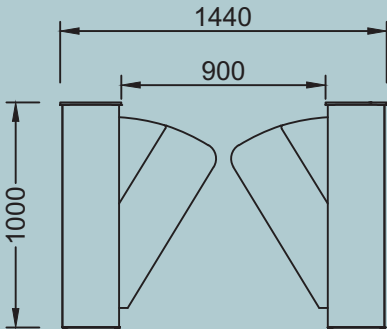




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-218-L



- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, Üst tabla Temperli cam, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Açısal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 270x1020x1000 mm, Kanat açıklığı :420 mm, Geçiş aralığı 900 mm, Tekli ~90kg, Çiftli ~105kg
- Göstergeler** : Önde ve arkada her iki ayakta standart çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:60W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 40 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

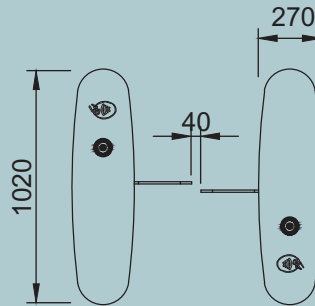
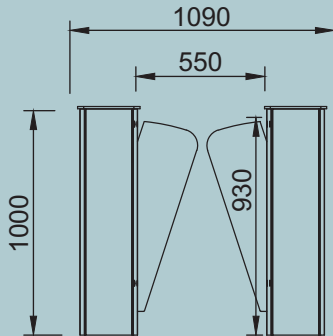




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-219



- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, Üst tabla Temperli cam, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Açısal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 270x1020x1000 mm, Kanat açıklığı :250 mm, Geçiş aralığı 540 mm, Tekli ~75kg, Çiftli ~90kg
- Göstergeler** : Önde ve arkada her iki ayakta standart çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 45 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

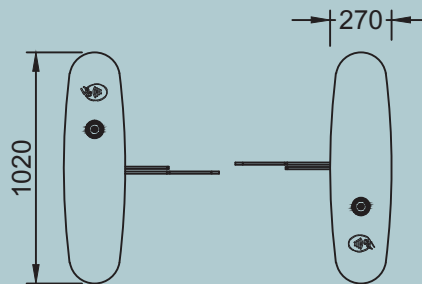
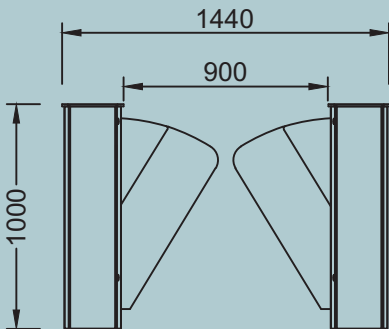




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-219-L



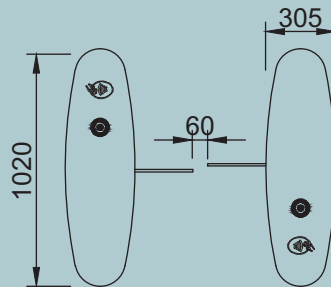
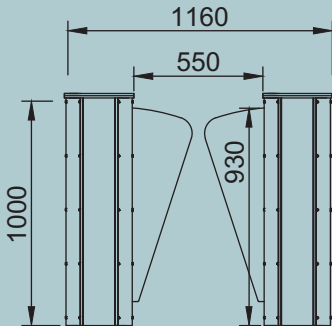
- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, Üst tabla Temperli cam, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrolölü mekanizma.
- Kanatlar** : Açısal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 270x1020x1000 mm, Kanat açıklığı :420 mm, Geçiş aralığı 900 mm, Tekli ~90kg, Çiftli ~105kg
- Göstergeler** : Önde ve arkada her iki ayakta standart çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:60W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 40 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.





HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-220

- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, Üst tabla Temperli cam, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Açısal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 305x1020x1000 mm, Kanat açıklığı :250 mm, Geçiş aralığı 550 mm, Tekli ~80kg, Çiftli ~95kg
- Göstergeler** : Üst tabla altında ve üst tabla üstünde çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 45 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

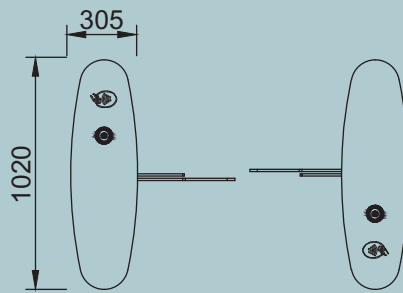
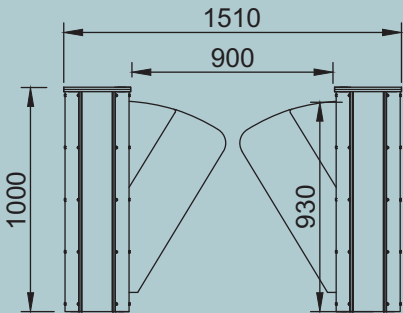




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-220-L

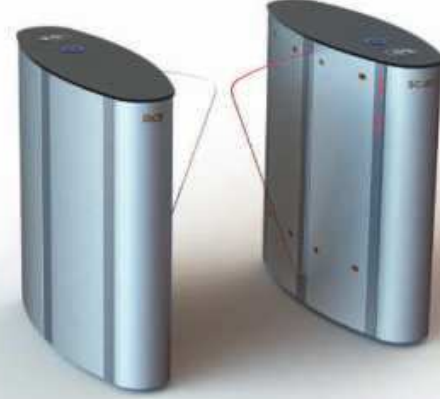


- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, Üst tabla Temperli cam, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Açısal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 305x1020x1000 mm, Kanat açıklığı :430 mm, Geçiş aralığı 900 mm, Tekli ~95kg, Çiftli ~110kg
- Göstergeler** : Üst tabla altında ve üst tabla üstünde çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:60W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 40 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

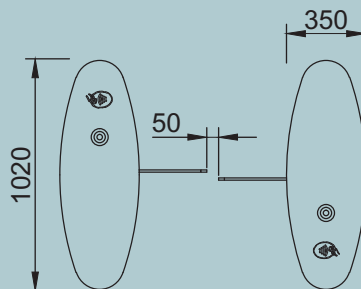
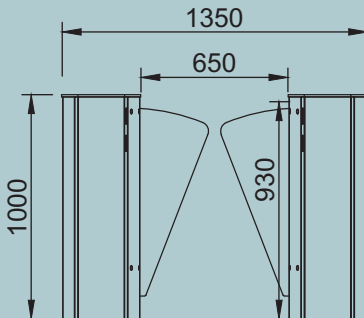




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-221

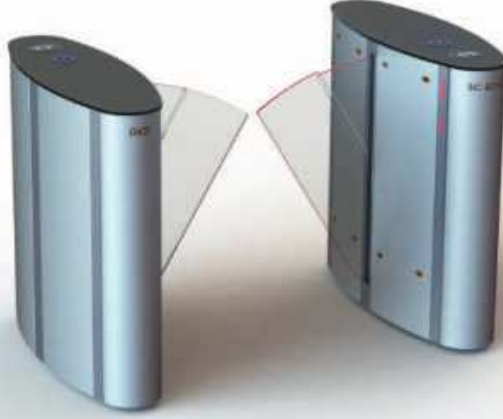


- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, Üst tabla Temperli cam, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Açısal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 350x1020x1000 mm, Kanat açıklığı 300 mm, Geçiş aralığı 650 mm, Tekli ~85kg, Çiftli ~100kg
- Göstergeler** : Üst tabla altında ve üst tabla üstünde çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 45 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

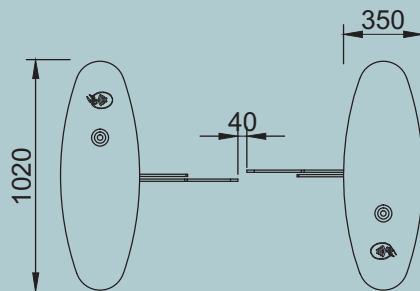
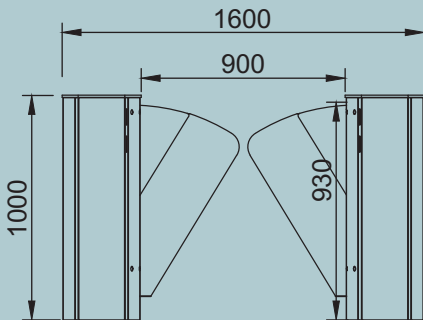




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-221-L

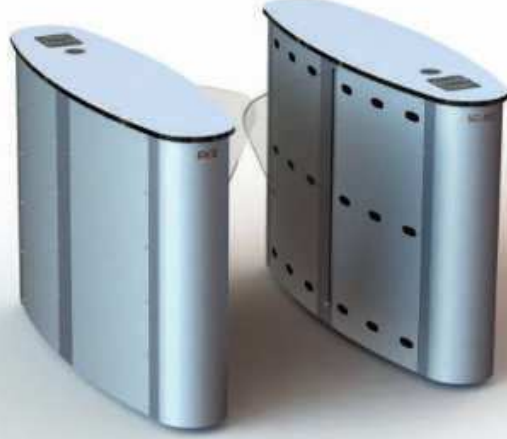


- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, Üst tabla Temperli cam, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Açısal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 350x1020x1000 mm, Kanat açıklığı :430 mm, Geçiş aralığı 900 mm, Tekli ~100kg, Çiftli ~115kg
- Göstergeler** : Üst tabla altında ve üst tabla üstünde çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:60W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 40 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

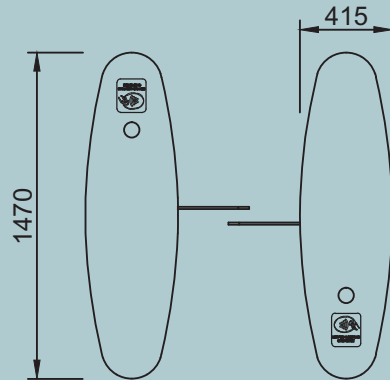
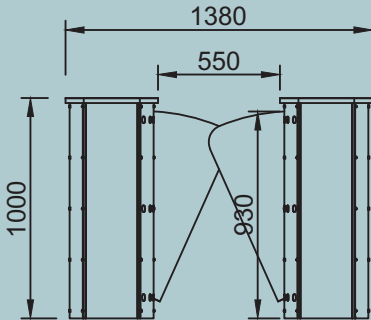




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-222



- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, üst tabla 304 kalite paslanmaz çelik, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Açısal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 415x1470x1000 mm, Kanat açıklığı 300 mm, Geçiş aralığı 550-650 mm, Tekli ~135kg, Çiftli ~150kg
- Göstergeler** : Üst tabla üstünde çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:80W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 45 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

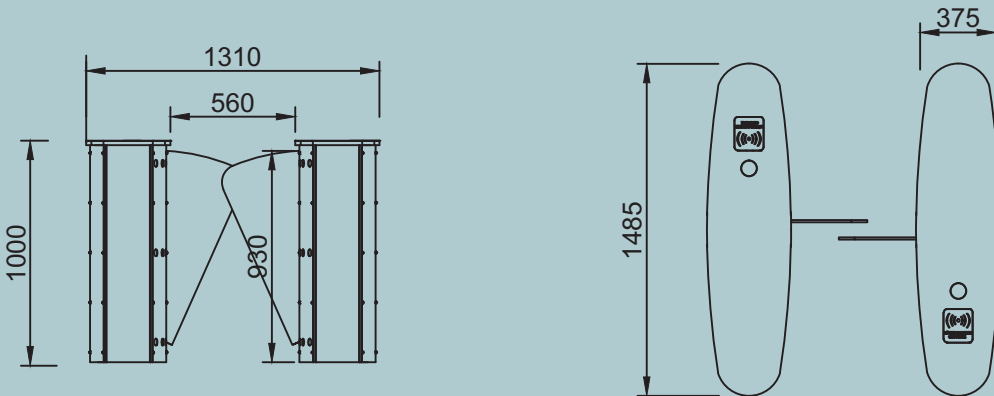




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-222-N



- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, üst tabla 304 kalite paslanmaz çelik, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Açısal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 375x1485x1000 mm, Kanat açıklığı 280 mm, Geçiş aralığı 550-600 mm, Tekli ~130kg, Çiftli ~145kg
- Göstergeler** : Üst tabla üstünde çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:80W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 45 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

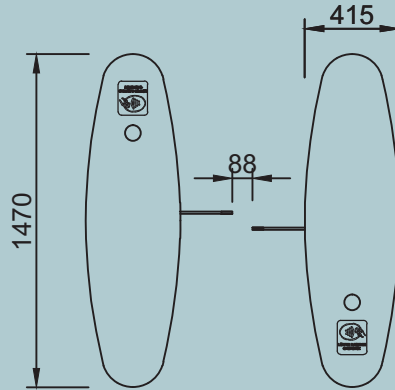
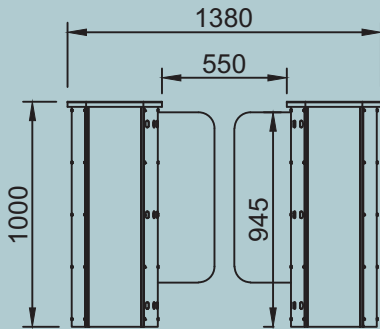




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-226



- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, üst tabla 304 kalite paslanmaz çelik, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Doğrusal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 415x1470x1000 mm, Kanat açıklığı 240 mm, Geçiş aralığı 550 mm, Tekli ~140g, Çiftli ~160kg
- Göstergeler** : Üst tabla üstünde çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:80W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 45 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

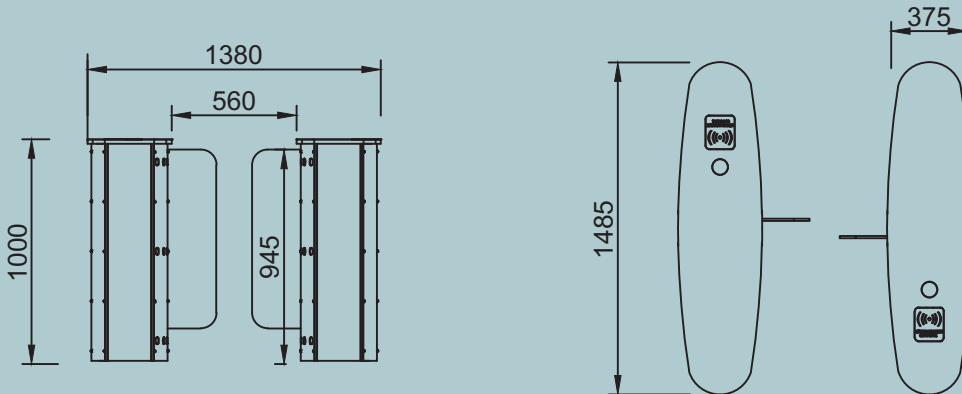




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-226-N



- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, üst tabla 304 kalite paslanmaz çelik, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Doğrusal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 375x1485x1000 mm, Kanat açıklığı 240 mm, Geçiş aralığı 550 mm, Tekli ~135g, Çiftli ~155kg
- Göstergeler** : Üst tabla üstünde çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:80W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 45 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

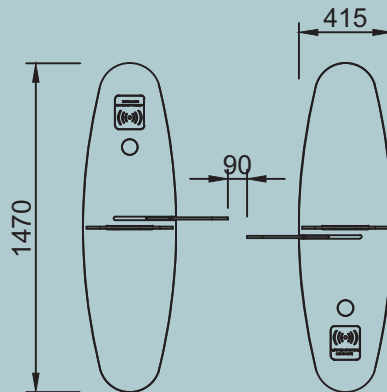
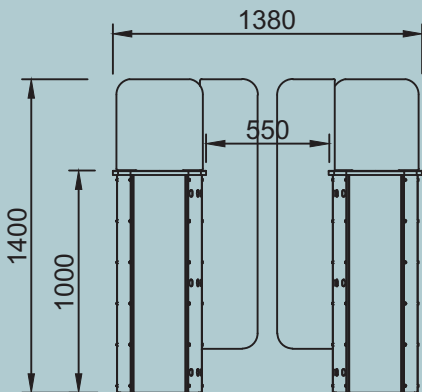




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-228



- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, üst tabla 304 kalite paslanmaz çelik, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Doğrusal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 415x1470x1400 mm, Kanat açıklığı 240 mm, Geçiş aralığı 550 mm, Tekli ~150kg, Çiftli ~180kg
- Göstergeler** : Üst tabla üstünde çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:100W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 45 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

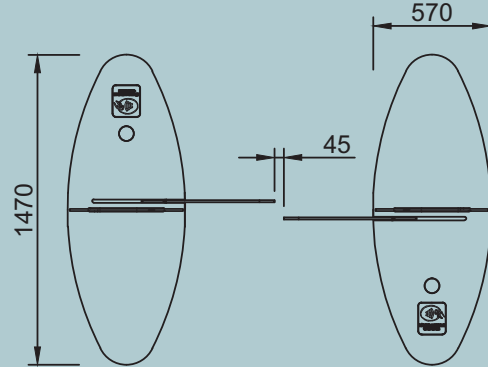
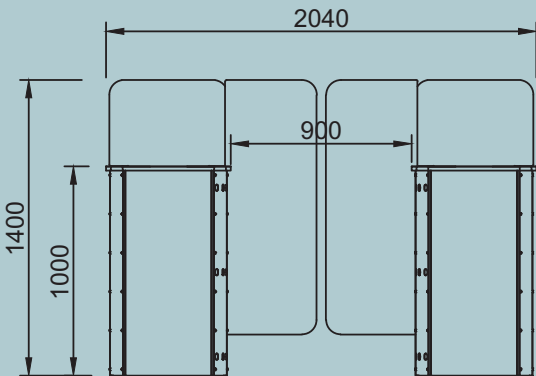




HIZLI GEÇİŞ TURNİKELERİ SC-228-L



- Gövde** : 304 Kalite paslanmaz çelik, üst tabla 304 kalite paslanmaz çelik, iç ortam kullanım.
- Mekanizma** : CNC ile işlenmiş, tork kontrollü mekanizma.
- Kanatlar** : Doğrusal hareketli temperli cam. (Opsiyonel Polikarbon yada pleksiglas)
- Ölçüler** : 570x1470x1400 mm, Kanat açıklığı 430 mm, Geçiş aralığı 900 mm, Tekli ~175kg
- Göstergeler** : Üst tabla üstünde çift renkli led ışık, kanat üzerinde led ışık.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:120W
- Sıcaklık** : 0 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli tek yön serbest, her iki yön serbest, güvenlik ve konfor modu.
- Özellikler** : Hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod. Opsiyonel akü ilavesi ile enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 45 kişi / dakika (Hafıza modu ile)
- Kullanım Yeri** : Plazalar, iş merkezleri, lüks ofis girişleri, belediyeler. Diğer turnike tiplerine göre konforlu geçiş sağlar.
- Opsiyon** : Kanat üzeri logo, RF kontrol kartı, sayıcı, buton, kaçak geçiş alarm sireni, siyah paslanmaz.

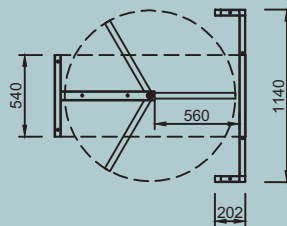
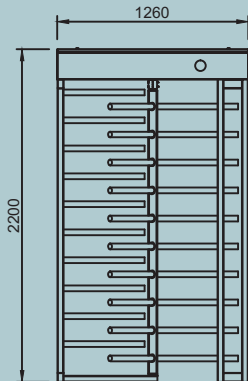




BOY TURNİKELER SC-332



Gövde	: 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.
Kollar	: 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 10 sıra kol.
Ölçüler	: 1260x1140x2200 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 560mm ~180 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 20 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

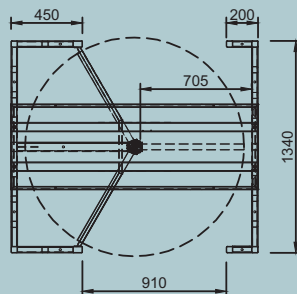
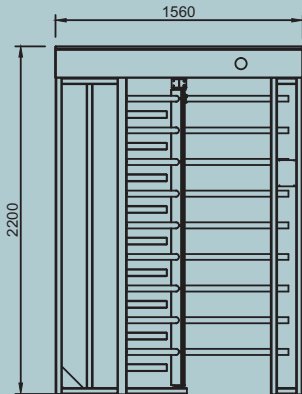




BOY TURNİKELER SC-332-L



- Gövde** : 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
- Kaplin** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.
- Kollar** : 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 9 sıra kol.
- Ölçüler** : 1560x1340x2200 mm, Kol 680 mm, Geçiş aralığı 705 mm ~220 kg
- Göstergeler** : Üst panelde her iki yönde.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 20 kişi / dakika
- Opsiyon** : RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

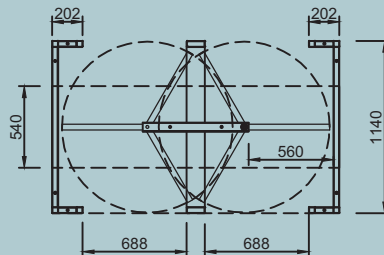
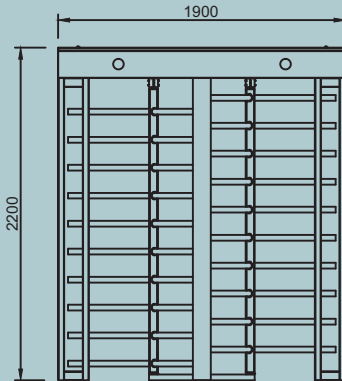




BOY TURNİKELER SC-332-D



- Gövde** : 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
- Kaplin** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.
- Kollar** : 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 10 sıra kol.
- Ölçüler** : 1900x1140x2200 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 560mm ~330 kg
- Göstergeler** : Üst panelde her iki yönde.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50 W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 40 kişi / dakika
- Opsiyon** : RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

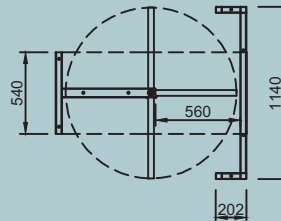
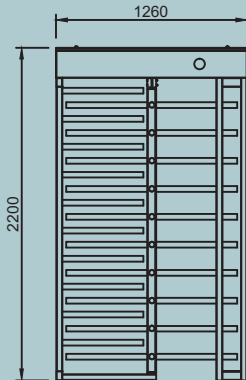




BOY TURNİKELER SC-342



Gövde	: 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 4 Kollu mekanizma.
Kollar	: 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 10 sıra kol.
Ölçüler	: 1260x1140x2200 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 460mm ~200 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 20 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

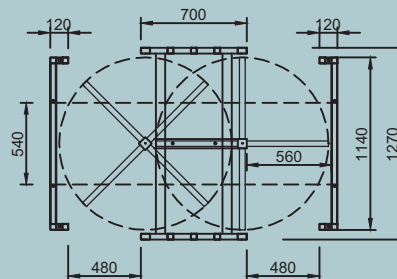
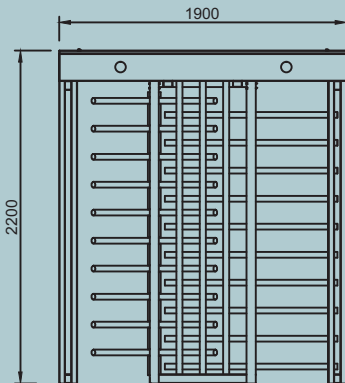




BOY TURNİKELER SC-342-D



- Gövde** : 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
- Kaplin** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 4 Kollu mekanizma.
- Kollar** : 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 10 sıra kol.
- Ölçüler** : 1900x1270x2200 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 480mm ~340 kg
- Göstergeler** : Üst panelde her iki yönde.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50 W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 40 kişi / dakika
- Opsiyon** : RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

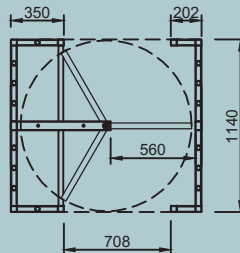
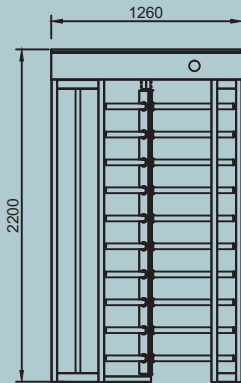




BOY TURNİKELER SC-432



Gövde	: 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 4 Kollu mekanizma.
Kollar	: 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 10 sıra kol.
Ölçüler	: 1260x1140x2200 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 560mm ~245 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 20 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

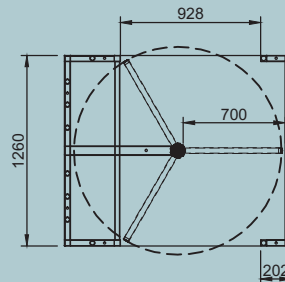
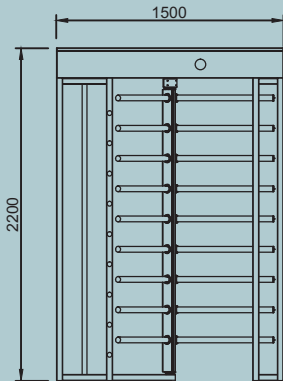




BOY TURNİKELER SC-432-L



- Gövde** : 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
- Kaplin** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.
- Kollar** : 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 9 sıra kol.
- Ölçüler** : 1500x1260x2200 mm, Kol 680 mm, Geçiş aralığı 700 mm ~275 kg
- Göstergeler** : Üst panelde her iki yönde.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 20 kişi / dakika
- Opsiyon** : RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

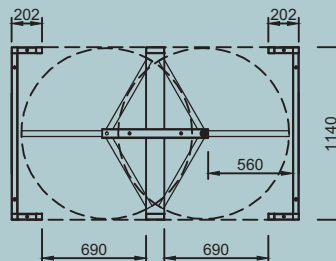
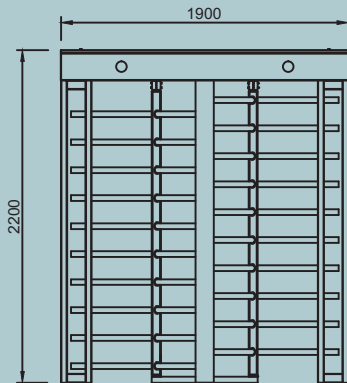




BOY TURNİKELER SC-432-D



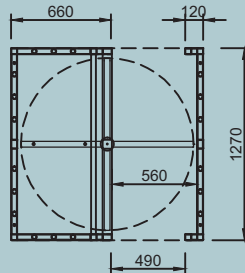
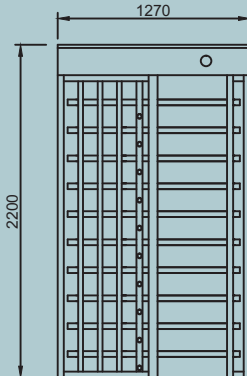
- Gövde** : 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
- Kaplin** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.
- Kollar** : 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 10 sıra kol.
- Ölçüler** : 1900x1140x2200 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 560mm ~330 kg
- Göstergeler** : Üst panelde her iki yönde.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50 W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 40 kişi / dakika
- Opsiyon** : RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.





BOY TURNİKELER SC-442

Gövde	: 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 4 Kollu mekanizma.
Kollar	: 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 10 sıra kol.
Ölçüler	: 1270x1270x2200 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 490mm ~250 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 20 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

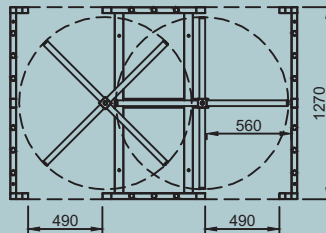
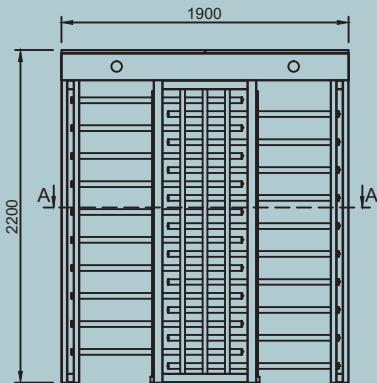




BOY TURNİKELER SC-442-D



- Gövde** : 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
- Kaplin** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 4 Kollu mekanizma.
- Kollar** : 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı yada paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 10 sıra kol.
- Ölçüler** : 1900x1270x2200 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 490mm ~380 kg
- Göstergeler** : Üst panelde her iki yönde.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50 W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 40 kişi / dakika
- Opsiyon** : RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.



A-A KESİT

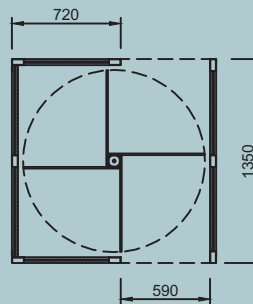
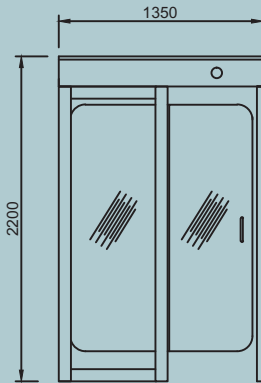




BOY TURNİKELER SC-454



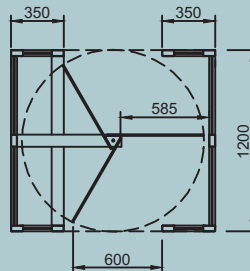
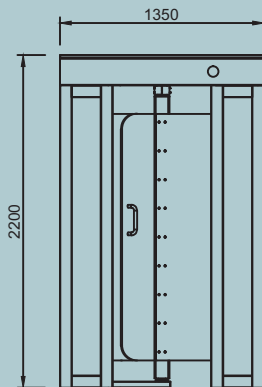
Gövde	: 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 4 Kollu mekanizma.
Kollar	: 10 mm temperli cam.
Ölçüler	: 1350x1350x2200 mm, Kol 560 mm, Geçiş aralığı 590mm ~425 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 20 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.





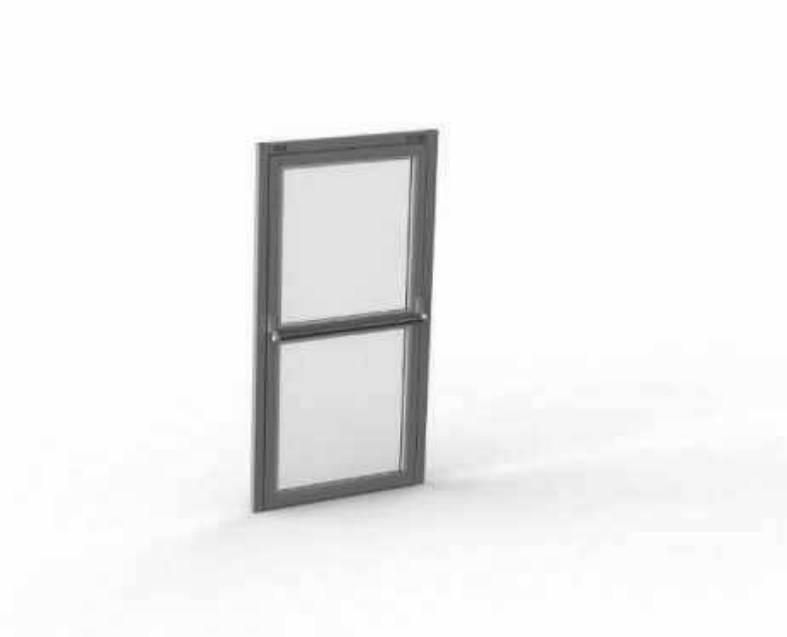
BOY TURNİKELER SC-456

- Gövde** : 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
- Kaplin** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.
- Kollar** : 10 mm temperli cam.
- Ölçüler** : 1200x1350x2200 mm, Kol 560 mm, Geçiş aralığı 585mm ~415 kg
- Göstergeler** : Üst panelde her iki yönde.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 20 kişi / dakika
- Opsiyon** : RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

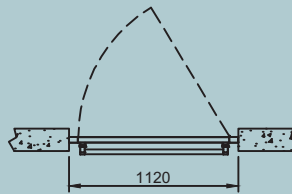
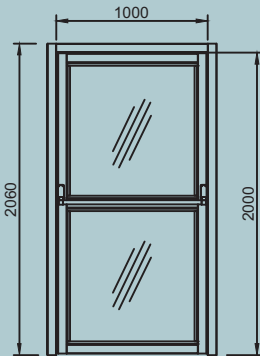




BOY TURNİKELER SC-462



- Gövde** : 40x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
- Kanat** : Kapı için iki bölmeli 10 mm temperli cam.
- Ölçüler** : 1000x100x2060 mm, Geçiş aralığı 880mm ~65 kg
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 12V DC Max:6W (manyetik kilit opsiyonu ile)
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Acil durum kapısı olarak tasarlanmıştır. Çıkış serbest girişe kapalı çalışır.
- Özellikler** : Serbest çıkış, çıkış alarmı.
- Acil Durum** : Acil durum kapısıdır. Çıkış için kapı kolu itilerek çıkarılır.
- Opsiyon** : 500 kg manyetik kilit, manyetik kontak, siren

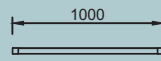
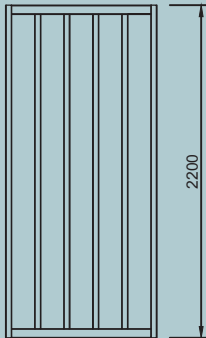




BOY TURNİKELER SC-482



- Gövde** : 40x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Ölçüler : 1000x40x2200 mm, ~30 kg
Özellikler : Boy turnike çevresini kapatmak için üretilmiştir.

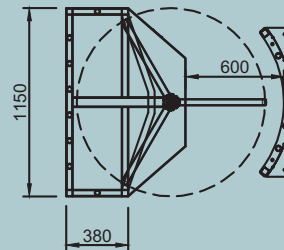
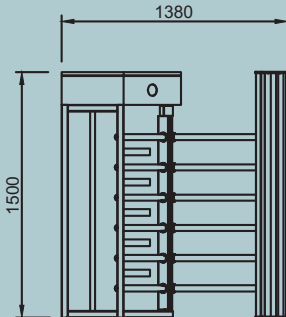




YARIM BOY TURNİKELER SC-432-Y



Gövde	: 40x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 6 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.
Kollar	: 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı ya da paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 6 sıra kol.
Ölçüler	: 1380x1150x1500 mm, Kol 650 mm, Geçiş aralığı 600 mm ~170 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 20 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

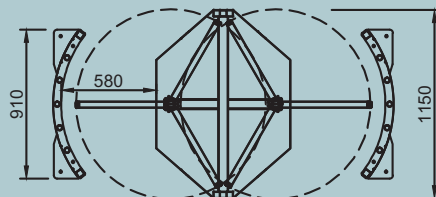
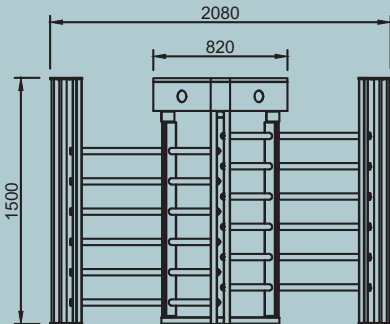




YARIM BOY TURNİKELER SC-432-Y-D



Gövde	: 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.
Kollar	: 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı ya da paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 6 sıra kol.
Ölçüler	: 2080x1150x1500 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 560mm ~280 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50 W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 40 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

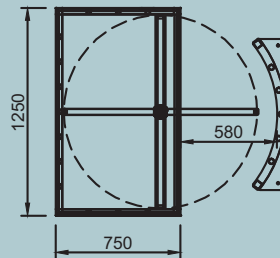
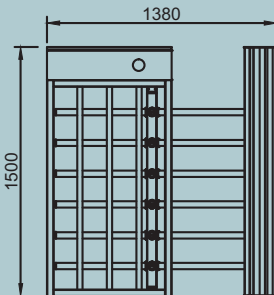




YARIM BOY TURNİKELER SC-442-Y



- Gövde** : 40x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
- Kaplin** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : 6 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 4 Kollu mekanizma.
- Kollar** : 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı ya da paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 6 sıra kol.
- Ölçüler** : 1380x1250x1500 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 480mm ~175 kg
- Göstergeler** : Üst panelde her iki yönde.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 20 kişi / dakika
- Opsiyon** : RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

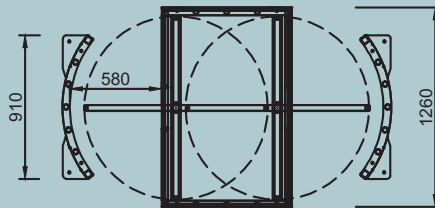
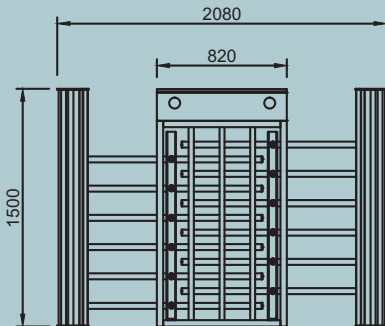




YARIM BOY TURNİKELER SC-442-Y-D



- Gövde** : 40x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
- Kaplin** : Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
- Mekanizma** : 6 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 4 Kollu mekanizma.
- Kollar** : 38x1,5 mm elektrostatik toz boyalı ya da paslanmaz çelik, orta rotora kaynaklı, 6 sıra kol.
- Ölçüler** : 2080x1260x1500 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 480mm ~300 kg
- Göstergeler** : Üst panelde her iki yönde.
- Enerji ve Güç** : 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50 W
- Sıcaklık** : -20 / +60 °C
- Çalışma Modu** : Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
- Özellikler** : Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
- Çıkışlar** : Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
- Acil Durum** : Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
- Emniyet Durum** : Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
- Kapasite** : 40 kişi / dakika
- Opsiyon** : RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

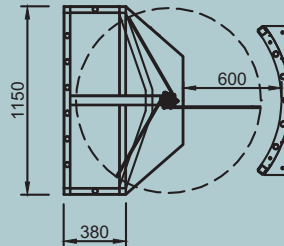
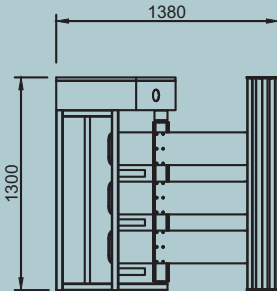




YARIM BOY TURNİKELER SC-432-Y-C



Gövde	: 40x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 6 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.
Kollar	: 10 mm lazer kesim pleksiglas, orta rotora vidalı 3 sıra kol.
Ölçüler	: 1380x1150x1300 mm, Kol 600 mm, Geçiş aralığı 600 mm ~180 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 20 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

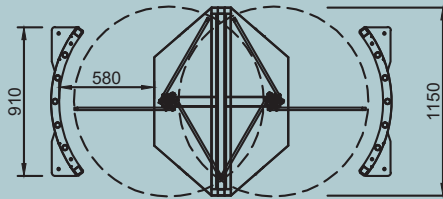
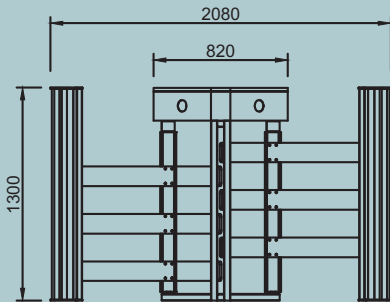




YARIM BOY TURNİKELER SC-432-Y-C-D



Gövde	: 60x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 10 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 3 Kollu mekanizma.
Kollar	: 10 mm lazer kesim pleksiglas, orta rotora vidalı 3 sıra kol.
Ölçüler	: 2080x1150x1300 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 580mm ~280 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50 W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 40 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

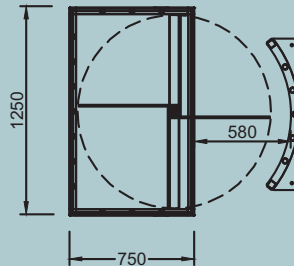
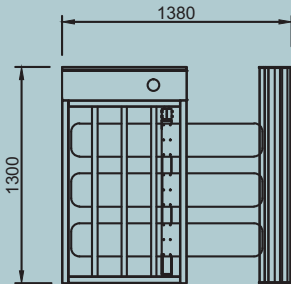




YARIM BOY TURNİKELER SC-442-Y-C



Gövde	: 40x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 6 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 4 Kollu mekanizma.
Kollar	: 10 mm lazer kesim pleksiglass, orta rotora vidalı 3 sıra kol.
Ölçüler	: 1380x1250x1300 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 480mm ~175 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:25W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 20 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.

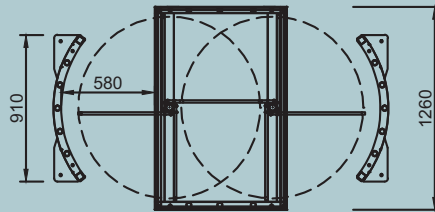
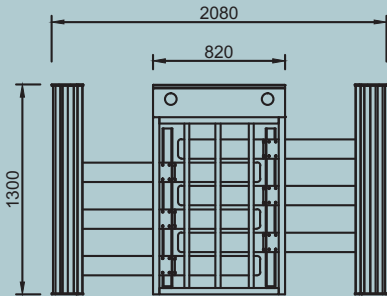




YARIM BOY TURNİKELER SC-442-Y-C-D



Gövde	: 40x40mm profil karkas, 1,5 mm çelik saç. (Elektrostatik toz boyalı ya da 304 paslanmaz çelik)
Kaplin	: Alüminyum döküm, hassas CNC işleme.
Mekanizma	: 6 mm lazer kesim çelik saç, hassas CNC işleme, paslanmaz çelik çark. 4 Kollu mekanizma.
Kollar	: 10 mm lazer kesim pleksiglass, orta rotora vidalı 3 sıra kol.
Ölçüler	: 2080x1260x1300 mm, Kol 550 mm, Geçiş aralığı 480mm ~300 kg
Göstergeler	: Üst panelde her iki yönde.
Enerji ve Güç	: 176-264 V AC 50-60 Hz / 24V DC Max:50 W
Sıcaklık	: -20 / +60 °C
Çalışma Modu	: Çift yön kilitli, tek yön kilitli, tek yön serbest, her iki yön serbest, ayarlanabilir tetik süresi.
Özellikler	: Tek kontak çift yön geçiş, hafıza modu, servis portu, dahili çalışma ve geçiş sayaçları.
Çıkışlar	: Her iki yön için ayrı ayrı kuru kontak geçti bilgisi, PC kontrol portu.
Acil Durum	: Acil durum girişi ile serbest mod, enerji yok iken serbest mod.
Emniyet Durum	: Emniyet durum girişi ile turnike kilitli moda geçer ve asla açılmaz.
Kapasite	: 40 kişi / dakika
Opsiyon	: RF kontrol kartı, sayıcı, buton, jeton ünitesi, okuyucu ünitesi, ısıtıcı.



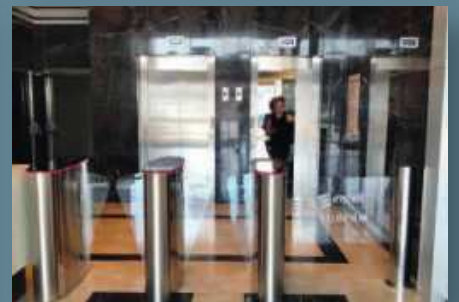
BEL TURNİKELER ve VIPLER



BOY TURNİKELER



HIZLI GEÇİŞLER



SEVKİYATLAR



AKS

AKS ELEKTRONİK ve BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Yukarı Dudullu Mah. Keyap Sitesi G1 Blok

No:118 Ümraniye - İstanbul - TÜRKİYE

Telefon : 0216 445 87 30 (4 Hat) pbx

Faks : 0216 445 87 31

Satış : satis@akselektronik.com (+90 554 499 81 99)

Servis : teknikservis@akselektronik.com (+90 555 960 92 96)

www.aks.net.tr

www.aksturnike.com

www.aksturnike.com.tr

www.akselektronik.com