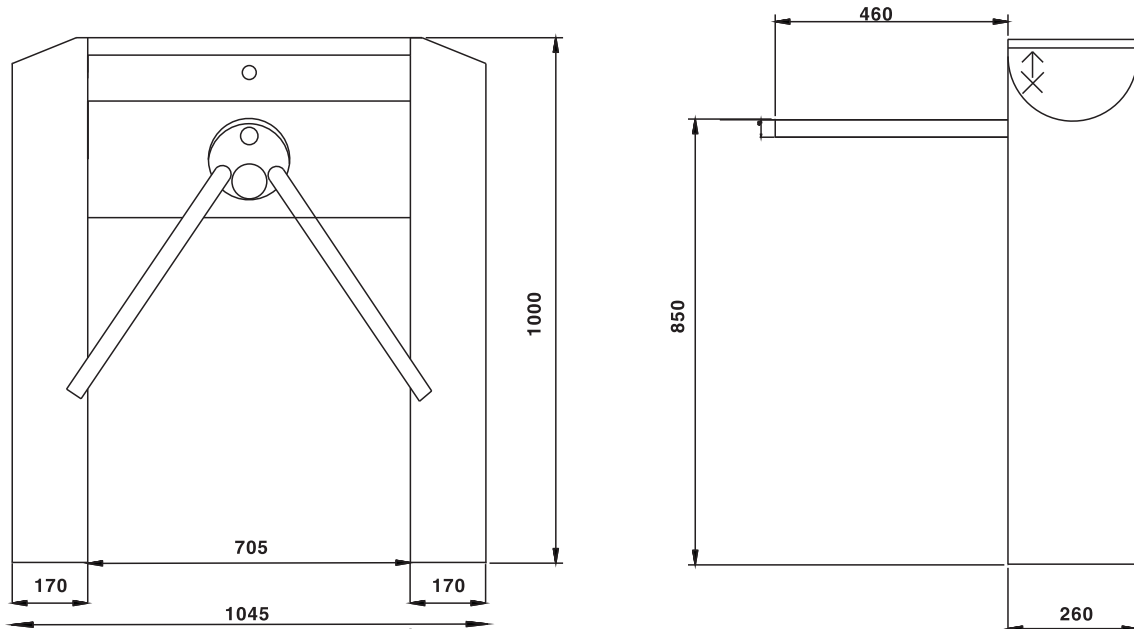


## Model : ER1 1110

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
TRİPOD ÖN GÖBEK	: Alüminyum döküm gri sonlandırma.
TRİPOD KOLLAR	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı.
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır.
EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe bağlıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne de geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. İmalatta kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat Acil durumlarda kol düşürme
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl





### Model : ER1 1110

#### Kullanım Alanları;

ER1 1110 Model Tripod turnikleri silindirik ayak tasarımı ile iş yeri ve plaza girişlerinde, dekorasyonun ön planda olduğu mekanlarda kullanılması en çok tavsiye ettiğimiz ürünümüzdür. Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir.

Çift yönlü veya tek yönlü olarak kullanılabilir. Tripod turnikenin tamamı;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK Fabrikamızda üretilmektedir. ER1 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER1 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde 24 v dc Selonoid kullanılmaktadır. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde optik switch kullanılmaktadır.

#### OPSİYONLAR:

- ER1 1120 DÜŞEN KOL ( ACİL DURUMLARDA ALARM ANINDA ) KOL DÜŞÜRME
- ER1 2220 DEMİR ELEKTROSTATİK TOZ BOYALI DIŞ KASA
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM

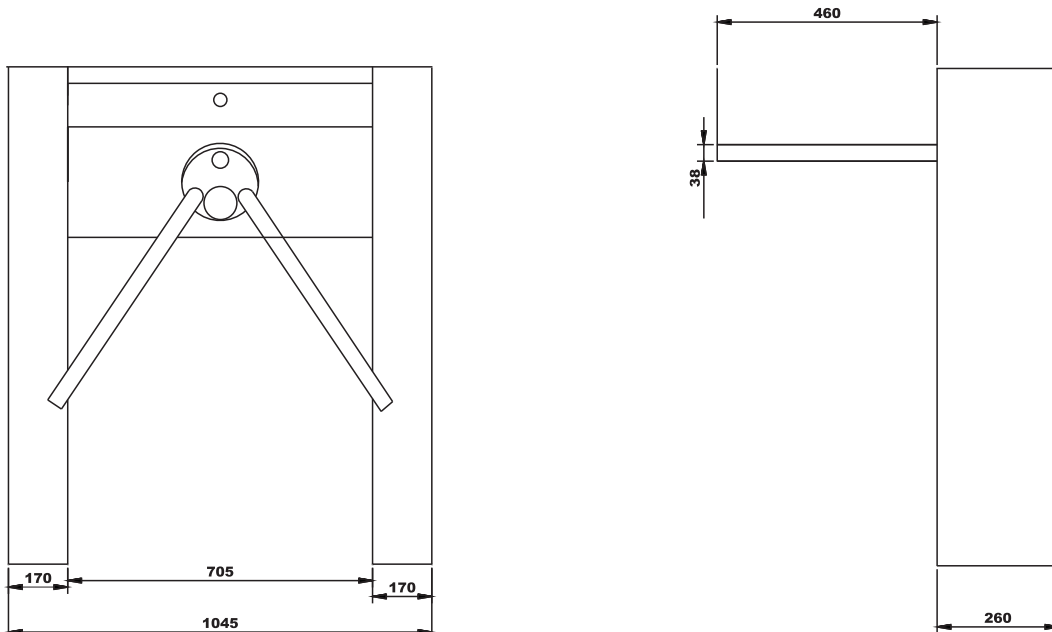
E



## Model : ER1 1810

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
TRİPOD ÖN GÖBEK	: Alüminyum döküm gri sonlandırma.
TRİPOD KOLLAR	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı.
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır. Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe bağlıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne de geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. İmalatta kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat Acil durumlarda kol düşürme
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl







### Model : ER1 1810

#### Kullanım Alanları;

ER1 1810 Model Tripod turnikeleri silindirik ayak tasarımı ile iş yeri ve plaza girişlerinde, dekorasyonun ön planda olduğu mekanlarda kullanılması en çok tavsiye ettiğimiz ürünümüzdür.

Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü veya tek yönlü olarak kullanılabilir. Tripod turnikenin tamamı;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER1 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G)

özellğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER1 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde 24 v dc Selonoid kullanılmaktadır. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde optik swich kullanılmaktadır.

#### OPSİYONLAR:

- ER1 1820 DÜŞEN KOL ( ACİL DURUMLAR ve ALARM ANINDA ) KOL DÜŞÜRME
- ER 2820 DEMİR ELEKTROSTATİK TOZ BOYALI DIŞ KASA
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM

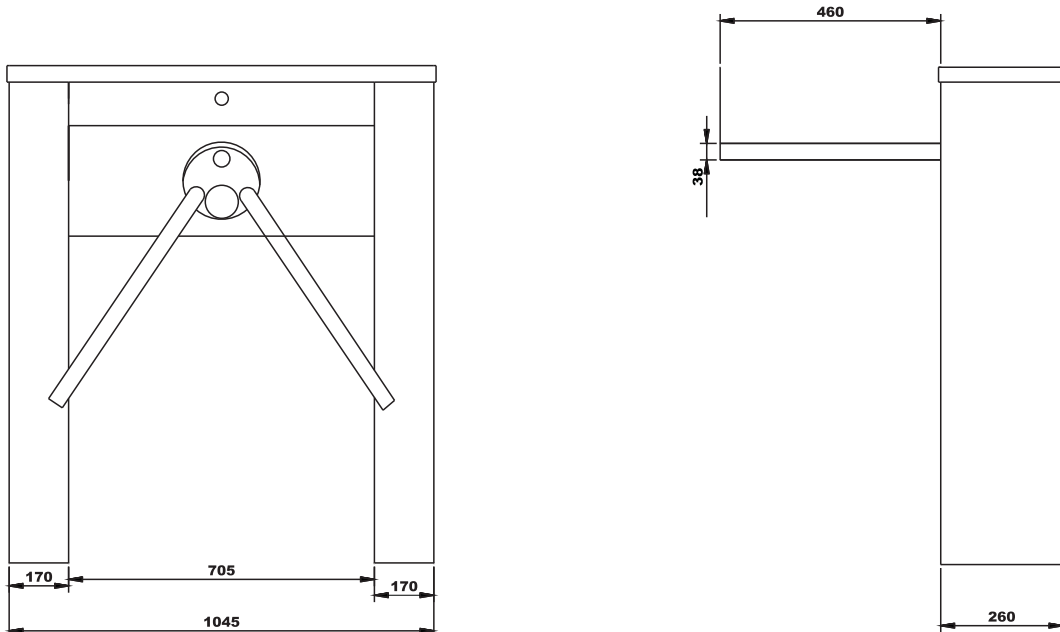




## Model : ER1 1111

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
TRİPOD ÖN GÖBEK	: Alüminyum döküm gri sonlandırma.
TRİPOD KOLLAR	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı.
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır. Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe bağlıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne de geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. İmalatta kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat Acil durumlarda kol düşürme
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl





### Model : ER1 1111

#### Kullanım Alanları;

ER1 1111 Tripod turnikeleri değişik renk seçenekleri mevcut olan fiber glass üst kapak ve silindirik ayak tasarımı ile iş yeri ve plaza girişlerinde, dekorasyonun ön planda olduğu mekanlarda kullanılması en çok tavsiye ettiğimiz ürünümüzdür.

Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü veya tek yönlü olarak kullanılabilir. Tripod turnikenin tamamı;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERİŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER1 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik (EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER 1 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde 24 v dc Selonoid kullanılmaktadır. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde optik swich kullanılmaktadır.

#### OPSİYONLAR:

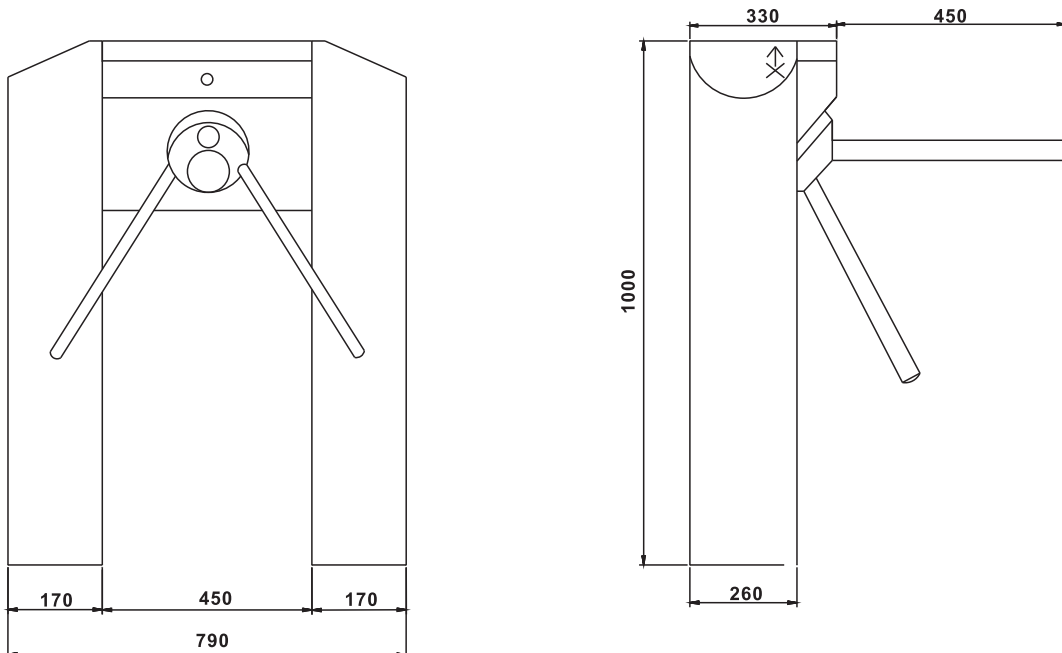
- ER1 1121 DÜŞEN KOL ( ACİL DURUMLAR ve ALARM ANINDA ) KOL DÜŞÜRME
- ER 2220 DEMİR ELEKTROSTATİK TOZ BOYALI DIŞ KASA
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM



## Model : ER1 1610

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
TRİPOD ÖN GÖBEK	: Alüminyum döküm gri sonlandırma.
TRİPOD KOLLAR	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı.
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır. Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe bağlıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220Vac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne de geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayınca kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. İmalatta kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat Acil durumlarda kol düşürme
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl







### Model : ER1 1610 Kullanım Alanları;

ER1 1610 Model Tripod turnikleri silindirik ayak tasarımı ile iş yeri ve plaza girişlerinde, dekorasyonun ön planda olduğu mekanlarda kullanılması en çok tavsiye ettiğimiz ürünümüzdür.

Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü veya tek yönlü olarak kullanılabilir. Tripod turnikenin tamamı;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERİŞİM TEKNİK Fabrikamızda üretilmektedir. ER1 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER1 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde 24 V dc Selonoid kullanılmaktadır. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde optik swich kullanılmaktadır.

### OPSİYONLAR

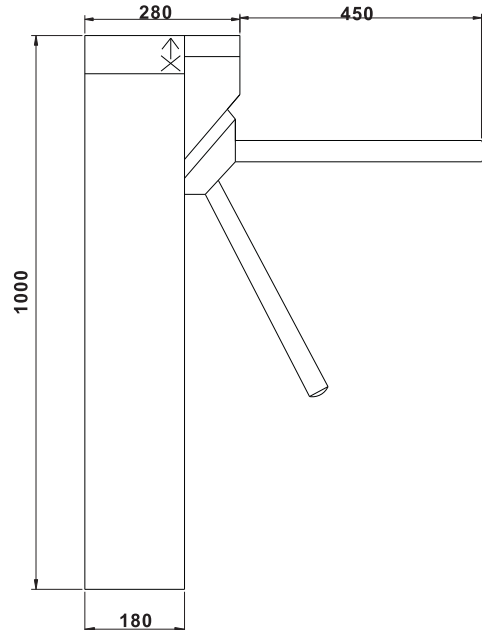
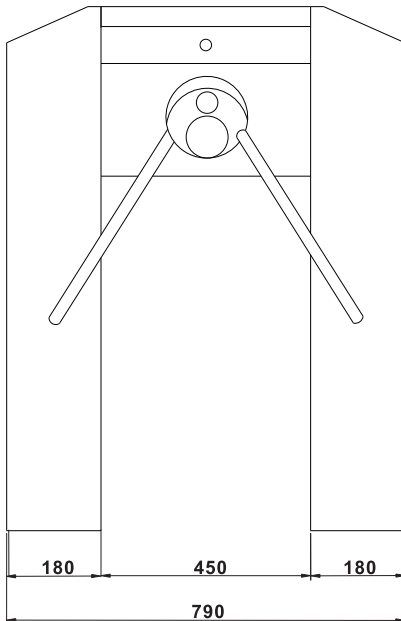
- ER1 1620 DÜŞEN KOL ( ACİL DURUMLARDA ALARM ANINDA ) KOL DÜŞÜRME
- ER1 2610 DEMİR ELEKTROSTATİK TOZ BOYALI DIŞ KASA
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM



## Model : ER1 1210

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
TRİPOD ÖN GÖBEK	: Alüminyum döküm gri sonlandırma.
TRİPOD KOLLAR	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı.
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır. Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe ba lıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220Vac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne de geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. İmalatta kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat Acil durumlarda kol düşürme
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl





### Model : ER1 1210

#### Kullanım Alanları;

ER1 1210 Tripod turnikeleri tasarımı ile iş yeri ve plaza girişlerinde, dekorasyonun ön planda olduğu mekanlarda kullanılması en çok tercih edilen üründür. Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü veya tek yönlü olarak kullanılabilir. Tripod turnikenin tamamı; ( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER1 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER1 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde 24 V dc Selonoid kullanılmaktadır. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde optik swich kullanılmaktadır.

### OPSİYONLAR

- ER1 1220 DÜŞEN KOL ( ACİL DURUMLAR ve ALARM ANINDA ) KOL DÜŞÜRME
- ER1 2210 DEMİR ELEKTROSTATİK TOZ BOYALI DIŞ KASA
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM





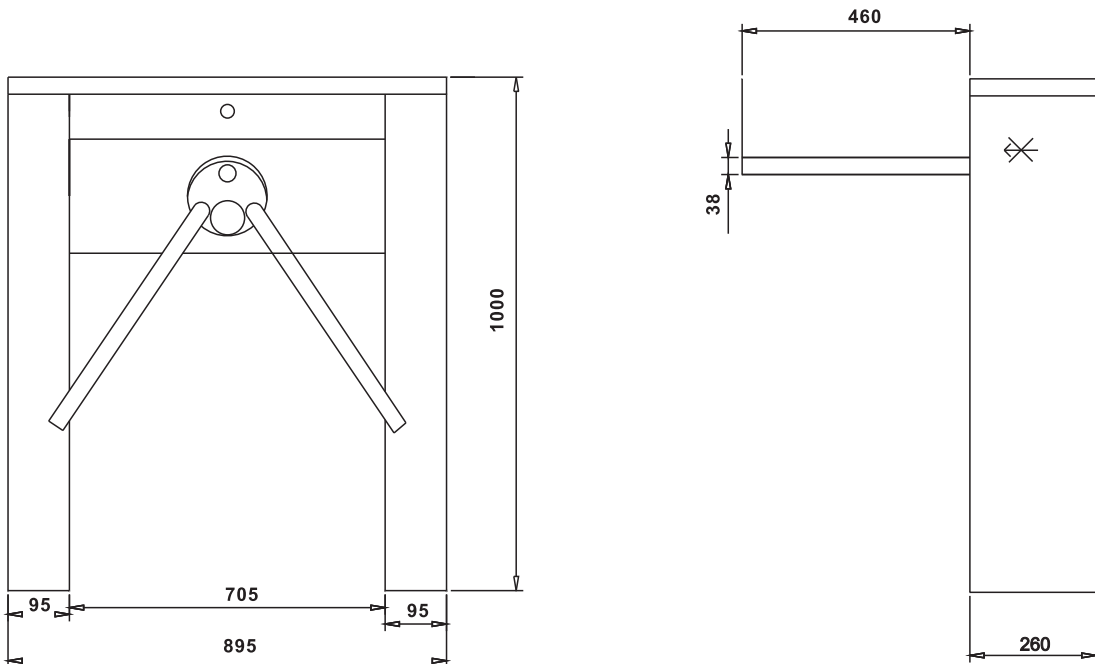




## Model : ER1 1310

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
TRİPOD ÖN GÖBEK	: Alüminyum döküm gri sonlandırma.
TRİPOD KOLLAR	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı.
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır. Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe bağlıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220Vac Çıkış : 16Vac 24Vac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne de geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. İmalatta kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat Acil durumlarda kol düşürme
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl







### Model : ER1 1310

#### Kullanım Alanları;

ER1 1310 Tripod turnikeleri diğer tripod turnikelere göre daha fazla geçiş yoğunluğu olan metro ve raylı sistem giriş - çıkışları gibi kalabalık grupların geçiş yaptığı mekanlara uygun tasarlanmış bir modeldir.

Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir.

Çift yönlü veya tek yönlü olarak kullanılabilir. Tripod turnikenin tamamı;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERİŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER1 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER1 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde 24 V dc Selonoid kullanılmaktadır. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde optik switch kullanılmaktadır.

#### OPSİYONLAR:

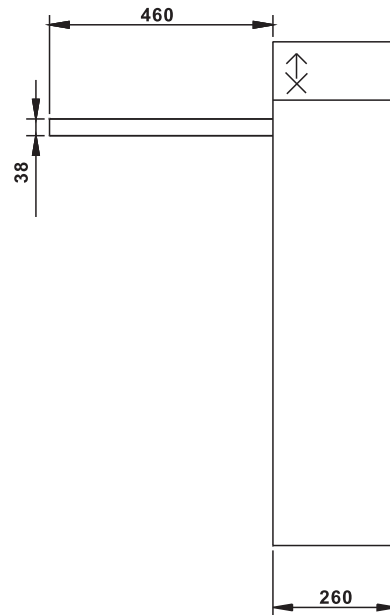
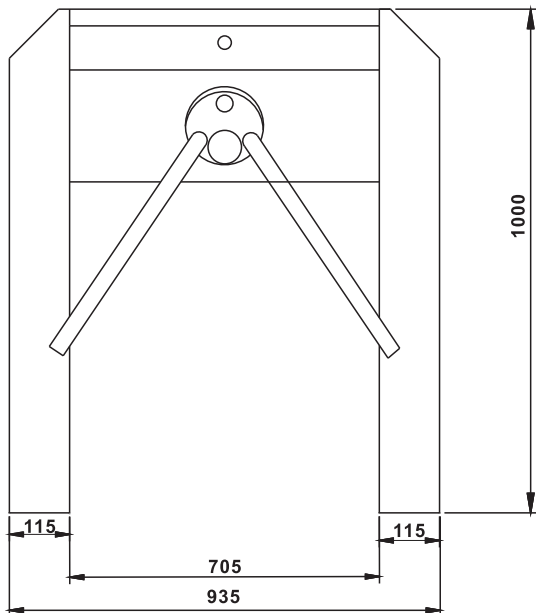
- ER1 1320 DÜŞEN KOL ( ACİL DURUMLARDA ALARM ANINDA ) KOL DÜŞÜRME
- ER1 2310 DEMİR ELEKTROSTATİK TOZ BOYALI DIŞ
- KASA ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM



## Model : ER1 1410

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
TRİPOD ÖN GÖBEK	: Alüminyum döküm gri sonlandırma.
TRİPOD KOLLAR	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı.
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır.
EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe bağlıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220Vac Çıkış : 16Vac 24Vac - 16Vdc 24Vdc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne de geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. İmalatta kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat Acil durumlarda kol düşürme
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl







### Model : ER1 1410

#### Kullanım Alanları;

ER1 1410 Model Tripod turnikeleri düz eğimli ayak tasarımı ile iş yeri ve plaza girişlerinde, dekorasyonun ön planda olduğu mekanlar için tasarlanmış bir üründür.

Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü veya tek yönlü olarak kullanılabilir.

Tripod turnikenin tamamı;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir.

ER1 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER1 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde 24 V dc Selonoid kullanılmaktadır. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde optik swich kullanılmaktadır.

### OPSİYONLAR

- ER1 1420 DÜŞEN KOL ( ACİL DURUMLARDA ALARM ANINDA ) KOL DÜŞÜRME
- ER1 2410 DEMİR ELEKTROSTATİK TOZ BOYALI DIŞ KASA
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM

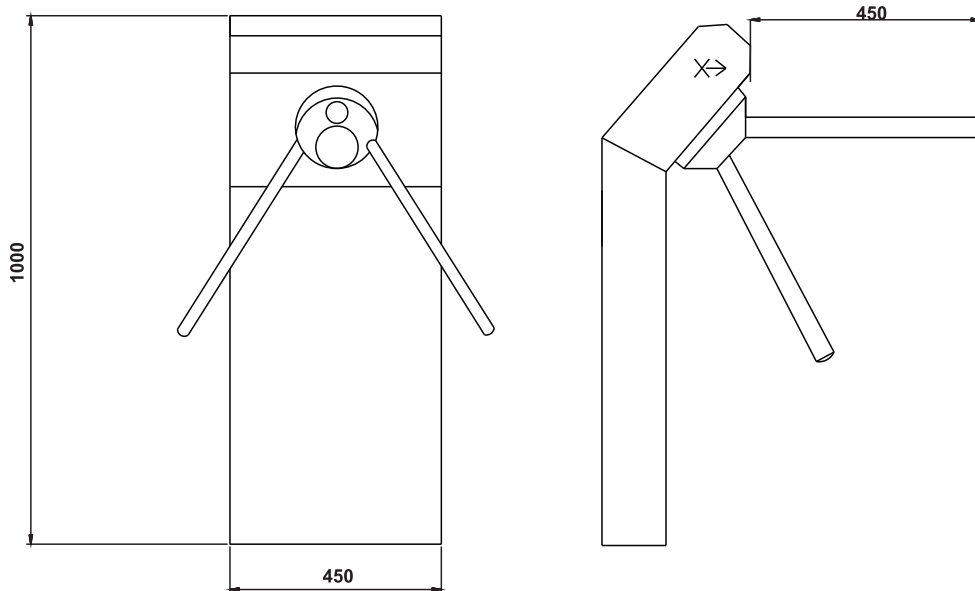




## Model : ER1 1510

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
TRİPOD ÖN GÖBEK	: Alüminyum döküm gri sonlandırma.
TRİPOD KOLLAR	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı.
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır.
EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe bağlıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220Vac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne de geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. İmalatta kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat Acil durumlarda kol düşürme
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl





### Model : ER1 1510

#### Kullanım Alanları;

ER1 1510 Tripod turnikleri tasarımı ile iş yeri ve plaza girişlerinde, dekorasyonun ön planda olduğu mekanlarda kullanılmasını en çok tercih edilen üründür. Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü veya tek yönlü olarak kullanılabilir. Tripod turnikenin tamamı;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER1 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) l özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER1 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde 24 V dc Selonoid kullanılmaktadır. Tüm ER1 XXXX tripod turnikelerde optik swich kullanılmaktadır.

#### OPSİYONLAR

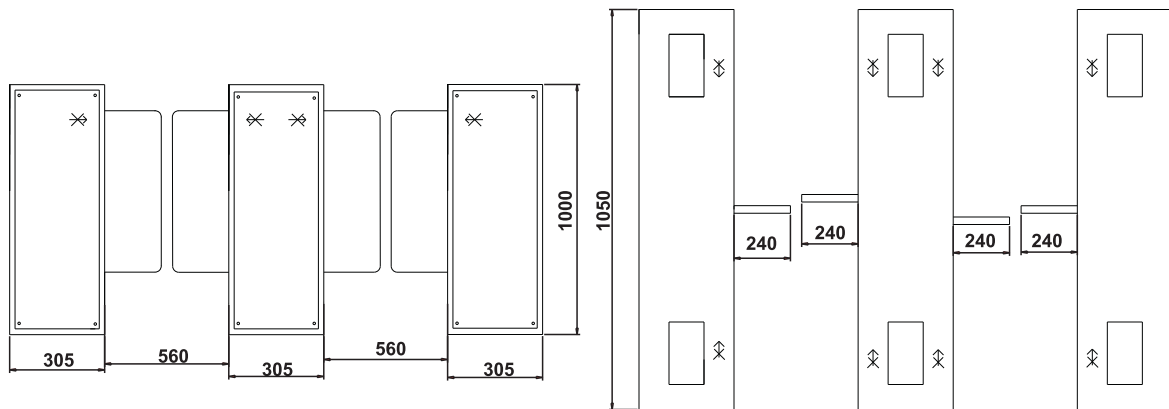
- ER1 1520 DÜŞEN KOL ( ACİL DURUMLARDA ALARM ANINDA ) KOL DÜŞÜRME
- ER1 2510 DEMİR ELEKTROSTATİK TOZ BOYALI DIŞ KASA
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM



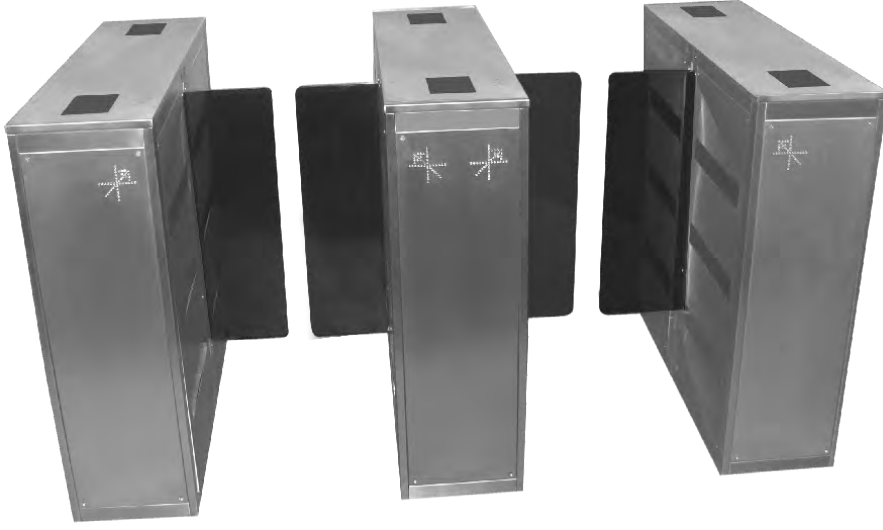
## Model : ER5 1100

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
KANAT	: Pleksi glass
MEKANİZMA	: Özel üretim mekanizma sayesinde normalde kapalı yetki sinyali gelinceye kadar kapalı kalır, normalde açık yetkisiz geçiş işlemi mekanizma geçişi izin vermez
MEKANİZMA EK ÖZELLİKLER	: optik hızlı geçiş turnikelerinde 12 V dc çelik redüktörlü motor kullanılır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 12V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: Motor ile
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatla kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl







### Model : ER5 1100

#### Kullanım Alanları;

ER5 1100 Model optik hızlı geçiş turnikeleri yoğun girişlerin olduğu plaza ve iş yerleri için üretilmiş bir üründür.

Her iki yönde veya tek yönde geçişe göre normalde açık, normalde kapalı çalışabilir

Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü veya tek yönlü olarak kullanılabilir.

Optik hızlı geçiş turnikinin tamamı

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir.

ER5 1100 modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER 5 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER5 XXXX optik hızlı geçiş turnikelerde 12 Vdc motor kullanılmaktadır.

#### OPSİYONLAR:

- MERMER , PLEKSİ GLASS, AHŞAP ÜST KAPAK SEÇENEĞİ
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM



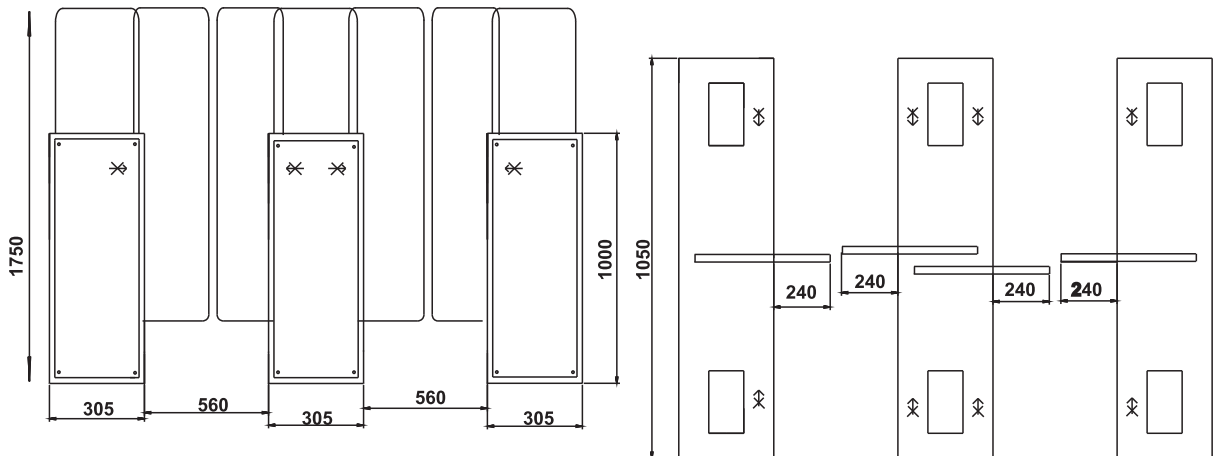






**Model : ER5 1110****Teknik Bilgiler;**

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
KANAT	: Pleksi glass
MEKANİZMA	: Özel üretim mekanizma sayesinde normalde kapalı yetki sinyali gelinceye kadar kapalı kalır, normalde açık yetkisiz geçiş işleminde mekanizma geçişe izin vermez
MEKANİZMA	: optik hızlı geçiş turnikelerinde 12 V dc çelik redüktörlü motor kullanılır.
EK ÖZELLİKLER	
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 12V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: Motor ile
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatla kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl





### Model : ER5 1110

#### Kullanım Alanları;

ER5 1110 Model optik hızlı geçiş turnikeleri yoğun girişlerin olduğu plaza ve iş yerleri için üretilmiş bir üründür.

Her iki yönde veya tek yönde geçişe göre normalde açık, normalde kapalı çalışabilir

Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü veya tek yönlü olarak kullanılabilir.

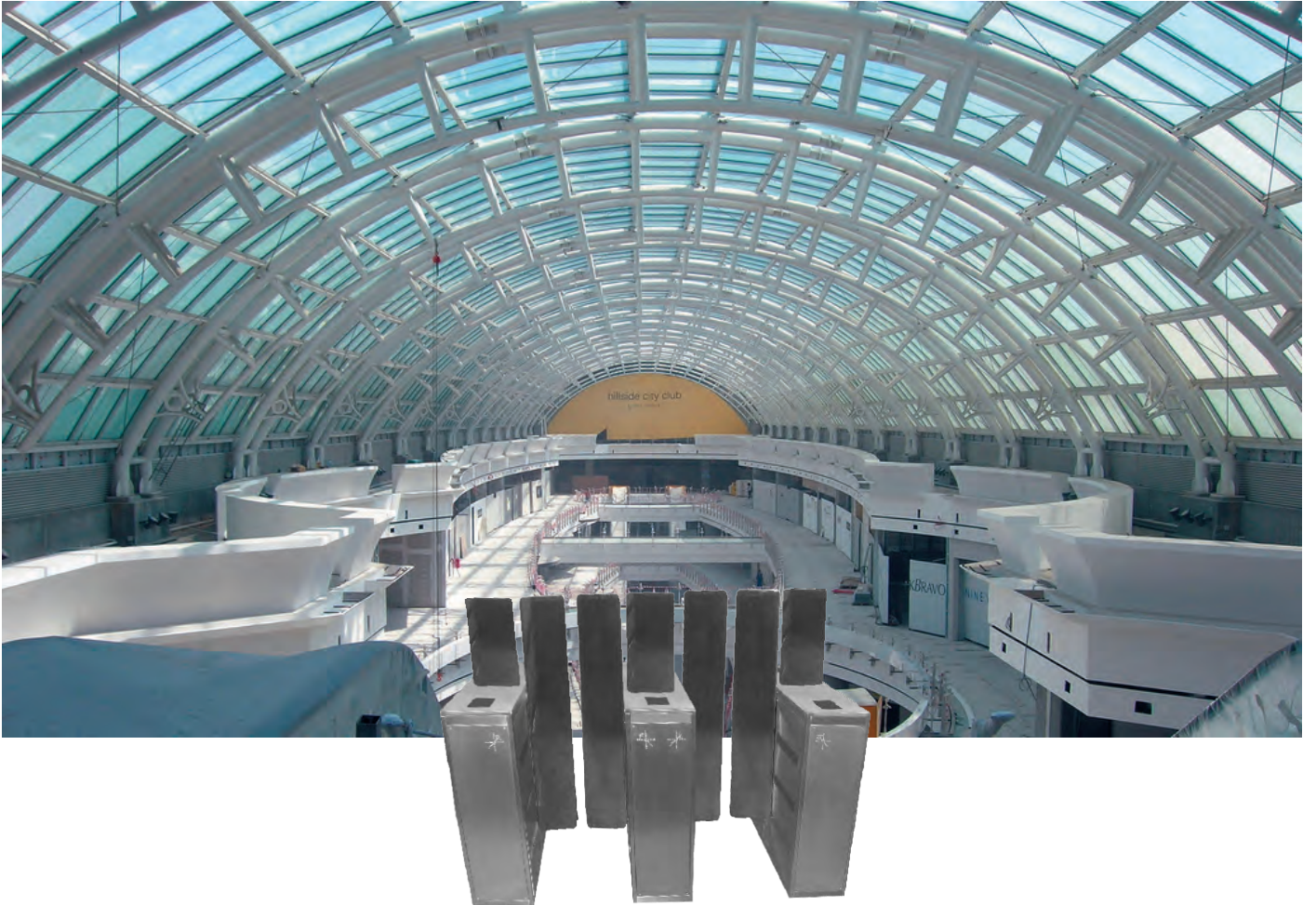
Optik hızlı geçiş turnikinin tamamı

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir.

ER5 1110 modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER5 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER5 XXXX optik hızlı geçiş turnikelerde 12 Vdc motor kullanılmaktadır.

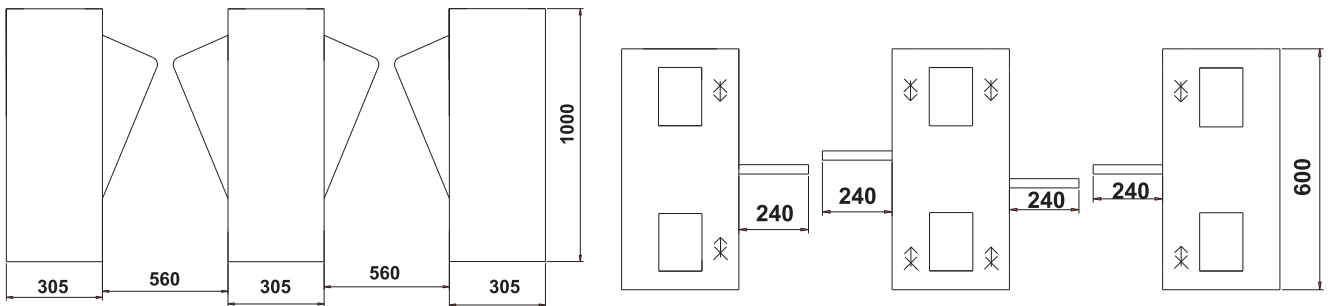
#### OPSİYONLAR:

- MERMER , PLEKSİ GLASS, AHŞAP ÜST KAPAK SEÇENEĞİ
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM



**Model : ER5 1120****Teknik Bilgiler;**

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
KANAT	: Pleksi glass
MEKANİZMA	: Özel üretim mekanizma sayesinde normalde kapalı yetki sinyali gelinceye kadar kapalı kalır, normalde açık yetkisiz geçiş işleminde mekanizma geçişi izin vermez
MEKANİZMA	: optik hızlı geçiş turnikelerinde 12 V dc çelik redüktörlü motor kullanılır.
EK ÖZELLİKLER	
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 12V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: Motor ile
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatla kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl







### Model : ER5 1120

#### Kullanım Alanları;

ER5 1120 Model optik hızlı geçiş turnikeleri yoğun girişlerin olduğu plaza ve iş yerleri için üretilmiş bir üründür.

Her iki yönde veya tek yönde geçişe göre normalde açık, normalde kapalı çalışabilir.

Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü ya da tek yönlü olarak kullanılabilir.

Optik hızlı geçiş turnikinin tamamı

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir.

ER5 1120 modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER5 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER5 XXXX optik hızlı geçiş turnikelerde 12 V dc motor kullanılmaktadır.

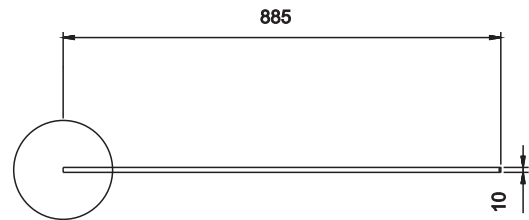
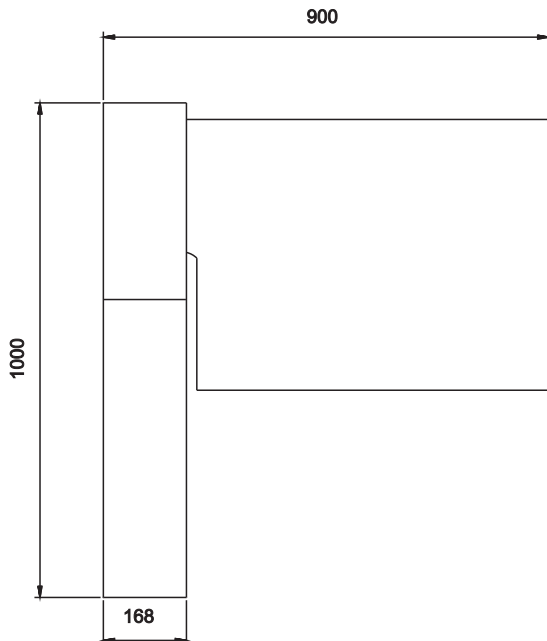
#### OPSİYONLAR:

- MERMER , PLEKSİ GLASS, AHŞAP ÜST KAPAK SEÇENEGİ
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM

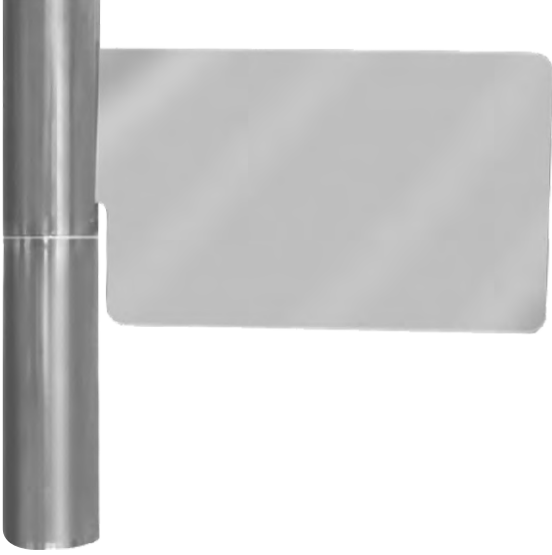


**Model : ER3 1100****Teknik Bilgiler;**

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı 2 mm kalınlıkta.
KOLLAR	: Pleksiglass kanat max. 90 cm cam kanat max. 60 cm opsiyonel
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
SÜRÜŞ	: Motor ile
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatla kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl





**Model : ER3 1100****Kullanım Alanları;**

ER3 1100 VIP Turnike özellikle engelli geçişleri, müzeler, alışveriş merkezleri ve plaza girişleri için özel olarak üretilmiş bir üründür. Özel okuyucu ayaklar eklenerek, giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü ya da tek yönlü olarak kullanılabilir. VIP Turnikesinin tamamı;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERİŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER3 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER3 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER3 XXXX VIP turnikelerde 24 V dc Selonoid kullanılmaktadır.

**OPSİYONLAR:**

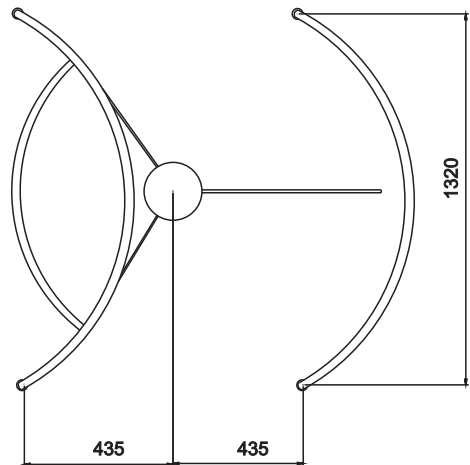
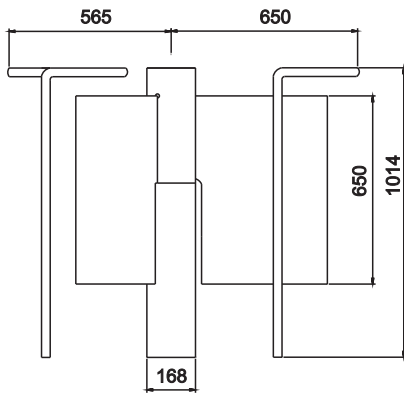
- ER3 2100 ELOKTROSTATİK TEK CAMLI MOTORLU
- ER3 1300 PASLANMAZ ÜÇ CAMLI MOTORLU
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM



## Model : ER3 1300

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı 2 mm kalınlıkta.
KOLLAR	: Pleksiglass kanat max. 60 cm cam kanat max. 60 cm opsiyonel
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne de geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
SÜRÜŞ	: Motor ile
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatla kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl





### Model : ER3 1300

#### Kullanım Alanları;

ER3 1300 VIP Turnikese Personel ve VIP geçişleri için özel olarak tasarlanmıştır. Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü ya da tek yönlü olarak kullanılabilir. VIP Turnikesinin tamamı;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER3 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G)

özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER3 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER3 XXXX VIP turnikelerde 12V dc Selonoid kullanılmaktadır.

#### OPSİYONLAR:

- ER3 1300 PASLANMAZ ÜÇ CAMLI MOTORLU
- PLEKSİGLAS YADA CAM KANAT
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM

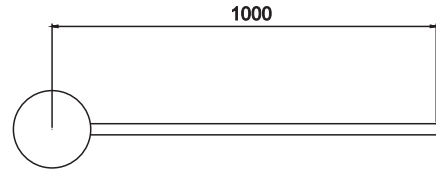
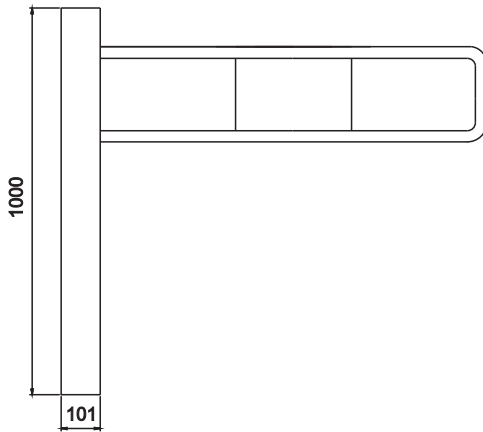




## Model : ER4 1100

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı 1,5 mm kalınlıkta.
KOLLAR	: Pleksiglass kanat max. 90 cm Paslanmaz U boru polisajlı
MEKANİZMA	: Normalde kapalı, yetki sinyali gelinceye kadar mekanizma kapalı kalır . El ile sürüş özel yaylı kurlmalı sistem sayesinde açıldıktan sonra kendiliğinden kapanır özel kontaktör sayesinde sürekli kapalı konumda bekler.
GÜÇ KAYNAĞI	: N/A
GÜÇ ORANI	: N/A
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne de geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
SÜRÜŞ	: El ile
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Butonlu, anahtarlı-her türlü access kontrol sistemi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatta kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl





### Model : ER4 1100 Kullanım Alanları;

ER4 1100 P Tipi swinggate turnike özellikle engelli geçişleri, malzeme giriş - çıkışları, alışveriş merkezleri ve plaza girişleri için özel üretilmiş bir ürünümüzdür. Özel okuyucu ayaklar eklenerek, giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü ya da tek yönlü olarak kullanılabilir. VIP Turnikesinin tamamı;

Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER4 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici ve dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER4 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir.

### OPSİYONLAR:

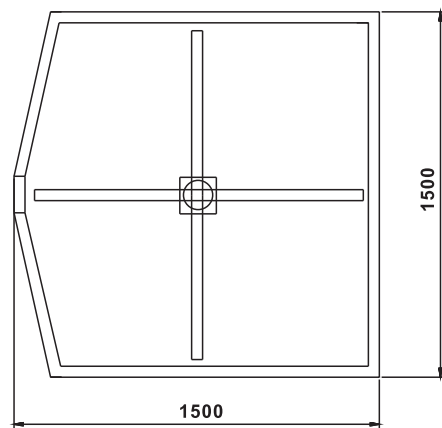
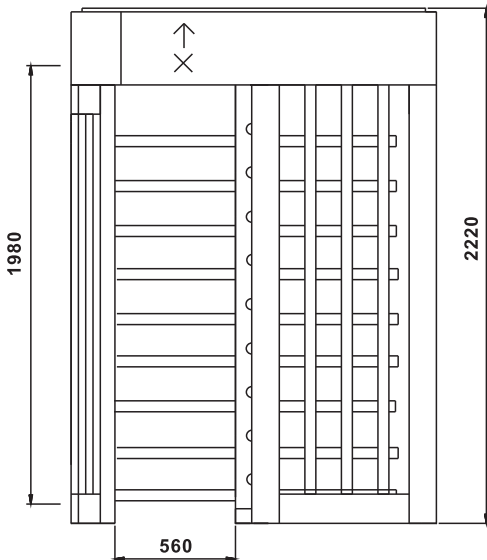
- ER4 1110 PLEKSİGLASS KANAT
- MEKANİK VE ELEKTRO MEKANİK SEÇENEKLER
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM

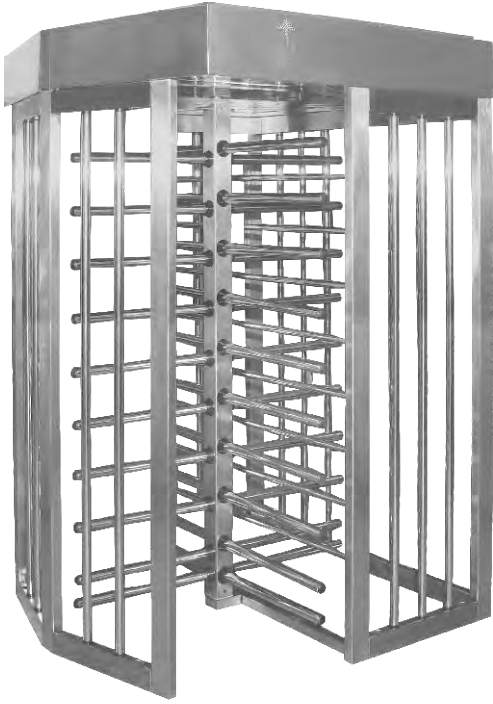


## Model : ER2 1100

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
KOL BAĞ. ROTORU	: 304 Kalite paslanmaz çelik.
KOLLAR	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı.
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır.
EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe ba lıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatla kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl





### Model : ER2 1100

#### KULLANIM ALANLARI

ER2 1100 Boy Turnikesi tasarımı yüksek güvenlik gerektiren girişler cezaevi, stadyum ve insan yoğunluğunun çok olduğu yerlerde kullanılmak üzere üretilmiş bir üründür. Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü ya da tek yönlü olarak kullanılabilir. Boy Turnikesinin tamamı; ( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER2 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER2 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER2 XXXX büyük boy turnikelerde 24 V dc Selonoid ve optik swich kullanılmaktadır.

#### OPSİYONLAR

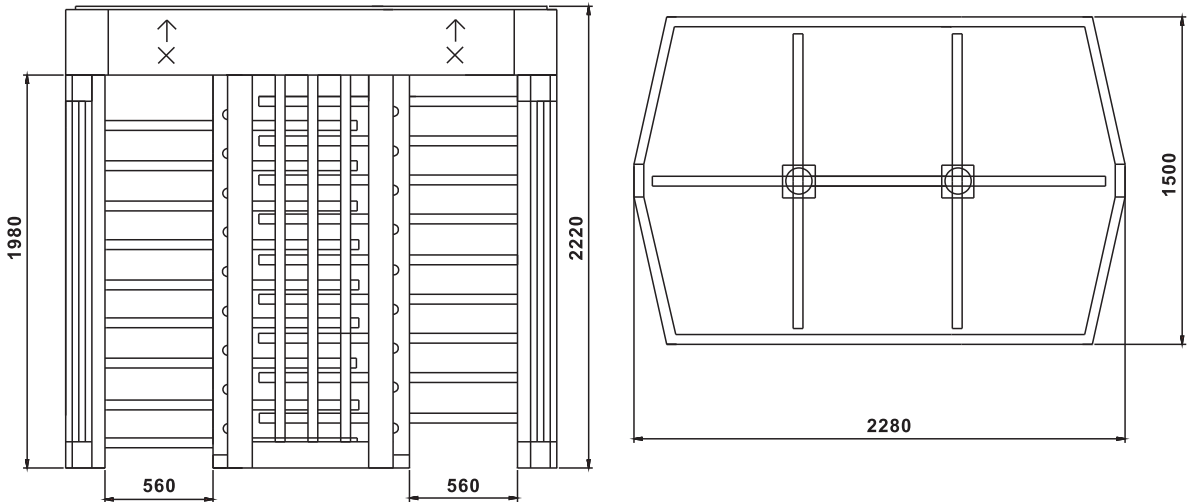
- DEMİR ELEKTROSTATİK BOYALI
- ROTOR PASLANMAZ  
120° ROTOR SEÇENEĞİ
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM



## Model : ER2 1200

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
KOL BAĞ. ROTORU	: 304 Kalite paslanmaz çelik.
KOLLAR	: 304 Kalite paslanmaz çelik polisajlı.
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır.
EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe bağlıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatla kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl







### Model : ER2 1200

#### KULLANIM ALANLARI

ER2 1200 Boy Turnikesi tasarımı yüksek güvenlik gerektiren girişler cezaevi, stadyum ve insan yoğunluğunun çok olduğu yerlerde kullanılmak üzere üretilmiş bir üründür. Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü ya da tek yönlü olarak kullanılabilir. Boy Turnikesinin tamamı; ( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER2 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER2 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER2 XXXX büyük boy turnikelerde 24 V dc Selonoid ve optik swich kullanılmaktadır.

#### OPSİYONLAR

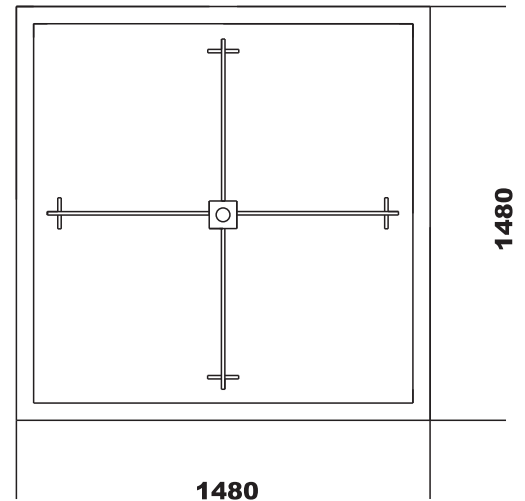
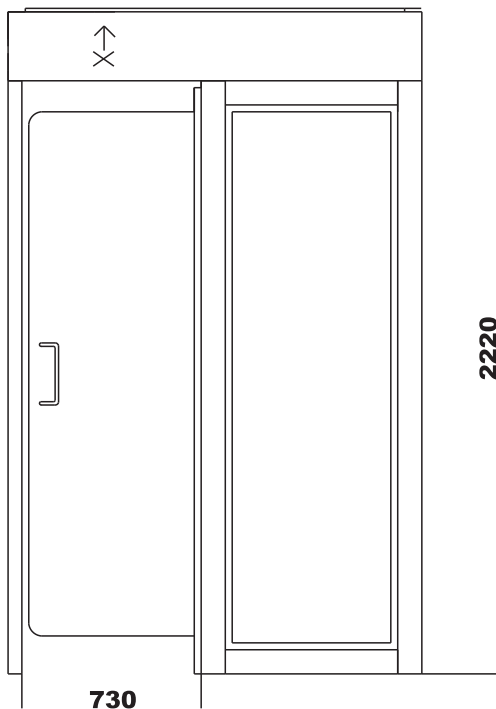
- DEMİR ELEKTROSTATİK BOYALI
- ROTOR PASLANMAZ
- 120° ROTOR SEÇENEĞİ
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM



## Model : ER2 1110

### Teknik Bilgiler;

KASA	: 304 Kalite paslanmaz çelik 1,5mm kalınlıkta.
KOL BAĞ. ROTORU	: 304 Kalite paslanmaz çelik.
KOLLAR	: Temper lamine cam
MEKANİZMA	: Özel tasarımı selenoidler yardımıyla turnike normalde kapalı mekanizma yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır, herhangi bir elektrik kesintisinde turnike her iki yöne de açık konuma geçer.
MEKANİZMA	: Tüm tripod ve boy turnikeri 24V dc özel tasarım selenoid yardımı ile çalışır.
EK ÖZELLİKLER	: Tüm tripod ve boy turnikeri optik swich ile çalışır. Mekanik swich isteğe bağlıdır.
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :220V ac Çıkış : 16V ac 24V ac - 16V dc 24V dc
GÜÇ ORANI	: Max. 25 Watt Min. 10 Watt
ACİL MOD	: Turnikenin enerjisi kesildiğinde her iki yöne geçiş serbest olur bu özellik tüm modellerde standarttır.
GÖSTERGELER	: Giriş ve Çıkış tarafında iki renkli ışıklı göstergeler mevcuttur. Bekleme durumunda kırmızı X turnikenin hazır olduğunu belirtir. Geçiş durumunda yeşil ok turnike turunu tamamlayıncaya kadar yanar tur tamamlandıktan sonra tekrar kırmızıya X döner. Geçiş esnasında isteğe göre turnike sesli ikazda bulunur.
SÜRÜŞ	: El ile manuel
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Turnikelerimizin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatla kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: Dış kasa demir elektrostatik boyalı imalat
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl





### Model : ER2 1110

#### KULLANIM ALANLARI

ER2 1110 Boy Turnikesi tasarımı yüksek güvenlik gerektiren, dekorasyonun ön planda tutulduğu ve insan yoğunluğunun çok olduğu yerlerde kullanılmak üzere üretilmiş bir üründür. Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Çift yönlü ya da tek yönlü olarak kullanılabilir. Boy Turnikesinin tamamı; ( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERIŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir. ER2 XXXX modelleri 304 kalite paslanmaz çelik ( EN10082-2Grade 1G/2G) özelliğine sahip olup harici dahili ortamlarda kullanılabilir. İstenirse tüm ER2 XXXX modelleri elektrostatik toz boyalı olarak yapılabilir. Tüm ER2 XXXX büyük boy turnikelerde 24 V dc Selonoid ve optik swich kullanılmaktadır.

#### OPSİYONLAR

- DEMİR ELEKTROSTATİK BOYALI
- ÇİFTLİ PASLANMAZ
- 120° ROTOR SEÇENEĞİ
- KURŞUN GEÇİRMEZ CAM ÖZELLİĞİ
- ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM







## Teknik Bilgiler;

BESLEME GERİLİMİ	: 220 V. 50 Hz
ÇALIŞMA GERİLİMİ	: 220 V. 50 Hz
ÇEKTİĞİ AKIM	: 3,5 A. Ortalama
MOTOR GÜCÜ	: 1,5 Kw 2,2 Kw
SÜREKLİLİK	: 100%
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 - + 70 ( opsiyonel olarak donmaya karşı otomatik ısıtıcı ) ilave edilebilir.
ÇALIŞMA SİSTEMİ	: Hidrolik
KALDIRMA GÜCÜ	: 1000 kg. Mantar başına
AÇILMA SÜRESİ	: 3- 4 saniye ortalama
EMNİYET SİSTEMİ	: Karşılıklı emniyet fotoseli
UYARI SİSTEMİ	: gövdede iki adet reflektör bant ve mantar üzerinde gece flaş yapan uyarı sistemi
HİDROLİK TANKI	: Açığa ve yere gömmeye uygun.
MANTAR EBATİ	: Standart 220x4mm dış 10mm iç opsiyonel 280x4mm dış 10mm iç
KONTROL SİSTEMİ	: Her türlü access Kontrole uyumlu.
GARANTİ	: 2 yıl

## Model : ER9 1100

### Kullanım Alanları;

ER7 1100 Blok bariyerler askeri binalar devlet binaları, büyük elçilikler, banka genel müdürlükleri gibi güvenliğin en üst düzeyde olduğu yerler için üretilmiştir. Tek bir üniteden ya da birbirinden bağımsız kontrol edilebilir.

Mantar bariyer tamamı;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları

ERİŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir.







### Model : ER6 2100

#### Kullanım Alanları;

ER6 2100 Blok bariyerler askeri binalar, devlet binaları, büyük elçilikler, banka genel müdürlükleri gibi güvenliğin en üst düzeyde olduğu yerler için üretilmiştir. 380V AC Motoru sayesinde hızlı açılıp kapanma sağlar her türlü access panel ile uyumlu çalışır. Blok bariyer tamamı;  
( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları ERİŞİM TEKNİK fabrikamızda üretilmektedir.

#### Teknik Bilgiler;

HAREKETLİ KASA	: 120X60X 8 U Bolt taban 8 mm DKP sactan oluşmaktadır.
KABİN	: 80X80X3MM çerçeve ve 3mm DKP sactan oluşmaktadır.
MEKANİZMA	: 380VAC Redüktörlü frenli motor sayesinde hızlı açılıp ve kapanan bir sisteme sahiptir, enerji kesintisinde manuel açılabilir
GÜÇ KAYNAĞI	: Giriş :380Vac
ACİL MOD	: Enerji kesildiğinde manuel açılabilir. Enerji gelinceye kadar açık kalır
SÜRÜŞ	: Motor ile
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: - 20 C / + 70 C
ÇALIŞMA NEMİ	: 95 % Max.
KONTROL	: Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	: Blok Bariyerin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatta kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
OPSİYONLAR	: 304 kalite full paslanmaz imalat.
GARANTİ SÜRESİ	: 2 yıl



## **Model : ER9 1300** **Kullanım Alanları;**

Er9 1300 yüksek güvenlikli vitrin Er9 1300 model yüksek güvenlikli Vitrin müzeler ve koleksiyoncular İçin özel olarak üretilmiştir. Elektronik kontrol devresi sayesinde Yetkisiz kişilerin müdahalesine engel olur. Her türlü access kontrol paneli ile çalışabilir. Tüm mekanik ve elektromekanik parçaları ( ERİŞİM TEKNİK) tarafından üretilmiştir.

ALARM SİSTEMİ  
CCTV KAMERA SİSTEMİ  
ACCESS KONTROL SİSTEMİ ŞİFRE PANELİ  
UZAKTAN KUMANDA SİSTEMİ

KASA	:	Ahşap yada paslanmaz kasa
MEKANİZMA	:	Elektronik kontrol ünitesi sayesinde yetki sinyal gelinceye kadar kapalı konumda kalır yetki verildiğinde özel tasarım motor sayesinde Kilitler açılır iş bitiminde tekrar yetki sinyali verildiğinde kilitlenir.
GÜÇ KAYNAĞI	:	220 V ac 24 V dc 12 V dc
GÜÇ ORANI	:	Max. 25 Watt Min. 10 Watt
SÜRÜŞ	:	kilitleme sistem motor ile cam kanat açılış el ile manuel sürgülü
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	:	+90 / -20
ÇALIŞMA NEMİ	:	90
KONTROL	:	Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	:	vitrinlerin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatla kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
GARANTİ SÜRESİ	:	2 yıl



### Model : ER9 1301 Kullanım Alanları;

ER9 1301 yüksek güvenlikli vitrin ER9 1301 model yüksek güvenlikli Vitrin müzeler ve koleksiyoncular İçin özel olarak üretilmiştir. Elektronik kontrol devresi sayesinde Yetkisiz kişilerin müdahalesine engel olur. Her türlü access kontrol paneli ile çalışabilir. Tüm mekanik ve elektromekanik parçaları ( ERIŞİM TEKNİK) tarafından üretilmiştir.

#### OPSİYONLAR

304 KALİTE PASLANMAZ ÇELİK KASA  
KURŞUN GEÇİRMEZ CAM AĞŞAP KASA  
ÖZEL TASARIM VE SEÇENEKLERİ

KASA	:	Ağşap yada paslanmaz kasa
MEKANİZMA	:	Elektronik kontrol ünitesi sayesinde yetki sinyali gelinceye kadar kapalı konumda kalır yetki verildiğinde özel tasarım motor sayesinde Kilitleri açılır iş bitiminde tekrar yetki sinyali verildiğinde kilitlenir.
GÜÇ KAYNAĞI	:	220 V ac in 24 V dc 12 v dc
GÜÇ ORANI	:	Max. 25 Watt Min. 10 Watt
SÜRÜŞ	:	kitleme sistemi motor ile cam kanat açılış el ile manuel sürgülü
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	:	+90 / -20
ÇALIŞMA NEMİ	:	90
KONTROL	:	Geçiş tetiklenmesi için TTL, CMOS, KURU KONTAK ile kumanda edilir. Her türlü access kontrol ünitesi ile kullanılması mümkündür.
KALİTE SİSTEMİ	:	Vitrinlerin imalat süreci ISO 9001-2000 kalite sistemi güvencesi altındadır. imalatla kullanılan her türlü üründe ilgili EN. DIN. Ve TSE normları esas alınır.
GARANTİ SÜRESİ	:	2 yıl

**Model : ER8 2100****Kullanım Alanları;**

ER8 2100 Dünya devi genius bariyer sistemi alışveriş merkezleri plazalar araç kontrolünün olduğu her yerde rahatlıkla kullanmak amacıyla üretilmiş bir üründür.

Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir.

Her türlü access sistemi ile çalışabilir.

GENİUS BARI GUARD;

( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları tamamı İTHAL dir.

Orjinal Genius Motor Ve Redüktör Grubu

Elektrostatik Toz Boyalı Çelik Kabın Alüminyum

Kol Tutacağı, Üst Kapak Ve Kaide Alüminyum

Flaşör Direği Alüminyum Kol

( Lastik Fitilli Ve Reflektörlü ) Alüminyum

Destekleme Çatalı 7 ( Net ) Metreye Kadar

Geçiş Mesafesi 12 ( Net ) Metreye Kadar

Geçiş Mesafesi / Senkronize Kullanımda

**Opsiyonlar;**

• ER8 2101 BARI GUARD XLX 6 DC • ER8 2100- 2101-PASLANMAZ DIŞ KABİN • ÖZEL TASARIM VE ÜRETİM

**Teknik Bilgiler;**

MODEL	ER8 2100 AC	ER8 2101 DC
	BARI GUARD XLX 6 AC	BARI GUARD XLX 6 DC
MOTOR	GENİUS 220V AC.	GENİUS 24 DC.
BESLEME GERİLİMİ	220 V AC	220 V AC.
MOTOR GÜCÜ	350 W	70 W
MAX. TORK	300 Nm	250 Nm
TERMAL KORUMA	140 C	
ÇALIŞMA ORTAMI	- 20 C / + 55 C	
ÇALIŞMA SÜRESİ	7 Sn.	4.2 Sn
MAX. KOL BOYU	7 METRE	6 METRE
KOL TİPİ	ORTADAN ÇATAL KOLLU	
KASA EBATLARI	375 x 210 x 1160	

Açılma süresi yavaşlamasız olarak verilmiştir; verilecek yavaşlamaya göre süre 1-3 sn. artar.





### Model : ER8 2200 Kullanım Alanları;

ER8 2200 Dünya devi genius bariyer sistemi SİMPLE model bariyer GENIUS S.P.A firmasının yeni üretmiş olduğu bir üründür. Son derece innovalif bir bariyerdir.

Giriş ve çıkış yönüne proximity manyetik veya biyometrik okuyucular bağlanabilir. Her türlü access sistemi ile çalışabilir. GENIUS BARI GUARD; ( Mekanik ve elektromekanik ) parçaları Tamamı İTHAL dir.

### Opsiyonlar;

- ER8 2201 SİMPLE DUVARA MONTAJ

### Teknik Bilgiler;

MODEL	ER8 2200 DC SİMPLE YERE MONTAJ GENIUS 24 V DC.	ER8 2201 DC SİMPLE DUVARA MONTAJ GENIUS 24 V DC.
MOTOR		
BESLEME GERİLİMİ	220 V AC	
MOTOR GÜCÜ	48 W	48 W
MAX. TORK	130 Nm	130 Nm
KİM A.	0,35 A	0,35 A
ALIŞMA ORTAMI	- 20 C / + 55 C	
ÇALIŞMA SÜRESİ	3 Sn.	3 Sn
MAX. KOL BOYU	4.30 METRE	4.30 METRE
KOL TİPİ	YANDAN KOLLU	
Açılma süresi yavaşlamasız olarak verilmiştir		

