

S250

DÜŞEN KOLLU TURNİKE

PERKOTEK



Açıklamalar

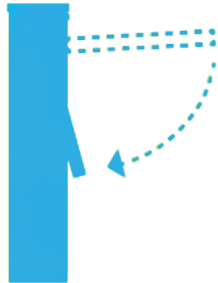
PERKOTEK S 250 düşen kollarlı turnike sistemi, özellikle acil durum çıkışlarında güvenliği ön planda tutan projeler için tasarlanmıştır. Enerji kesildiğinde veya yangın alarmı gibi acil durumlarda kolu otomatik olarak düşerek serbest geçiş imkânı sunar. Modern tasarımı, yüksek performansı ve dayanıklı yapısıyla yoğun kullanım gerektiren yerler için mükemmel bir tercihtir. İki bacağı birbirine bağlayan paslanmaz çelik panel, kabloları gizlerken sarsıntısız bir çalışma deneyimi sunar.

Modern tasarımı, yüksek performansı ve dayanıklı yapısıyla yoğun kullanım gerektiren yerler için mükemmel bir tercihtir. İki bacağı birbirine bağlayan paslanmaz çelik panel, kabloları gizlerken sarsıntısız bir çalışma deneyimi sunar.



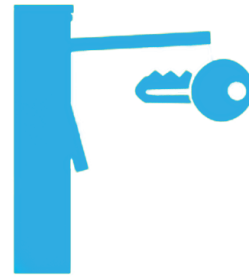
Access Control

RFID ve biyometrik teknoloji veya QR kod doğrulaması dahil bunlara ek olarak müşterinin üçüncü taraf sistemleri kurmasında izin verir.



Düşen Kol

Güvenlik fonksiyonu her zaman beklemede kalır turnike kolu otomatik olarak aşağı iner. Bu, elektrik kesintisi, acil durum gibi olaylar sırasında insanların kolayca çıkış yapmasını sağlar.



Güvenlik Kilidi

Güvenlik anahtarıyla içerideki turnikeye kolayca erişim sağlanır. Bu, kurulumcuya veya yöneticiye cihazın işletimi ve bakımı konusunda kolaylık sağlayacaktır.



Yön Ledleri

Turnike, farklı geçiş modlarına ayarlanabilme özelliğine sahiptir, örneğin tek yön ücretsiz, tek yön standart. Ayrıca cihazın hafıza modu, grup kullanıcı geçişine olanak tanır.

S250

DÜŞEN KOLLU TURNİKE

PERKOTEK

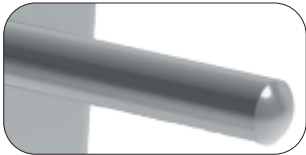
Temel Özellikler



Geçiş Yön Ledleri



Kart Okuyucu



Paslanmaz Kol



Dayanıklı Kol Göbeği

Kullanım Alanları

Ofisler



Spor Salonları



Eğitim Kurumları



Fabrikalar



Teknik Özellikler

Model	S250 Turnike
Gövde ve Kol	Çelikten üretilmiştir
Düşen Kol Özelliği	Elektrik kesintisi veya acil durumlarda otomatik düşen kol, hızlı tahliyeyi sağlar
LED İndikatör	Her iki yöne yapılan geçişleri ok işareti ile gösterir
Üst Kapak	Çift menteşeli, kilitlenebilir mekanizma ile yetkisiz müdahaleyi engeller
Rotor Sistemi	3 kollu, 120° rotor yapısı
Çift Yönlü Geçiş	Her iki yönde kontrollü veya serbest geçiş
Kaçak Geçiş Engeli	Çekirdek mekanizmada kaçak geçişi engelleyen özel kam mekanizması
Çalışma Süresi	7/24 kesintisiz kullanım için endüstriyel parçalarla üretilmiştir
Akıllı Tetik	Damar tanıma, yüz tanıma, parmak izi ve kartlı okuyuculardan tetik alarak geçişi yetkilendirir
Güvenli Tetik	Sel, deprem ve yangın alarm sistemlerinden gelen tetikleri alabilir
Güvenlik	Yetkilendirilmemiş geçişleri engellemek için güçlü motor ve kilitleme mekanizması
Manuel Tetik	Kilitli kapak açıldıktan sonra, her iki yönde geçiş verebilen manuel tetik butonları
Elektronik Kart	SMD yüzey montaj teknolojisi ile üretilmiş, optocoupler korumalı girişler
Okuyucu Yuvası	Biyometrik cihazların montajını kolaylaştıran okuyucu yuvası, isteğe göre alt kısma sabitlenebilir
Geçiş Hızı	Maksimum 97 geçiş/dakika, nominal değer 45 kişi/dakika
Güç Kaynağı	100-240 V (AC)
Çalışma Voltajı	24 V (AC)
Güç Tüketimi	Geçişlerde 3.8 W, beklemede 4.1 W
Frekans	50-60 Hz
Çalışma Sıcaklıkları	-25°C ile +70°C arası
Kol Hariç Ölçüler	1000 mm x 220 mm x 980 mm

Teknik Çizim

