

**T250 Çift Ayaklı Turnike**

Paslanmaz çelik üç kollu turnike Plaza Fabrika Giriş çıkışlarında kullanılan geçişleri kontrol altına almak için elektromekanik bir sistemdir.

Çeşitli okuyucular ve buton,kumanda ile çalışır . Kartlı geçiş,Parmak izi,Yüz tanıma gibi okuyu entegrasyonu ile kontrol edilerek giren çıkan personelin bilgisayar ortamında raporlanmasına olanak sağlar.

Spor salonları ,Yemekhane ,okullar da vb yaygın olarak kullanılan bir sistemdir.

# T250

## Turnike Geçiş Sistemi

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Turnike Kontrol /Çalışma Voltajı</b> | : | <b>24VDC +-%20</b>   |
| <b>Turnike Güç Tüketimi</b>             | : | 30W  |
| <b>Turnike Geçiş Engelleme</b>          | : | Turnike 120 derece aralıklı yerleştirilmiş kontrollü dönen tripod kollar ile   |
| <b>Turnike Tripod Kilitleme</b>         | : | 24 V DC selenoidler ile, kilitleme selenoidler çekili iken gerçekleşir. (Panik durumda sistem enerjisi kesilerek turnike her iki yönde geçişe açık hale gelir.                           |
| <b>Turnike Geçiş Yönü Kontrolü</b>      | : | İki yönlü giriş/çıkış bağımsız kontrol   |
| <b>Turnike Konumu Algılama</b>          | : | İki mikrosvitç ile tripod pozisyonu algılama   |
| <b>Turnike Hareket Kontrolü</b>         | : | Bir yöne dönüş başladığında ters yöne geçiş engellenir yarı dönüşü gerçekleştikten sonraki konuma varış yaylı ve hidrolik amortisörlü yapı sayesinde otomatik ve yumuşatılarak sağlanır. |
| <b>Turnike Yer Bağlantısı</b>           | : | Özel yer bağlantı kaidesi ile kolay ve basit montaj.   |
| <b>Turnike Çalışma Sıcaklığı</b>        | : | - 20° C – + 70° C  |
| <b>Turnike Göstergeler</b>              | : | Her iki yöne basit birer adet (* /X) ışıklı gösterge.  |
| <b>Turnike Boyutlar</b>                 | : | 250x850x950 mm   |
| <b>Turnike Ağırlık</b>                  | : | 42 kg  |
| <b>Turnike Opsiyonel Aksesuarlar</b>    | : | Düşen kol, uzaktan kumanda ünitesi, buton ünitesi  |

