



### Kullanım Alan

*SBR 101 bir turnike olup geçiş kontrolü ile aynı anda çok hızlı geçiş istenen yerlerde (yığılmayı önlemek için) kullanılır. İki çalışma modunda kullanılabilir.*

*Normalde açık*

*Normalde kapalı*

*Bu çalışma modu son kullanıcı tarafından kolaylıkla ayarlanabilir. SBR 101 tek yada çift yönlü olarak kullanılabilir. Yön seçimi son kullanıcı tarafından kolaylıkla tayin edilebilir. Yine diğer bütün turnikelerde olduğu gibi geçiş yönü bilgisi kolaylıkla alınabilir.*

*Turnike kanatlarının pleksiglattan üretilip ve emniyet mekanizması sayesinde kişilere kesinlikle zarar vermez*

*Bu turnikeler en az iki başlıktan (SBR 101) oluşmaktadır. Eğer turnikeler yan yana konulmak isteniyorsa bu iki başlık arasında istenen sayı kadar ana turnikesi (SBR 102) konulur.*

*Tüm mekanik aksamı ve elektromekanik kontrol sistemleri tesisimizde üretilmiştir. Dahili ve harici mekanlarda kullanılabilen LTOP 101 serisi paslanmaz çelik veya geniş renk yelpazemizden size uygun bir renk ile E. M. Fırın boyalı olarak üretilir.*

### Opsiyonel

*Sayıcı , uzaktan kontrol , pc bağlantısı*

### Özellikler

*Turnike iç mekanlara uygun olarak dizayn edilmiştir.*

*Turnikeler tek ya da çift yönlü geçişe uygun olarak üretilmiştir.*

*Elektrik kesilmelerinde giriş-çıkışlar serbest bırakılır veya kilitletlenir.*

*Turnikenin hareketi , hareketin dönüş yönü ve duruşu dahili algılayıcılar tarafından belirlenir.*

*Kendiliğinden merkezleme yapabilen mekanik olarak dizayn edilmiş bir elektromekanik motor ile çalışır.*

*Tehlike anları ve özel durumlar için turnike sürekli açık bırakılabilir.*



