



**Kasa :** AISI 304 Kalite paslanmaz, dış ortama dayanıklıdır.  
**Kol :** Alüminyum Eloksallı ve Termikli. Kol arası pleksi glass kanat.

**Çalışma :** Her iki yöne motor ile sürüş. Mekanik sürüş tahrik esaslı olup kapanma veya açılma esnaslarında kol bir engel ile karşılaşması durumunda geldiği yöne geri giderek geçiş alanını açar, otomatik kapanma açık ise tekrar zaman sayar ve açma ve/veya kapama işlemine devam eder. Kol beş kere bu aksiyonu yapıp açma ve/veya kapalı konumuna geri gelemez ise sesli ikaz verip acil mod durumuna geçmektedir.

**Acil Durum :** Enerji kesilme durumunda kollar serbest geçişe izin vermektedir. Yangın, panik vb. gibi tüm paneller ile basit olarak bağlantıya uyumludur. Bu tip cihazlardan gelebilecek kontak veya kablo bağlantısı kesilmesi durumunda turnike otomatik olarak serbest geçişe izin vermektedir.

Bu mod da kolun hangi yöne açılacağını kontrol kartı üzerinde seçilebilmektedir.

**Güç Kaynağı :** 220 VAC , 60 Hz

**Çalışma Isısı :** -15 C / +60 C

**Geçiş Hızı :** Motor hızı elektronik kontrol kart üzerinden 1,5 ila 2,5 saniye aralığında ayarlanabilmektedir.

**Geçiş Aralığı :** 85cm (standart kol uzunluğu)

**Ağırlık :** 20 kg

**Güvenlik Seviyesi :** Caydırıcı

**Kullanım Alanları :** İç ve dış alanlarda kullanıma uygundur

**Case:** AISI 304 Quality stainless, external environment resistant.  
**Handle:** Aluminum Anodised and Thermic. Arm between plexi glass wing.

**Operation:** Driving in both directions with the engine. Mechanical driving is based on the drive and if the lever encounters an obstacle during the closing or opening, it opens the transition area by going back to the direction it is in, opening the time and opening and / or closing if the automatic shutdown is open. If the arm does not get this action five times and / or goes back to the off position, the buzzer sounds and goes into emergency mode.

**Emergency:** In case of power failure, the arms allow free passage. Fire, panic and so on. As with all panels it is simply compatible with the connection. The turnstile automatically permits free passage in the event of any contact or cable connection from such devices. This mode can also be selected on the control board, in which direction the lever will open.

**Power Supply:** 220 VAC, 60 Hz

**Operating Temperature:** -15 C / +60 C

**Speed:** The engine speed can be adjusted between 1.5 and 2.5 seconds on the electronic control board.

**Transition Range:** 85cm (standard arm length)

**Weight:** 20 kg

**Security Level:** Deterrent

**Uses:** Suitable for indoor and outdoor use

**Teknik Çizim:**

