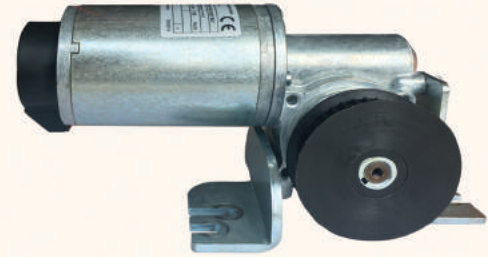
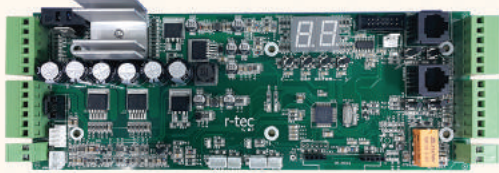


r-tec

Drive & Control Technologies



değişimi benimseyenlere...



FOTOSELLİ KAPILAR / AUTOMATIC DOORS

OTOMATİK KAPI SİSTEMLERİ / AUTOMATIC SLIDING DOORS

r-tec her zaman ürününün kolay montaj yapılabilir olmasını ön planda tutar. Bu hem elektronik hem de mekanik olarak montajın kolay, kısa süreli ve ekonomik olmasını sağlar.

r-tec always prioritizes the assembling can be made easy. This provides both electronic and mechanical assembly is easy, short-term and cost-efficient.

TR-2023 OTOMATİK KAPI TEKNİK ÖZELLİKLER / TR-2023 AUTOMATIC DOOR TECHNICAL SPECIFICATION

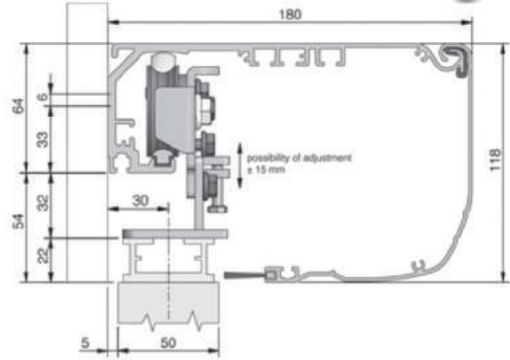
Çalışma Gerilimi / Operating Voltage	V	230 Vac 50 Hz
Motor Gerilimi / Motor Voltage	V	24 V dd.c
Motor Gücü / Motor Power	W	100
Başlangıçta Maks. Güç Tüketimi / Beginning max. Power Consumption	A	10
Çevre Birimlerin Gerilimi / Peripharel Accessories Voltage	V	24 V d.c 6W
Yedek Batarya / Emergency Battery	V; Ah	12V; 1,2Ah
Batarya Değişirme Zamanı / Time to Change Battery	H	24
Dolu Batarya İle Açılış Periyodu / Opening Period With Full Battery	N°	30/200 -
Maks. Açılma Hızı / Max. Opening Speed	cm/s	90 (1 Leaf) 180 (2 Leaves)
Maks. Kapanma Hızı / Max. Closing Speed	cm/s	Açılma Hızının %70'i 70% of opening speed
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Leaf Weight	Kg	150 (1 Leaf) 120+120 (2 Leaves)
Çalışma Randımanı / Operating Performans	%	Intensive Service
Enkoder / Encoder		YES
Montaj / Assembly		Horizontal
Ölçüleri (Aksesuar Hariç) / Sizes (Without Accessories)		H=118mm / W=180mm / L=max 7m
Koruma Seviyesi / Protection Level	Kg/Ml	10 -
Ağırlık / Weight	IP	20

* Kanatların ağırlığı 100kg'ı geçtiğinde, ağırlığın daha iyi dağılabilmesi için tekerlek grubu mevcuttur.

When the weight of wings higher than 100 kg, set of wheels adjusts the distribution of the weight better.



İki tanesi kanat taşıyıcı ve bir tanesi ayarlanabilir (raydan çıkmayı engelleyici) 3 tekerlekten oluşur.
Two of them are adjustable wing carrier and one (derailment blocker) it consists of 3 wheels.



TEKNİK BİLGİ / TECHNICAL INFORMATION

Frekans Frequency	Güç Power	Motor Motor	Çalışma Sıcaklığı Operating Heat	1. Kanat Hızı 1. Leaf Speed	2. Kanat Hızı 2. Leaf Speed	Max. 1. Kanat Ağırlığı Max. 1. Leaf Weight	Max. 2. Kanat Ağırlığı Max. 2. Leaf Weight	Çalışma Randımanı Operating Performance
50/60 Hz	230 V ac	24 V dc	da - 15°C a 50°C	80 cm/sec	160 cm/sec	150 kg	120+120 kg	100%



TR-KITCONT



Kontrol Kartı / **Controller**

TR-MOKAG



Motor / **Motor**

TR-KITTOR



Toroid Kit
Toroidal Kit

TR-SEL



Fonksiyon Seçici
Digital Selector

TR-HSEL



El Sensörü
Hand Sensor

TR-KEY



Şifreli Geçiş
Keypad Selector

TR-RBAL



Radar / **Radar**

TR-RFT



Radar (Emniyet Kontaklı)
Radar (Contact for Safety)

TR-IR20



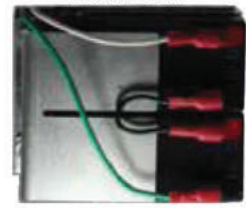
Fotosel
Photocell

TR-IR20DB



Fotosel (Çift Emniyet Kontaklı)
Photocell (Double Beam)

TR-KITBAT



Akü Kit / **Battery Kit**

TR-EMK



Elektromekanik Kilit
Electromechanic Lock

TR-LOCKYALE



Mekanik Kilit, YALE
Mechanic Lock, YALE

TR-LOCKNORAY



Mekanik Kilit, NORAY
Mechanic Lock, NORAY

AKSESUARLAR

Standart Seri

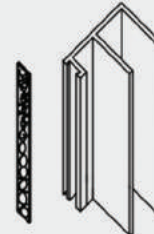
Kanat Kiti 800 mm
Kanat Kiti 1000 mm



Kanat Yatay Profili



Kanat Düşey Binili
Profili



ve Kıl Fitol

Kanat Düşey Profili



ve Kurt Ağızlı Fitol

KANAT KİTİ

r-tec

Drive & Control Technologies

