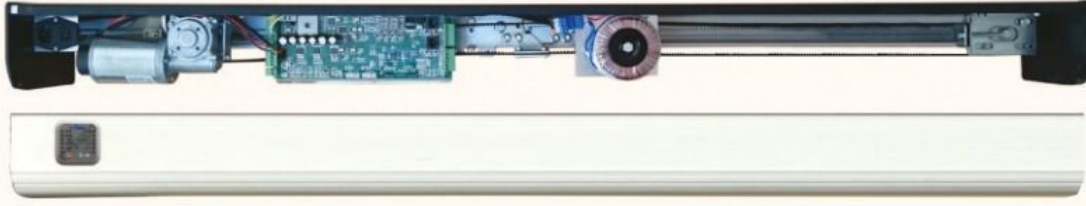


**r-tec**  
Drive & Control Technologies

**r-tec**  
Drive & Control Technologies



*değişimi benimseyenlere...*



**FOTOSELLİ KAPILAR / AUTOMATIC DOORS**

**alkur**  
KAPI SİSTEMLERİ

[www.alkur.com.tr](http://www.alkur.com.tr)

## 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.

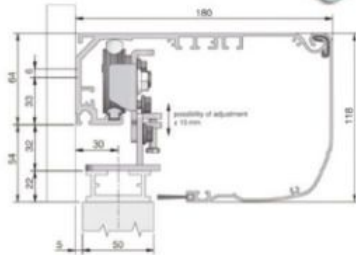
### TR-2023 OTOMATİK KAPI TEKNİK ÖZELLİKLER / TR-2023 AUTOMATIC DOOR TECHNICAL SPECIFICATION

Çalışma Gerilimi / Operating Voltage	V	230 Vac 50 Hz
Motor Gerilimi / Motor Voltage	V	24 V d.c
Motor Gücü / Motor Power	W	100
Başlangıçta Maks. Güç Tüketimi / Beginning max. Power Consumption	A	10
Çevre Birimlerin Gerilimi / Peripheral Accessories Voltage	V	24 V d.c 6W
Yedek Batarya / Emergency Battery	V, Ah	12V, 1,2Ah
Batarya Değişime Zamanı / Time to Change Battery	H	24
Dolu Batarya ile Açılış Periyodu / Opening Period With Full Battery	N*	30/200 -
Maks. Açılma Hızı / Max. Opening Speed	cm/s	90 (1 Leaf) 180 (2 Leaves) Açılma Hızının %70'i
Maks. Kapanma Hızı / Max. Closing Speed	cm/s	70% of opening speed 150 (1 Leaf)
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Leaf Weight	Kg	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 tekerlektir.   
Two of them are adjustable wing carrier and one (derailment blocker) it consists of 3 wheels.



CE

### 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%



Kontrol Kartı / Controller



Motor / Motor



Toroid Kit  
Toroidal Kit



Fonksiyon Seçici  
Digital Selector



El Sensörü  
Hand Sensor



Şifreli Geçiş  
Keypad Selector



Radar / Radar



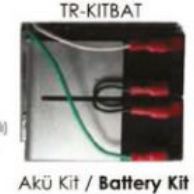
Radar (Emniyet Kontaklı)  
Radar (Contact for Safety)



Fotece /  
Photocell



Fotece (Çift Emniyet Kontaklı)  
Photocell (Double Beam)



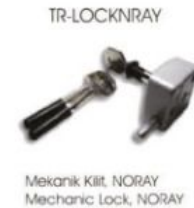
Akü Kit / Battery Kit



Elektromekanik Kilit  
Electromechanic Lock



Mekanik Kilit, YALE  
Mechanic Lock, YALE



Mekanik Kilit, NORAY  
Mechanic Lock, NORAY



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

AKSESUARLAR

KANAT KİTİ