

VERİCİ (TRANSMITTER- EL PİLOTU)

Frekans Bandı	:	433 Mhz ~ 434 Mhz
Modülasyon Yöntemi	:	GFSK
Çalışma Mesafesi	:	100 m
Kontrol Sistemi	:	PLL
Anten Omajı	:	50 Ω
Komut Tepki Süresi	:	~ 50 ms
Güç Kaynağı	:	LR6(AA)1.5V x2
Ortalama Pil Tüketimi	:	8mA@DC3V
Çalışma Ortam Sıcaklığı	:	-10°C ~ +75°C
Radyo Frekans Gücü	:	+10dbm
Koruma Sınıfı	:	IP65
Boyutlar	:	230x57x51mm
Ağırlık	:	~ 390 g
Gövde Malzemesi	:	PA (30% GF)

ALICI (RECEIVER)

Frekans Bandı	:	433 Mhz ~ 434 Mhz
Modülasyon Yöntemi	:	GFSK
Duyarlılık	:	-112dBm 1,2 kbps için
Kontrol Sistemi	:	PLL
Anten Omajı	:	50 Ω
Komut Tepki Süresi	:	~ 50 ms
Güç Kaynağı	:	24-264 / 90-460 VAC-DC
Güç Tüketimi	:	220 V AC'de 16 mA
Çalışma Ortam Sıcaklığı	:	-10°C ~ +75°C
Radyo Frekans Gücü	:	+10dbm
Koruma Sınıfı	:	IP65
Boyutlar	:	272x260x96mm
Ağırlık	:	~ 2950 g
Gövde Malzemesi	:	PA (30% GF)