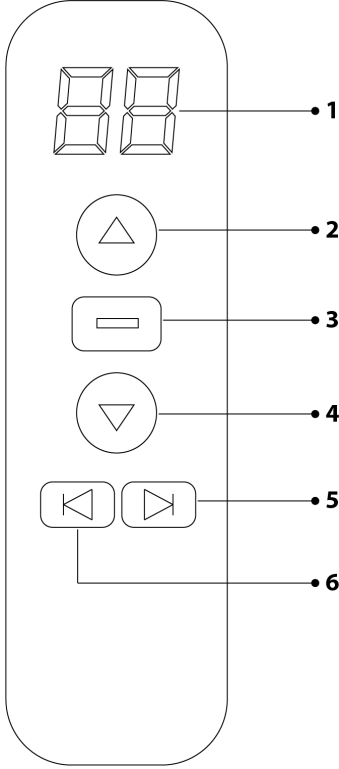


Cihaz Hakkında

RF Ana alıcı cihazları kontrol edebileceğiniz 99 kanal kapasiteye sahip avuç içi RF kumanda.

Cihaz Özellikleri

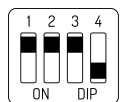
Güç	2 x 3V Pili
Pil Modeli	CR2032
RF Frekans	433.92Mhz
Kanal Sayısı	99 Kanal
Boyutlar	42 x 128 x 16mm

Genel Görünüm

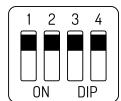
1	Kanal Göstergesi
2	Röle Aç / Senaryoya Dahil Tüm Röleleri Aç
3	Röle Toggle / Senaryo Çalıştır
4	Röle Kapat / Senaryoya Dahil Tüm Röleleri Kapat
5	Kanal Yukarı
6	Kanal Aşağı

Kumanda veya Senaryo Silme

Cihazda sadece kumanda veya senaryo silme işlemi yoktur. Tanımlı bir kumandayı veya senaryoyu silmek istediğinizde cihaz hafızasında tanımlı tüm kumandalar ve senaryolar silinir. Silme işlemi geri alınamayacağından dikkatli olunması gerekir.

Cihaz Hafıza Silme Adımları:

4 numaralı dip switch aşağı (On) konumuna getirilir. Switch on konumuna getirildiğinde; sinyal led kırmızı renkte yanar. Sinyal led sönmüceye kadar (yaklaşık 15sn.) beklenir.



Sinyal led söndüğünde 4 numaralı switch yukarı (Off) konumuna geri alınır. Hafıza silme işlemi tamamlanmıştır.

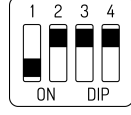
Kumanda ile cihazı kontrol etmek veya senaryo çalıştırmak için kumandayı cihaza tanıtmak ve senaryoları tekrar oluşturmak gerekir.

Kumanda Tanıtma

Cihazı kontrol etmek için kumandanın hangi kanala kaydedileceği belirlenmelidir. Kumandanın başlangıç kanalı cihazın 1. rölesini, bir sonraki kanal 2. rölesini kontrol eder. Başlangıç kanalı 1 seçilir ise; kumandanın 1. kanalı cihazın 1. rölesini kontrol eder. Başlangıç kanalı 3 seçilir ise; kumandanın 3. kanalı cihazın 1. rölesini kontrol eder.

Kumanda Tanıtma Adımları:

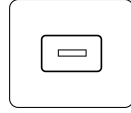
RF Ana alıcı cihazda enerji yok ise cihaza enerji verin.



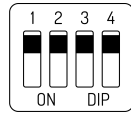
1 numaralı dip switch aşağı (On) konumuna getirilir. Switch on konumuna getirildiğinde cihaz kumanda tanıtma moduna girer. Yaklaşık 15sn. boyunca bu modda kalır.



Kumandanın kanal göstergesi kanal yukarı veya aşağı tuşları yardımı ile 1. kanala getirilir.



Kumanda 1. kanalda iken; kumandanın "Röle Toggle" butonuna basılır. Kumanda başarılı bir şekilde tanıtıldığında, kırmızı renkte yanıp sönme sinyali yerine yeşil led bir kez yanıp söner.



Kumanda tanıtma işleminden sonra 1 numaralı switch yukarı (Off) konumuna getirilir.

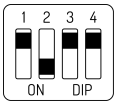
Senaryo Tanıtma

Senaryo tanıtma işlemi için kumandanın tanıtılmış olması ve senaryonun kullanılmayan kanala kaydedilmesi gerekir. Aksi halde senaryo tanıtılamaz.

Aşağıdaki senaryo tanıtma işlemi kumandanın 9. kanalına yapılacak ve cihaz üzerindeki rölelerden; 1, 3, 5 ve 7. röleler açık konumda, 2, 4, 6 ve 8. röleler kapalı konumda olacak şekilde ayarlanacaktır.

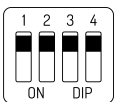
Senaryo Tanıtma Adımları:

Senaryoya dahil edilecek tüm röleler açılır. Senaryomuz gereği 1. 3. 5. ve 7. röleler açık, 2. 4. 6. ve 8. röleler kapalı olacağından tüm röleleri senaryoya dahil etmemiz gerekir. Bu yüzden tüm röleler açılır.

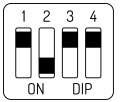


2 numaralı dip switch aşağı (On) konumuna getirilir. Switch on konumuna alındığında; sinyal led kırmızı renkte yanıp sönmeye başlar ve cihaz senaryo tanıtma moduna girer. Yaklaşık 25sn. cihaz bu modda kalır.

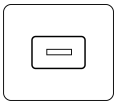
Cihaz senaryo tanıtma modunda iken; rölelerin durumları ayarlanır. Bu senaryoda 1, 3, 5, 7 kapalı, 2, 4, 6, 8 açık olarak ayarlanır.



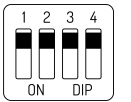
2 numaralı switch yukarı (Off) konuma getirilir. 5 saniyeyi geçmeyecek şekilde tekrar aşağı (On) konuma getirilir.



2 numaralı switch on konuma getirildiğinde sinyal led kırmızı renkte sürekli yanmaya başlar. Yaklaşık 5sn. yanık kalır.



2 numaralı switch on konumunda iken; kumandanın "Röle Toggle" butonuna basılır.



Senaryo tanıtma işleminden sonra 2 numaralı switch yukarı (Off) konumuna geri alınır. Senaryo tanıtma işlemi yapılmıştır.

Kumandanın "Röle Aç" butonuna basıldığında senaryoya dahil tüm röleler açılır. "Röle Kapat" butonuna basıldığında senaryoya dahil tüm röleler kapanır. "Röle Toggle" butonuna basıldığında senaryo çalışır.