

ERGO6 – PLANO6

ÜRÜN TANIMI

ERGO6 ve PLANO6, radyo alıcısı içinde olan NEO serisi tüp motorların uzaktan kumandaları ve TT serisi MINDY kontrol üniteleri için radyo vericileridir. 433,92 MHz lik verici frekansında çalışırlar ve maksimum güvenliği sağlamak için Rolling Code teknolojisi kullanırlar. Açık alanlardaki etki menzili 200 m. iken iç mekanlarda 35 m. dir. Bu vericiler, ayrı ayrı ya da aynı zaman içinde 6 otomasyon ünitesine kadar kontrol sağlarlar. Ünite; aynı kontrol mantığında bir veya daha fazla otomasyon cihazının beraber bağlanması anlamındadır. Örneğin; mutfaktaki iki sarmal sistem beraber tek bir üniteye bağlıken, evin kuzey cephesindeki tüm sarmal sistemler başka bir üniteye bağlı olabilir.

PLANO' NUN MONTAJI

PLANO6, batarya şarjının düşerek etki alanının azalması risklerine karşı metal yapıların yanına monte edilmemelidir. PLANO6' nın montajını yapmadan önce çalışma alanının uygunluğunu kontrol edin.

VERİCİLERİN KULLANIMI

Mevcut 6 Üniteden Birinin Seçilmesi

1. LED, seçilmiş üniteye gelene kadar “select” butonuna birkaç kez bas ın.
 2. Alıcıya komut göndermek için bağlantılı iletim butonuna bas ın.
- Kullanılan son ünite hafızada değişmeden yüklü olarak kalacaktır. Komutları direkt olarak göndermek için iletim butonlarından birine bas ınız.

Çoklu Bir Ünitenin Seçimi

1. LED ilk seçilmiş üniteye gelene kadar “select” butonuna birkaç kez bas ın.
2. “confirm” butonuna basarak üniteyi doğrulayın, teyit edin. LED, ünitenin seçilmiş olduğunu belirtmek için yanıp sönmeye başlayacaktır.
3. Diğer üniteleri de seçmek için bir önceki iki adımı tekrarlayın. Seçili bir üniteyi kaldırmak için, yanıp sönen ışık üniteye gelinceye kadar önce “select” butonuna ve daha sonra “confirm” butonuna bas ın.
4. Bağlantılı iletim butonuna basarak alıcıya komut gönderin. İletimden sonra, çoklu ünite konfigürasyonu, kullanılan son 8 çoklu üniteyi kapsayan hafıza bölgesine otomatik olarak girilmiş olacaktır.

Hafızadan Çoklu Ünite Seçiminin Yüklenmesi

1. Gerekli çoklu ünite konfigürasyonu LED’ de belirene kadar “confirm” butonuna birkaç kez basınız.
2. Çoklu üniteyi yükledikten sonra, alıcıya komutu göndermek için gerekli iletim butonuna basınız.

VERİCİNİN HAFIZAYA ALINMASI

Hafızaya alma işlemine başlamadan önce, vericiye uygun olan alıcı ünitesini seçiniz. Eğer bir ünite, birden fazla otomasyon cihazı içeriyorsa, her biri için işlemi tekrarlayınız. Vericinin erişim alanı içindeki bütün alıcılar üzerinden radyo yoluyla programlama yapılabilir. Bu nedenle, gerekli olan yalnızca bir tanesi işlem sırasında açık tutulmalıdır. Bütün hafızaya alma işlemi serisi programlanmış zaman limiti içinde tamamlanmalıdır.

İlk Vericiyi Hafızaya Alma (Eğer Alıcıların Hafızasına Hiçbir Verici Girilmemişse, İleri Aşağıdaki Şekilde Uygulanmalıdır.)

1. Alıcı çalışır duruma gelir gelmez, 2 uzun bip sesi duyulur.**
2. 5 sn. içinde vericinin ■ butonuna yaklaşık 3 sn. boyunca basılı tutun.
3. Hafızaya alma işlemi onaylayan 3 bip sesinden ilkinin duyar duymaz ■ butonundan parmağınızı çekin.

** Eğer alıcı zaten bir takım kodlar içeriyorsa, açıldığında 2 kısa bip sesi duyulacaktır. Bu durumda; aşağıdaki tabloda belirtilen talimatları takip ediniz.

Diğer Vericilerin Hafızaya Alınması (Eğer Bir Ya Da Daha Fazla Verici Hafızaya Alınmış Durumdaysa, Diğerleri Aşağıdaki Şekilde Etkinleştirilebilir.)

1. Bir bip sesi duyana kadar vericinin ■ butonuna basılı tutun. (yaklaşık 5 sn. kadar sonra)
2. Daha önceden etkinleştirilmiş vericinin ■ butonuna yavaşça 3 kere basınız. (eski)
3. Yeni vericinin ■ butonuna tekrar basınız.

En son aşamada, duyulan 3 bip sesi yeni vericinin doğru bir şekilde hafızaya alındığını gösterecektir.

NOT: Eğer hafıza doluyorsa (14 kod), vericinin daha fazla yüklenemeyeceğini belirten 6 bip sesi duyulacaktır.