

# TOSHIBA Kurulum Kılavuzu

## Kurulum personeli için - Elektrik bağlantısı ve servis Kablolu uzaktan kumanda

### Model: RBC-AMTU31-E

#### Aksesuar parçalar

No.	Parça Adı	Adet	No.	Parça Adı	Adet
1	Uzaktan kumanda	1	3	Ahşap vidası	2
2	Vida M4 x 20	2	4	Kurulum Kılavuzu	1
			5	Kullanıcı Kılavuzu	1

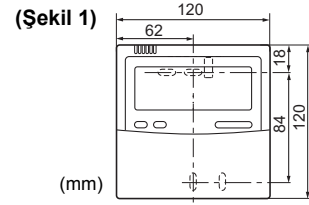
#### Uzaktan kumanda kurulum gereksinimleri

##### ■ Kurulum yeri

- Uzaktan kumandayı zemin seviyesinden 1 m ila 1,5 m yükseğe (ortalama oda sıcaklığı alanında) kurun.
- Uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığına veya (pencere vb. gibi) dış havaya maruz kalan bir yere kurmayın.
- Uzaktan kumandayı havalandırmanın yetersiz olduğu bir yere kurmayın.
- Uzaktan kumandayı donma sıcaklığında olan veya soğutulmuş bir yere kurmayın- uzaktan kumanda su geçirmez veya sıçrama korumalı değildir.
- Uzaktan kumandayı dikey konumda kurun.

##### ■ Uzaktan kumanda kurulum ölçüsü

Uzaktan kumandayı duvara kurarken şekil 1'de gösterilen kurulum boyutunu uyguladığınızdan emin olun.

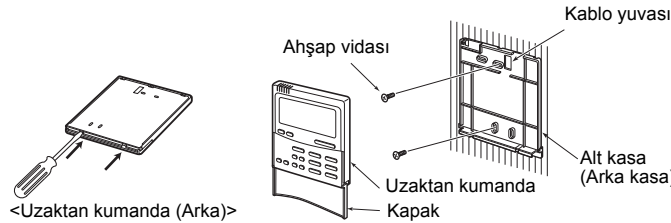


#### Uzaktan kumandanın kurulumu

**NOT 1:** Uzaktan kumanda kablosu başka kablolarla (ana kablo vs.) bir arada bulunmamalı ve başka kablolarla aynı iletim hattında kurulmamalıdır. Aksi halde arıza durumu oluşabilir.

**NOT 2:** Uzaktan kumandayı elektriksel karışma kaynaklarından ve elektromanyetik alanlardan uzağa kurun.

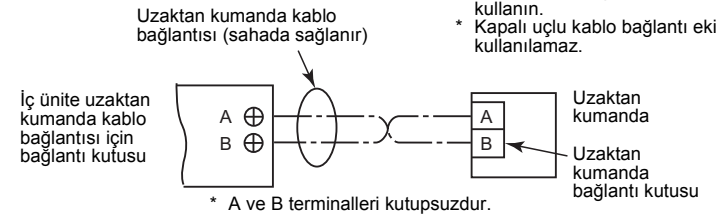
**NOT 3:** Elektriksel karışmadan kaçınılıyorsa, doğru filtreleme gibi önlemler alınmalıdır.



- Uzaktan kumandanın alt kasasını (arka kasasını) çıkarmak amacıyla alt kasayı açmak için düz uçlu bir tornavidayı veya benzer bir aleti uzaktan kumandanın altındaki iki açıklığa yerleştirin.
- Uzaktan kumandanın arka kasasını (2 adet) ahşap vidayla sabitleyin. Arka kasaya zarar verebileceğinden, gereğinden fazla sıkmayın.
- İç ünitenin kablolarını uzaktan kumandanın bağlantı kutusuna bağlayın. ("Uzaktan kumandayı kablolama" bölümüne başvurun.) **Hatalı kablo bağlantısını önlemek için uzaktan kumandanın kablolarını iç ünitenin terminal numara standartlarına göre bağlayın. (220 V AC şebeke voltajını uzaktan kumandaya uygulamayın; uzaktan kumandaya zarar verebilir).**

#### Uzaktan kumandayı kablolama

##### Bağlantı diyagramı



#### Oda sıcaklığı sensörünün seçilmesi

İki oda sıcaklığı sensörü kurulur: biri iç ünite, diğeri de uzaktan kumandadır. Tek seferde yalnızca bir sensör (genellikle iç ünitenin) etkin olabilir.

Uzaktan kumandada sensörü seçmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

- + sıcaklık ayar düğmesine 4 saniye veya daha fazla süre boyunca basın. **NOT:** İlk kez görüntülenen ünite numarası, grup kontrolündeki ana ünitenin iç ünite adresidir. **NOT:** [UNIT] düğmesine basmayın.
- Sıcaklık ayar düğmelerini [▼] / [▲] kullanarak öge kodunu 32 belirtin.
- Zamanlayıcı düğmelerini [▼] / [▲] kullanarak, ayarı 00 00 ila 00 00 arasında değiştirin.
- [SET] düğmesine basın. (Ekran yanıp sönmeyi durdurmalı ve sürekli olarak yanmalıdır.)
- [ON/OFF] düğmesine basın. Durum işlem durdurma durumuna geri döner ve LCD'de görüntülenir.

**NOT 1:** İki uzaktan kumanda kullanılırken, oda sıcaklığı sensörü seçimi ana/yardımcı uzaktan kumandadan ayarlanabilir. Yalnızca ana uzaktan kumanda bir uzaktan kumanda sensörü olarak işlev görebilir.

İki uzaktan kumanda kullanılırken sıcaklık, ana veya yardımcı uzaktan kumandadan ayarlanabilir.

**NOT 2:** Grup kontrolünde, grup adresi ana ünitenin iç ünitesine ayarlanmamışsa uzaktan kumanda sensörü çalışmaz.

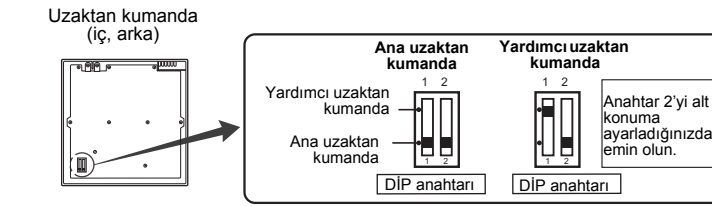
**NOT 3:** Uzaktan kumanda sensörünü ve uzaktan kumandayı birlikte kullanırken, uzaktan kumandanın uzaktan kumanda sensörünü kullanmayın.

#### Uzaktan kumanda test çalıştırması ayarı

- [TEST] düğmesini LCD ekranda "TEST" görünene kadar 4 saniye veya daha uzun süre basılı tutun, ardından [ON/OFF] düğmesine basın. Test çalışması sırasında LCD ekranda "TEST" görünür. "TEST" görüntülediğinde sıcaklık ayarı yapılamaz. Test çalıştırması makede önemli ölçüde yük oluşturur bu nedenle gerekli olmadıkça test modunun kullanılmaması önerilir.
- Test modu HEAT (ISITMA) veya COOL (SOĞUTMA) modunda kullanılmalıdır. **NOT:** Dış ünite güç kaynağı açıldıktan sonra yaklaşık olarak 3 dakika boyunca çalışmaz veya çalışma işlemi durur.
- Test modundan çıktıktan sonra [TEST] düğmesine tekrar basarak LCD ekrandaki "TEST" göstergesinin kaybolduğundan emin olun. (Sürekli test çalıştırmasını önlemek için uzaktan kumandada 60 dakika sonunda kapatma zamanlayıcısı bulunur).

#### Çoklu uzaktan kumanda kurulum gereksinimleri

Çift uzaktan kumanda sistemi kullanırken birden fazla uzaktan kumandayla bir veya daha fazla ünite çalıştırılır. (Maksimum iki uzaktan kumanda ayarlanabilir.)



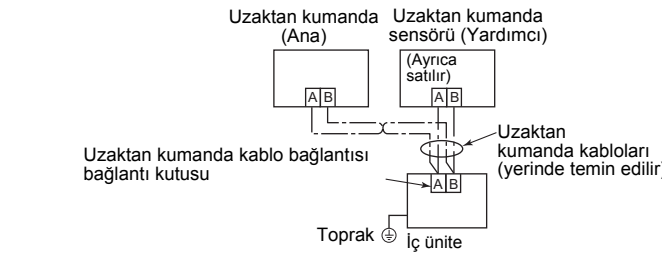
##### ■ Kurulumun yapılması

Çift uzaktan kumanda sistemi için uzaktan kumandaları aşağıdaki şekilde kurun.

- Uzaktan kumandalardan birini ana uzaktan kumanda olarak ayarlayın. (Varsayılan ayar 'Ana' olarak yapılmıştır.)
- Diğeri tüm uzaktan kumanda baskılı devre kartlarındaki DIP anahtarını (yardımcı uzaktan kumandalar olarak etkinleştirmek için) Alt konumuna getirin.

##### ■ Temel kablo bağlantısı şeması

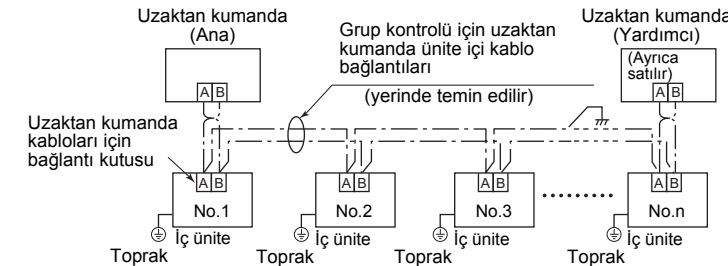
**NOT:** A ve B terminalleri kutupsuzdur. İki farklı yere kurulmuş uzaktan kumandalarla bir iç ünitenin çalıştırılması.



İki farklı yere kurulmuş uzaktan kumandalarla birden fazla iç ünitenin grup kontrolünün yapılması.

\* Farklı iç ünitelere bağlı olsalar da Ana ve Yardımcı uzaktan kumandalar çalıştırılabilir.

\* Grup kontrolüyle birlikte kullanılan maksimum iç ünite sayısı TCC-LINK bağlantısı için 8, TU2C-LINK bağlantısı için 16'dır.

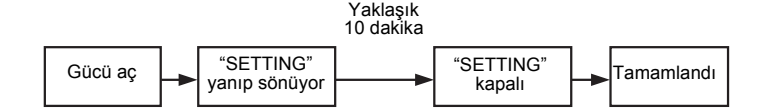


#### Gereksinim

Bir uzaktan kumanda ilk kez kullanıldığında güç kaynağı açıldıktan sonra cihazın ilk çalışması biraz zaman alabilir. Bu bir arıza değildir.

##### <İlk çalışma süresi>

Uzaktan kumandanın çalışması için yaklaşık 10 dakika bekleyin.



##### <İkinciden itibaren normal çalışma süresi>

Uzaktan kumandanın çalışması için yaklaşık 3 dakika bekleyin.

