



## ST-66 KAPI ZİLİ

### ÖZELLİKLER

- Kapı zili, bir kumandalı çağrı cihazı veya bir acil çağrı butonu olarak kullanılabilir.
- 100 m'ye kadar çalışma mesafesi.
- Kolay montaj, kabloya veya beslemeye ihtiyacı yoktur.
- Hatalı tetikleme için kodlu radyo sinyali
- Ekstra harici buton takılarak ikinci bir kapıda veya taşınabilir çağrı cihazı olarak kullanılabilir.
- İletişim için yasal frekans bandı kullanılmaktadır.
- Tüm dünyadaki radyo telekomunikasyon acentalarının ihtiyaçlarını karşılamak için en yüksek standartlara uygun olarak tasarlanmıştır.

### MONTAJ

1. Buton
  - "Open From Here" buradan kapağı açınız. 12V (23A) pil takınız ve kapağı kapatınız.
  - Bir kanal ayarladıktan sonra çift taraflı bant kullanarak, metalden uzak uygun bir yere monte ediniz.
2. Alıcı
  - 3 adet ortaboy(C) pili alıcıya takınız.
  - Verici ile aynı kanalı ayarladıktan sonra alıcıyı yemek odasına, yatak odasına, oturma odasına vb. yerlere monte ediniz.

### ÇALIŞTIRMA

- Zilden ses almak için verici düğmesine basın.
  - Zili çağrı cihazı veya panik butonu olarak kullanmak için, alıcıyı bulunduğu yerden çıkartın ve vericiden 100 m. kadarlık mesafe içinde bir yere taşıyın.
  - Denemek için siz cihazın başındayken bir başkası vericinin butonuna basabilir.
- Not: Montajın yapıldığı yüzey kadar duvar ve metal kabinler gibi engellerde zilin iletişim alanını azaltır.

### TAMİR - BAKIM

Aşağıdaki öneriler kapı zilinin bakımında ve yıllarca kullanabilmeniz size yardımcı olacaktır.

- Kapı zilini kuru tutunuz. Eğer ıslanırsa vakit kaybetmeden kurutunuz. Sıvılar elektronik devrelerin paslanmasına neden olan mineraller içeriyor olabilir.

- Kapı zili normal sıcaklık koşullarında kullanılmalı ve saklanmalıdır. Aşırı sıcaklıklar elektronik cihazın ömrünü kısaltabilir, pillere zarar verebilir, plastik kısımları deforme edebilir ve eritebilir.

- Kapı zilini nazikçe ve dikkatlice takınız. Düşürmek devre kartlarının zarar görmesine ve düzgün çalışmamasına neden olabilir.

- Kapı zilini toz ve kirden uzak tutunuz, parçaların zamanından önce yıpranmasına neden olabilir.

Yeni görünümünü korumak için arada sırada nemli bir bezle kapı zilini siliniz. Kapı zilini temizlemek için ağır kimyasallar, temizleyici solventler veya güçlü deterjalar kullanmayınız.

- Yalnız belirtilen boyda ve tipte yeni pil kullanınız. Eski veya bozuk pilleri hemen yenisiyle değiştiriniz. Elektronik devrelere zarar verebilecek kimyasallar sızdırabilirler.

- Kapı zilinin iç parçalarını değiştirmek veya tamir etmek bozulmasına ve garantisinin iptal edilmesine ve FCC belgesinin geçersizleşmesine neden olabilir. Eğer kapı ziliniz olması gerektiği gibi çalışmıyorsa yardım için yetkili satıcınıza başvurun.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Buton

Çalışma gerilimi.....12V DC

İletişim frekansı.....433.92MHz

İletişim mesafesi.....100m. kadar

Besleme.....12V (23A) pil

Pil ömrü .....850 Gün (Günde 5 çalma)

Alıcı

Çalışma gerilimi.....4.5V DC

Bekleme modunda çektiği akım....Max. 0.4 mA

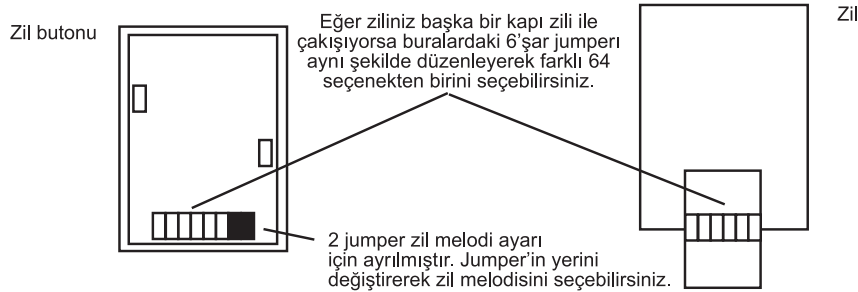
Çektiği akım.....Max. 60 mA

Ses şiddeti.....100dB

Besleme.....3 adet ortaboy(C) pil

Pil ömrü .....180 Gün (Günde 5 Çalma)

Teknik özellikler tipiktir; Özellikli parçalar değişiklik gösterebilir. Teknik özellikler haber verilmeden geliştirilebilir veya değiştirilebilir.



Daha fazla bilgi için : **0800 261 78 05** no'lu ücretsiz danışma hattımızı arayabilirsiniz.



## ST-66 DOOR BELL

### FEATURES

- Use as a door bell, a remote pager or a panic switch.
- Up to 300 feet (100 metres) range.
- Easy to install - no wiring or AC power required.
- Coded radio signal to prevent false triggering.
- An extra transmitter is optional, which can be used at a second door or as a portable calling device.
- The right is provided to set up channels freely.
- Designed to the highest standards to meet requirements of radio telecommunications agencies around the world.

### INSTALLATION

1. Fixed Transmitter
  - Insert a 12 volt battery and close the cover.
  - After setting up a channel, choose a convenient position far from metal, use the double sided tape to stick on the wall.
2. Fixed Receiver
  - Insert three C size batteries in the unit.
  - After setting up the same channels as the transmitter, put the receiver freely in a dining room, a bedroom or study, etc. If fixing it on a wall, screwing the two screws to the suitable place then hang the unit to the screws.

### OPERATION

- To make the bell sound, press the transmitter's button.
  - To use the bell as a pager or panic switch, remove the receiver from its mounting location and carry the receiver anywhere within about 100m. of the transmitter. To get your attention, someone can simply press the transmitter's button.
- Note: Materials in the mounting surface, as well as obstructions such as walls or metal cabinets, might reduce the bell's transmission range.

### MAINTENANCE

- The following suggestions will help you care for the door bell so you can enjoy it for years.
- Keep the door bell dry. If the door bell gets wet, wipe it dry immediately. Liquids might contain minerals that can corrode the electronic circuits.
  - Use and store the door bell only in normal temperature environments. Temperature extremes can shorten the life of electronic devices, damage batteries, and distort or melt plastic parts.
  - Handle the door bell gently and carefully. Dropping it can damage the circuit boards and can cause the door bell to work improperly.
  - Keep the door bell away from dust and dirt, which can cause premature wear of parts.

Wipe the door bell with a damp cloth occasionally to keep it looking new. Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or strong detergents to clean the bell.

- Use only fresh batteries of the recommended size and type. Always remove old or weak batteries. They can leak chemicals that can destroy electronic circuits.
- Modifying or tampering with the door bell's internal components can cause a malfunction and might invalidate its warranty and your FCC authorization to operate it. If your door bell is not performing as it should, take it your put local store for assistance.

### SPECIFICATIONS

**Transmitter**  
 Operating voltage.....12V DC  
 Transmission frequency.....433.92MHz  
 Transmission range.....Up to 100 meters  
 Power requirement.....One 12 volts battery  
 Battery life .....About 850 Days at 5 ring per Day

**Receiver**  
 Operating voltage.....4.5 Volts DC  
 Current at 4.5V DC Standby.....0.4 mA (Max.)  
 Signal output.....60mA (Mx)  
 Audio power .....About 100dB  
 Power requirement .....3 C battery  
 Battery life.....About 180 Days at 5 ring per day

Specifications are typical; individual units might vary. Specifications are subject to change and improvement without notice.

