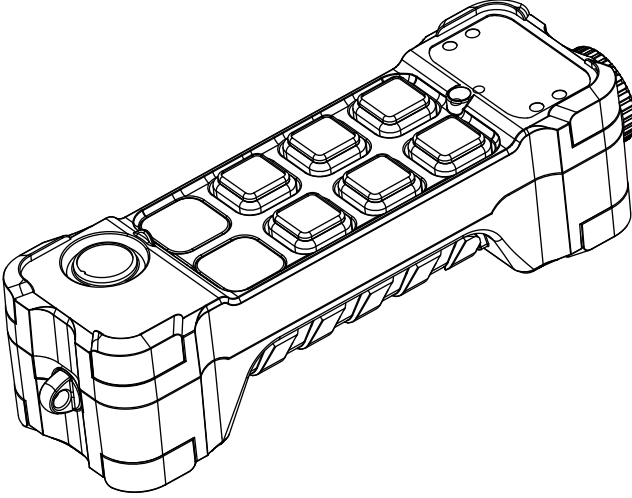


HS-K808R serisi

Uzaktan Kumanda Kontrol Sistemi

BASİT KURULUM KILAVUZU



(Türkçe)
Standart Ayarlar

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|---|
| İÇİNDEKİLER | 2 |
| Garanti, Servis, Tamir ve Bakım | 2 |
| Bölüm 1: Müşteri Bilgilendirme | 3 |
| Güvenlik Hakkında Genel Bilgilendirme | 3 |
| Bölüm 2: Genel Tanımlama | 4 |
| Genel Talimatlar | 4 |
| Son Kullanıcı Talimatları | 5 |
| Bölüm 3: Alıcı | 6 |
| Kullanım Talimatı | 7 |
| Bölüm 4: Hata Analizleri ve Çözümler | 8 |

Garanti, Servis, Tamir ve Bakım

JUUKO ürünleri malzeme, yapım ve üretim hatalarına karşı garanti kapsamındadır. JUUKO garanti süresi boyunca, ürünü veya hatalı parçaları değiştirir. Garanti kapsamındaki çalışmalar JUUKO tarafından veya JUUKO tarafından belirlenen yetkili bir servis merkezi tarafından yapılmalıdır.

Garanti Kapsamı Dışındaki Durumlar:

- Normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan arızalar.
- Sarf malzemesi niteliğindeki parçalar.
- Yetkili servis dışında yapılmış değişiklikler.
- Yanlış kurulum ve kullanımdan kaynaklanan arızalar.
- Nem ve su hasarı

Bakım:

- Onarım ve Bakım uzman personel tarafından yapılmalıdır.
- Yalnızca JUUKO yedek parçaları kullanın.
- Servis veya başka bir yardıma ihtiyacınız varsa temsilcinizle iletişime geçin.
- Ürünü kuru ve temiz yerde muhafaza edin.
- Temas noktalarını ve antenleri temiz tutun
- Hafif nemli, temiz bir bez kullanarak tozu silin.

JUUKO ürününü satın aldığınız için teşekkürler.

ÜRÜNÜN MONTAJ, KURULUM VE YAPILANDIRILMASINDAN ÖNCE BÜTÜN AÇIKLAMALARI DİKKATLİCE OKUYUN.

Bu el kitapçığı K-808R serisi uzaktan kumanda vericisinin kullanımı dair genel bilgileri içerir.

Genel Güvenlik Bilgileri

- Uyuşturucu, alkol yada diğer zararlı ilaçların etkisi altında olan kişiler Ürünü montaj./demontaj, kurulum, tamir yapamaz ve kullanamaz.
- Kurulumun ve sistemin bütün dönüştürme ve modifikasyonları güvenlik gereksinimlerine uyumlu olmalıdır. Elektrik donanımı çalışması yetkili personel tarafından gerçekleştirilmeli ve güvenlik gereksinimlerine uygun olmalıdır.
- Hatalı çalışma ve görünür anza durumlarında ürün durdurulmalı,kapatılmalı ve ilgili ana şartel kapalı duruma getirilmelidir.

Used Symbols and Definitions for Warnings

Tehlikeli durum uyarısı



Elektrik voltajı uyarısı

FCC Bölüm15

* Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. Bölümüne uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zarar verebilecek parazite neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen de dahil olmak üzere her türlü enterferansı kabul etmelidir.

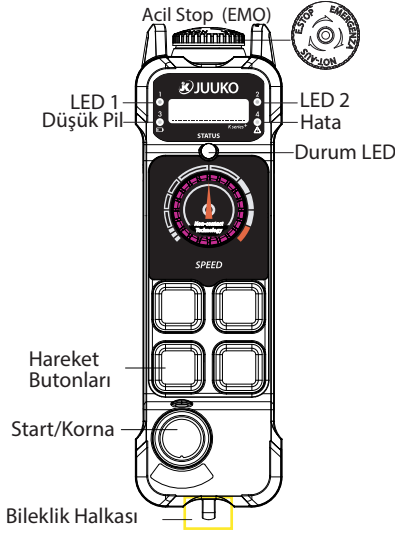
* Uyumluluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı değişikliklerin veya modifikasyonların, ekipmanı çalıştırma yetkinizi geçersiz kılabileceği konusunda uyarıldınız.

IC Beyanı

Bu cihaz Industry Canada licence-exempt RSS standard(s) kurallarına uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zarar verebilecek parazite neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen de dahil olmak üzere her türlü enterferansı kabul etmelidir.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

K serisi verici 2 farklı versiyon ile gelir. 2,4,6, 8 yada 10, 12 tuş özelliğindedir. Verici aynı zamanda 2 kademeli tuş özelliğine sahiptir. Her iki tuş, hareketlerin hızı gibi farklı fonksiyonları kontrol edebilir. 1 yavaş adım, 2 hızlı adım



START/ Korna switch

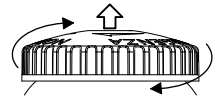
K serisi verici sol tarafta bir başlama tuşu düğmesine sahiptir. Start/Korna butonunun 2 modu vardır:

1. Başlama (Start)
2. Hareket esnasında korna



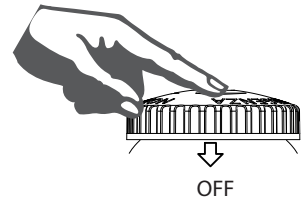
Vericiyi kontrol modunda başlatma

1. Acil tuş anahtarını açın
2. Start düğmesine basın.



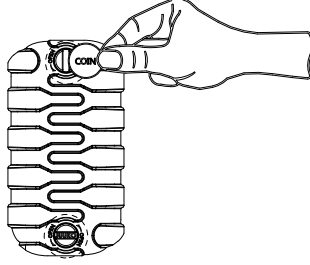
Vericiyi kapatma

Vericiyi kapatmak için EMO tuşuna basın. Verici kapandı. Bütün roleler kapalı.



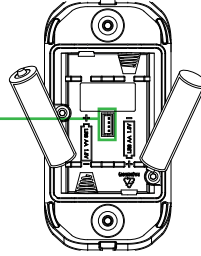
Pilleri değiştirme

PİL TİPİ : 2 x 1.5V(LR6 AA)



Vericiyi Programlama

1. PİL kapağını çıkartın.
2. Her iki pilde çıkartın. Yazılım konnektörü pillerin arkasındadır.



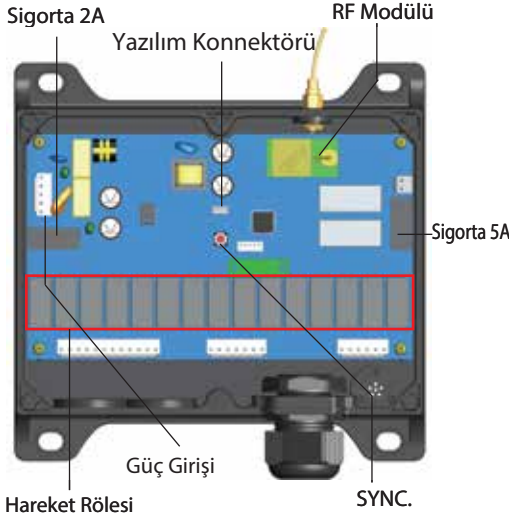
Teknik Özellikler

VERİCİ

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Frekans Bandı | 433.0525~434.7775MHz |
| Modülasyon Yöntemi | 4GFSK |
| Çalışma Mesafesi | 100M |
| Kontrol Sistemi | PLL |
| Anten Omajı | 50Ω |
| Komut Tepki Süresi | 50mS~100mS |
| Güç Kaynağı | LR6(AA)1.5V x2 |
| Anten | Dahili |
| Güç Tüketimi | 16mA@DC3V |
| Radio-Frekans Gücü | <10dBm |
| Çalışma Ortam Sıcaklığı | (-20°C)~(+55°C) / (-40°C)~(+65°C) |
| Koruma Sınıfı | IP65 |
| Boyutlar | 193×57×51mm(2-8 buton) |
| Ağırlık | ~305g (2-8 buton) |
| Gövde malzemesi | PA6(30% GF) |

Alıcı

UYARI! Alıcı yetkili personel tarafından açılmalıdır. Alıcıyı açmadan önce elektriğin kapalı olduğuna emin olun.

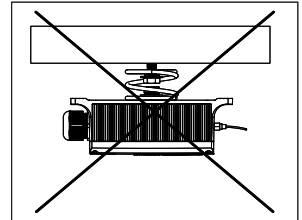
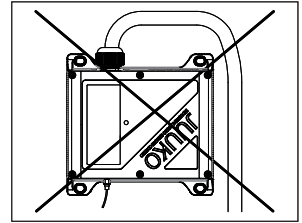
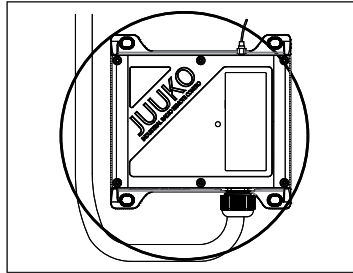
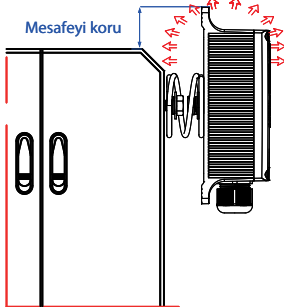


Technical data

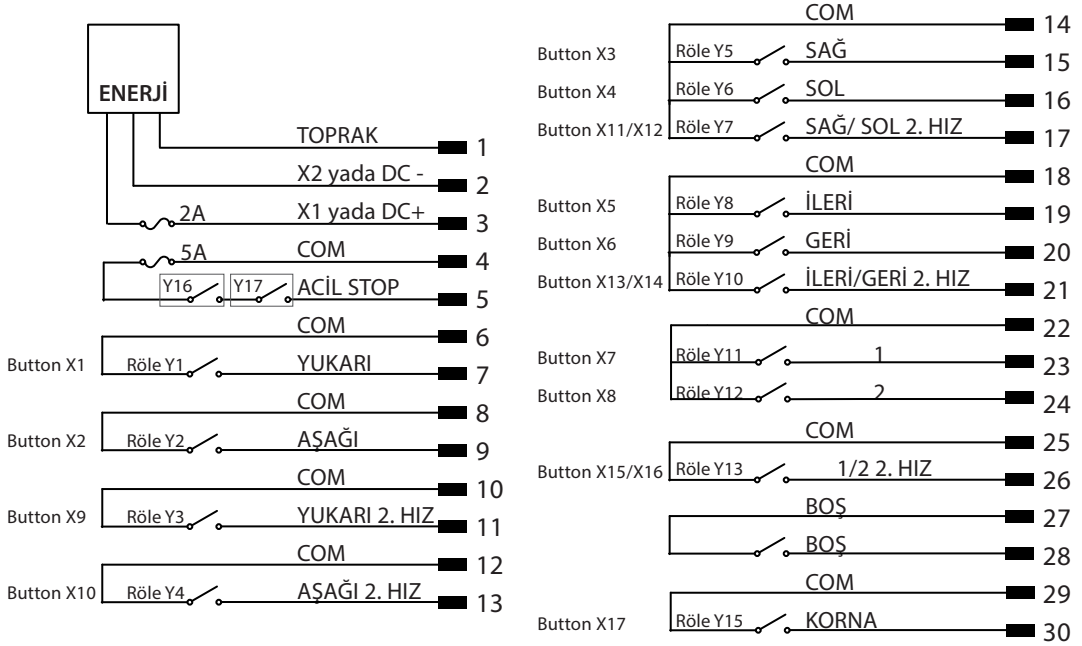
| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Frekans Bandı | 433.0525~434.7775MHz |
| Modülasyon Yöntemi | 4GFSK |
| Duyarlılık | -112dBm@baud1.2K bps |
| Kontrol Sistemi | PLL |
| Anten Omajı | 50Ω |
| Komut Tepki Süresi | 50mS~100mS |
| Güç Kaynağı | 90~460V AC/DC |
| Anten | Internal |
| Güç Tüketimi | 16mA@AC220V |
| Çalışma Ortam Sıcaklığı | (-20°C)~(+55°C)/(-40°C)~(+65°C) |
| Koruma Sınıfı | IP65 |
| Boyutlar | 190×184×64 (mm) |
| Ağırlık | 1795g |
| Gövde malzemesi | PA6(30% GF) |

Kurulum Kılavuzu

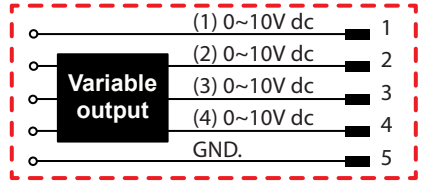
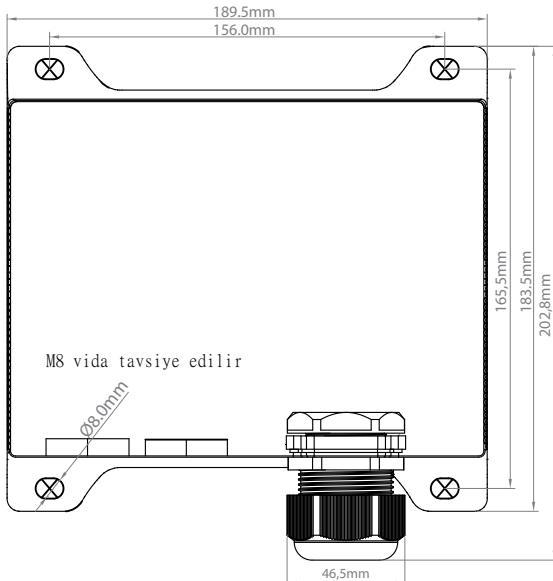
Alan engellerden arındırılmış olmalıdır



Bağlantı Şeması















Montaj Ölçüleri



Hata Giderme

Verici

| LED Sinyal | | | Hata Analizi | Çözüm |
|---|--|---|--|--|
| |  KISA  UZUN | | | |
| | LED kırmızı | LED yeşil | -Pil yaylarında oksitlenme -Düşük pil. -Arızalı pil. | -Pil yaylarındaki pası temizleyin. -Yeni pil takın. |
| STATUS | | | | |
|  |  | | | |
|  | | | | |
| | LED kırmızı | LED yeşil | -Verici alıcıyla iletişim kurmuyor. | -Alıcının güç bağlantı noktasını kontrol edin. -Sigortayı kontrol edin. |
| STATUS | |  | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| | LED kırmızı | LED yeşil | -Buton arızalı. | -Saticınızla temasa geçin. |
| STATUS | |  | | |
|  |  | | | |
|  | | | | |

Alıcı

Bir hata meydana geldiğinde alıcı ünitenin LED'i hatanın nedenini gösterecektir.

| LED Sinyal | | | Hata Analizi | Çözüm |
|---------------|---|-----------|------------------------|---|
| |  KISA  UZUN | | | |
| STATUS | LED kırmızı | LED yeşil | -RF arızası. | -Anteni kontrol edin ve bağlı olduğundan emin olun. -Saticınızla temasa geçin. |
| | | | | |
| |  | | | |
| STATUS | LED kırmızı | LED yeşil | -Alıcıya güç gelmiyor. | -Sigortayı değiştirin. -Güç kaynağını kontrol edin. |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|---------------|-------------|---|
| STATUS | LED kırmızı | LED yeşil |
| | |  |
| | | |

Geçerli veri veya geçersiz veri alındı (farklı bir vericiden).