

CentralControl CC41

tr

İşletme Talimatı

Ev kontrol merkezi

Wichtige Informationen für:

- den Monteur / • die Elektrofachkraft / • den Benutzer

Bitte entsprechend weiterleiten!

Diese Originalanleitung ist vom Benutzer aufzubewahren.

4035 630 186 0a 19.07.2021



İçindekiler

Genel	3
Açık kaynak yazılımına ilişkin lisans bilgileri	3
Garanti	4
Teslimat kapsamı	4
Güvenlik talimatı.....	4
Amacına uygun kullanım	6
Ölçüler	7
Cihaz genel görünüşü.....	7
Becker CentralControl uygulaması ile çalıştırma	9
Kurulum moduna resetleme	10
Temizlik.....	10
Teknik veriler	11
Sadeleştirilmiş AB uyumluluk beyanı	11



Genel

Ev kontrol merkezi ile kontrol ünitesi ve uyumlu alıcılar arasında bir bağlantı kurabilirsiniz.

Yazılımdaki sürekli güncellemeler nedeniyle cihazınıza ait şekillerde farklılıklar olabilir. Ancak bu farklılıklar açıklanan uygulama yöntemleri için önemsizdir.

Cihazın kurulumunda ve ayarlanmasında lütfen bu montaj ve işletme talimatını dikkate alın.

Piktogramların açıklaması

	DİKKAT	DİKKAT, kaçınılmadığı takdirde yaralanmalara neden olabilecek bir tehlikeye işaret eder.
	İKAZ	İKAZ, maddi hasarlardan kaçınmak için alınan önlemlere işaret eder.
		Kullanıma yönelik önerilere ve diğer yararlı bilgilere işaret eder.

Açık kaynak yazılımına ilişkin lisans bilgileri

Bu cihazda ücretsiz / açık kaynak yazılım kullanılır.

Kullanılan ilgili lisanslı yazılımların lisans metinleri Becker CentralControl uygulamasında görülebilir veya www.becker-antriebe.com/licenses adresinden indirilebilir.

Lisans metinlerinin temini için yazılı teklif:

Becker-Antriebe firması talep üzerine, kullanılan ilgili lisanslı yazılımların lisans metinlerini bir USB çubuk veya benzer bir veri taşıyıcısı üzerinde maliyet fiyatına temin edecektir. Lütfen bunun için bizimle şu adresten iletişime geçiniz:

licenses@becker-antriebe.com



Garanti

Bu talimatımıza ve diğer direktiflerimize aykırı olarak yapılan yapısal değişiklikler ve hatalı kurulumlar kullanıcıların bedenine ve sağlığına ciddi zararlar verebilir, örneğin ezilmelere yol açabilir, bu nedenle yapısal değişiklikler yalnızca bizimle görüşüldükten ve onayımız aldıktan sonra yapılabilir ve özellikle mevcut montaj ve işletim talimatındaki direktiflerimiz mutlaka dikkate alınmalıdır.

Ürünlerin, öngörülmüş kullanım amacı dışında kullanımlarına müsaade edilmez. Ürün imalatçısı ve montajcı, ürünlerimizin kullanımı sırasında – özellikle ürünün imalatı, kurulumu ve müşteri danışmanlığı bakımından – bütün gerekli yasal ve resmi yönetmeliklerin, özellikle de ilgili güncel EMV-yönetmeliklerinin gözetilmesine ve bunlara uyulmasına dikkat etmelidir.

Plastik üretim süreci sebebiyle gövdede birleşim izleri oluşabilir. Bunlar kusur değildir ve bu sebeple reklamasyon gereğesi teşkil etmez.

Teslimat kapsamı

- CentralControl kontrol ünitesi
- Güç kaynaęı adaptörü
- İşletme Talimatı

Güvenlik talimatı

Genel açıklamalar

- Lütfen bu talimatı saklayın!
- Sadece kuru mekanlarda kullanın.
- Lütfen başkalarını sistemin hareket alanından uzak tutun.
- Çocukları kontrol ünitelerinden uzak tutun.
- Ülkenizdeki yönetmeliklere uyun.
- Kontrol ünitesinin üzerine hiçbir nesne koymayın.
- Kontrol ünitesini kimyasal temizlik maddesi kullanmadan yumuşak, kuru ve hav bırakmayan bir bezle temizleyin.



Dikkat

- **Sistem bir veya daha çok verici tarafından kontrol ediliyorsa, işletme esnasında sistemin hareket alanı kullanıcı tarafından görünür olmalıdır.**

- **Örneğin folyo gibi ambalaj malzemesini çocuklardan uzak tutun. Kötüye kullanma durumunda boğulma tehlikesi vardır.**
- **Şebeke adaptörü ve ona bağlı fiş yanarsa veya hasara uğrarsa kontrol ünitesini hemen kapatın. Hasar gören şebeke adaptörünü orijinal bir adaptörle değiştirin. Arızalı bir şebeke adaptörü hiçbir zaman onarılmamalıdır.**
- **Kontrol ünitesinin gövdesi hasar gördüğünde veya içine sıvı kaçtığında kontrol ünitesini hemen kapatın.**

İkaz

- **Kontrol ünitesi üzerine herhangi bir nesnenin düşmemesine dikkat edin.**
- **Kontrol ünitesini şebeke adaptörüne bağlamadan önce kontrol ünitesi sıcaklığının ortam sıcaklığına ulaşmasını bekleyin. Sıcaklık ve hava nemindeki büyük farklılıklar kontrol ünitesi içinde kısa devre oluşturabilecek yağuşmalara neden olabilir.**



Amacına uygun kullanım

Bu montaj ve işletme talimatında tanımlanan kontrol ünitesi sadece kapalı mekanlarda USB radyo sinyali çubuğu uyumlu radyo sinyalli motorların ve radyo sinyalli kontrol ünitelerinin kontrolünde kullanılabilir.

CentronicPlus, Centronic, B-Tronic ve diğer radyo sinyali kurulumlarında kullanım için ilave olarak uygun bir USB radyo sinyali çubuğu gereklidir.

Bu kontrol ünitesi ile bir cihaz grubunu veya çok sayıda cihaz grubunu kontrol edebilirsiniz.

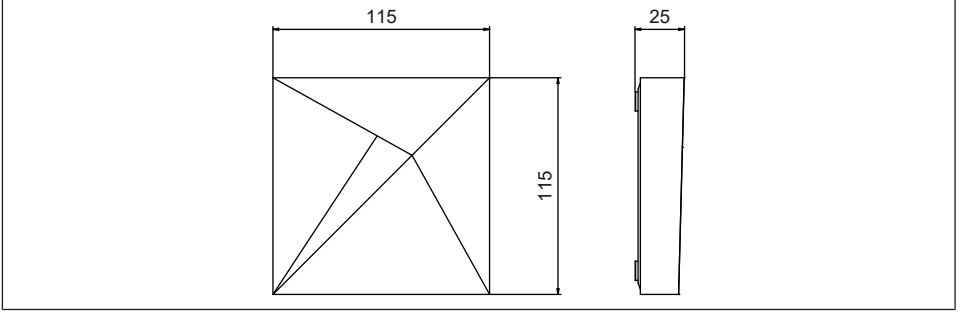
- Lütfen radyo sinyalli sistemlerin yüksek parazit riski bulunan alanlarda (örneğin hastaneler, hava alanları) kullanılmamasının gerektiğine dikkat edin.
- Uzaktan kumandanın sadece vericinin veya alıcının fonksiyon arızasının kişiler, hayvanlar ve nesnelere için bir risk oluşturmadığı veya bu riskin diğer koruyucu donanımlarla karşılandığı cihazlarda ve sistemlerde kullanılmasına izin vardır.
- İşletmeci, diğer telekomünikasyon ekipmanlarının ve terminal sistemlerinin parazitlerine karşı koruma altında değildir (örneğin aynı frekans aralığında usulüne uygun olarak çalıştırılan radyo sinyalli sistemlere karşı da koruma altında değildir).
- Radyo alıcısı sadece üretici tarafından izin verilen cihaz ve sistemlere bağlanmalıdır.



- **Kontrol ünitesinin metal yüzeylere veya manyetik alanlar içine monte edilmemesine ve çalıştırılmamasına dikkat edin.**
- **Aynı frekans aralığında sinyal gönderen radyo sinyalli sistemler sinyalin alınması esnasında parazite neden olabilirler.**
- **Radyo sinyali erişim uzaklığının yasa koyucu ve yapılara ilişkin yönetmelikler tarafından sınırlandırıldığına dikkat edilmelidir.**

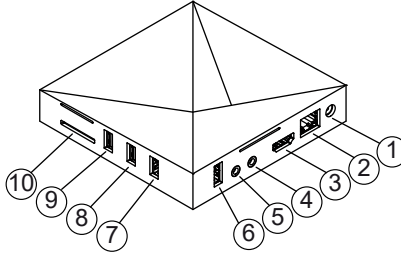
Ölçüler

Bütün ölçüler mm olarak.



Cihaz genel görünüşü

Bağlantılar / takma yuvaları

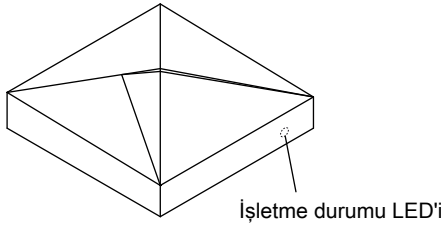


1. Şebeke bağlantısı
2. LAN bağlantısı
3. HDMI bağlantısı
4. AV bağlantısı (işlevsiz),
Reset tuşu
5. YUV bağlantısı (işlevsiz)

6. USB radyo sinyali çubuğu için USB bağlantısı
7. USB çubuğu 3.0 için bağlantı
8. USB radyo sinyali çubuğu için USB bağlantısı
9. USB radyo sinyali çubuğu için USB bağlantısı
10. SD kartı için kart yuvası

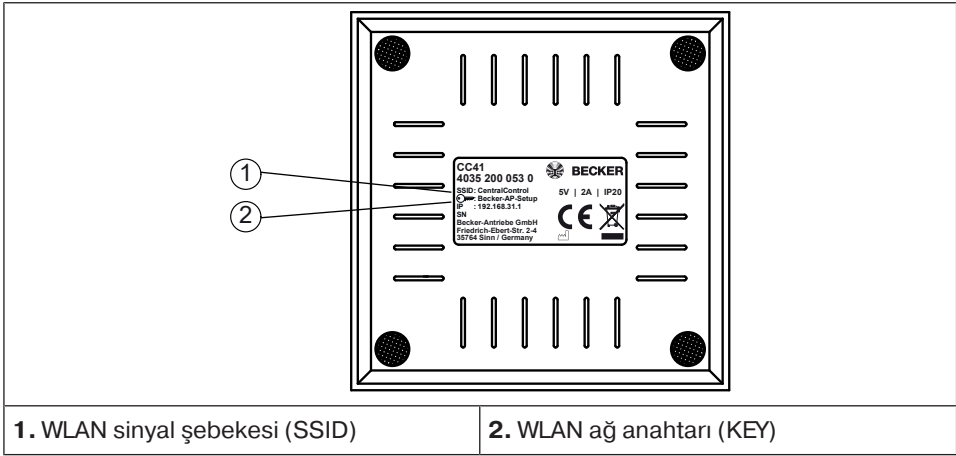


İşletme durumu LED'i



LED mavi yanıyor	Ağ bağlantısı doğru
LED mavi (uzun), kırmızı (kısa) yanıp sönüyor	Access Point etkin
LED 5x kırmızı / mavi yanıp sönüyor	Ağ konfigürasyonunda değişiklik
LED kırmızı yanıyor	Ağ bağlantısı yok / Access Point kapalı

Cihazın arka tarafı




Becker CentralControl uygulaması ile alıştırma

İkaz

Fabrika tarafında etkin olan Access Point sadece alıştırma için öngörölmüştür! Access Point modunda süreli çalışma, güvenlik riski oluşturur. Bu nedenle öncelikle ev kontrol merkezini ev ağınıza ekleyin.

1. Önce güc kaynağı adaptörünü kontrol ünitesine bağlayın sonra adaptörü prize takın.
2. Akıllı telefonunuzla aşağıdaki kodu tarayın ve talimatları izleyin.



3. Becker CentralControl  uygulamasını yükledikten sonra uygulamayı açın.
4. Őimdi ev kontrol merkezinizi seçin ve talimatları izleyin.



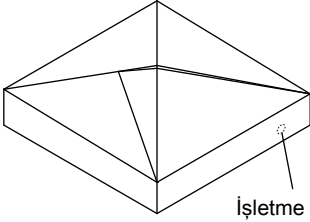
Bu ürüne ilişkin daha fazla bilgiyi www.becker-antriebe.com adresindeki Becker ana sayfasında "İndirilenler" başlığı altında bulabilirsiniz.



Kurulum moduna resetleme

İkaz

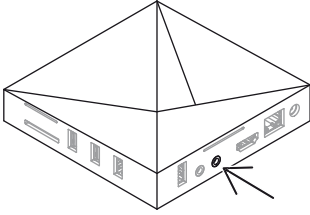
Reset tuşunu sadece yalıtımlı silindirik bir aletle kullanın.



İşletme durumu LED'i

Konfigürasyonun başarılı olması durumunda işletme durumu LED'i mavi yanar.

İşletme durumu LED'i kırmızı yanıyorsa ağ konfigürasyonunu aşağıdaki gibi resetleyin.



Yalıtılmış silindirik bir alet (ör. uygun bir ataş, kürdan vb.) alın ve 10 saniye boyunca Reset tuşuna (AV bağlantısında zeminin ortasında) basın.

Ağ konfigürasyonu resetlenir ve Access Point tekrar etkindir (LED mavi (uzun) kırmızı (kısa) yanıp söner).

Temizlik

Cihazı sadece nemli bir bezle temizleyin. Yüze zarar verebilecek temizlik maddeleri kullanmayın.

Teknik veriler

Besleme gerilimi	230 V / 50 Hz
Koruma tipi	IP 20
İzin verilen ortam sıcaklığı ve nispi hava nemi	%20 – %80 arasındaki nispi hava neminde (yoğuşmasız) 0°C – +40°C arası
Yayılan maksimum yayın gücü	≤ 100 mW
Radyo sinyali frekansı	868,3 MHz / 2,4 GHz / 5 GHz
Entegre WLAN	802.11 b/g/n/ac
Ethernet	100/1000 Mbit
Ölçüleri (G x Y x D)	115 x 115 x 25 mm

Radyo sinyali maksimum erişim mesafesi bina yanında ve bina içinde 25 m'ye kadar ve açık alanda 350 m'ye kadar.

Sadeleştirilmiş AB uyumluluk beyanı

Becker-Antriebe GmbH, bu radyo sinyali sisteminin 2014/53/AB yönetmeliğine uygun olduğunu beyan eder.

AB uyumluluk beyanının tam metni aşağıdaki İnternet adresinde görülebilir:
www.becker-antriebe.com/ce



Teknik değişiklik hakları saklıdır.





BECKER