

Centronic MemoControl MC411-III

tr

Montaj ve İşletme Talimatı

Hafıza fonksiyonlu duvar vericisi

Aşağıdaki kişilere yönelik önemli bilgiler:

- Montaj elemanı / • Elektrik teknisyeni / • Kullanıcı

Lütfen ilgili kişilere iletiniz!

Bu talimat kullanıcı tarafından saklanmalıdır.

4034 630 434 0b 11.03.2024

Becker-Antriebe GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 2-4
35764 Sinn/Germany
info@becker-antriebe.com
www.becker-antriebe.com



BECKER
for you. forever.

İçindekiler

Genel	3
Garanti	3
Güvenlik talimatı.....	4
Amacına uygun kullanım	5
Gösterge ve tuş açıklaması	6
Fonksiyon açıklaması	7
İşletmeye alma Centronic	8
Sinyalin tanıtılması	9
Hareket zamanlarının programlanması ve silinmesi	13
Duvar askısının montajı	14
Batarya değiştirme	15
Temizlik.....	15
Tasfiye	15
Teknik veriler	16
Arıza görüldüğünde ne yapmalı?	16
Sadeleştirilmiş AB uyumluluk beyanı	17



Genel

Bu verici ile bir veya çok sayıdaki alıcıyı kontrol edebilirsiniz.

Bu cihazın temel özelliklerinden biri kullanımının basit olmasıdır.

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.

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, öngörülüş 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.

Güvenlik talimatı

Genel açıklamalar

- Lütfen bu talimatı saklayın!
- Sadece kuru mekanlarda kullanın.
- Kontrol ünitesi üreticisinin sadece değiştirilmemiş orijinal parçalarını kullanın.
- Çocukları kontrol ünitelerinden uzak tutun.
- Ülkenizdeki yönetmeliklere uyun.
- Kullanılmış bataryayı (pili) usulüne uygun olarak atın. Bataryayı sadece aynı tip batarya (Bakınız: Teknik veriler) ile değiştirin.



Dikkat

- **Lütfen başkalarını sistemin hareket alanından uzak tutun.**
- **Sistem bir veya daha çok verici tarafından kontrol ediliyorsa, işletme esnasında sistemin hareket alanı kullanıcı tarafından görünür olmalıdır.**
- **Bu cihaz yutulabilir küçük parçalar içermektedir.**

Amacına uygun kullanım

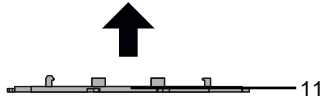
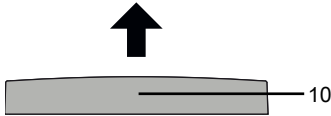
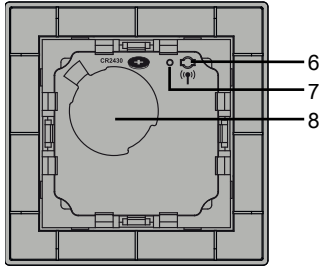
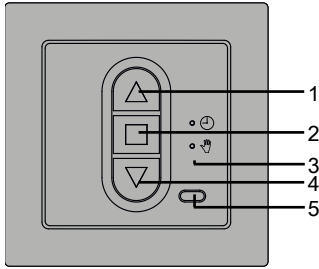
Bu montaj ve işletme talimatında tanımlanan verici sadece kapalı mekanlarda Centronic uyumlu radyo sinyalli motorlarda ve radyo sinyalli kontrol ünitesinde kullanılabilir.

- 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.

i

- **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.**

Gösterge ve tuş açıklaması



1. ▲ tuşu
2. ■ tuşu (STOP)
3. Fonksiyon/verici kontrol ışıkları
4. ▼ tuşu
5. Fonksiyon seçme tuşu
6. ● tanıtım tuşu ("P")
7. İşletmeye alma LED'i
8. Batarya
9. Duvar vericisi
10. Çerçeve
11. Duvar askısı

Fonksiyon açıklaması

Kanal

Vericinin bir kanalı bir radyo sinyali sisteminin bir veya çok sayıdaki alıcısına tanıtılabilir. Bir alıcının kontrolü tekil komut, çok sayıdaki alıcının kontrolü ise grup komutu ile gerçekleşir.

Verici (sinyal gönderme) kontrol ışığı

Radyo sinyali verici (sinyal gönderme) kontrol ışığının yanması ile bildirilir. Bataryanın gücü azalınca, sinyal gönderme işlemi esnasında verici ışığı yanıp söner. Yayın gücü ve radyo sinyali erişim mesafesi batarya performansının düşmesiyle birlikte azalır. Tuşa basıldığında verici kontrol ışığı artık yanmıyorsa, bataryanın değiştirilmesi gerekir.

Fonksiyon seçme tuşu

Panjur ve jaluzi sistemlerinde kullanılan her Centronic radyo sinyali alıcısı bir YUKARI ve bir AŞAĞI harekete ait çevrim zamanını belleğe alabilir.

"⊕" işletim türünde bu hareket her 24 saatte bir tekrarlanır.

İşletim türü çevrim zamanının tanıtımında önemli değildir. Gerektiğinde önceden belleğe alınmış çevrim zamanlarının üzerine yazılır.

Fonksiyon seçme tuşuna kısaca basıldığında ⊕ / ⊖ işletim türü gösterilir ve uzun basıldığında geçiş gerçekleştirilir.

İşletmeye alma Centronic



Son pozisyon ayarları ve konfigürasyon için lütfen Centronic alıcının kullanma talimatına bakın.

Sembollerin açıklaması	
▲	Yukarı / içeri hareket tuşu
■	STOP tuşu
▼	Aşağı / dışarı hareket tuşu
●	Tanıtım tuşu (vericide ^(*))
Ⓜ...X	Alıcı bir veya birkaç kez "klack" sesi veya "sallanma" ile onaylar

Sinyalin tanıtılması

Alicının tanıtıma hazır duruma getirilmesi



Bu konuda alıcının montaj ve işletme talimatına uyun.

- Alicının gerilim beslemesini kapatın ve 5 saniye sonra tekrar açın. veya
 - Alicının tanıtım tuşuna veya sinyal şalterine basın.
- Bu durumda alıcı 3 dakika süre ile tanıtıma hazır durumda bulunur.

Ana vericinin tanıtılması



Ana vericiden, alıcıya ilk tanıtılan verici anlaşılır. Tanıtılan diğer vericilerin aksine ana verici son pozisyonların ayarlanmasına (entegre sinyal alıcılı motorlarda) ve diğer vericilerin tanıtılmasına veya silinmesine olanak sağlar. Ayrı YUKARI, STOP, AŞAĞI tuşlarına ve bir tanıtım tuşuna sahip bütün vericiler ana verici olabilir. Alıcıda bir verici tanıtılmışsa, vericinin tanıtım tuşuna 10 saniye süre ile basın.



3s



2x

Tanıtıma hazır konumunda vericinin tanıtım tuşuna 3 saniye süre ile basın.







▷ Alıcı onaylama yapar.

▶ Bununla tanıtım işlemi tamamlanır.

Diğer vericilerin tanıtılması



Tanımlanabilir ek verici sayısı alıcıya bağlıdır. Bunun için lütfen alıcı talimatlarına bakın.







 3s	 1x	Tanımlanmış bulunan ana vericinin tanıtım tuşuna 3 saniye süre ile basın. ▷ Alıcı onaylama yapar.
 3s	 1x	Şimdi de radyo sinyali alıcısının tanımadığı yeni vericinin tanıtım tuşuna 3 saniye süre ile basın. Bu yolla radyo sinyali alıcısının yeni verici için tanıtıma hazır konumu 3 dakika süre ile aktif hale gelir. ▷ Alıcı onaylama yapar.
 3s	 2x	Şimdi de yeni olarak tanıtılacak vericinin tanıtım tuşuna bir kez daha 3 saniye süre ile basın. ▷ Alıcı onaylama yapar. ▶ Yeni verici tanıtılmıştır.

Vericilerin silinmesi







Vericilerin tek tek silinmesi



Tanıtlmış bulunan ana verici silinemez. Sadece üstüne yazılabilir.

		Ana vericinin tanıtım tuşuna 3 saniye süre ile basın. ▷ Alıcı onaylama yapar.
		Şimdi de silinecek vericinin tanıtım tuşuna 3 saniye süre ile basın. ▷ Alıcı onaylama yapar.
		Daha sonra silinecek vericinin tanıtım tuşuna bir kez daha 10 saniye süre ile basın. ▷ Alıcı onaylama yapar. ▶ Verici radyo sinyali alıcısından silinmiştir.

Bütün vericilerin silinmesi (ana vericinin dışında).

		Ana vericinin tanıtım tuşuna 3 saniye süre ile basın. ▷ Alıcı onaylama yapar.
		Ana vericinin tanıtım tuşuna bir kez daha 3 saniye süre ile basın. ▷ Alıcı onaylama yapar.
		Ardından ana vericinin tanıtım tuşuna bir kez daha 10 saniye süre ile basın. ▷ Alıcı onaylama yapar. ▶ Bütün vericiler (ana verici hariç) radyo sinyali alıcısından silinmiştir.

Ana vericinin üzerine yazma

Alicının gerilim beslemesini kapatın ve 5 saniye sonra tekrar açın veya alicının tanıtım tuşuna ya da sinyal şalterine basın.

- ▷ Radyo sinyali alıcısı 3 dakikalığına tanıtıma hazır konumuna geçer.

i

Yeni ana vericinin sadece istenen radyo sinyali alıcısına tanıtılması için, aynı gerilim kaynağına bağlı bulunan diğer bütün alıcıları tanıtıma hazır konumundan çıkarmanız gerekir. Gerilimi tekrar açtıktan sonra bu alicının vericisi ile bir hareket veya stop komutu yerine getirin.

● 10s

Ⓜ 2x





Tanıtıma hazır konumunda yeni ana vericinin tanıtım tuşuna 10 saniye süre ile basın.

- ▷ Alıcı onaylama yapar.
- ▶ Yeni ana verici tanıtılmıştır ve eski ana vericinin üzerine yazılmıştır.

Hareket zamanlarının programlanması ve silinmesi

Bu alıcı bir ▲ ve ▼ hareket için birer anahtarlama zamanını belleğe alabilir. Bu şekilde belleğe alınan hareket komutu, bellek fonksiyonu aktif durumdayken her 24 saatte bir otomatik olarak yürütülür. Önceden programlanan hareket zamanlarının üzerine yazılır.



Hareket zamanlarının programlanması

	▼ hareket zamanının programlanması için tüp motor üst son pozisyonda ve ▲ hareket zamanının ayarlanması için de alt son pozisyonda olmalıdır.
	Otomatik hareket komutunun yerine getirilmesinin istendiği zamana kadar bekleyin.
 6s veya  6s	<p>İstenen zamanda ilgili hareket tuşuna basılmalı ve tüp motor yaklaşık 6 saniye sonra kısa süre durup ardından son pozisyona hareket edinceye kadar tuş basılı tutulmalıdır.</p> <p>Şimdi yön tuşunu bırakın.</p> <ul style="list-style-type: none">► Alıcı bu hareket yönüne ait güncel zamanı belleğe almıştır. Diğer hareket yönünde aynı işlemi tekrarlayın. "🔧" işletim türünde otomatik hareket komutları yerine getirilmez. Belleğe alınan hareket zamanları muhafaza edilir.

Hareket zamanlarının silinmesi



Silme işleminde daima iki hareket zamanı silinir.

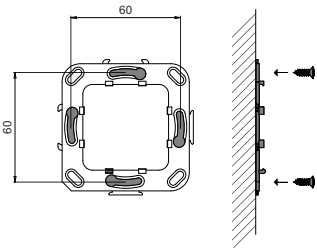
 10s	 2x	STOP tuşuna 10 saniye süre ile basın. ▷ Alıcı onaylama yapar. ▶ Hareket zamanları silinmiştir.
--	--	--

Duvar askısının montajı



Dikkat

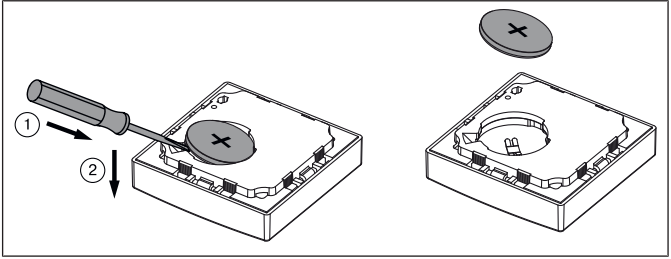
Anahtar kutusu üzerine montaj yapılırken kutunun boş olması gerekir.

	<ul style="list-style-type: none">İstediğiniz montaj pozisyonunda montaj işlemine başlamadan önce vericinin ve alıcının kusursuz işlev görüp görmediğini kontrol edin.Askıyı iki vida ile duvara tespit edin.
---	--

Batarya değiştirme



İlgili batarya tipi için lütfen «Teknik veriler» bölümüne bakın.



Temizlik

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

Tasfiye



Ürünün üzerinde bulunan üstü çizili çöp bidonu sembolü, cihazın evsel çöplerden ayrı olarak bertaraf edilmesi gerektiğini belirtir. Bu ürün kullanım ömrünün sonunda ayrı olarak atık elektrikli ve elektronik eşyalar toplama noktasına teslim edilmelidir.

Pil(ler)i çıkarın ve bunları evsel çöplerin içine atmayın, bu işlem için öngörülen atık merkezlerine gönderin.

Ambalaj malzemesi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Teknik veriler

Nominal gerilim	3 V DC
Batarya tipi	CR 2430 Lithium
Koruma tipi	IP 20
İzin verilen ortam sıcaklığı	-10 ile +55 °C arası
Yayılan maksimum yayın gücü	≤ 25 mW
Radyo sinyali frekansı	868,3 MHz

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

Arıza görüldüğünde ne yapmalı?

Sorun	Giderilme yöntemi
Tüp motor hareket etmiyor.	Yeni batarya takın.
	Bataryayı doğru olarak yerleştirin.
	Alıcıya olan mesafeyi azaltın.
	Verici alıcıya tanıtılmamış. Vericiyi tanıttin.
Hareket zamanları programlamadan farklı.	Motor içinde akım kesintisi. Çevrim zamanlarını yeniden programlayın.
Tüp motor 24 saatlik periyotta hareket etmiyor.	Fonksiyon seçme tuşu ile "⊖" olarak ayarlayın.
	Hareket zamanlarını programlayın.

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
for you. forever.