

# **CentralControl**

## **CC41**

**cs**

### **Návod k uvedení do provozu**

#### **Domovní ústředna**

Wichtige Informationen für:

- den Monteur / • die Elektrofachkraft / • den Benutzer

Bitte entsprechend weiterleiten!

Diese Originalanleitung ist vom Benutzer aufzubewahren.

4035 630 187 0a 19.07.2021

Becker-Antriebe GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 2-4  
35764 Sinn/Germany  
[www.becker-antriebe.com](http://www.becker-antriebe.com)



**BECKER**

## **Obsah**

Všeobecné informace .....	3
Informace o licenci k softwaru OpenSource .....	3
Záruka .....	4
Rozsah dodávky.....	4
Bezpečnostní pokyny .....	4
Určený účel použití.....	6
Rozměry .....	7
Přehled přístroje .....	7
Uvedení do provozu s aplikací CentralControl společnosti Becker .....	9
Resetování do režimu nastavení .....	10
Čištění .....	10
Technické údaje .....	11
Zjednodušené prohlášení o shodě EU .....	11

## Všeobecné informace

Pomocí domovní ústředny můžete vytvořit spojení mezi řídící jednotkou a kompatibilními přijímači.

Vzhledem k neustálému vývoji softwaru se u obrázků k vašemu zařízení mohou vyskytovat odchylinky.

Pro příslušný popsaný postup to však je zanedbatelné.

Při instalaci i nastavení zařízení postupujte, prosím, podle tohoto návodu.

### Vysvětlení piktogramů

	<b>POZOR</b>	POZOR označuje nebezpečnou situaci, která, pokud jí nebude předejito, může vést ke zranění.
	<b>POZOR</b>	POZOR označuje opatření k zamezení věcným škodám.
		Označuje tipy pro uživatele a jiné užitečné informace.

### Informace o licenci k softwaru OpenSource

V tomto zařízení se používá otevřený software (OpenSource).

Texty licencí příslušného použitého licencovaného softwaru si lze prohlédnout v aplikaci CentralControl APP společnosti Becker nebo stáhnout ze stránek [www.becker-antriebe.com/licenses](http://www.becker-antriebe.com/licenses).

#### Nabídka textů licencí:

Na vyžádání poskytne společnost Becker-Antriebe texty licencí příslušného použitého licencovaného softwaru za reální cenu, a to na USB flash disku nebo podobném nosiči dat. V případě zájmu prosím kontaktujte: [licenses@becker-antriebe.com](mailto:licenses@becker-antriebe.com)



## Záruka

Konstrukční změny a neodborná instalace v rozporu s tímto návodom a našimi ostatními pokyny mohou vést k vážným poraněním a ohrožení zdraví uživatelů, např. ke zhmoždění, takže konstrukční změny smí být provedeny pouze po dohodě s námi a s naším svolením, a musí být bezpodmínečně dodrženy naše pokyny, zvláště pak pokyny obsažené v tomto návodu na montáž a obsluhu.

Další úprava produktů v rozporu s určeným použitím není přípustná.

Výrobce finálního výrobku a montér musí dbát na to, aby byly při použití našich výrobků respektovány a dodržovány všechny náležité zákonné a úřední předpisy, zvláště pak příslušné aktuální směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu, a to zejména s ohledem na výrobu finálního výrobku, instalaci a poradenství zákazníkům.

Na krytu mohou v důsledku procesu výroby plastu vzniknout spojovací švy. Nejde o závadu, a proto nepředstavují důvod k reklamaci.

## Rozsah dodávky

- Řídicí jednotka CentralControl
- Sítiový adaptér
- Návod k uvedení do provozu

## Bezpečnostní pokyny

### Všeobecné pokyny

- Tento návod prosím uschovějte!
- Používejte pouze v suchých prostorách.
- Udržujte osoby mimo jízdní dosah zařízení.
- Nedopustěte, aby se děti dostaly k ovládání.
- Dodržujte ustanovení specifická pro vaši zemi.
- Na řídicí jednotku nestavte žádné předměty.
- Řídicí jednotku čistěte měkkým, suchým hadříkem, který neuvolňuje vlákna, bez chemických čisticích prostředků.



### Pozor

- Pokud je zařízení ovládáno jedním či více vysílači, musí být prostor pojezdu zařízení během provozu přehledný.
- Obalový materiál, např. fólie, uchovávejte mimo dosah dětí. Při nevhodném zacházení by mohlo vzniknout nebezpečí zadušení.

- **Řídicí jednotku ihned vypněte, jestliže jsou sít'ový adaptér a s ním spojené konektory popálené nebo poškozené. Poškozený sít'ový adaptér nahrad'te originálním adaptérem. Vadný sít'ový adaptér se v žádném případě nesmí opravovat.**
- **Řídicí jednotku ihned vypněte, jestliže je těleso řídicí jednotky poškozené nebo jestliže do něj vnikly tekutiny.**

#### **Pozor**

- **Na řídicí jednotku nenechte spadnout žádné předměty.**
- **Dříve než řídicí jednotku připojíte k sít'ovému adaptéru, počkejte, dokud se řídicí jednotka nepřizpůsobí okolní teplotě. V případě velkých rozdílů teploty a vlhkosti vzduchu se uvnitř řídicí jednotky může vytváret kondenzát, který může způsobit zkrat.**



## Určený účel použití

Řídící jednotka v tomto návodu se smí používat výhradně v interiéru k ovládání pohonů na dálkové ovládání a dálkově ovládaných pohonech kompatibilních s USB flash diskem pro rádiové ovládání.

Pro použití v CentronicPlus, Centronic, B-Tronic a dalších rádiových instalacích je navíc zapotřebí příslušný USB flash disk pro rádiové ovládání.

Tento řídící jednotkou můžete ovládat skupinu nebo několik skupin přístrojů.

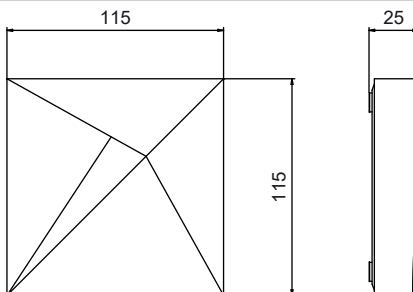
- Prosím dejte pozor na to, že bezdrátově ovládaná zařízení nesmí být provozována v prostorách se zvýšeným rizikem rušení (např. nemocnice, letiště).
- Dálkové ovládání je přípustné pouze pro přístroje a zařízení, u nichž porucha funkce vysílače nebo přijímače nezpůsobí nebezpečí pro osoby, zvířata či věci, nebo tam, kde je takovéto riziko kryto jinými bezpečnostními zařízeními.
- Provozovateli není poskytována ochrana před rušením, způsobeným jinými telekomunikačními zařízeními a koncovými zařízeními (např. i rádiovými zařízeními, které jsou řádně provozována ve stejném frekvenčním pásmu).
- Rádiový přijímač smí být propojen pouze s přístroji a zařízeními schválenými výrobcem.



- **Dejte pozor na to, aby ovládání nebylo instalováno a provozováno v oblasti kovových ploch nebo magnetických polí.**
- **Rádiová zařízení vysílající na stejné frekvenci mohou být příčinou poruchy příjmu.**
- **Je třeba dbát na to, že dosah rádiového signálu je omezen legislativou a stavebními úpravami.**

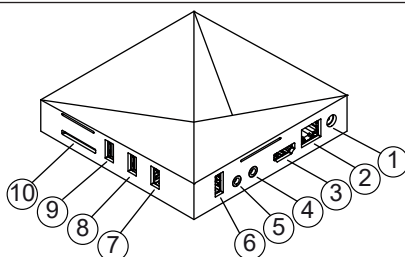
## Rozměry

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.



## Přehled přístroje

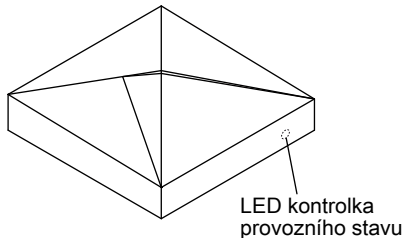
### Konektory / sloty



- |  |  |
|--|--|
| <b>1.</b> Připojení k síti                         | <b>6.</b> Konektor USB pro USB flash disk pro rádiové ovládání |
| <b>2.</b> Konektor LAN                             | <b>7.</b> Konektor pro USB flash disk 3.0                      |
| <b>3.</b> Konektor HDMI                            | <b>8.</b> Konektor USB pro USB flash disk pro rádiové ovládání |
| <b>4.</b> Konektor AV (bez funkce), tlačítko Reset | <b>9.</b> Konektor USB pro USB flash disk pro rádiové ovládání |
| <b>5.</b> Konektor YUV (bez funkce)                | <b>10.</b> Slot pro kartu SD                                   |

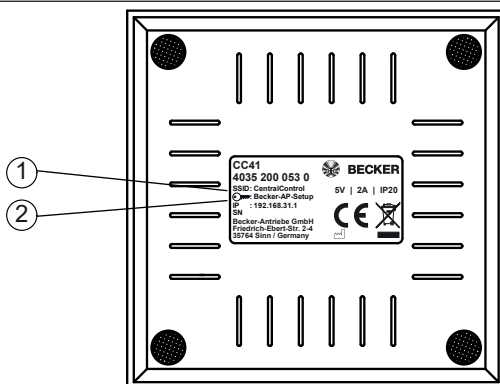


## LED kontrolka provozního stavu



<b>LED kontrolka svítí modře</b>	Správné připojení k síti
<b>LED kontrolka bliká modře (dlouze) červeně (krátce)</b>	Přístupový bod aktivní
<b>LED kontrolka bliká 5× červeně / modře</b>	Změna konfigurace sítě
<b>LED kontrolka svítí červeně</b>	Žádné připojení k síti / přístupový bod vyp

## Zadní strana přístroje



1. Bezdrátová síť WLAN (SSID)

2. Klíč bezdrátové sítě WLAN (KEY)

# **Uvedení do provozu s aplikací CentralControl společnosti Becker**

## **Pozor**

**Z výroby aktivní přístupový bod je určen výhradně pro uvedení do provozu! Trvalý provoz v režimu Přístupový bod představuje bezpečnostní riziko. Proto do své domovní sítě jako první přidejte domovní ústřednu.**

1. Nejprve spojte sít'ový adaptér s řídicí jednotkou a pak jej zasuňte do zásuvky.
2. Svým smartphonem naskenujte následující kód a postupujte podle pokynů.



3. Po instalaci aplikace CentralControl společnosti Becker  ji otevřete.
4. Nyní zvolte svou domovní ústřednu a postupujte podle pokynů.



**Další informace o tomto produktu najdete na stránkách společnosti Becker [www.becker-antriebe.com](http://www.becker-antriebe.com) v části „Downloads“ (Soubory ke stažení).**



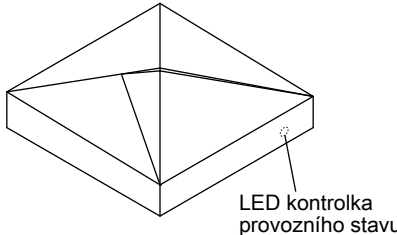
**BECKER**

9 - cs

## Resetování do režimu nastavení

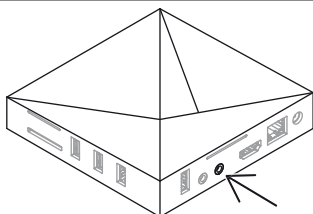
### Pozor

**Tlačítko Reset ovládejte pouze izolovaným válcovitým nástrojem.**



Jestliže byla konfigurace úspěšná, svítí LED kontrolka provozního stavu modře.

Jestliže LED kontrolka provozního stavu svítí červeně, resetujte konfiguraci sítě níže uvedeným způsobem.



Vezměte izolovaný válcovitý nástroj (např. přiměřeně velkou kancelářskou sponku, párátko nebo podobný nástroj) a po dobu 10 sekund tiskněte tlačítko Reset (dole uprostřed v konektoru AV).

Konfigurace sítě se resetuje a přístupový bod bude znova aktivní (LED kontrolka bliká (dlouze) modře, (krátce) červeně).

## Čištění

Zařízení čistěte pouze vhodným hadířkem. Nepoužívejte čisticí prostředky, které by mohly poškodit povrch.

## Technické údaje

Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Stupeň krytí	IP 20
Přípustná okolní teplota a vlhkost vzduchu	0 °C až +40 °C při relativní vlhkosti vzduchu 20–80 % (bez kondenzace)
Vyzářený maximální vysílací výkon	≤100 mW
Vysílací frekvence	868,3 MHz / 2,4 GHz / 5 GHz
Integrovaná síť WLAN	802.11 b/g/n/ac
Ethernet	100/1000 Mbit
Rozměry (Š × V × H)	115 × 115 × 25 mm

Maximální dosah rádiového signálu je na a v budově až 25 m a na volném prostranství až 350 m.

## Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost Becker-Antriebe GmbH tímto prohlašuje, že tato rádiová stanice odpovídá směrnici 2014/53/EU.

Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:  
[www.becker-antriebe.com/ce](http://www.becker-antriebe.com/ce)



Technické změny vyhrazeny.



**BECKER**

11 - cs



**BECKER**