

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



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 řídicí jednotkou a kompatibilními přijímači.

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

Pro příslušný popsání postup to však je zanedbatelné.

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

Vysvětlení piktogramů

	POZOR	POZOR označuje nebezpečnou situaci, která, pokud jí nebude předejito, může vést ke zranění.
	POZOR	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.

Nabídka textů licencí:

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



Záruka

Konstrukční změny a neodborná instalace v rozporu s tímto návodem a našimi ostatními pokyny mohou vést k vážným poraněním a ohrožení zdraví uživatelů, např. ke zmoždění, 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
- Síťový adaptér
- Návod k uvedení do provozu

Bezpečnostní pokyny

Všeobecné pokyny

- Tento návod prosím uschovejte!
- Používejte pouze v suchých prostorách.
- Udržujte osoby mimo jízdní dosah zařízení.
- Nedopust'te, 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 síťový adaptér a s ním spojené konektory popálené nebo poškozené. Poškozený síťový adaptér nahrad'te originálním adaptérem. Vadný síťový 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 síťovému adaptéru, počkejte, dokud se řídicí jednotka nepřizpůsobí okolní teplotě. V případě velkých rozdílů teploty a vlhkosti vzduchu se uvnitř řídicí jednotky může vytvářet kondenzát, který může způsobit zkrat.**



Určený účel použití

Řídicí 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.

Touto řídicí jednotkou můžete ovládat skupinu nebo několik skupin přístrojů.

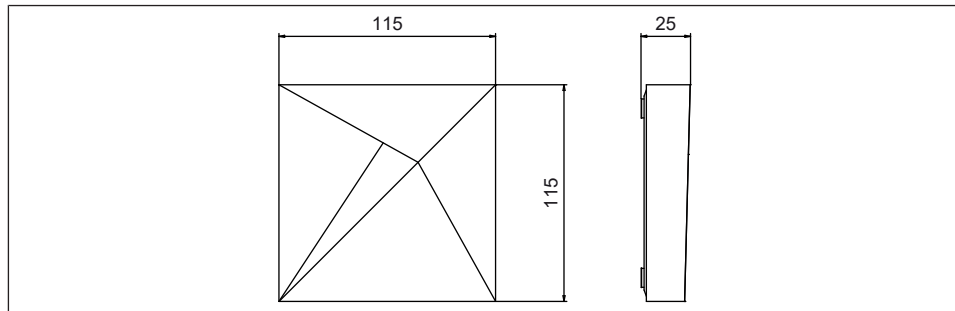
- Prosím dejte pozor na to, že bezdrátově ovládaná zařízení nesmí být provozována v prostorách se zvýšeným rizikem rušení (např. nemocnice, letiště).
- Dálkové ovládání je přípustné pouze pro přístroje a zařízení, u nichž porucha funkce vysílače nebo přijímače nezpůsobí nebezpečí pro osoby, zvířata či 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 stejnou frekvenci mohou být příčinou poruchy příjmu.**
- **Je třeba dbát na to, že dosah rádiového signálu je omezen legislativou a stavebními úpravami.**

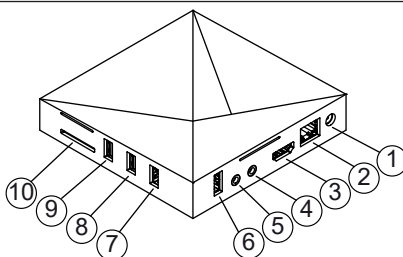
Rozměry

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.



Přehled přístroje

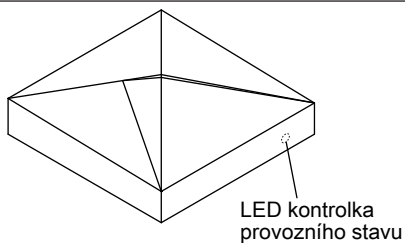
Konektory / sloty



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

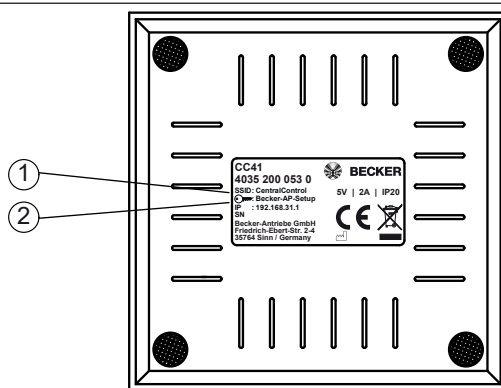


LED kontrolka provozního stavu



LED kontrolka svítí modře	Správné připojení k síti
LED kontrolka bliká modře (dlouze) červeně (krátce)	Přístupový bod aktivní
LED kontrolka bliká 5× červeně / modře	Změna konfigurace sítě
LED kontrolka svítí červeně	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 síťový adaptér s řídicí jednotkou a pak jej zasuněte 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.



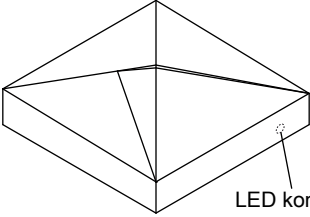
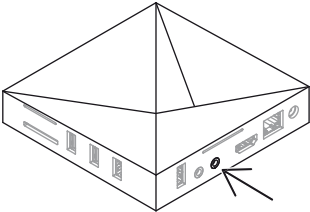
Další informace o tomto produktu najdete na stránkách společnosti Becker www.becker-antriebe.com v části „Downloads“ (Soubory ke stažení).



Resetování do režimu nastavení

Pozor

Tlačítko Reset ovládejte pouze izolovaným válcovitým nástrojem.

 <p>LED kontrolka provozního stavu</p>	<p>Jestliže byla konfigurace úspěšná, svítí LED kontrolka provozního stavu modře.</p> <p>Jestliže LED kontrolka provozního stavu svítí červeně, resetujte konfiguraci sítě níže uvedeným způsobem.</p>
	<p>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).</p> <p>Konfigurace sítě se resetuje a přístupový bod bude znovu aktivní (LED kontrolka bliká (dlouze) modře, (krátce) červeně).</p>

Čištění

Zařízení čistěte pouze vhodným hadříkem. 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



Technické změny vyhrazeny.





BECKER