CentralControl CC51

CS

Návod k uvedení do provozu

Řídicí centrála

Důležité informace pro:

montéry / · elektrikáře / · uživatele
Prosíme o předání odpovídajícím osobám!
Tento návod má být uchováván uživatelem.



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





Obsah

Všeobecné informace	3
Záruka	3
Rozsah dodávky	٥ ۵
Raznačnostní nokvny	т Л
	т 5
	6
NUZITIELY	6
Online delumentees	0
	1
	1
Spouštěci/standardní obrazovka	8
Uvedeni do provozu krok za krokem	9
Nastavení jazyka 1	0
Síťová nastavení 1	1
Datum/čas 1	3
Nastavení místa počasí 1	5
Naprogramování přijímačů 1	7
Založení prostorů 2	0
Přidání přijímačů k prostorům 2	2
Založení skupin	4
Přihrání přijímačů ke skupinám	6
Ovládání	9
Ovládání přijímače	9
Přijímače trubkových pohonů	9
Přijímače stmívačů	0
Přijímače spínačů 3	1
Ovládání skupin 3	1
Bozšířená konfigurace a ovládání	2
Montáž	2
Čištăní 3	3
Tochnická údaja	2
Vězehozné prohláčaní o chodě	5
vseubeure promaserii o shoue	0

Všeobecné informace

Pomocí centrály B-Tronic CentralControl můžete ovládat pohony a řídicí jednotky s obousměrnou rádiovou komunikací KNX a ovládací paletou Centronic I a II. V tomto zařízení se používá volný/OpenSource software. Zdrojové texty lze stáhnout na http://www.b-tronic.net/source/. Společnost Becker-Antriebe na přání poskytuje tyto zdrojové texty na CDROM za cenu vlastních nákladů. V případě zájmu prosím kontaktujte source@b-tronic.net.

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

Pro příslušný popsaný postup to však je zanedbatelné.

Při instalaci i nastavení zařízení prosím postupujte podle tohoto návodu na montáž a obsluhu.

Vysvětlení piktogramů

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

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 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.



Rozsah dodávky

- Řídicí centrála B-Tronic CentralControl
- USB WLAN klíč
- USB paměťový klíč
- USB klíč Centronic
- USB klíč B-Tronic/KNX (volitelné vybavení)
- Síťový adaptér
- Připevňovací materiál pro montáž na stěně
- Dokumentace k uvedení do provozu

Bezpečnostní pokyny

Všeobecné pokyny

- Tento návod prosím uschovejte!
- Používejte pouze v suchých prostorách.
- Udržujte osoby mimo jízdní dosah zařízení.
- Nedopusťte, 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.
- Displej (je-li jím zařízení vybaveno) chraňte před poškrábáním tvrdými předměty (např. prstýnky, nehty, náramkovými hodinkami).
- 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 vytvářet kondenzát, který může způsobit zkrat.

Určený účel použití

B-Tronic CentralControl se smí používat pouze pro ovládání k tomu vhodných pohonů a řídicích jednotek s obousměrnou rádiovou komunikací KNX a ovládací paletou Centronic I a II. 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 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.





1. Integrovaná přední kamera	10. Klíč KNX
2. Světelné čidlo	11. Přípoj pro síťový adaptér
3. Reproduktor	12. Výstup pro sluchátka (zdířka 3,5 mm)
4. Dotyková obrazovka	13. Klíč WLAN
5. LED kontrolka provozního stavu	14. Přípoj pro síť (RJ45)
6. Mikrofon	15. Tlačítko Reset
7. Záložní USB paměť	16. Víko
8. Volné USB připojení	17. Patky
9. Klíč Centronic	

Online dokumentace

Vedle tohoto návodu k uvedení do provozu Vám dáváme k dispozici podrobnou dokumentaci online.

Vyvolejte si prosím tuto internetovou stránku:

http://www.becker-antriebe.net/centralcontrol/.

Připojení k síti

- 1. Sejměte případný kryt řídicí jednotky.
- 2. Nejprve spojte síťový adaptér s řídicí jednotkou a pak jej zasuňte do zásuvky.
- 3. Nyní případný kryt na řídicí jednotku opět nasaďte.



Spouštěcí/standardní obrazovka



1 Hlavní oblast obrazovky

V hlavní oblasti obrazovky se zobrazuje čas a datum, případně předpověď počasí.

2 Navigační a stavová oblast

V navigační a stavové oblasti se zobrazuje aktuální počasí, stavové informace a navigační prvky naprogramovaného přijímače.

3 Čas/datum

Zobrazení data a času. Čas se může zobrazovat digitálně nebo analogově.

4 Počasí

Zobrazení aktuálního počasí pro zvolené místo počasí. Zobrazení dat počasí předpokládá internetové připojení.

5 Stavová lišta přístroje

V této stavové liště se zobrazuje stav různých funkcí specifických pro přístroj:

۲	V přístroji je k dispozici klíč B-Tronic KNX.
	V přístroji není k dispozici klíč B-Tronic KNX.
Ŷ	V přístroji je k dispozici klíč Centronic RF.
Ŷ	V přístroji není k dispozici klíč Centronic RF.
aut	Intenzita signálu WLAN
aul	WLAN není k dispozici
뮴	Síť přes kabel
묘모	Není síť přes kabel

×	Přístupový bod dostupný
<u> </u>	Indikace poruch
0	K aktualizaci je připraven aktualizační program
	Zobrazením modrého trojúhelníku se znázorní, že v hlavní oblasti obrazovky lze získat další obsahy rolováním nahoru nebo dolů.
6 Hlavní r Hlavní nav navigační	n avigace <i>r</i> igace je na všech obrazovkách v identické formě. Skládá se z těchto tří ch polí:
	Kliknutím na toto tlačítko se dostanete vždy zpět na spouštěcí obrazovku.
	Kliknutím na toto tlačítko se dostanete k ovládání přijímačů, prostorů, skupin a scénářů.
C	Kliknutím na toto tlačítko se dostanete k nastavením.

Uvedení do provozu krok za krokem

- Nastavení jazyka [• 10]
- Síťová nastavení [• 11]
- Datum/čas [▶ 13]
- Nastavení místa počasí [> 15]
- Naprogramování přijímačů [• 17]
- Založení prostorů [) 20]
- Přidání přijímačů k prostorům [▶ 22]
- Založení skupin [) 24]
- Přihrání přijímačů ke skupinám [> 26]



Nastavení jazyka

1 Stiskněte prosím tlačítko "Programy a nastavení".	11. 11. 2012	 ○ ○ × ○ ○ ×
2 Na obrazovce "Programy a nastavení" spusťte položku nabídky "Konfigurace".	Constraints and the second sec	Vastavení Zvolte aplikaci
1		
3 V nabídce konfigurace zvolte "Nastavení jazyka".		Konfigurace Prosím zvolte požadovanou položku na

Síťová nastavení

l bez zapojení do sítě jsou Vám samozřejmě k dispozici kompletní funkce automatizace domácnosti poskytované centrálou B-Tronic CentralControl. Některé přídavné funkce a možnosti přístupu jsou však možné pouze s přístupem na síť resp. na internet. Abyste mohli tyto funkce využívat, zajistěte prosím, aby B-Tronic CentralControl byla spojená s Vaší sítí, aby existovalo internetové připojení a aby byl správně nastaven hodinový čas. Nezapomeňte prosím, že, v závislosti na smluvních podmínkách Vašeho poskytovatele internetu, s tím mohou vznikat náklady.







7 Klíč = heslo

(je zapotřebí jen pro spojení WiFi/WLAN) Prosím nezapomeňte, že centrálu lze zapojit do sítě prostřednictvím WiFi/WLAN jen tehdy, jestliže je ve směrovači zapnuté kódování WPA2.

V privátních sítích je zpravidla aktivován automatický DHCP. Pokud tomu tak není, zjistěte prosím nezbytné záznamy pro pole **9**, **10**, **11** a **12** dotazem u svého správce sítě.

i Aby bylo zajištěno, že
CentralControl po každém novém spuštění nepoužije jinou IP adresu, měla by být centrále CentralControl přidělena pevná IP adresa. (Volba u 8 = Manuální a zadání informací nezbytných pro pole 9, 10, 11 a 12.
Po ukončení konfigurace je možné část dat najít také pod "Informace o systému".
13 Pokud pomocí standardního ovladače sítě WLAN nemůžete vytvořit spojení se sítí WLAN, otestujte alternativní ovladač sítě WLAN. K dispozici pouze u přístroje CC51.

14 Zeleným zatržítkem potvrďte svá zadání a opusťte nabídku.

Datum/čas

1 Stiskněte prosím tlačítko "Programy a nastavení".







2 Na obrazovce "Programy a nastavení" spusťte položku nabídky "Konfigurace".	Constraint Constraint Constraint C	Vastavení Zvolte aplikaci
3 V nabídce konfigurace zvolte "Datum/ čas".	Rostavení jazyka Síťová nastavení Datum/čas Nastavení místa počasí Nastavení obrazovky Nastavení obrazovky	Konfigurace Prosim zvolte požadovanou položku na
 4 Zvolte prosím, zda chcete hodinový čas automaticky získávat přes internet nebo nastavovat manuálně. Pro automatické získávání informací o hodinovém času a datu potřebuje centrála internetové připojení. 	€ cc51:0 Čas automatický (NTP) O manuální Čas	Datum/čas
5 Manuální nastavení hodinového času. V případě volby "automatický" v bodě 4 tato položka nabídky odpadá.	Datum 08. 11. 2012	
6 Manuální nastavení data. V případě volby "automatický" v bodě 4 tato položka nabídky odpadá.	O 12h: 01:24am 7 © 24h: 13:24 7	
7 Nastavení formátu, v němž má být udáván hodinový čas.	Formát data	
8 Nastavení formátu, v němž má být udáváno datum.	Časové pásmo	
9 Nastavení časového pásma.	<u>۲</u> ۲ ۲ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰	☆ 🔹 🗳
10 Zeleným zatržítkem potvrďte svá zadání a opusťte nabídku.		

Nastavení místa počasí

Zobrazení dat počasí předpokládá připojení k internetu.

Aby bylo možné zobrazit na Vaší B-Tronic CentralControl správná data počasí, je nutný údaj o místě, pro které se mají data počasí zobrazit.

Jestliže Vámi požadované místo není v seznamu pro výběr k dispozici, zvolte prosím nejbližší větší město.





4 Na displeji se zobrazí místo, které je aktuálně nastaveno pro data počasí.	Cisto Počasí
5 Chcete-li nastavené místo změnit, klikněte prosím na pole, v němž je zapsán název.	Image: Sinn, Germany Misto pro zobrazení počasí Možnosti Nastavit z údajů o místě Nastavit z údajů o místě Image: Sinn, Germany Sinn, Germany Image: Sinn, Germany Misto pro zobrazení počasí Image: Sinn, Germany Nastavit z údajů o místě Image: Sinn, Germany Image: Sinn, Germany Image: Sinn, Germany Možnosti Image: Sinn, Germany Image: Sinn, Germany
 6 Nyní zadejte místo, které si přejete. Dbejte prosím na to, abyste nepoužili žádné zvláštní znaky jazyka dané země. Příklad: München bude zapsáno jako Muenchen Orléans bude zapsáno jako Orleans 7 Své zadání potvrď te kliknutím na zelené zatržítko. 	Paris Image: Constraint of the second se
 8 Jestliže pro Vaše zadání existuje několik výsledků, zobrazí se seznam pro výběr z možných míst. Zde vyberte požadované místo. i Pro provádění funkcí Astro je nutno správně zadat místo centrály CentralControl. To se provádí v nabídce Určit místo. 9 Zeleným zatržítkem potvrďite svá zadání 	
a opusťte nabídku. 10 Jako volitelnou možnost můžete místo počasí také převzít z aktuálního místa. Za tím účelem prostě klikněte na tlačítko "Nastavit z údajů o místě".	Misto: Počasí Misto pro zobrazení počasi
11 Své zadání potvrďte kliknutím na zelené zatržítko.	Nastavit z údajů o místě 10 11 11 11 11 11 10 11 11 10 11 10 10

12 Poté, co centrála podle Vašich zadání zanese místo počasí, vrátí se obrazovka automaticky do předcházející nabídky.	Síťová nastavení Síťová nastavení Datum/čas Nastavení mista počasí Místo C SS PII C C C C C C C C C C C C C C C C C
---	--

Naprogramování přijímačů

1 Stiskněte prosím tlačítko "Programy a nastavení".	11. 11. 2012	 □ ■ 10°C □ ■ □ ■
2 Na obrazovce "Programy a nastavení" spusťte položku nabídky "Domovní instalace".	Configurace Configurace Domovní instalace Kamery Rádio Informace o systému Marce o systému	Nastavení Zvolte aplikaci
3 Na obrazovce "Domovní instalace" spusťte položku nabídky "Přijímač".	Costor Costor	Instalace Prosim zvolte funkci



4 Pro přidání přijímače zvolte prosím tlačítko [+].	Pohon Centronic Stmívač KNX Spínač KNX Zásuvkový vypínač KNX Cásuvkový vypínač KNX
Pro nový přijímač se nejprve přidělí název. Dbejte prosím na to, abyste přijímače pojmenovali tak, abyste je po přidání všech přijímačů mohli podle jejich názvů cíleně rozdělit do prostorů. 5 Ťukněte do pole názvu.	Costo Pildat Název přijímače: Přidat Image: Přidat Typ přijímače: Konfigurovat Image: Vastnosti Image: Image:
 6 Otevře se klávesnice. Zde prosím zadejte název nového přijímače. V příkladu zní název "Přijímač". 7 Zeleným zatržítkem potvrďte svá zadání a opusťte klávesnici. 	2 cc51:0 Image: Control of the cont





13 Vedle informace na obrazovce, že	@ cc51:0	a - • x
postup programování úspěšně proběhl, mnoho přijímačů rovněž potvrzuje správný postup programování. To se děje často prostřednictvím "cvaknutí" v případě motorů nebo blikáním stavové LED kontrolky na přijímači. Zda a, jestliže ano, jak dojde ke zpětné vazbě u přijímače, který budete programovat, si můžete přečíst v příručce příslušného přijímače.	Přijímač byl úspěšně naprogramován a lze ho nyní přířadit k prostorům a skupinám. 13	Naprogramování 🔀 B-Tronic/KNX-RF
14 Zeleným zatržítkem potvrďte svá zadání a opusťte nabídku.		
Nyní můžete pohon zkušebně ovládat následujícími tlačítky. A Tlačítko NAHORU B Tlačítko STOP C Tlačítko DOLŮ 15 Zeleným zatržítkem opustíte testovací		Testování B-Tronic/KNX-RF
nabídku.	2 €∧ ₩ *tl ?? C	
16 Nový přijímač lze nyní vidět v nabídce výběru přijímačů.	B cc510 Přijímač Pohon Centronic Stmívač KNX Spínač KNX Spínač KNX Spínač KNX	Instalace přijímače Zvolit či přidat přijímač

Založení prostorů



2 Na obrazovce "Programy a nastavení"	☎ cc51:0	
spusťte položku nabídky "Domovní	Konfigurace	Nastavení
instalace".	✓ Domovní instalace	
	Kamery	Zvolte
	Rádio	
	1 Informace o systému	
	• ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
3 Na obrazovce "Domovní instalace"	@ cc51:0	
spusťte položku nabídky "Prostory".	↑ [®] Přijímač	Instalace
	Skupiny	Prosím zvolte
	Г IScénáře	funkci
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Prostory <u>3</u>	\Box
	Spínací hodiny	
	▲ 왕 106 \$ 88 .⁄C	
4 Pro přidání prostoru zvolte prosím	Cc51:0	
tlačítko [+].	Obývací pokoj	Prostory
		Zvolit či přidat
		prostor
		<mark>4</mark> का 🖍 🔊
	:DN 88 % .all ⁹ 8	ļ <u>û</u> 😵 🖒
5 Ťukněte do pole názvu	@ cc51:0	
		Nový prostor
	<mark>5</mark>	Zadejte prosím
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	název
	qwertzuiop asdfghiki	
	↑ y x c v b n m 🚽	
	?:+ 🕅 🗶 🗶	☐ ♦



6 Otevře se klávesnice. Zde prosím zadejte název nového prostoru. V příkladu zní název "Ložnice".	Cožnice	Nový prostor &
7 Zeleným zatržítkem potvrď te svá zadání a opusť te klávesnici.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 9 w e r t z u i o P a s d f g h j k l ↑ y x c v b n m ↓ ?:+	název
8 Nový prostor lze nyní vidět ve výběru prostoru.	Cožnice Obývací pokoj	Prostory Zvolit či přidat prostor

Přidání přijímačů k prostorům

1 Stiskněte prosím tlačítko "Programy a nastavení".	11. 11. 2012	 ○ ○ × ○ ○ ×
2 Na obrazovce "Programy a nastavení" spusťte položku nabídky "Domovní instalace".	Configurace Comovní instalace Comovní instalace Kamery Rádio Informace o systému Comovní informace o systému	Xastavení Zvolte aplikaci

3 Na obrazovce "Domovní instalace" spusťte položku nabídky "Prostory".	Constraint for the second sec
4 Zvolte prostor, do kterého chcete přidat přijímač. Příklad: Ložnice	Cožnice Prostory Obývací pokoj Zvolit či přidat prostor Prostory Zvolit či přidat prostor Image: Comparison of the state of th
5 V příkladu zvoleného prostoru (ložnici) ještě není přiřazen žádný přijímač. Z tohoto důvodu je seznam přijímačů	Co51:0
obsažených v daném prostoru ještě prázdný.	Zvolit či přidat přijímač nebo zpracovat prosetor
obsažených v daném prostoru ještě prázdný. 6 Chcete-li zvolenému prostoru přidat přijímač, zvolte prosím tlačítko [+].	Zvolit či přidat přijímač nebo zpracovat prostor





Založení skupin

"Skupina" je určité množství přijímačů, které byly sdruženy na jednom kanálu vysílače. Všechny přijímače dané skupiny přitom reagují na signály vysílače společně.

Důležité je respektovat, že do skupiny se mohou sdružovat vždy jen přijímače stejného druhu – tedy například pohony rolet nebo spínací přijímače.

Jednokanálový ruční vysílač může skupiny rovněž ovládat, ale pouze jednu skupinu na jeden ruční vysílač.

Ke zpětné vazbě (pozitivní/negativní) u obousměrných zařízení dochází teprve tehdy, když poslední člen skupiny vydal stavové hlášení.

1 Stiskněte prosím tlačítko "Programy a nastavení".	CE51:0 CE51:	
2 Na obrazovce "Programy a nastavení" spusťte položku nabídky "Domovní instalace".	Contraction Contra	Xastavení ; Zvolte aplikaci

3 Na obrazovce "Domovní instalace" spusťte položku nabídky "Skupiny".		Instalace Prosim zvolte funkci
4 Pro přidání skupiny zvolte prosím tlačítko [+].	Contraction Contra	Konfigurace skupin Zvolit či přidat skupinu
 5 Skupiny se mohou skládat pouze z přijímačů stejného typu. Prosím zvolte požadovaný typ přijímače pro nově zakládanou skupinu. 6 Ťukněte do pole názvu. 	E cc51:0 Název Image: Constraint of the second	Přidat skupinu Upravit nastavení
 7 Otevře se klávesnice. Zde prosím zadejte název nové skupiny. V příkladu zní název "nová skupina". 8 Zeleným zatržítkem potvrďte zadání názvu a opusťte klávesnici. 	Rová skupina 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 q w e r t z u i o p a s d f g h j k l † y x c v b n m	Nová skupina Zadejte prosím název



9 Zeleným zatržítkem potvrďte svá zadání k nové skupině a opusťte nabídku.	Image: State of the state
 10 Novou skupinu lze nyní vidět v seznamu všech skupin. 1 Skupiny a scénáře jsou v seznamu přijímačů také obsaženy a lze je, stejně jako jednotlivé přijímače, rovněž přiřazovat prostorům. 	Image: cc51:0 Image: cc51:0<

Přihrání přijímačů ke skupinám

1 Stiskněte prosím tlačítko "Programy a nastavení".	11. 11. 2012	 □ × 10°C → × → ×
2 Na obrazovce "Programy a nastavení" spusťte položku nabídky "Domovní instalace".	Configurace Comovní instalace Comovní instalace Rádio Rádio Informace o systému Comovní Pristance	Xastavení Zvolte aplikaci

3 Na obrazovce "Domovní instalace" spusťte položku nabídky "Skupiny".	
4 Zvolte skupinu, které chcete přidělit přijímače. Příklad: "nová skupina".	Image: second state of the
5 V příkladu zvolené skupině (nové skupině) ještě není přiřazen žádný přijímač. Z tohoto důvodu je seznam přijímačů obsažených v dané skupině ještě prázdný.	CC51:0 CC51:0 CC
 5 V příkladu zvolené skupině (nové skupině) ještě není přiřazen žádný přijímač. Z tohoto důvodu je seznam přijímačů obsažených v dané skupině ještě prázdný. 6 Chcete-li skupině přidat přijímač, zvolte prosím tlačítko [+]. 	Constraint of the second secon



a - • × 8 Zvolený přijímač (pohon B-Tronic) je 💷 cc51:0 Nová skupina teď přidán do skupiny (nová skupina) a Pohon B-Tronic 8 objeví se v seznamu přijímačů Zvolit či přidat obsažených ve skupině. přijímač ¢ $\langle \mathfrak{I} \rangle$ \wedge o лI

Ovládání

Ovládání přijímače

- 1. Stisknutím tlačítka ^Bzobrazíte nabídku "Můj dům".
- 2. Nyní vyberte požadovaný prostor.
- 3. Pak vyberte přijímač, který chcete ovládat.
- 4. Nyní tento přijímač můžete ovládat.
- 5. Když chcete nabídku opustit, stiskněte tlačítko "△".

Přijímače trubkových pohonů

U přijímačů B-Tronic dostanete zpětnou vazbu k aktuálnímu stavu a možnost ťuknutím na požadované místo ve stavovém indikátoru spustit příslušný povel k jízdě.





BECKER



U přijímačů B-Tronic dostanete zpětnou vazbu k aktuálnímu stavu a možnost t'uknutím na požadované místo ve stavovém indikátoru spustit příslušný povel ke stmívání.

	B-TRONIC ((entronic
	Tlačítko NAHORU
	Tlačítko STOP
V	Tlačítko DOLŮ
1	Mezipoloha 1
2	Mezipoloha 2
	Stavový indikátor



	B-TRONIC	((Centronic	
	(1)	U)	
	()	()	
	3	(1)	
0/0	Tlačítko ZAP.		
டு	Tlačítko VYP.		
	Stavový indikátor		

Ovládání skupin

1



- 1. Stisknutím tlačítka ^I zobrazíte nabídku "Můj dům".
- 2. Nyní stiskněte softwarové tlačítko "Skupiny".
- 3. Pak vyberte požadovanou skupinu.
- 4. Nyní tuto skupinu můžete ovládat. Ovládání probíhá vždy tak, jak je popsáno u daného typu přijímače.
- 5. Když chcete nabídku opustit, stiskněte tlačítko "D".



Rozšířená konfigurace a ovládání

B-Tronic CentralControl nabízí ještě mnoho dalších možností pro individuální a pohodlné ovládání automatiky Vašeho domu:

- Vytváření a ovládání scénářů
- Funkce časového řízení
- Funkce Dovolená
- Internetové rádio
- Aktualizační služba
- Zapojení webkamer
- Zobrazení počasí a předpověď počasí
- Ovládání jinými zařízeními v domácí síti nebo mobilními přístroji mimo dům

Tyto a mnoho dalších funkcí, jejichž nastavení a ovládací prvky, jakož i užitečné informace pro optimální konfiguraci Vaší CentralControl, najdete v podrobném, bohatě ilustrovaném Návodu k montáži a obsluze, který je ke stažení na naší domovské stránce:

http://www.becker-antriebe.net/centralcontrol/.

Montáž



Pozor

Síťové připojovací vedení položte tak, aby na ně nikdo nemohl šlápnout nebo o ně zakopnout.

Montáž na stěnách



Stolní stojan



- Zkontrolujte, zda v požadované instalační poloze bezvadně fungují funkce vysílače, přijímače a příp. WLAN.
- 2. Vyklopte patky o 90°.

Čištění

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

Technické údaje	
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Druh ochrany	IP 20
Přípustná okolní teplota a vlhkost vzduchu	0 °C až +55 °C při relativní vlhkosti vzduchu 20–80 % (bez kondenzace)
Vysílací frekvence	868,3 MHz
CPU	ARM9 454 MHz
Paměť	128 MB
Displej	10,9 cm / 4,3" dotyková obrazovka Rozlišení: 480 x 272 pixelů
Kamera	640 x 480 pixelů VGA RGB
Operační systém	Linux
Rozměry (Š x V x H)	197 x 156 x 34 mm



Připojení

USB WLAN klíč	IEEE802.11n WPA/WPA2
USB flash stick	1 GB
USB klíč Centronic RF	868,3 MHz
USB klíč KNX	868,3 MHz
Ethernet	10/100 TBase
Sluchátka	Zdířka 3,5 mm

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

Všeobecné prohlášení o shodě

Společnost Becker-Antriebe GmbH tímto prohlašuje, že zařízení B-Tronic CentralControl CC51 je v souladu se základními požadavky a ostatními relevantními předpisy směrnice R&TTE 1999/5/ES o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních.

Určeno pro použití v následujících zemích: EU, CH, NO, IS, LI

Technické změny vyhrazeny.







4035 630 064 0a 30.06.2015