ENGINEERING TOMORROW



Instalační příručka

Danfoss Link™ CC řídicí jednotka

www.danfoss.com

<u>Danfoss</u>

Instalační příručka Danfoss Link™ CC

Danfoss

Obsah

1.	Struč	čný průvodce instalací	211
2.	Úvod	1	212
3.	Pravi	idla pro instalaci	213
	3.1.	Správný plán instalace	
	3.2.	Chyby v instalačním plánu	215
	3.3.	Jak a kdy použít zesilovače	
	3.4.	Kam umístit zesilovače	217
4.	Insta	llace	219
	4.1.	Přidání zařízení do systému	
	4.2.	Připojení k napájení, nastavení země, jazyka a data/času	
	4.3.	Spuštění instalačního menu	
	4.4.	Montáž zařízení napájených ze sítě	
	4.5.	Přidání servisních zařízení	
	4.6.	Montáž zařízení napájených z baterií	
	4.7.	Vytvoření místností	
	4.8.	Přidání zařízení do místnosti	
	4.9.	Test sítě	
	4.10.	Dokončení instalace	



5.	Změna stávající instalace 227			
	5.1.	Přidání zařízení do stávající místnosti	227	
	5.2.	Změna parametrů regulace vytápění	228	
	5.3.	Odebrání místnosti nebo servisního zařízení ze sítě	230	
	5.4.	Obnovení výchozích nastavení ovladače Danfoss Link™ CC	232	
6.	Připo	ojení k Wi-Fi a App	233	
	6.1.	Připojení k Wi-Fi	233	
	6.2.	Připojení k App	234	
	6.3.	Úpravy připojených zařízení	235	
7.	Aktu	alizace verze softwaru	236	
8.	Výst	rahy	237	
	8.1.	Výstražné ikony	238	
9.	Tech	nické specifikace a osvědčení	239	
10.Pokyny k likvidaci				

Dantos

1. Stručný průvodce instalací



Tipy!

- Tlačítko ?) je možné použít v kterémkoli okamžiku instalace.
- Před instalací se vždy podívejte na www.link.danfoss.com, na nejnovější verze softwaru. Viz kapitola 7: Aktualizace verze softwaru.

Dantos

2. Úvod



Danfoss Link[™] je programovatelný, bezdrátový řídicí systém pro systémy vytápění v obytných budovách (do plochy až 300 m²). Danfoss Link[™] CC je centrální řídicí jednotka vybavená barevným dotykovým displejem, pomocí které se ovládá celá instalace. Tato instalační příručka obsahuje všechny informace o ovladači Danfoss Link[™] CC a o tom, jak ho začít používat. Naleznete v ní doporučení a předpisy, které je potřeba vzít v úvahu při manipulaci s bezdrátovým systémem – a je v ní popsána konfigurace systému.



Individuální návody, přiložené k pomocným a jiným zařízením, obsahují informace o připojení příslušného zařízení k síti. V návodu bude rovněž uvedeno, zda se jedná o pomocné zařízení nebo o zařízení do místnosti.

Dantos

3. Pravidla pro instalaci

Intenzita signálu je ve většině aplikací dostačující, nicméně bezdrátové signály jsou cestou z ovladače Danfoss Link™ CC k zařízením v místnosti zeslabovány a v každé budově se vyskytují různé překážky.

Abyste zajistili co nejlepší funkci, dodržujte při plánování a instalaci následující pravidla:

- Vzdálenost mezi zařízeními ve volném prostoru může být max. 30 m.
- Přijímače musí být umístěny z pohledu vysílače na protější nebo vedlejší stěně (pokud je to možné).
- Všechny kovové části konstrukce budovy zeslabují bezdrátové signály.
- Železobetonové stěny a podlahy výrazně zeslabují intenzitu signálu, ale signál více či méně zeslabují téměř všechny druhy stavebních materiálů.
- Bezdrátové signály mohou zeslabovat rohy v konstrukci budovy kvůli delší vzdálenosti nebo chybějícím možnostem odrazu.

Poznámka:

Abyste získali dobrý přehled o zařízeních v jednotlivých místnostech, společnost Danfoss doporučuje vytvořit před zahájením vlastní instalace plán instalace.

Dantoss

3.1. Správný plán instalace

- Mezi ovladačem Danfoss Link™ CC a ostatními bezdrátovými zařízeními Danfoss nesmí být žádné kovové objekty.
- Óvladač Danfoss Link™ CC musí být instalován co nejvíce uprostřed půdorysu místností (vzdálenost mezi zařízeními ve volném prostoru max. 30 m).
- Bezdrátový signál procházející stěnami musí být přenášen na co nejkratší diagonální vzdálenost.



Dantos

3.2. Chyby v instalačním plánu



Mezi ovladačem Danfoss Link™ CC a ostatními bezdrátovými zařízeními Danfoss jsou kovové objekty.

 Λ

Ovladač Danfoss Link™ CC není umístěn centrálně.



Diagonální přenos signálu přes stěny.



Dantos

3.3. Jak a kdy použít zesilovače

Jaký je účel zesilovače?

Zesilovač zesiluje bezdrátový signál, jestliže není možné navázat dostatečné přímé spojení mezi centrálním ovladačem Danfoss Link™ CC a ostatními bezdrátovými zařízeními Danfoss.

Kdy je nutný zesilovač?

- Dokončete instalaci a proveďte test sítě (viz část 4.9). Pokud jedno nebo více zařízení nefunguje, umístěte do sítě zesilovač (CF-RU) mezi ovladač Danfoss Link™ CC a zařízení, která nefungují.
- Anebo navrhněte síť dopředu. Pokud na jednu nebo více z následujících otázek odpovíte "ano", doporučuje společnost Danfoss umístit na začátku instalace zesilovač (viz část 3.4):
 - Jsou vnitřní zdi nebo konstrukce pater mezi podlahami ze železobetonu?
 - Je vzdálenost mezi ovladačem Danfoss Link[™] CC a posledním zařízením větší než 20 m a musí signál procházet více než 2 silnými stěnami (z kamene nebo nevyztuženého betonu)?
 - Je vzdálenost mezi ovladačem Danfoss Link[™] CC a posledním zařízením větší než 25 m a musí signál procházet více než 2 tenkými stěnami (ze sádrokartonu/dřeva)?
 - Je vzdálenost ve volném prostoru větší než 30 m?

Zesilovač (CF-RU) lze objednat u společnosti Danfoss pod objednacím číslem 088U0230.

Poznámka:

Toto jsou pouze vodítka, protože bezdrátovou komunikaci může ovlivnit řada různých faktorů.

<u>Danfoss</u>

3.4. Kam umístit zesilovače

Půdorys, přízemní budova



<u>Danfoss</u>



Příčný řez – budova s více podlažími

Dantos

4. Instalace

Centrální ovladač Danfoss Link[™] CC lze instalovat buď s napájením z el. krabice – PSU, nebo se síťovým napájením ze zásuvky – NSU.



Instalace ovladače Danfoss Link™ CC s nástěnným napájením PSU

- Přidržte napájecí zdroj PSU na krabičce ve zdi a označte si 4 otvory pro vruty. Zkontrolujte, zda je horní hrana umístěna vodorovně.
- Vyvrtejte otvory a zasuňte do nich hmoždinky.
- Zapojte napájecí zdroj PSU podle schématu zapojení na zadní straně.
- Upevněte napájecí zdroj PSU pomocí 4 vrutů.

Instalace ovladače Danfoss Link™ CC se síťovým napájením NSU

- Přidržte montážní desku na zdi a označte si 4 otvory pro vruty. Zkontrolujte, zda je horní hrana umístěna vodorovně.
- Vyvrtejte otvory a zasuňte do nich hmoždinky.
- Upevněte montážní desku pomocí 4 vrutů. Zatím nenasazujte ovladač Danfoss Link™ CC!
- Zapojte síťový zdroj NSU do el. zásuvky.







C7

Dantoss

4.1. Přidání zařízení do systému

Při přidávání zařízení do systému Danfoss Link™ nesmí vzdálenost mezi ovladačem Danfoss Link™ CC a zařízením přesáhnout 1,5 m. K provedení tohoto úkolu je k dispozici instalační nástroj: Bateriový zdroj (BSU) pro Danfoss Link™.

- 1. Stáhněte víčko a vložte baterie.
- Nasuňte víčko zpět a připevněte bateriový zdroj BSU pro Danfoss Link™ na zadní stranu ovladače Danfoss Link™ CC. Až budete připraveni uvést zařízení do provozu, přepněte přepínač na zdroji BSU pro Danfoss Link™ do polohy ON. Centrální ovladač Danfoss Link™ CC se spustí. Tato operace trvá asi 30 sekund



Bateriový zdroj (BSU) lze objednat u společnosti Danfoss pod objednacím číslem 014G0262.

4.2. Připojení k napájení, nastavení země, jazyka a data/času



Dantos

4.3. Spuštění instalačního menu

- Opatrně odklopte přední kryt ovladače Danfoss Link™ CC. Jemně odtlačte kryt u okrajů.
- Stisknutím a přidržením tlačítka SETUP na 3 sekundy vstupte do servisní oblasti.



4.4. Montáž zařízení napájených ze sítě

Nejprve zapněte všechna zařízení napájená ze sítě a zesilovače, která budete potřebovat.

Poznámka: Pokud používáte regulátor Danfoss Link™ HC, připojte před připojením zařízení k síťovému napájení všechny pohony (TWA). Vypínací relé se zobrazí pouze v menu pro koncového uživatele.

- Spárujte zařízení s ovladačem Danfoss Link™ CC.
- Začněte se zařízením, které je nejblíže k ovladači Danfoss Link™ CC, a postupujte směrem od něho.



C7

Dantoss

4.5. Přidání servisních zařízení

Vždy přidávejte nejprve vyhrazené zesilovače!

Centrální ovladač Danfoss Link[™] CC podporuje mnoho různých druhů servisních zařízení, která mohou fungovat jako jednoduchá zařízení pro zapínání a vypínání elektrických spotřebičů, zesilovače signálu a regulátory systémů teplovodního vytápění, a jiné podsystémy.



 \wedge

Dantos

4.6. Montáž zařízení napájených z baterií

Vytvořte místnosti a přidejte do místností správná odpovídající zařízení napájená z baterií. Tyto úkony lze provést v libovolném pořadí.





4.7. Vytvoření místností

Společnost Danfoss doporučuje vytvořit a přidat zařízení do jedné místnosti v jednom kroku, a potom přejít k další místnosti.



Tip! Seznam běžných názvů místností naleznete zde 🗐.

C7

Dantoss

4.8. Přidání zařízení do místnosti

Zařízení v místnosti reguluje teplotu v místnosti, ve které je nainstalováno. Všechna zařízení je potřeba nakonfigurovat podle předchozího plánu instalace, aby byla zajištěna dráha signálu.





√ Konfigurace je platná





Poznámka:

Ovladač Danfoss Link™ CC automaticky vybere princip regulace podle typů zařízení v místnosti. Informace o změně principu regulace naleznete v části 5.2 Změna parametrů regulace vytápění.

Dantos

4.9. Test sítě

Po dokončení instalace proveďte test sítě, abyste ověřili, že komunikace mezi všemi přidanými zařízeními a centrálním ovladačem Danfoss Link™ CC je stabilní.

Poznámka: Neprovádějte test sítě předtím, než bude ovladač Danfoss Link™ CC namontován na své definitivní místo, a než se ujistíte, že jsou všechny hlavice living connect® mimo instalační režim (informace o hlavicích living connect® naleznete v příslušném návodu).

- 1. Vypněte bateriový zdroj.
- Nasuňte centrální ovladač Danfoss Link™ CC na dříve namontovanou montážní desku.
- 3. Centrální ovladač Danfoss Link™ CC se spustí.
- Sundejte přední kryt a stisknutím a přidržením tlačítka SETUP na 3 sekundy vstupte do servisní oblasti.



Pokud si nejste jisti výkonností sítě, doporučujeme provést před úplným dokončením instalace test sítě.



anto

Na konci testu sítě ovladač Danfoss Link[™] CC vyčká, až se všechna zařízení napájená bateriemi probudí a ohlásí se. Postupujte podle pokynů na displeji. Pokud bude test sítě probíhat hladce, nebude potřeba žádných dalších zásahů. Pokud bude test sítě probíhat pomalu, ovladač Danfoss Link[™] CC vás provede řešením problémů a nabídne vám užitečné tipy pro zrychlení procesu.

4.10. Dokončení instalace

Dokončete instalaci stisknutím mikrotlačítka SETUP.



10:15



Dantos

5. Změna stávající instalace

5.1. Přidání zařízení do stávající místnosti

Sundejte přední kryt a stisknutím a p^řidržením tlačítka **SETUP** na 3 sekundy vstupte do servisní oblasti.



Pokračujte, dokud do požadované místnosti nepřidáte všechna nová zařízení.

Po změně instalace proveďte test sítě.

Dantoss

5.2. Změna parametrů regulace vytápění

Sundejte přední kryt a stisknutím a přidržením tlačítka **SETUP** na 3 sekundy vstupte do servisní oblasti.



- Metoda předpovídání: Po aktivaci metody předpovídání systém na základě teploty v místnosti předvídá spuštění systému vytápění podle naprogramovaných požadavků (pro všechny typy otopných těles).
- Maximální teplota podlahy: Výchozí nastavení je 35 °C (elektrické podlahové vytápění).
- Typ regulace: Pouze ve spojení se systémy elektrického vytápění.

Poznámka: Pomocí PIN kódu [0044] můžete vybírat z následujících typů regulace:

Prostorové čidlo (reguluje pouze podle teploty v místnosti) – pokud je osazeno prostorové čidlo Danfoss Link™ RS (teplovodní podlahové vytápění) nebo prostorové čidlo Danfoss Link™ RS + podlahový termostat Danfoss Link™ FT (elektrické vytápění).

Podlahové čidlo (reguluje pouze podle teploty podlahy) – pokud je osazen podlahový termostat a čidlo Danfoss Link™ FT/S.

Kombinované prostorové a podlahové čidlo (zajišťuje min. teplotu podlahy a současně reguluje teplotu v místnosti) – pokud je osazeno prostorové čidlo Danfoss Link™ RS + podlahový termostat a čidlo Danfoss Link™ FT/S. V případě teplovodního podlahového vytápění dejte pozor na to, zda je výrobcem podlahy udaná určitá max. teplota podlahy. To je možné zajistit instalací termostaticky řízeného směšovacího ventilu.

Dantoss

5.3. Odebrání místnosti nebo servisního zařízení ze sítě

Zařízení lze odebrat ze sítě tak, že během zapínání nebo vypínání zařízení stisknete a přidržíte tlačítko (viz obrázky). Po opětovném připojení k napájení stiskněte tlačítko přibližně na 5 sekund.



living connect®



Danfoss Link[™] PR



CF-RU



Danfoss Link[™] RS



Danfoss Link[™] HC



Danfoss Link[™] BR



Danfoss Link[™] HR



Danfoss CCM/DCM/DLG



1 Odebrání zařízení 2. Vypnutí

Dantos

Záložní metoda pro odebrání vadného nebo chybějícího zařízení (pouze pokud nelze použít předchozí metodu): Sundejte přední kryt a stisknutím a přidržením tlačítka SETUP na 3 sekundy vstupte do servisní oblasti.



Chcete-li vyměnit zařízení a přitom zachovat všechna stávající nastavení daného zařízení, použijte funkci **Nahradit zařízení** a postupujte podle pokynů na displeji. Pomocí této funkce se do nového zařízení přenesou všechna nastavení daného zařízení.

C7

Dantoss

5.4. Obnovení výchozích nastavení ovladače Danfoss Link™ CC



Výchozí nastavení ovladače Danfoss Link™ CC lze obnovit, když jsou ze sítě odebrána všechna zařízení.

Sundejte přední kryt a stiskněte a přidržte resetovací tlačítko na pravé straně centrálního ovladače Danfoss Link™ CC, dokud ovladač nevydá zvukový signál. Všechny místnosti jsou nyní odstraněny a bylo obnoveno výchozí nastavení ovladače Danfoss Link™ CC.

<u>Dantoss</u>

6. Připojení k Wi-Fi a App

6.1. Připojení k Wi-Fi

Po úspěšném dokončení testu sítě je možné připojit ovladač Danfoss Link CC™ k síti Wi-Fi.



- 1. Stiskněte 🕢.
- 2. Vyberte síť Wi-Fi a zadejte heslo sítě Wi-Fi.
- 3. Vyberte nebo zrušte automatickou aktualizaci softwaru.
- 4. Stiskněte 🕢.

C7

Dantoss

6.2. Připojení k App

Když je ovladač Danfoss Link™ CC připojený k síti Wi-Fi s přístupem k Internetu, dá se připojit k chytrému zařízení pomocí aplikace *Danfoss Link App*. Aplikace je dostupná v obchodech *Google Play* a *App Store*.



Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Danfoss

6.3. Úpravy připojených zařízení

Připojená zařízení lze odebrat ze systému bez obnovení všech vzdálených nastavení.



Dantoss

7. Aktualizace verze softwaru

Software Danfoss Link™ Ize upgradovat. Nové verze softwaru jsou publikovány na webu *www.link.danfoss.com*.

Automatický upgrade softwaru:

Pokud jste zapnuli připojení Wi-Fi a vybrali jste možnost Automatická aktualizace softwaru, Danfoss Link™ automaticky provede aktualizaci na nejnovější verzi softwaru.

Ruční upgrade softwaru:

Stáhněte upgrade softwaru na paměťové zařízení USB a zasuňte zařízení do portu USB.



<u>Danfoss</u>



8. Výstrahy



Pokud ovladač hlásí výstrahu nebo upozornění, na pohotovostní/základní obrazovce se zobrazí žlutá výstražná ikona. Další informace získáte následujícím postupem.



Danfoss

8.1. Výstražné ikony

Připojená zařízení lze ode brat ze systému bez obnovení všech vzdálených nastavení.

	Upozornění na vybité baterie	4	Dosažena min. teplota podlahy
	Kritická úroveň baterií	J.	Zabezpečení proti změně/Omezení zapnuta
6	Téměř vybité baterie	٩	Ruční provoz
9	Zařízení nereaguje		lkona pro teplotu podlahy
a de la comercia de l	Příliš mnoho nefunkčních zařízení		lkona pro teplotu v místnosti
k	Topení v místnosti vypnuto	\bigcirc	Ikona pro TRV

Danfoss

9. Technické specifikace a osvědčení

Danfoss Link™ CC		
Pracovní napětí	15 V DC ±10 %	
Spotřeba v pohotovostním stavu	Max. 2 W	
Displej	3,5" TFT, barevný, dotykový	
Teplota okolí	-10 až +40 °C	
Skladovací teplota	-20 až +65 °C	
Teplota při testu vtlačením kuličky	75 ℃	
Stupeň znečištění	2 (použití v domácnosti)	
Přenosová frekvence	868,42 MHz	
Dosah v normálních budovách	Až 30 m	
Wi-fi	802.11b, g nebo n (2,4 GHz)	
Max. počet zesilovačů v řetězci	3	
Vysílací výkon	Max. 1 mW	
Třída softwaru	А	
Třída krytí	21	
Rozměry	125 mm × 107 mm × 25 mm	
Hmotnost	180 g	

CZ

Danfoss

Danfoss Link™ PSU (napájení z el. krabice)		
Pracovní napětí	100–250 V AC, 50/60 Hz	
Doporučená pojistka	Max. 16 A	
Výstupní napětí	15 V DC ±10 %	
Spotřeba v pohotovostním stavu	Max. 0,15 W	
Max. zatížení	10 W	
Specifikace kabelů	Doporučené 1,5 mm², max. 2 x 2,5 mm²	

Danfoss Link™ NSU (síťový adaptér do zásuvky)		
Pracovní napětí	100–240 V AC, 50/60 Hz	
Doporučená pojistka	Max. 16 A	
Výstupní napětí	15 V DC ±10 %	
Spotřeba v pohotovostním stavu	Max. 0,3 W	
Max. zatížení	7 W	
Délka kabelu	2,5 m	

<u>Danfoss</u>

Danfoss Link™ BSU (bateriový napáj. zdroj)		
Výstupní napětí	15 V DC ±10 %	
Počet baterií	10 ks AA (nejsou součástí balení)	

Ovladač Danfoss Link™ CC byl testován ohledně požadavků na bezpečnost a elmg. kompatibilitu podle norem EN60730-1 a EN60730-2-9.

C7

<u>Danfošš</u>

10. Pokyny k likvidaci





Danfoss A/S Heating Solutions

Haarupvaenget 11 8600 Silkeborg Denmark Phone: +45 7488 8000 Fax: +45 7488 8100 Email: heating.solutions@danfoss.com www.heating.danfoss.com

Darloss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Darloss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. Intrademarks in this metalia are poperty of the respective companies. Danloss and the Danloss Jogoptave are trademarks Oral Danlos AN. All rights reserved.