

Altech

TILSLUTNINGSENHED FUNK 868 MHZ



TRÅDLØS TILKOBLINGSENHET 868 MHZ

868 MHZ:N LIITOSYKSIKKÖ

ANSLUTNINGSENHET RADIO 868 MHZ

WIRELESS CONNECTION UNIT 868 MHZ



B 2070-2 – 230 V
B 2070-6 – 230 V

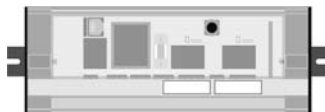
DANSK
SVENSKA
SUOMI
NORSK
ENGLISH

MONTERINGSVEJLEDNING
MONTERINGSANVISNING
ASENNUSOPASTUS
INBYGGNADSANVISNING
INSTALLATION MANUAL

AL-B2070-6



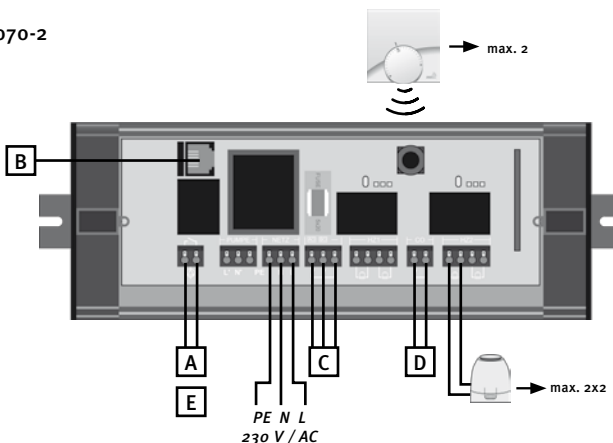
AL-B2070-2



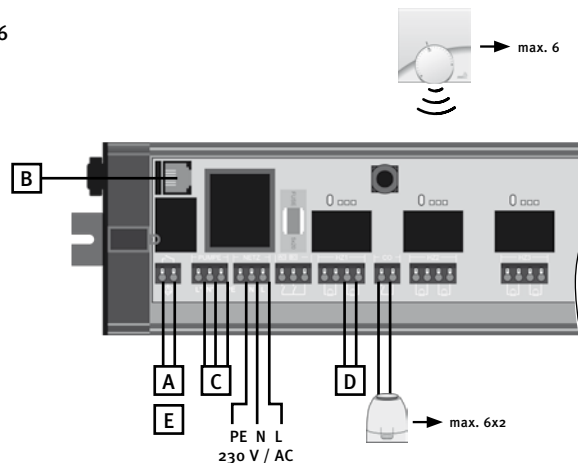
Signalisierungen der Hinterseite LED	
Normbetriebs	Ausgang aktiv Ausgang Inaktiv
868 MHz	Ausgang aktiv Ausgang Inaktiv
Batterieschwell.	Ausgang aktiv Ausgang Inaktiv
Kontrollsignal 4	Ausgang aktiv Ausgang Inaktiv
Umschaltung vom Schaltstandort von Power über Ausgang	Ausgang aktiv Ausgang Inaktiv
Notstrom	Ausgang aktiv Ausgang Inaktiv
Programmiermodus	Ausgang aktiv Ausgang Inaktiv

Informationssymboler	Informasjonssymboler	Merkintöjen selitykset	Informationssymboler	Information symbols
		Viktig henvisning, skal ubetinget overholdes!		Viktig upplysning, måste oivillkorligt beaktas!
		Gør systemet spændingsfrit!		Gör systemet spänningssfritt!
		Råd for lettere montering.		Tips för lättare montering.
Sikkerhedshenvisninger	Sikkerhetsanmerkninger	Turvallisuusohjeet	Säkerhetsanvisningar	Safety instructions
Brug i overensstemmelse med formålet Tilslutningsenheden Funk 868 MHz er en intelligent tilslutningsenhed for trådløs regulering i enkelte rum. Tilslutningsenheden Funk 868 MHz bruges sammen med systemkomponenterne (drev, termostat Funk osv.) i boligbyggeri og forskellige former for nyttebyggeri. Ombygninger og ændringer er kun tilladte efter aftale med producenten. For skader, som skyldes brug af tilslutningsenheden Funk 868 MHz i modstrid med formålet fralægger producenten sig ethvert ansvar. Tilslutningsenheden må kun repareres af autoriserede værksteder, som er angivet af producenten. Tilslutningsenheden må ikke ren-gøres med en våd klud.	Användning enligt föreskrifter Den radiostyrda anslutningsenheten 868 MHz är en intelligent anslutningsenhet för trådlös reglering av enkelrum. Den radiostyrda anslutningsenheten 868 MHz ska sättas in tillsammans med systemkomponenterna (drift, reglering radio, etc.) i lägenheter och olika byggnader. Ombyggnad och förändringar får endast göras efter överenskommelse med tillverkaren. För skader, som uppstår till följd av oegentlig användning av den radiostyrda anslutningsenheten 868 MHz tar tillverkaren inget ansvar. Anslutningsenheten får endast repareras av ett fackkunnigt företag som tillverkaren rekommenderar. Anslutningsenheten får inte göras rent med våt trasa.	Tarkoitukseenmukainen käyttö 868 MHz:n liitosyksikkö on älykäs liitosyksikkö huonekohtaisen lämpötilan säätämiseksi langattomasti. 868 MHz:n liitosyksikköä käytetään asunnoissa ja eri hytyrakennuksissa yhdessä muiden järjestelmäkomponenttien (käyttö, etästäädin jne.) kanssa. Laitetta saa muuttaa vain valmistajan luvalla. Valmistaja ei vastaa vahingoinsta, joiden syy on 868 MHz:n liitosyksikon väärinkäytö. Vain valmistajan nimittämä alan yritys saa tehdä korjausia liitosyksikössä. Liitosyksikköä ei saa puhdistaa märällä.	Planlagt bruk Den trådløse tilkoblingsenheten 868 MHz er en smart tilkoblingsenhet for trådløs kontroll av et enkelt rom. Den trådløse tilkoblingsenheten 868 MHz blir brukt sammen med systemkomponentene (aktuator, trådløs termostat, osv.) i leiligheter og i forskjellige andre bygninger. Alle omgjøringer eller forandringer er bare tillatte etter koordinering med produsenten. Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for skader som kommer fra feil bruk av den trådløse tilkoblingsenheten 868 MHz. Tilkoblingsenheten kan bare repareres av en spesialisert bedrift som skal navngis av produsenten. Tilkoblingsenheten kan ikke rengjøres med væske.	Intended use The wireless connection unit 868 MHz is an intelligent connection unit for the wireless single room control. The wireless connection unit 868 MHz is used, together with the system components (actuator, wireless thermostat, etc.) in flats and in different buildings. Any conversions or changes are only admissible after co-ordination with the manufacturer. The manufacturer cannot be held liable for damages arising from the improper use of the wireless connection unit 868 MHz. The connection unit may only be repaired by a specialised company named by the manufacturer. The connection unit may not be cleaned wet.
Autoriserede fagfolk El-installationer skal udføres af en autoriseret fagmand i overensstemmelse med de gældende nationale bestemmelser samt forskrifterne fra de stedlige energiproducenter. Inden tilslutningsenheden monteres, skal den autoriserede fagmand have læst og forstået denne montage- og driftsvejledning og overholde den. Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer.	Aktiverat fackfolk Den elektriska installationen ska göras, enligt de gällande nationella bestämmelserna såväl som enligt föreskrifterna från det lokala energiförsörjningsbolagen, av aktiverat fackfolk. Innan monteringen av anslutningsenheten måste aktiverat fackfolk läsa, förstå och beakta den här monterings- och skötselanvisningen. Vi förbehåller oss för tekniska ändringar.	Haväksytyt ammattyöntekijät Vain haväksytyt ammattyöntekijä saa suorittaa sähköläitteiden asennuksia noudata mällä käytöömaan määräyksejä ja paikallisten sähköntoimittajien sääntöjä. Ennen liitosyksikön asennusta haväksytyt ammattyöntekijä tulee lukea ja ymmärtää nämä asennusja käyttöohjeet sekä noudataa niitä. Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.	Autoriserte spesialister Den elektriske installasjonen må utføres av en autorisert spesialist og i enhold til gyldige nasjonale forskrifter såvel som i tråd med regelverket til de lokale kraftforsyningselskapene. Før installasjonen av tilkoblingsenheten, må den autoriserte spesialisten lese, forstå og følge disse installasjons- og bruksinstruksjonene. Vi holder utenom tekniske endringer.	Authorised specialists The electrical installation must be performed by an authorised specialist and according to the valid national regulations as well as according to the regulations of the local power supply companies. Prior to the installation of the connection unit, the authorised specialist must read, understand and observe these installation and operating instructions. We reserve technical changes.
Farekilder Tilslutningsenheden Funk skal ubetinget skilles fra lysnettet, inden den åbnes. Til rengøring må der kun bruges en tor klud. Tilslutningsenheden Funk må ikke ren-gøres med vand eller oplosningsmidler (spiritus, acetone osv.). Til programmering skal tilslutningsenheden låg ubetinget lukkes.	Källor till fara Den radiostyrda anslutningsenheten måste absolut skiljas från nätet innan öppnandet. För rengöring får endast en torr trasa användas. Den radiostyrda anslutningsenheten får inte rengöras med vatten eller med lösningsmedel (spirit, acetone osv.) För programmering måste locket på anslutningsenheten absolut vara stängt.	Vaaralähteet Ennen laitteen avaamista liitosyksikkö on ehdottomasti irrotettava sähköverkosta. Käytä puhdistamisen vain kuivaa ripua. Liitosyksikkö ei saa puhdistaa vedellä tai liuottimilla (sprui, asentoni tms.). Ennen ohjelmointia liitosyksikön koteloa on ehdottomasti suljettava.	Faremometer Før noen åpning, må den trådløse tilkoblingsenheten være uten strøm. Bruk bare en tørr klut for å rense. Den trådløse tilkoblingsenheten må ikke rengjøres med vann eller løsemidler (alkohol, aceton, osv.). Lokket på tilkoblingsenheten må alltid være lukket når enheten programmeres.	Sources of danger Prior to any opening, the wireless connection unit must be de-energised. Only use a dry cloth for cleaning purposes. The wireless connection unit must not be cleaned with water or solvents (alcohol, acetone, etc.). The cover of the connection unit must always be closed when the unit is programmed.
Nødsituationer Skil straks tilslutningsenheden Funk fra lysnettet ved at trække stikket ud af stikkontakten eller ved at slå sikringen fra.	Nödfall Koppla omedelbart bort den radiostyrda anslutningsenheten från näset genom att dra ut kontakten eller slå ifrån säkringen.	Hätätapaukset Irrota liitosyksikkö heti sähköverkosta joko vetämällä töpseli seinärasiaasta tai kytämällä sulake pois päältä.	Nödstilfelle Slå av strømmen til den trådløse tilkoblingsenheten øyeblikkelig ved å dra ut kontakten eller slå av sikringen.	Emergency Immediately de-energise the wireless connection unit by pulling the plug from the outlet or switching off the fuse.

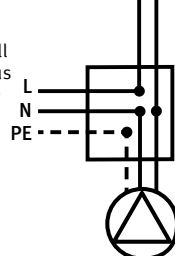
B 2070-2



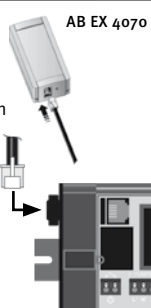
B 2070-6

**A**

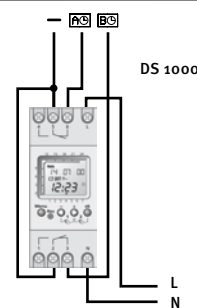
Pumpstyring
Pumpekontroll
Pumppuohjaus
Pumpstyrning
Pump control

**B**

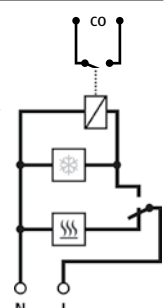
Eksternt modtager
Eksternt mottaker
Ulkoinen vastaanotto
Extern mottagare
External receiver

**C**

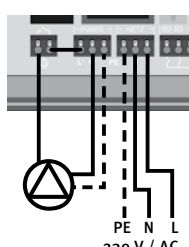
Eksternt ur
Eksternt klokke
Ulkoinen kello
Extern klocka
External timer

**D**

Eksternt CO-signal
Eksternt CO-signal
Ulkoinen CO-signal
External CO signal

**E**

Pumpstyring (som option)
Pumpekontroll (alternativ)
Pumppuohjaus (lisävaruste)
Pumpstyrning (valfri)
Pump control (option)



Med pumpstyringen kan der alternativt også kobles en elektrisk forbrugare.

Med pumpstyrningen kan valfritt även en elektrisk förbrukare kopplas in.

Pumppuohjaus voidaan halutessa käyttää myös sähkölaiteen kytkemiseen.

Alternativt kan pumpekontrollen også koble ut en strømforbruker.

Optionally, the pump control may also switch an electric consumer.

Oversigt**Oversikt****Yleiskatsaus****Översikt****Overview**

Systemet er et komplet termostat-system til regulering af det enkelte rummers temperatur. Det normalt ude-temperaturstyrede fyrsanlæg fra varmtvands-opvarmingssystemer (forregulering) stiller varmeenergien til rådighed i bygningen. Det er en god idé at udvide denne forregulering med termostatsystemet (etterregulering) til individuel temperaturregulering for hvert rum eller for hver varmezone. Tilslutningsenheden leverer spændingsforsyningen centralet.

Systemerne ligner hinanden meget med hensyn til udstyrts- og funktionskendetegn.

BEMÆRK!

På grund af de forskellige driftsspændinger 24 V og 230 V er systemerne ikke indbyrdes kompatible med hensyn til servomotorer.

Overhold ubetinget markeringerne på emballagen og på enhedernes typeskilte! Tag ved installeringen hensyn til angivelserne for Dereces udførelse og udeluk sammenblandingen for at undgå beskadigelser og fejlfunktioner!

Systemet är ett komplett kontrollsysteem för att reglera temperaturen i enskilda rum. Utomhustemperaturen reglerar normalt sett varmvattenläggningen (förregling) som tillför värmeenergin i byggnaden. Det är praktiskt att komplettera denna förreglering med kontrollsystelet (etterreglering) för individuell temperaturreglering av varje rum alternativt av varje värmezon. Anslutningsenheten levererar spänningsförsörjningen centralt.

Systemen är vad gäller utrustnings- och funktionskännetecken mycket likartade.

VARNING!
På grund av de olika driftsspänningarna 24 V och 230 V är systemen vad gäller ställdrift inte kompatibla med varandra.

Beakta därför absolut alla kännetecken på förpackningen och apparatens teckenskyltar!

Ta därför hänsyn vid installationen till uppgifterna till er uppförande och uteslut förväxlingar för att undvika skador och felfunktion.

Järjestelmä on kattava säätöjärjestelmä huonekohtaisen lämpötilan säätämiseksi. Rakennuksen lämmitysenergia saadaan lämmintiläsmäistä, jonka säätö tapahtuu ulkolämpötilan mukaan (esisäätö). Tätä esisäätöä on järkevä käyttää huoneiden tai lämmitysvyöhykkeiden yksilöllistä jälkisäätöä varten säätöjärjestelmän avulla. Liitosyksikkö toimii keskeisenä virtalähteenä.

Järjestelmät ovat varustuksen ja toiminnan suhteen hyvin samankaltaisia.

HUOMIO!
Eriäisten käyttötöön liittyen vuoksi (24/230 V) järjestelmät eivät ole servokäytöjen suhteen keskenään yhteensovivia.

Noudata ehdottomasti laitteiden pakkauksissa ja tyypikilvissä olevia merkintöjä! Ota asennuksessa huomioon mallisi tiedot ja huolehdi siitä, että käyttöön tulee vain saman virtalukan laitteita, muuten voi esiintyä virhetoimintoja ja laitteet voivat rikkoontua.

Systemet er et komplett kontrollsysteem for temperaturkontroll av enkeltrom. Varmeinstallasjonen av oppvarmingssystemer med varmtvann, vanligvis kontrollert av eksternt temperatur (forhåndsinnstilt), gir varmeenergien til bygget. Av praktiske årsaker, er denne forhåndsinnstillingen supplementert av kontrollsystelet (etter-innstilling) for den individuelle temperaturkontrollen i hvert enkelt rom eller hver enkelt varmesone, etter behov. Tilslutningsenheten leverer den elektriske kraften sentralt.

Systemene er veldig like hverandre i forhold til deres utstyr og funksjonelle karaktertrekk.

ADVARSEL!
På grunn av de forskjellige bruksspennningene på 24V og 230V, er systemene ikke overensstemmede med hverandre når det gjelder aktuatorer.

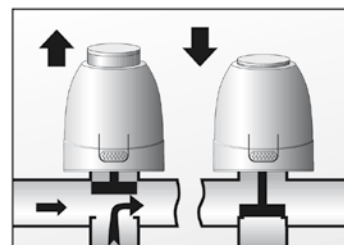
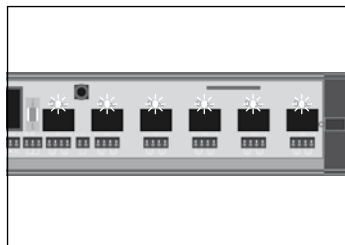
Det er veldig viktig å være oppmerksom på beskrivelsen på pakningen og på enhetene! Venligst tenk over indikasjonene når det gjelder din versjon under installasjonen og unngå å blande dem for å unngå skader og feilfunksjon!

The System is a complete control system for single room temperature control. The heating installation of warm water heating systems, normally controlled by exterior temperature (pre-regulation) provides the heating energy in the building. For practical purposes, this pre-regulation is supplemented by the control system (post-regulation) for the individual temperature control in every room or every heating zone, respectively. The connection unit centrally supplies the electric power.

The systems are very similar to each other with respect to their equipment and functional characteristics.

ATTENTION!
Due to the different operating voltages of 24 V and 230 V, the systems are incompatible to each other with respect to actuators.

It is very important to observe the markings on the packaging and on the nameplates of the devices! Please consider the indications to your version during the installation and exclude mix-ups in order to avoid damage and malfunctions!



Efter tilslutning af driftsspændingen indkobles alle varmezoner samtidigt i 8 minutter. Ved denne proces lyser alle varmezonerenes LED-indikatorer. Tilslutningsenheden Funk er allerede nu parat til en tilordning af varmezonerne.

Alle varmezoner indkobles i 8 min. for at resette drevenes First-Open-funktion.

Efter påkopplandet av driftsspänningen kommer alla varmezoner samtidigt att sättas på under åtta minuter Under den här processen lyser alla LED-skyltar i varmezonerna upp. Den radiostyrd anslutningsenheten är redan nu redo för bestämmandet av varmezoner.

Alla varmezoner sätts igång under åtta minuter för att reglera driften av First-Open-Funktion.

Käyttöjännitteenv kyttekemisen jälkeen kaikki lämmitysvöhykkeet kytketään samanaikaisesti pääälle 8 minuutin ajaksi. Tämän aikana palavat kaikkien lämmitysvöhykkeiden merkkivalot. Liitosyksikkö on jo tässä vaiheessa valmiina lämmitysvöhykkeiden varaamista varten.

Kaikki lämmitysvöhykkeet kytetään pääälle 8 min. ajaksi käyttöjen First-Open-toiminnan luitsemisen poistamiseksi.

Etter å ha tilført brukspennen, må alle varmesoner skrus på samtidig i 8 minutter. Alle LED-indikasjoner til varmesonen lyser opp under denne prosessen. Allerede nå er den trådløse tilkoblingsheten klar for oppdraget til varmesonen.

Alle varmesoner er skrudd på i 8 minutter for å åpne den første åpne funksjonen til aktuatorene.

After applying the operating voltage, all heating zones are switched on simultaneously for 8 minutes. All LED indications of the heating zones light up during this process. Already now, the wireless connection unit is ready for the assignment of the heating zones.

All heating zones are switched on for 8 minutes in order to unlock the first-open function of the actuators.

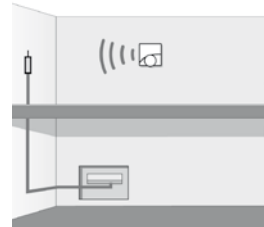
Henvisning

Amerkning

Huomaa

Upplysning

Note



Passiv påvirkning:

Tilslutningsenheden Funk 868 MHz er ikke monteret på samme sal som termostaterne, og begge sale er skilt fra hinanden vha. et stålbetonloft med høj jernandel, eller også er der i loftet eller i væggen indbygget en dampspærre af aluminiumfolie.

Udbedring 1:

Termostaten Funk's position kan ændres. Det er med andre ord muligt at ændre signalet fra termostaten Funk ved at ændre montagesstedet.

Bemærk:

Montagedsteder med direkte sollys, med luft fra radiatorer eller med vand er forbudte.

Udbedring 2:

Tilslutningsenheden Funk's position kan ikke ændres på grund af varmekredsfordelerens faste placering, derfor kan tilslutningsenheden Funk som option udstyres med den eksterne modtager AB EX 4070. Denne råder over en 5 m lang tilledning og kan monteres på sådanne steder, hvor man kan modtage alle termostater Funk uden forstyrrelser.

Passivt inflytande

Den radiostyrd anslutningsenheden 868 Hz är inte monterad på samma etage som termostaten och bågge etagen är skilda från varandra genom ett stålbetongtak med hög järnandel eller också har en fuktspärr av aluminiumfolie satts in i taket eller i väggen.

Avhjälp 1:

Den radiostyrd termostatens position kan förändras. Det är alltså möjligt att förbättra signalen från den radiostyra termostaten genom att ändra monteringsplatsen.

Varning:

Monteringsplatser med direkt solbestrålning, varmluft eller vatten är förbjudna.

Avhjälp 2:

Positionen för den radiostyrd termostaten är genom den bestämda platsen för varmekretsfordelen inte möjlig att ändra och därför kan den radiostyrd anslutningsenheten optimalt utrustas med den externa mottagaren AB EX 4070. Denna förfogar över en 5 meter tilledning och kan monteras på stället där man kan uppfatta alla de radiostyrd termostaterna störningsfritt.

Passiivivaikutukset:

868 MHz:n liitosyksikkö ei ole asennettu samaan kerrokseen säätimien kanssa, ja kerrosten välissä on runsasrautainen teräsbetonikatto, tai katossa tai seinässä on hörysulkuna toimiva alumiinikalvo.

Korjausvaihtoehto 1:

Etäsäätimen sijainti on vaihdettavissa. Siten on mahdollista parantaa etäsäätimen signaalia säätimen sijaintia muuttamalla.

Huomio:

Säätimiä ei saa sijoittaa paikoihin, joihin paistaa aurinko suraan tai joihin vaikuttaa lämmitysilman tai veden virtaukset.

Korjausvaihtoehto 2:

Koska liitosyksikön sijainti on sidottu kiinteästi asennettuun lämmityspiirijakajaan ja on siksi muuttumatonta, voidaan siihen liittää lisävarusteinen ulkoinen vastaanotin AB EX 4070. Vastaanottimessa on 5 m johto, jolloin sen voi sijoittaa paikkaan, johon on häiriötön vastaanotto kaikista säätimistä.

Passiv forstyrrelse:

Den trådløse tilkoblingsheten 868 MHz er ikke installert i den samme etasjen som termostatene; begge etasjer er atskilt fra hverandre ved et forsterket betongtak med en høy grad av stål, eller det kan være en fuktsperr laget av aluminiumfolie integrert i taket eller i veggen.

Løsning 1:

Posisjonen til de trådløse termostatene kan endres. Derfor er det mulig å forbedre signalet til den trådløse termostaten ved å endre installasjonsstedet.

Advarsel:

Installasjonssteder utsatt for direkte sollys, eller utsatt for varmluft eller vann er ikke tillatt.

Løsning 2:

Posisjonen til den trådløse tilkoblingsheten kan ikke endres på grunn av den faste stillingen til varmekredsfordeleren, derfor kan den trådløse tilkoblingsheten som et alternativ være utstyrt med den eksterne mottakeren AB EX 4070. Denne mottakeren har en 5 m ledning og kan derfor installeres på steder hvor alle trådløse termostater kan bli mottatt uten noen problemer.

Passive interference:

The wireless connection unit 868 MHz is not installed on the same floor as the thermostats are; both floors are separated from each other by a reinforced concrete ceiling with a high steel proportion, or there is a vapour lock made of aluminium foil integrated in the ceiling or in the wall.

Remedy 1:

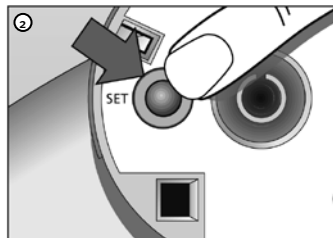
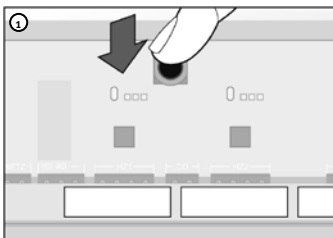
The position of the wireless thermostats can be changed. Thus, it is possible to improve the signal of the wireless thermostat by changing the installation site.

Caution:

Installation locations with direct sunlight exposure, with heating air or water are not allowed.

Remedy 2:

The position of the wireless connection unit cannot be changed due to the fixed position of the heating circuit distributor; therefore, the wireless connection unit can be optionally equipped with the external receiver AB EX 4070. This receiver has a 5 m supply line and can be installed to places where all wireless thermostats can be received without any troubles.



1. Tilslutningsenheden Funk's Set-tast trykkes 3 sek. for at starte lære-modus. Når LED'en fra varmezone 1 blinker hurtigt, slippes tasten igen. Den valgte varmezone er nu i 3 minutter parat til at modtage signalet til at lære fra den tilhørende termostat Funk.

2. Hertil trykkes på Set-tasten på termostaten Funk som vist på billede til højre. Så snart termostaten Funk er tilordnet, forlades lære-modus, og varmezonens LED-indikator holder op med at blinke.

Efter tilmeldingen udløses den tilsvarende varmezone i et minut. Varmezonens LED lyser.

For at tilordne yderligere varmezoner skal der igen trykkes på tilslutningsenheden Funk's Set-tast i 3 sek. LED'en fra varmezone 1 blinker hurtigt. Der skiftes til varmezone 2 ved at trykke igen. Ved at trykke flere gange kan den ønskede varmezone vælges. Derefter gennemføres tilordningen af termostaterne Funk til alle varmezoner efter hinanden som beskrevet ovenfor.

En tilordnet varmezone kan også overskrives til enhver tid.

1. Tryck på Set-knappen på den radiostyra anslutningsenheten under 3 sekunder för att starta läremodusen. När LED:en för varmezonen 1 blinkar snabbt kan du släppa upp knappen. Den valda varmezonen är nu under tre minuter beredda att ta emot signalen för att inlära sig tilldelad radiostyrda termostaten.

2. Tryck sedan på SET-knappen på den radiostyra termostaten som bilden till höger visar. När den radiostyra termostaten är inställt lämnas lärläget och LED-visaren för varmezonen blinkar inte längre.

Efter anmälning kommer de motsvarande varmezonen att styras in under en minut. LED:en för varmezonen lyser.

För att tillföra ytterligare varmezoner trycker du på Set-knappen på den radiostyra anslutningsenheten under 3 sekunder. LEDen i varmezonen 1 blinkar snabbt. Genom att endast trycka en gång till växlar den till varmezonen 2. Så kan du genom att trycka flera gånger välja varmezoner. Därefter som förklatrat ovan ska tilldelningen av alla varmezoner till den radiostyra termostaten göras efter varandra.

En tilldelad varmezon kan också när som helst skrivas över.

1. Käynnistä opettelutila painamalla liitosyksikön Set-painiketta 3 sek. ajan. Päästä painike irti, kun 1-lämmitysvyöhykkeen merkkivalo vilkkuu nopeasti. Nämä varattu lämmitysvyöhyke on nyt 3 minuutin ajan valmiina vastaanotamaan vastaanavaan säätimen opettelusignaalin.

2. Paina sitä varten etäsäätimessä olevaa Set-painiketta, kuten oikealla olevassa kuvassa on esitetty. Kun etäsäätimen varaaminen on päättynyt, päättyy opettelutila ja lämmitysvyöhykkeen merkkivalon vilkkuminen loppuu.

Ilmoittautumisen jälkeen vastaanava lämmitysvyöhykettä ohjataan minuutin ajan. Lämmitysvyöhykkeen merkkivalo palaa sen aikana.

Kun haluat varata lisää lämmitysvyöhykeitä, paina liitosyksikön Set-painiketta uudestaan 3 sek. ajan. 1-lämmitysvyöhykkeen merkkivalo vilkkuu nopeasti. Siirry 2-lämmitysvyöhykkeelle painamalla painiketta uudestaan. Paina painiketta toistuvasti, kunnes haluamasi lämmitysvyöhyke on valittu. Suorita kaikkien lämmitysvyöhykkeiden varaaminen vastaanavaan säätiimiin kuten yllä on selitetty.

Aikaisemmin tehdty varaukset voidaan aina myöhemmin muuttaa.

1. Press innstillingsknappen til den trådløse tilkoblingsenheten i tre sekunder for å starte læremodusen. Når LED i varmesone 1 blinker hurtig, må knappen slippes. Fra det tidspunktet og i tre minutter er den valgte varmesonen klar til å motta signalet slik at den kan lære hvilken som er den angitte termostaten.

2. For å gjøre dette, bruk innstillingsknappen på den trådløse termostaten som vist i bilde til høyre. Når den trådløse termostaten er angitt, slutter læremodusen og LED-signalet for varmesonen å blinke.

Etter innlogging, er den samsvarende varmesonen aktiv i ett minutt. LED'en til varmesonen lyser opp.

Press innstillingsknappen til den trådløse tilkoblingsenheten igjen i tre sekunder for å angi flere varmesoner. LED til varmesone 1 blinker raskt. Endre så til varmesone 2 ved å presse knappen igjen. Denne prosedyren tillater valget av den ønskede varmesonen ved å presse knappen flere ganger. Fortsett deretter som forklart tidligere i tur og orden med angivelsen av de trådløse termostatene til alle varmesoner.

På denne måten kan en angitt varmesone alltid bli omgjort igjen.

1. Press the Set button of the wireless connection unit for three seconds in order to start the learning mode. Once the heating zone 1 LED flashes rapidly, let go the button. Now and for three minutes the selected heating zone is ready to receive the signal in order to learn which is the assigned thermostat.

2. For this, operate the set button at the wireless thermostat as shown in the picture on the right. Once the wireless thermostat is assigned, the learning mode ends and the LED indication of the heating zone stops flashing.

After the log-in, the corresponding heating zone is triggered for one minute. The LED of the heating zone lights up.

Press the Set button of the wireless connection unit again for three seconds in order to assign further heating zones. The LED of heating zone 1 flashes rapidly. Now change to heating zone 2 by pressing the button again. This procedure allows the selection of the desired heating zone by repeated pressing of the button. Then, as explained before, consecutively perform the assignment of the wireless thermostats to all heating zones.

By this, an assigned heating zone can always be overwritten again.

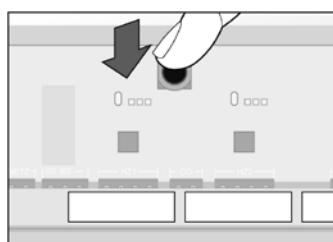
Termostatdrift

Kontrolloperasjon

Säätkäyttö

Termostatdrift

Control operation



Overføring af radiosignal

Efter tilordningen af de enkelte termostater Funk til varmezonerne begynder termostatdriften. Hver termostat sender en kode, den indstillede værdi og den faktiske værdi til tilslutningsenheden. Koden skal bruges af tilslutningsenheden Funk til at tilordne dataene.

Överföring av radiosignal

Efter tilldelningen av de enskilda radiostyra termostaterna till värmezonerna börjar termostatdriften. Varje termostat sänder sin kod, det inställda värdet och det faktiska värdet till anslutningsenheten. Koden används för att den radiostyra anslutningsenheten ska kunna tilldela data.

Langaton tiedonsierto

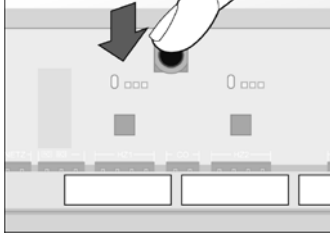
Kun eri etäsäätimet on varattu vastaanaviin lämmitysvyöhykkeisiin, alkaa säätkäyttö. Jokainen etäsäädin lähetää liitosyksikölle koodisanansa, asetetun ohjeavon ja todellisen arvon. Koodisanan avulla liitosyksikö tietää, mihin tiedot kuuluvat.

Radio-overføring

Etter angivelsen av de individuelle trådløse termostatene til forskjellige varmesoner, starter kontrolloperasjonen. Hver kontroll sender sin kode, den innstilte verdien og målverdien til tilkoblingsenheten. Kodesystemet er nødvendig for den trådløse tilkoblingsenheten for å angi dataene.

Radio transmission

After the assignment of the individual wireless thermostats to the heating zones, control operation starts. Every controller sends its coding, the set value and the target value to the connection unit. The coding is necessary for the wireless connection unit to assign the data.

DANSK	SVENSKA	SUOMI	NORSK	ENGLISH
Termostatdrift	Kontrolloperasjon	Säätökäytyö	Termostatdrift	Control operation
<p>Varmezonernes funktionsindikator Efter tilordningen viser varmezone-indikatorene den aktuelle koblings-tilstand for varmezonen udgang. I de fleste tilfælde slukker LED'en, men den kan lyse igen allerede kort tid efter, fordi tilslutningsenheden Funk begynder at regulere rummets temperatur. LED'en lyser også, så længe tilslutningsenheden Funk endnu ikke har afsluttet indkoblingsrutinen, som varer 8 minutter (se under Ibrugtagning). LED'en lyser også, hvis der ved tilordningen ved en fejltagelse er trykket på SET-knappen på termostaten flere gange. Tilslutningsenheden Funk gennemfører en radiosignaltest straks efter tilordningen, dvs. at den pågældende udgang kobles aktiv i 1 minut, uafhængigt af reguleringen.</p>	<p>Värmezonernas funktionsindikator Efter tilldelningen visar värmezon-indikatorena det aktuella kopp-lingstillstånden för värmezonenas utgångar. I de flesta fall släcknar LED:en men den kan även lysa redan efter en kort tid eftersom den radiostyrda anslutningsenheten börjar reglera rummets temperatur. LED:en lyser även om den radiostyrda anslutningsenheten ännu inte har avslutat inkopplingsrutinen som pågår i åtta minuter (se under idriftsättning). LED:en lyser också om SET-knappen råkade tryckas in flera gånger under tilldelningen. Den radiostyrda anslutningsenheten genomför en radiosignaltest strax efter tilldelningen dvs. den angivna utgången görs under 1 minut aktiv oberoende av kontrollenheten.</p>	<p>Lämmitysvyöhykkeiden toiminta-näytöt Varaamisen jälkeen lämmitisyöhykkeen näyttö ilmaisee lämmitisyöhykkeen lähdön senhetkisen kytkemistilan. Useimmissa tapauksissa merkkivalo sammuu, mutta se saattaa syttää vähän ajan kuluttua uudestaan, kun liitosyksikkö aloittaa huonelämpötilan säättämisen. Merkkivalo palaa silloinkin, kun liitosyksikkö ei ole vielä lopettanut 8 minuutitesta kestävää käynnistys-vaihetta (katso kohdasta Käyttötö-otto). Merkkivalo palaa myös, kun etäsäätimen Set-painiketta on painettu vahingossa useasti. Liitosyksikkö suorittaa silloin heti varaami-sen jälkeen testin, jolloin vastavaaa lähtöä aktivoidaan 1 minuutin ajan, säättämisestä riippumatta.</p>	<p>Funksjonsindikator til varmesone-ne Etter angivingen viser varmesone-indikatorene det gjeldende nivået på utslaget til varmesonen. I de fleste tilfeller går LED'en ut, men kan lyse opp igjen en kort tid senere, etter som den trådløse tilkoblingsenheten begynner å kontrollere romtemperaturen. LED'en lyser også opp dersom den trådløse tilkoblingsenheten fortsatt ikke har gjort ferdig rutten for å slås på, som varer 8 minutter (se oppstart). LED'en lyser også opp dersom INNSTILLINGS-knappen på termostaten har blitt presset flere ganger ved uhell under oppsettingen. I dette tilfellet begynner den trådløse tilkoblings-enheten radiotesten øyeblikkelig etter tildelingssprosessen; dvs. den korresponderende reaksjonen blir aktivert i 1 minut, uavhengig av kontrollsystemet.</p>	<p>Function indication of the heating zones After the assignment, the heating zone indication displays the current switching state of the heating zone output. In most cases the LED goes out, but may illuminate again a short time later, since the wireless connection unit starts controlling the room temperature. The LED also lights up if the wireless connection unit still has not finished the routing for switching on which lasts 8 minutes (see start-up). The LED also lights up if the SET button on the thermostat has been pressed multiply by accident during the assignment. In this case, the wireless connection unit starts the radio test immediately after the assignment process; i. e. the corresponding output is switched active for 1 minute, independent from the control system.</p>
Afprøvning af tilordningen	Tildelingstest	Varaamisen testaus	Test av tildelningen	Assignment test
				
<p>Afprøvning af radiooverføringen Afprøvningen af radiooverføringen skal altid foretages fra termostaten. Funk's planlagte placeringssted. Overhold også henvisningen om passiv påvirkning.</p> <p>Hvis der trykkes på termostaten Funk's Set-tast, og tilslutningsenheden på dette tidspunkt ikke er i lære-modus, indkobles den dertil hørende varmezone (drev) i 1 minut. Hvis der trykkes på Set-tasten igen i løbet af 1 minut, slukkes den igen for varmezonen. Med hvert tryk på Set-tasten på termostaten omskiftes varmezonenens koblingsudgang.</p> <p>Hvis termostaten Funk ikke lader sig tilordne, eller hvis den tilordnede varmezone ikke indkobles ved afprøvningen af radiosignalet, er tilslutningsenhedens modtagerbetingelser ugunstige.</p> <p>Radioforbindelsen kan kontrolleres med RC-Inspector. Valmöjligheten finns att den levereras med en extra mottagare.</p>	<p>Test av radioöverföringen Testen av radioöverföringen ska alltid utföras från den planerade placeringen för den radiostyrda termostaten. Tänk även på anvisningen om passiv påverkan.</p> <p>Om Set-knappen på den radiostyrda termostaten trycks in och om anslutningsenheten vid den tidpunkten inte befinner sig i lärläge kommer de tilldelade värmezonen (manöverorgan) att kopplas in under en minut. Om set-knappen återigen trycks inom en minut kommer värmezonen att sluknas igen.</p> <p>Om inte den radiostyrda termostaten inte läter ansluta sig eller om den tillordnade varmezon inte kopplas in vid testandet av radiosignalen är mottagningsförhållanden ogygnnsamma.</p> <p>Radioförbindelsen kan kontrolleras med RC-Inspector. Valmöjligheten finns att den levereras med en extra mottagare.</p>	<p>Tiedonsiiron testaus Tiedonsiiron testaus on aina suoritettava etäsäätimen tulevasta sijaintipaikasta käsin. Ota huomioon myös passiivivaikutusta koskeva ohje.</p> <p>Jos etäsäätimen Set-painiketta painetaan silloin, kun liitosyksikkö ei ole opettelutilassa, kytketyvä vastaan lämmitysvyöhykkeen käytöt 1 minuutin ajaksi päälle. Kun painetaan tämän minuutin aikana Set-painiketta uudestaan, kytketyt lämmitysvyöhyke pois päältä. Aina Set-painiketta painettaessa vaihtuu lämmitysvyöhykkeen kytkemistila.</p> <p>Jos etäsäätimen varaus ei onnistuu tai jos tiedonsiirtotestissä varattua lämmitysvyöhykettä ei voida kytkää päälle, ovat liitosyksikön vastaanotto-olosuhteet huonot.</p> <p>Tiedonsiitto voidaan tarkistaa RC-Inspector-laitteen avulla. Ulkoisen vastaanoton on tilattavissa lisävarusteena.</p>	<p>Testing av radio-overføringen Radio-overføringen burde alltid testes fra det planlagte installasjonsstedet til den trådløse termostaten. Venligst også legg merke til anmerkningen om passive forstyrrelser.</p> <p>Dersom innstillingssknappen på den trådløse termostaten er trykket inn og tilkoblingsenheten ikke er i læremodus på dette tidspunktet, slås den angitte varmesonen (aktuatorer) på i 1 minutt. Dersom innstillingssknappen er trykket inn igjen innen ett minutt, blir varmesonen slått av igjen. Varmen som slipper ut fra varmesonen skifter hver gang innstillingssknappen på termostaten blir trykket på.</p> <p>Dersom den trådløse termostaten ikke kan bli angitt eller om den angitte varmesonen ikke kan varieres under den trådløse testen, er motaksomstendighetene for tilkoblingsenheten dårlige.</p> <p>Radioforbindelsen kan bekreftes med RC-inspektøren. En ekstern mottaker kan alternativt leveres.</p>	<p>Testing the radio transmission The radio transmission should always be tested from the planned installation site of the wireless thermostat. Please also observe the note on passive interference.</p> <p>If the Set button of the wireless thermostat is pressed and the connection unit is not in learning mode at this moment, the assigned heating zone (actuators) is switched on for 1 minute. If the Set button is pressed on again within one minute, the heating zone is shut off again. The heating output of the heating zone is toggled with every pressing of the set button at the thermostat.</p> <p>If the Wireless Thermostat cannot be assigned or if the assigned heating zone cannot be switched during the Wireless test, the reception conditions for the connection unit are unfavourable.</p> <p>The radio connection can be verified with the RC Inspector. An external receiver can be supplied optionally.</p>

DANSK

Varmezone-LED'ens
signaler (HZ)

SVENSKA

Signalisering av
varmesone(HZ) LED

SUOMI

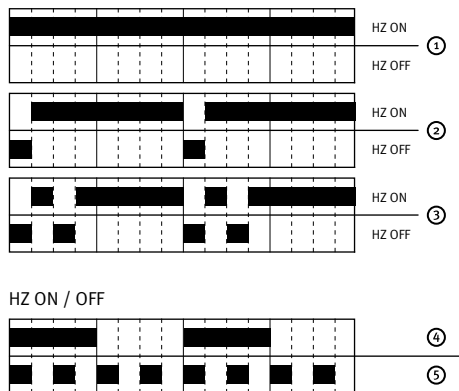
Lämmitysvyöhykkeiden
merkkivalot

NORSK

Värmezonernas-LED
signaler

ENGLISH

Signalling of the
heating zones (HZ) LED



1. Normal drift:
Der tændes og slukkes efter behov for varmezonerne i minut-området.
2. Batteri termostat tomt:
Den tilordnede radiotermostatens batteri er næsten tomt. Udskift batteriet.
3. Modtagesignal svagt:
Den modtagne radiotermostatens feltstyrke er meget lav. Reguleringen er i givet fald dårlig. De bedes ændre termostatens position eller tilslutte en ekstem modtager EX 4070.
4. Nøddrift:
I mindst 3 timer er der ikke modtaget noget signal fra termostaten.
5. Programmeringsmodus:
Den blinkende varmezone er parat til at modtage en radiotermostat.

1. Normal drift:
Värmezonen kan efter behov sättas på och stängas av med minut-noggrannhet.
2. Batteri termostat tomt:
Den anslutna radiotermostaten är nästan tomt. Byt batteri.
3. Mottagsignal svag:
Den mottagna radiotermostatens fältstyrka är mycket låg. Kontrollen kan vara dålig. Ändra termostatens position eller anslut en extern mottagare EX 4070.
4. Nöddrift:
Sedan minst tre timmar mottas ingen signal från termostaten.
5. Programmeringsläge:
De n blinkande värme är redo för motta en radiostyrd termostat.

1. Normaalikäytö
Vyhöykkieet kytkeytään päälle ja pois päältä tarpeen mukaan minuutiksi kerrallaan.
2. Etäsäätimen paristo tyhjä:
vastaavan etäsäätimen paristo on lähes tyhjä. Vaihda paristo.
3. Heikko vastaanottosignaali:
Etäsäätimestä tuleva signaali kenttä on heikko. Säätö saattaa olla huono. Siirrä säädin toiseen paikkaan tai liitä liitosyksikköön ulkoinen vastaanotin EX 4070.
4. Hätkäytö:
Säätimestä ei tullut signaalia 3 tuntiin.
5. Ohjelmointitila:
Vilkkava lämmitysvyöhyke on valmis etäsäätimen vastaanottoa varten.

1. Normaloperasjon:
Varmesonene blir slått på og av etter behov i løpet av et par minutter.
2. Termostat har svakt batteri :
Batteriet på den angitte trådløse termostaten er veldig lavt. Vær vennlig og bytt batteriet.
3. Svakt mottakssignal:
Feltstyrken på den mottatte trådløse termostaten er veldig lav. Kontrollen kan ha vært feil. Vær vennlig bytt plasseringen på termostaten eller koble til en eksternt mottaker EX 4070.
4. Nødsoperasjon:
Termostaten mottok ingen signaler fra termostaten over minst 3 timer.
5. Programmeringsmodus:
Den blinkende varmesonen er klar for mottaket av en trådløs termostat.

1. Normal operation:
The heating zones are switched on and off according to the requirements, in the range of a few minutes.
2. Thermostat battery weak:
The battery of the assigned wireless thermostat is very weak. Please change the battery.
3. Weak reception signal:
The field strength of the received wireless thermostat is very low. The control may be faulty. Please change the position of the thermostat or connect an external receiver EX 4070.
4. Emergency operation:
The thermostat did not receive any signals from the thermostat for at least 3 hours.
5. Programming mode:
The flashing heating zone is ready for the reception of a wireless thermostat.

Nulstilling af alle
indstillingerSletting av alle
innstillingerKaikkien asetusten
poistaminenNollställning av alla
inställningar

Deleting all settings



Nulstilling

Tryk på SET-tasten i 3 sek. LED'en for varmezone 1 begynder at blinke. Slip SET-tasten. Tryk på SET-tasten igen og hold den trykket nede i 15 sek. Herved begynder LED'erne fra alle varmezoner efter 10 sek. at blinke rytmisk på skift. Efter yderligere 5 sek. slukker disse LED'er. Slip først SET-tasten. Nu er nulstillingen afsluttet. Alle tilordninger er nu slettet, og tilslutningsenheden Funk starter igen med rutinen Ibrugtagning (side 4).

Nollställning

Tryck på SET-knappen i 3 sekunder. LED-en för varmezon 1 börjar blinka. Släpp upp SET-knappen. Tryck åter på SET-knappen och håll in den i 15 sekunder. Efter tio sekunder börjar LED:erna från samtliga värmezoner att rytmiskt börja blinka växelvis. Efter ytterligare 5 sekunder släcks LED:en. Släpp först SET-knappen. Nu är nollställningen avslutad. Alla tilldelningar är nu raderade och den radiostyrda termostaten startar åter med Rutinen idrifttagning (sid. 4)

Poistaminen

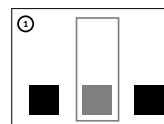
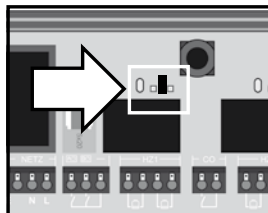
Paina Set-painiketta 3 sek. ajan. 1-lämmitysvyöhykkeen merkkivalo alkaa vilkku. Päästä Set-painike irti. Paina Set-painiketta uudestaan ja pidä sitä painettuna 15 sekunnin ajan. Silloin 10 sekunnin kuluttua kaikkien lämmitysvyöhykkeiden merkkivalot alkavat vilkku tähässä 5 sekuntia myöhemmän sammuvat nämä merkkivalot. Päästä Set-painike vasta nyt irti. Poistotoimenpide on nyt päättynyt. Kaikki varaukset on nyt poistettu ja liitosyksikkö aloittaa jälleen käyttöönotto-vaiheesta (s. 4).

Slettingsprosess

Press innställningsknappen i tre sekunder. LED för varmesone 1 börjar blinke. La innställningsknappen være. Press innställningsknappen igjen och hold den i 15 sekunder. Efter 10 sekunder vil LED:ene för alla varmesonene starta å blinke rytmiskt. Efter 5 sekunder til, vil disse LED:ene slukke. Först da kan du slippa innställningsknappen. Nå er slettingsprosessen ferdig. Alle angivelser er slettet och den trådlöse tilkoblingsenheten starter igjen med oppstartsrutinen (side 4).

Deletion process

Press the SET button for three seconds. The heating zone 1 LED starts flashing. Let the SET button go. Press the SET button again and keep it pressed for 15 seconds. After 10 seconds the LEDs of all heating zones start flashing rhythmically. Another 5 seconds later, these LEDs go out. Only then let the SET button go. Now the deletion process is finished. All assignments are deleted and the wireless connection unit again starts with the start-up routine (page 4).



Brugen varme-/køle-modus i forbindelse med OEM-radiosystemet er kun muligt i enkreds-systemer. Pr. jumper er det muligt at spærre enkelte rum.

1. Rummet indgår i varme-/køledriften
2. Kølemodus er spærret.
3. Varmemodus er spærret.

Ved programmering af en termostat til flere værelser bliver der kun taget hensyn til jumperstillingen for det rum med den laveste værdi.

Användningen av värme/ kylläge i förbindelse med OEM radiosystemet är bara möjligt i enkrets-systemer. Per jumper är det möjligt att spärra enskilda rum.

1. Rummet ingår i värme-/kyl driften
2. Kylläge är spärrat.
3. Värmeläge är spärrat.

Vid programmering av en termostat till flera rum tas enbart hänsyn till jumperställningen i rummet med det lägsta värdet.

Lämmitys/jäähdelys-toiminta länkattoman OEM-järjestelmän avulla käy vain yhden piirin järjestelmässä. Yksittäisiä huoneita voidaan lukita hyppyohtimella.

1. Huone on mukana lämmitys/jäähdelys-toiminnassa.
2. Jäähdelys on lukittu.
3. Lämmitys on lukittu.

Mikäli yhtä säätiintä ohjelmoidaan useamia huoneita varten, otetaan vain vähäarvoisin huoneen hyppyohtinasento huomioon.

Bare i enkle kretssystemer er varme/kjøle-applikasjonen mulig i samspill med OEM-radiosystemet. Det er mulig å blokkere individuelle rom ved bruk av forbriegång.

1. Rommet tar del i varme/kjøle-operasjon.
2. Kjølemodus blokkert.
3. Varming blokkert.

Når man programmerer en termostat for flere rom, er bare forbriegå-innstillingen med den laveste verdien tatt i betrakning.

Only in single circuit systems is the heating/cooling application possible in conjunction with the OEM radio system. It is possible to block individual rooms by means of jumpers.

1. Theroomparticipatesinheating/cooling operation.
2. Cooling mode blocked.
3. Heating mode blocked.

When programming a thermostat for several rooms, only the jumper position of the room with the lowest value is considered.

Pumpstyring

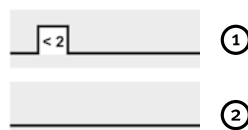
Pumpekontroll

Pumppuohjaus

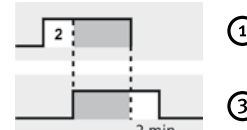
Pumpstyrning

Pump control

Impuls < 2 min



Impuls ≥ 2 min



1. Indgangsimpuls fra termostaten
2. intet udgangssignal fra relæet
3. udgangssignal fra relæt

1. Innføringssignal fra termostaten
2. ingen utslippsignal fra releet
3. utslippsignal fra releet

1. Tulosyväys säätiimestä
2. ei releen lähtösyväystä
3. releen lähtösyväystä

1. Ingångspuls från termostaten.
2. ingen utgångssignal från reläet
3. utgångssignal från reläet

1. Input pulse from the thermostat
2. no output pulse from the relay
3. Output pulse from the relay

Pumpstyringen er konstrueret således, at en pumpe eller alternativt en elektrisk forbruger (se Elektrisk tilslutning, side 2) udløses af alle termostater (ELLER forbindelse).

Hertil er termostatalgoritmen lavet således, at kravimpulser for opvarmning eller afkøling, som varer < 2 min., ikke forarbejdes af den interne pumpestyring. Der afgives ingen udgangsimpuls, dvs. at relæets potentialfrie kontakten ikke skiftes.

Kravimpulser > 2 min. aktiverer pumpstyringen. Relæet udløses for udgangsimpulsen resterende varighed med yderligere 2 min. efterløbstid.

Pumpstyringen är så konstruerad att en pump eller alternativt en elektrisk förbrukare (se Elektrisk anslutning, sid. 2) kontrolleras av alla termostater (ELLER förbindelse).

Därför är terostatalgoritmen så konstruerad att kravimpulser för uppvärmning eller avkylning med en längd < 2 min. inte förarbetas av den interna pumpstyrelsen. Ingen utgångspuls följer dvs. reläets potentialfria kontakten slås ej på.

Kravimpulser > 2 min. aktiverar pumpstyrelsen. Under den kvarvarande längden på utgångsimpulsen kommer relæet att ges ytterligare två minuter efterkörstid.

Pumppuohjaus on suunniteltu siten, että pumppu tai vaihtoehtoisesti myös jotkin sähkölaite (katso Sähköliitännät sivu 2) ohjataan kaikkien säätiimien kautta (logiikan OR).

Säätiimen algoritmi on suunniteltu siten, että sisäinen pumpunohjaus ei käsittele alle 2 minuuttia kestäviä lämmityksen tai jäähdelyksen pyyntösyykkiä. Lähtösyväystä ei tapahdu, eli releen kuormitukseen tonta kosketusta ei kytketä.

2 minuuttia suuremmat pyyntösyykset aktivovat pumpunohjausen. Releelle ohjataan ylimääräinen 2 minuutin jälkikäytäväksi yli jäljellä olevan lähtösyväyksen keston.

Pumpekontrolen er designet på en måte slik at en pumpe eller alternativt andre elektriske bruksgjenstander (se elektriske forbindelser på side 2) er kontrollert av alle termostater (ELLER logikk).

Derfor er kontrollalgoritmen designet på en måte som krever at signaler for varming eller kjøling med en lengde på < 2 min ikke vil bli behandlet av intern pumpekontroll. Det kommer ingen utgangssignal, dvs. den mulige kontakten til releet vil ikke bli slått på.

Krev signal > 2 min vil aktivere pumpekontrollen. For den resterende lengden til utgangssignalet, vil releet bli gitt 2 tilleggsminutter med oppfølgingstid.

The pump control is designed in a way that a pump or optionally another electrical consumer (see electric connection on page 2) is controlled by all thermostats (OR logic).

For this, the control algorithm is designed in a way that request pulses for heating or cooling with a duration < 2 min will not be processed from the internal pump control. There is no output pulse, i.e. the potential-free contact of the relay will not be switched.

Request pulses > 2 min will activate the pump control. For the remaining length of the output signal, the relay will be given additional 2 minutes of follow-up time.

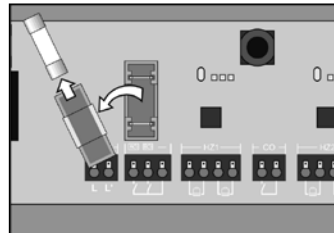
DANSK

Enhedens sikring



SVENSKA

Miniatyrsikring

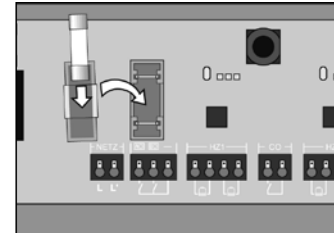


SUOMI

Laitteen sulake

NORSK

Enhetens säkring



ENGLISH

Miniature fuse

Udskiftning af enhedens sikring
I tilfælde af, at driftsindikatoren (LED'en lyser grønt) ikke lyser, kan det være, at enhedens sikring er defekt. Så skal anlægget gøres spændingsfrit. Så kan sikringen udskiftes af en autoriseret fagmand. Sikringen udskiftes i overensstemmelse med illustrationen ved siden af.

Byte av enhetens säkring
Vid tillfället då driftsindikatoren (LED'en lyser grönt) inte lyser kan det bero på att enhetens säkring är defekt. Därför måste anläggningen göras spänningsfri. Säkringsbytet ska göras av en auktoriserad fackman. Säkringsbyte sker enligt illustrationen bredvid.

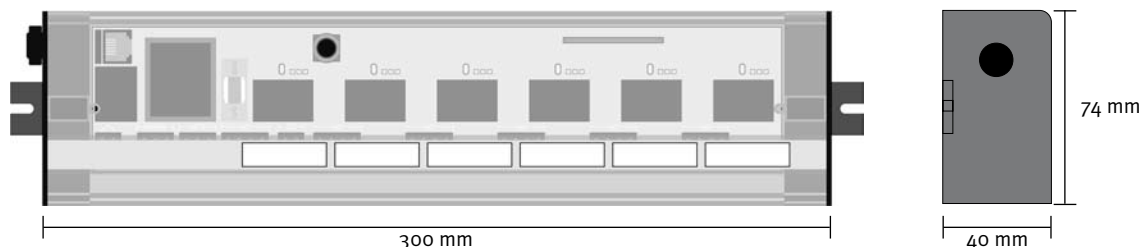
Laitteen sulakkeen vaihtaminen
Siivä tapauksessa, että käyttömerkkivalo (vihreä led) ei pala, voi syytä olla viallinen sulake. Vaihtoa varten laitteisto on tehtävä jännitteettömäksi. Sulakkeen vaihto on suoritettava hyväksytyn ammatti-henkilön toimesta. Katso sulakkeen vaihto viereisestä kuvasta.

Bytting av miniatyrsikringer
Dersom operasjonsindikasjonen (grønn LED) ikke lyser opp, er det mulig at miniatyrsikringen er gått. Installasjonen må slås av i dette tilfellet. Etter dette må sikringsbyttingen utføres av en autorisert spesialist. Sikringsbytten må skje som vist på den figuren ved siden av.

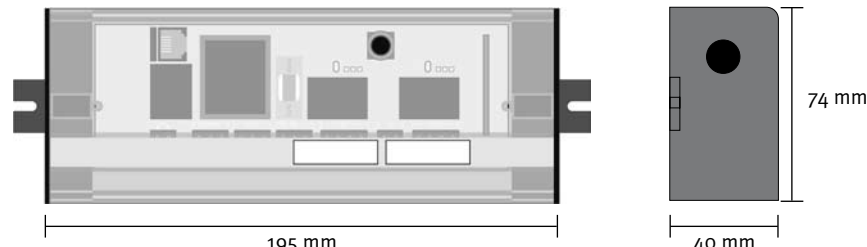
Exchange of miniature fuse
If the operation indication (green LED) does not light up, it is possible that the miniature fuse is blown. The installation must be de-energised in this case. Afterwards, the fuse exchange must be performed from an authorised specialist. Fuse exchange according to the adjacent figure.

Tekniske data**Tekniske data****Tekniset tiedot****Tekniske data****Technical data**

AL-B2070-6



AL-B2070-2

**DANSK – Tekniske data**

Type	B 2070-6	B 2070-2
Driftsspænding	230 V AC	
max. optaget effekt	50 W	15 W
Koblingsspænding, Pumpe	230 V	
Koblingsstrøm, Pumpe	200 W	
Sikring	T 4 A H	T 4 A H
max. antal regulatorer	6	2
max. antal drev	12	4
Opvarmningsprogrammer valgfri	2	
Mål (mm) H / B / D	75 / 40 / 324	75 / 40 / 219
Vægt	480 g	360 g
Beskyttelsesklasse	II	
Beskyttelsesgrad	IP 20	
CE-overensstemmelse iht.	EN 60730	
Omgivelsestemperatur	0 til +60°C	
relativ luftfugtighed	max 80°C, ikke kondenserende	
anvendelige ledningstværtsnød (klemmer)		
massiv ledning	0,25 – 1,5 mm²	
fleksibel ledning ¹⁾	1,0 – 1,5 mm²	

¹⁾ Drevets ledninger kan bruges med kabeltyller, som er monteret fra fabrikens side.

SVENSKA – Tekniske data

Tipo	B 2070-6	B 2070-2
Driftsspänning	230 V AC	
max. effekt	50 W	15 W
Kopplingsspänning, pump	230 V	
Kopplingsström, pump	200 W	
Säkring	T 4 A H	T 4 A H
max. antal regulatorer	6	2
max. antal manövreringsorgan	12	4
Tillbehör värmeprogram	2	
Mått (mm) H / B / D	75 / 40 / 324	75 / 40 / 219
Vikt	480 g	360 g
Skyddsklass	II	
Skyddsform	IP 20	
CE-överensstämmelse enl..	EN 60730	
Temperatura ambiente	0 till +60°C	
relativ luftfuktighet	max. 80°C, icke kondenserande	
användbara ledningstvärtsnöt (klämmor)		
massiv ledning	0,25 – 1,5 mm²	
fleksibel ledning ¹⁾	1,0 – 1,5 mm²	

¹⁾ Driften ledningar kan användas med kabelhylsor som moneras från fabrikens sida.

DANSK

Tekniske data

SVENSKA

Tekniske data

SUOMI

Tekniset tiedot

NORSK

Tekniske data

ENGLISH

Technical data

SUOMI – Tekniset tiedot

Type	B 2070-6	B 2070-2
Käyttöjännite	230 V AC	
Max. tehonotto	50 W	15 W
Kytkeytäjänne, pumppu	230 V	
Kytkeytävirja, pumppu	200 W	
Varoke	T 4 A H	T 4 A H
Säätimien max. määrä	6	2
Käytölaitt.max. määrä	12	4
Lämmitysohjelmat valinnaisina	2	
Mitat (mm) K / L / S	75 / 40 / 324	75 / 40 / 219
Paino	480 g	360 g
Suojaluokka	II	
Suoja-aste	IP 20	
CE-yhteensopivuus	EN 60730	
Ympäristön lämpötila	0 – +60°C	
Suhteellinen ilmankosteus	max 80°C, ei kondensoiva	
Käytettävissä olevat johdon poikkileikkaukset (puristimet)		
kiinteä johto	0,25 – 1,5 mm²	
taipuisa johto ¹⁾	1,0 – 1,5 mm²	

1) Käytöjen johdoissa voidaan käyttää tehdasasennettuja monisäiekaapelin päteitä.

NORSK – Tekniske data

TIPO	B 2070-6	B 2070-2
Driftsspenning	230 V AC	
Maks. inngangseffekt	50 W	15 W
Koplingspenning, Pumpe	230 V	
Koplingsstrøm, Pumpe	200 W	
Sikkring	T 4 A H	T 4 A H
Maks. ant. regulatorer	6	2
Maks. ant. aktuatorer	12	4
Varmeprogram valgfritt	2	
Størrelser (mm) H / B / D	75 / 40 / 324	75 / 40 / 219
Vekt	480 g	360 g
Beskyttelseskasse	II	
Beskyttelsesgrad	IP 20	
CE konformitet i henhold til	EN 60730	
Omgivelsestemperatur	0 til +60°C	
Rel. luftfuktighet	maks. 80°C, ikke kondenserende	
Ledningstverrsnitt (klemmer)		
Massiv ledning	0,25 – 1,5 mm²	
Fleksibel ledning ¹⁾	1,0 – 1,5 mm²	

1) Ledningene til aktuatorene kan brukes med fabrikkmonterte slutthylser.

ENGLISH – Technical data

Type	B 2070-6	B 2070-2
Operating voltage	230 V AC	
Power consumption, max.	50 W	15 W
Switching voltage, pump	230 V	
Switching current, pump	200 W	
Fuse	T 4 A H	T 4 A H
max. number of thermostats	6	2
max. number of actuators	12	4
Optional heating programme	2	
Dimensions (mm) h / w / t	75 / 40 / 324	75 / 40 / 219
Weight	480 g	360 g
Protection class	II	
Protection grade	IP 20	
CE conformity according to	EN 60730	
Ambient temperature	0°C to 50°C	
Realtive humidity	max 80°C, non condensed	
Suitable conductor cross section (clamps)		
Solid conduction	0.25 – 1.5 mm²	
Flexible conduction ¹⁾	1.0 – 1.5 mm²	

1) The wires of the actuators can be used with factory-mounted end sleeves.

Åltech