

OneRemote DabWiFi5

Modtager til B&O installationer for modtagelse af

DAB/DAB+ – FM - Internet Radio – Spotify
Bluetooth – UpnP – Podcast

Installationsvejledning



FORORD – VIGTIGT OM DENNE VEJLEDNING

Denne installationsvejledning giver et overblik over de mange forskellige måder, en DabWiFi5 kan sluttes til forskellige B&O systemer.

Et B&O system kan bestå af en enkel B&O radio eller et enkelt B&O TV, tilsluttet til et enkelt sæt B&O højttalere. Men det kan også bestå af mange sammenkoblede enheder.

Det specielle ved B&O er, at man helt tilbage fra 1980-erne, har udviklet forskellige linksystemer, der kan binde radioer, TV og højttalere sammen. Herved kan der lyttes til lyd fra radio- og TV-apparater fra højttalere i hele huset, og kilden til lyden kan vælges fra disse 'linkrum' med en enkelt fjernbetjening.

B&O har desuden udviklet udstyr, der kan kæde nyere versioner af disse linksystemer sammen med de tidligere.

Denne tilslutningsvejledning benyttes til at finde tilslutningsmulighederne for det konkrete B&O system, som en DabWiFi5 kan indgå i.

Vejledningen er således mere et opslagsværk end en brugsanvisning, altså ikke en vejledning der skal gennemlæses og forstås i sammenhæng. Tilslutning af en DabWiFi5 er oftest ganske simpel, når man har fundet den ønskede konfiguration.

EN DABWIFI5 SKAL KENDE SIN PLADS I B&O SYSTEMET

Når først man har fundet den ønskede tilslutning af DabWiFi5 til B&O systemet, kan DabWiFi5 programmeres, så den kender sin rolle. Den skal programmeres med **en option**.

Fra fabrikken er DabWiFi5 programmeret med **Option 102**, hvilket betyder at den tænder og kan betjenes, når der trykkes **ATAPE** eller **AMEM** på en B&O fjernbetjening. Hvis B&O systemet har en ledig indgang, der åbner, når der trykkes **ATAPE** eller **AMEM**, er det blot at tilslutte DabWiFi5 til denne indgang, og installationen er færdig.

Hvis der ikke i B&O systemet findes en ledig indgang, der åbner, når **ATAPE** eller **AMEM** vælges, skal der vælges en indgang (kilde), som er ledig. Når den er fundet, skal den tilsvarende option lægges ind i DabWiFi5.

DabWiFi5 skal vide, hvilken kilde den skal simulere, før den kan tænde og slukke, når det ønskes.

Indhold

FORORD – VIGTIGT OM DENNE VEJLEDNING	2
En DabWiFi5 skal kende sin plads i B&O systemet	2
DENNE VEJLEDNING – OM TILSLUTNING AF ONEREMOTE DABWIFI5	5
VOLUME	6
INSTALLATION	7
Direct Mode eller CableLink Mode	7
Direkte betjening, "Direct Mode", medfølgende kabler	8
Indirekte betjening, "CableLink Mode" – med passende kabel.....	8
TILSLUTNINGER	9
Lyd og data forbindelse til B&O systemet	9
Antenne tilslutning	9
Trådløs Internetforbindelse, WiFi tilslutning	9
Optical Out.....	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
MUSIK - VALG AF KILDE	10
Med B&O Fjernbetjening.....	10
Med App til Apple iOS – iPhone, iPad og MAC	10
Med APP til Android	10
Med Spotify app	11
OPTIONS	12
programmering af en Option	12
Source Key	13
SPECIELLE OPTIONS	14
Funktion.....	14
Tilslut DabWiFi5 til Beolab 3500	15
OVERSIGT B&O APPARATER OG OPTIONS	16
BeoSound 5	16
BeoSound 5, Encore	16
BeoCenter 2	16
BEoSound 4	17
BeoSound 1	17
BeoSound Century	17

BeoSound 9000	18
BeoSound 3000 3200	18
BeoSound Ouverture	19
BeoSystem 2500	19
BeoCenter 2500	19
BeoCenter 2300	20
BeoMaster 3300.....	20
BeoMaster 3500 4500.....	21
BeoMaster 5500.....	21
BeoMaster 6500 7000.....	22
BeoCenter 8000	22
BeoCenter 8500, 9000, 9500.....	22
BeoCenter 9300	23
Avanceret tilslutning til AUX/TV indgang	24
BEOSYSTEM OG TV	25
Beosystem 2 BeoSystem 3	25
Tilslutning til Scart stik på TV	26
Alle B&O TV med SCART	26
BEOLINK CONVERTER 1611/ 1612.	27
Beolink Converter tilsluttet en B&O radio	27
Beolink Converter tilsluttet et B&O TV	28
BEOLINK ACTIVE – HØJTTALERE I LINKRUM.....	29
Tilslut DabWiFi5 via PC indgang	29

DENNE VEJLEDNING – OM TILSLUTNING AF ONEREMOTE DABWIFI5

Denne vejledning omhandler alene tilslutning af en DabWiFi5 til et B&O system.

Se **Brugervejledningen til DabWiFi5** vedrørende daglig brug af en B&O fjernbetjening til fjernbetjening af DabWiFi5.

Fra fabrikken er DabWiFi5 programmeret med *identiteten* **ATAPE** / **AMEM** .
 Eksemplet her viser tilslutning til en B&O radio.

Når der trykkes **ATAPE** / **AMEM** på B&O fjernbetjeningen:

1. B&O radioen tænder og åbner for ATAPE/ AMEM indgangen.
2. DabWiFi5 tænder, da den er programmeret med samme identitet.
3. B&O fjernbetjeningen kan nu fuldt ud fjernbetjene både B&O radioen og DabWiFi5.

Er der på B&O systemet ingen indgang, der åbner ved tryk på kilden **AMEM** eller **ATAPE** , skal DabWiFi5 tilsluttes til en anden indgang, og DabWiFi5 skal derfor programmeres i overensstemmelse hermed.

Nogle B&O apparater har kun et enkelt fysisk indgangsstik, men adgangen til dette stik kan etableres som forskellige indgange eller kilder. Se hvilke fysiske indgange, der findes på forskellige B&O apparater og hvilke kilder, de kan åbnes som i listerne længere fremme.

VOLUME

Volume niveauet bliver **PRIMÆRT** reguleret med Volume tasterne på B&O fjernbetjeningen, og er dermed styret af det B&O system som DabWiFi5 er tilsluttet.

Derfor bør DabWiFi5's volume altid være skruet helt op til maximum.

Bemærk at volume på DaWiFi5 kan reguleres på 3 forskellige måder:

1. Med B&O fjernbetjening kan B&O anlæggets volumen reguleres, på samme måde som anlæget normalt fjernbetjenes.
2. Med B&O fjernbetjeningens VENSTRE og HØJRE taster. Når DabWiFi5 er i afspille mode, kan disse taster stille udgangs volume på DabWiFi5.
3. Med Smartphonem Tablet via APP'en UNDOK.

INSTALLATION

Tilslutning til Bang & Olufsen apparater

Denne OneRemote modtager, DabWiFi5, kan tilsluttes alle Bang & Olufsen apparater med en ledig audio-indgang, f.eks. BeoSound, BeoCenter, BeoMaster, BeoSystem, BeoVision TV eller direkte til en højttaler, og betjenes med en Bang & Olufsen fjernbetjening. Den kan også tilsluttes apparater af ethvert andet fabrikat, men skal dog stadig betjenes med en Bang & Olufsen fjernbetjening.

Bang & Olufsen apparater har igennem tiden fået tilføjet, fjernet eller omdøbt indgange til periferiudstyr, og på nyere fjernbetjening har **NMUSIC** erstattet tidligere tiders **SHIFT** **ATAPE** eller **AMEM2**.

Tabellerne i kapitlet *Oversigt B&O apparater og Options* viser forskellige Bang & Olufsen apparaters indgange, deres betegnelser og de tilsvarende kildevalg, der åbner dem. Det er således muligt for ethvert nævnt Bang & Olufsen apparat at vælge en indgang, den tilsvarende DabWiFi5 option og den fjernbetjeningskommando, der tillader betjening af modtageren.

Nogle indgange muliggør valg af en CableLink option, men de fleste nyere Bang & Olufsen apparater fordrer anvendelse af en Direct Mode option, altså direkte betjening af OneRemote modtageren. Se dog afsnittet vedrørende anvendelse af BeoLink Converter.

DIRECT MODE ELLER CABLELINK MODE

OneRemote DabWiFi5 tilsluttes Bang & Olufsen udstyr med det 5-polede DIN kabel eller RCA Phono kablet, og via optionsprogrammering kan den betjenes som følger:

- **Direkte betjening, "Direct Mode"**
DabWiFi5 modtageren modtager betjenings kommandoer **direkte** fra en almindelig Bang & Olufsen fjernbetjening.
- **Via det tilsluttede Bang & Olufsen udstyr, "CableLink Mode"**
CableLink mode benyttes i specielle tilfælde, hvor det apparat, som DabWiFi5 er tilsluttet, kan sende betjeningsdata via et 7-polet DIN stik. *1

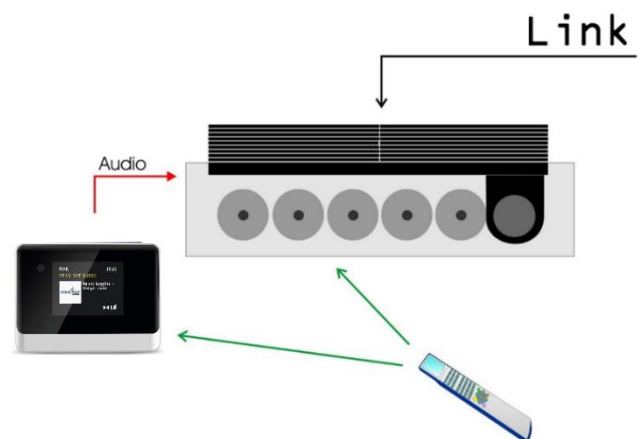
*1 **BEMÆRK:** Anvendelse i CableLink mode kræver tilslutning med et kabel, der har DataLink forbindelse og med **passende** stik/ adaptorer.

DIREKTE BETJENING, "DIRECT MODE", MEDFØLGENDE KABLER

DabWiFi5 kan tilsluttes til B&O systemet i Direct Mode. I Direct Mode betjenes modtageren **direkte** med en Bang & Olufsen fjernbetjening.

Deraf betegnelsen "Direct mode". B&O fjernbetjeningen sender kommandoer direkte til DabWiFi5.

Betjening fra et linkrum er derfor ikke mulig, når DabWiFi5 er tilsluttet i Direct Mode, men der kan naturligvis lyttes til modtageren i et linkrum, når den er valgt som kilde.



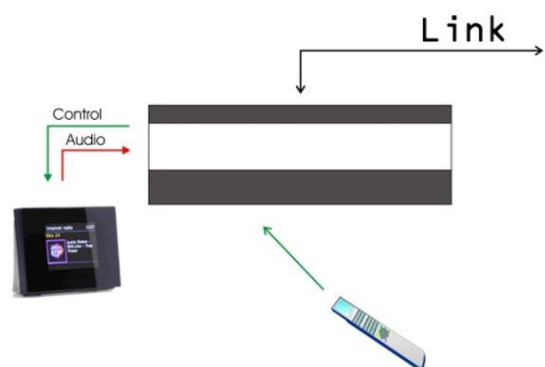
OneRemote DabWiFi5 leveres med et **Jack-DIN 5 audiokabel**. Med dette kabel er tilslutning mulig til langt de fleste B&O radioer. Men der medfølger også et Jack-RCA Phono kabel for tilslutning til en phono indgang.

*Hvis de medfølgende kabler bruges i opstillinger med link, kan DabWiFi4 **ikke** betjenes fra linkrum.*

INDIREKTE BETJENING, "CABLELINK MODE" – MED PASSENDE KABEL

DabWiFi5 kan tilsluttes til B&O systemet i CableLink Mode. I Cablelink Mode betjenes modtageren med en Bang & Olufsen fjernbetjening **via** det tilsluttede Bang & Olufsen apparat, der videresender betjeningskommandoer igennem tilslutningskablet. Modtageren kan også betjenes fra ethvert tilsluttet linkrum.

Det er ikke alle B&O apparater, der kan videresende betjeningsdata fra et linkrum til dets indgange, og dermed betjene et tilsluttet apparat som DabWiFi5. I tabellerne længere fremme kan det ses, om et bestemt B&O apparat er i stand til at videresende betjeningsdata.



BEMÆRK: Anvendelse i CableLink mode kræver tilslutning med et kabel, der har DataLink forbindelse og med **passende** stik, f.eks. Jack-DIN 7.

Se hvilke kabeltyper, der skal benyttes i kapitlet *Oversigt B&O apparater og Options*.

TILSLUTNINGER

LYD OG DATA FORBINDELSE TIL B&O SYSTEMET

Ledningen, som sidder monteret på DabWiFi5, indeholder lyd fra DabWiFi5 til B&O systemet samt eventuelt linkdata fra B&O systemet til betjening af DabWiFi5.

Denne ledning tilsluttes til B&O systemet med en passende mellemedning. Der medfølger et Audiokabel, der muliggør tilslutning i Direct Mode, med et 5-polet DIN stik for tilslutning til DIN-indgange på B&O udstyr. Der medfølger ligeledes et Audiokabel med RCA Phono stik for tilslutning til phono indgange.

BEMÆRK: Anvendelse i CableLink Mode kræver tilslutning med kabel, der har DataLink forbindelse og med **passende** stik. Se kapitlet *Oversigt B&O apparater og Options*.

ANTENNE TILSLUTNING

OneRemote DabWiFi5 kræver tilslutning af antennesignal af korrekt modtagestyrke og kvalitet.

Modtagerens antenneindgang skal tilsluttes et antennesignal, der både indeholder DAB og FM-frekvenserne, hvis det ønskes at modtage DAB såvel som FM programmer.

Hvis FM-signalet ikke er af tilstrækkelig styrke, vil der høres støj på den modtagne kanal.

Hvis DAB-signalet ikke er af tilstrækkelig kvalitet, vil der høres udfald på den modtagne kanal, svingende fra svag 'pludren' til helt manglende lyd.

TRÅDLØS INTERNETFORBINDELSE, WIFI TILSLUTNING

Uden en tilstrækkelig WiFi forbindelse kan der opstå problemer med modtagelse af Internet Radio, Spotify. Signalstyrken indikeres på displayet.

Med dårlig WiFi dækning opleves som altid med WiFi:

- Der kan ikke fås forbindelse til lyd-kilden.
- Lyden forsvinder i intervaller.

MUSIK - VALG AF KILDE

Med flere DabWiFi5 bliver B&O systemet til et Multiroom system, og det er muligt at høre forskellig musik, i forskellige rum.

De enkelte DabWiFi5 enheder kan betjenes enkeltvis, eller i grupper. Ægte multiroom.

MED B&O FJERNBETJENING

Se brugervejledningen vedrørende daglig betjening af DabWiFi5.

MED APP TIL APPLE IOS – IPHONE, IPAD OG MAC

Med app'en UNDOK til Apple iPhone, iPads, MAC computere kan en DabWiFi5 fuldt betjenes, via det trådløse WiFi netværk. UNDOK hentes gratis i App Store.

Har man flere DabWiFi5 i huset, kan de alle betjenes via disse apps. Eventuelt i grupper.

Start UNDOK app'en og vælg derefter den DabWiFi5, det ønskes at betjene. Hvis ikke navnet på den er ændret under installation, hedder den **DigitRadio 110 IR**.

Har man flere DabWiFi5 i huset, vil deres navne under installation være ændret til noget mere betegnende, eksempelvis Stue, Soveværelse eller lignende.

Se www.frontier-silicon.com vedrørende yderligere information om **UNDOK**.

MED APP TIL ANDROID

Med app'en UNDOK til Android smartphones, tablets og andre Android apparater, kan en DabWiFi5 fuldt betjenes via et trådløst WiFi netværk. UNDOK hentes i Play Butik.

Har man flere DabWiFi5 i huset, kan de alle betjenes via denne app. Eventuelt i grupper.

Start UNDOK app'en og vælg derefter den DabWiFi5, som ønskes betjent. Hvis ikke navnet på den er ændret, listes den som **DigitRadio 110 IR**.

Har man flere DabWiFi5 i huset, vil deres navne under installation være ændret til noget mere sigende, eksempelvis Stue, Soveværelse eller lignende.

Se www.frontier-silicon.com vedrørende yderligere information om **UNDOK**.

MED SPOTIFY APP

Det er Spotify's egen app, der benyttes til DabWiFi5. Der kræves ingen speciel app til brug i forbindelse med DabWiFi5.

Vælges Spotify musik via en smartphone, kan telefonen **samtidig** bruges til at ringe med, eller man kan vælge helt at slukke for den. Den valgte musik fortsætter med at spille.

OPTIONS

Optionsprogrammering af DabWiFi5 er kun nødvendig i forbindelse med installation. Programmeringen udføres med en Bang & Olufsen fjernbetjening.

Formålet med at programmere en eller flere options i modtageren er at tilpasse den til det B&O system, som den skal fungere i.

I nogle opstillinger ønskes det at DabWiFi5 skal kunne betjenes med **ATAPE**. Andre gange ønskes måske **AAUX** benyttet eller den eneste, der er til rådighed i installationen.

Options kan også benyttes til at aktivere eller slukke forskellige specielle funktioner. Det kan derfor være nødvendigt at lægge flere options ind. I så fald indlægges de én af gangen.

PROGRAMMERING AF EN OPTION

Programmeringen startes ved at taste **LIGHT** og afsluttes med **●**. Alle optioner har 3 cifre, der skal tastes imellem disse to:

1. Sluk for strømmen til DabWiFi5, vent 20 sekunder og tilslut strømmen igen.
Den blå lampe vil nu blinke på DabWiFi5 og dermed indikere at den er i programmerings mode.
2. Inden 8 sekunder: Tast **LIGHT** på B&O fjernbetjeningen. *1
3. Inden 8 sekunder: Tast det **første** option ciffer på B&O fjernbetjeningen.
4. Inden 8 sekunder: Tast det **andet** option ciffer på B&O fjernbetjeningen.
5. Inden 8 sekunder: Tast det **tredje** option ciffer på B&O fjernbetjeningen.
6. Inden 8 sekunder: Tast **●** på B&O fjernbetjeningen. (Sluk tasten med en rød prik.)
Samme sekund **●** tastes, skal den blå kontrollampe slukke.

Option 106 programmeres således:

LIGHT *1 **1** **0** **6** **●**

*De mulige options findes i tabellerne længere fremme i afsnittet Valg af kilde og option.
Hvis der er brug for at indtaste flere options, gentages proceduren.*

*1 Har B&O fjernbetjeningen ikke en **LIGHT** knap, tast da SHIFT efterfulgt af LINK tasten..

DabWiFi5 er fra fabrikken indstillet med identiteten **ATAPE/AMEM** .

Hvis der ikke er tilsvarende ledig indgang på B&O systemet, kan DabWiFi5's identitet ændres med nedenstående options.

Options kan KUN programmeres i sekunderne efter at der er tilsluttet strøm til DabWiFi5, mens den blå lampe blinker.

SOURCE KEY	Factory	Option
Radio		LIGHT 1 0 8 ●
N.Radio, Phono.		LIGHT 1 0 6 ●
PC		LIGHT 1 1 8 ●
ATAPE, AMEM	x	LIGHT 1 0 2 ●
ATAPE2, AMEM2, NMUSIC		LIGHT 1 0 3 ●
AAUX, SHIFT-Radio		LIGHT 1 0 0 ●
VMEM, VTAPE		LIGHT 1 1 0 ●
VAUX		LIGHT 1 1 2 ●
DTV (Satellite)		LIGHT 1 1 6 ●
CD		LIGHT 1 0 4 ●

SPECIELLE OPTIONS

Herunder listes tilgængelige specielle options som DabWiFi5 kan programmeres med.

Se afsnittet **Programmering af en option** vedrørende programmering.

Options kan KUN programmeres 1 sekunderne efter at der er tilsluttet strøm til DabWiFi5, mens den blå lampe blinker.

FUNKTION	Factory	Option
Sluk IKKE for DabWiFi5. Altid tændt.		LIGHT 9 9 1 ●
Sluk DabWiFi5 når radio slukkes.	x	LIGHT 9 9 0 ●
Gør den blå lampe inaktiv. Altid slukket.		LIGHT 9 5 1 ●
Gør den blå lampe aktiv.	x	LIGHT 9 5 0 ●
Powerlink speaker output aktiv.	x	LIGHT 9 8 1 ●
Powerlink speaker output inaktiv.		LIGHT 9 8 0 ●

TILSLUT DABWIFI5 TIL BEOLAB 3500

Hvis en Beolab 3500 indgår i et linksystem, kan den få adgang til en DabWiFi5, som er tilsluttet til en B&O radio eller et B&O TV, som er tilsluttet systemet.

DabWiFi5 kan eksempelvis være tilsluttet til en ATAPE indgang på en radio eller en VAUX indgang på et TV.


Hvis BeoLab 3500 **IKKE** er tilsluttet et linksystem, kan DabWiFi4i tilsluttes via en BeoLink Converter. Se afsnittet *BeoLink Converter 1611/ 1612*.


OVERSIGT B&O APPARATER OG OPTIONS

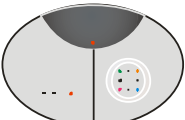
De følgende tabeller viser anvendelige indgange på forskellige Bang & Olufsen audio og video produkter, hvordan de vælges med tastning på en fjernbetjening og hvad den tilsvarende option på DabWiFi5 tuneren skal være.


DabWiFi5 skal programmeres rigtigt for at fungere korrekt:

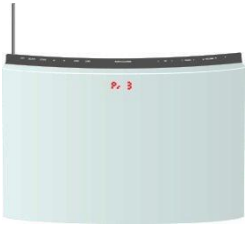
Options kan KUN programmeres i sekunderne efter at der er tilsluttet strøm til DabWiFi5, mens den blå lampe blinker.


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND 5 	MasterLink	VTAPE	If the MasterLink socket is not used, the DabWiFi5 tuner might be connected and operated via a BeoLink Converter. See page 15 for details on connection of the BeoLink Converter 1611.
		VMEM	
		DTV	
		SAT	
		VAUX	


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND 5, ENCORE 	LINE IN	AAUX	The Encore input is a mini jack socket. Use a OneRemote adaptor cable, type 39207437.
		SHIFT RADIO	
		VAUX	


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOCENTER 2 	AUX-IN	AAUX	The input is RCA phono sockets. Use a OneRemote adaptor cable, type 39207438.
		SHIFT RADIO	


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND 4 	RCA IN	AAUX SHIFT RADIO	The input is RCA phono sockets. Use a OneRemote adaptor cable, type 39207438.
	MasterLink	<p>The DabWiFi5 may be added as an audio source in a MasterLink system.</p> <p>If the MasterLink socket in a BeoSound 4 is vacant, the DabWiFi5 may be added via a BeoLink Converter 1611 and controlled as described below.</p> <p>Refer to the chapter “The BeoLink Converter connected to a Bang & Olufsen Radio”</p>	


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND 1 	AUX	AAUX SHIFT RADIO	
	AUX	AMEM ATAPE	


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND CENTURY 	AUX	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	AUX	NRADIO PHONO	
	AUX	AAUX SHIFT RADIO	


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND 9000 	AUX	AAUX SHIFT RADIO	
	AUX	AMEM ATAPE	


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND 3000 3200 	AUX	AAUX SHIFT RADIO	
	AUX	AAUX SHIFT RADIO	
	AUX	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	AUX	NRADIO PHONO	

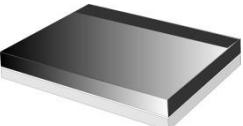
B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND OUVERTURE 	AUX	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	AUX	NRADIO PHONO	
	AUX	AAUX SHIFT RADIO	
	Masterlink	<p>If the MasterLink socket is not in use, the DabWiFi5 tuner might be connected and operated via a BeoLink Converter, using this socket. The DabWiFi5 can then be accessed using VMEM, VAUX or another video source. See the chapter BeoLink Converter 1611/ 1612 for details of this advanced connection of the BeoLink Converter 1611.</p> <p>In this connection full operation is available, numeric commands, colored keys etc.</p>	

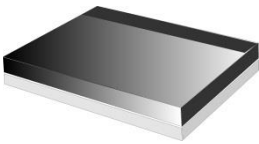
B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSYSTEM 2500 BEOCENTER 2500 	AUX	AAUX SHIFT RADIO	
	AUX	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	AUX	NRADIO PHONO	
	AUX	See the chapter "Advanced connection to AUX/TV socket".	


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOCENTER 2300 	AUX	AAUX SHIFT RADIO SHIFT RADIO	
	AUX	AMEM ATAPE	
	AUX	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	AUX	NRADIO PHONO	
	AUX	See the chapter "Advanced connection to AUX/TV socket".	


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOMASTER 3300 	TP/ ATAPE	AMEM ATAPE	
	CD	CD	


B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOMASTER 3500 4500 	AUX	AAUX SHIFT RADIO SHIFT RADIO	
	AUX	AMEM ATAPE	
	AUX	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	AUX	NRADIO PHONO	
	AUX	See the chapter "Advanced connection to AUX/TV socket".	

B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOMASTER 5500 	TP	AMEM ATAPE	
	CD	CD	
	AUX/ TV	See the chapter "Advanced connection to AUX/TV socket".	

B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOMASTER 6500 7000 	TP1	AMEM ATAPE	
	CD	CD	
	TP2	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	PHONO	NRADIO PHONO	
	TV/ AUX	See the chapter "Advanced connection to AUX/TV socket".	

B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOCENTER 8000 	TAPE2	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	

B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOCENTER 8500, 9000, 9500 	TAPE2	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	AUX/ TV	See the chapter "Advanced connection to AUX/TV socket".	

B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
<p>BEOCENTER 9300</p> 	PHONO	<p>NRADIO</p> <p>PHONO</p>	
	TAPE2	<p>NMUSIC</p> <p>AMEM2</p> <p>SHIFT ATAPE</p>	
	AUX/ TV	See the chapter "Advanced connection to AUX/TV socket".	

AVANCERET TILSLUTNING TIL AUX/TV INDGANG

Nogle B&O radioer kan tilsluttes til B&O TV med et 7-polet Datalink kabel, via en AUX/TV indgang. Se hvilke i tabellerne herover.

Hvis denne indgang IKKE er tilsluttet et TV, kan den benyttes for tilslutning af en DabWiFi5.

Hvis AUX/TV indgangen kan kommunikere med et TV, kan den også betjene en DabFmBlue1. Selv farvede taster, cifre og Exit virker, da her er tale om fuld datalink.



Et adaptor kabel type 39207434 **skal** indsættes mellem radioen og kablet fra DabWiFi5.

Denne installation er avanceret og kan kræve hjælp fra en tekniker.

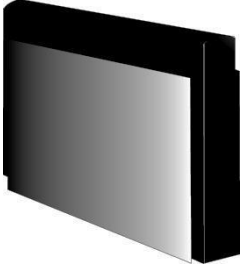
Da radioen via AUX/TV kun kan sende **videokommandoer**, skal DabWiFi5 sættes i en video option som eksempelvis **VAUX**. Den valgte kilde skal være en der ikke konflikter med andet udstyr i stuen.

Er DabWiFi5 programmeret med option 412, kan radioen tænde og betjene den ved at der tasteres **AV** - **VAUX**.


Alternativt kan radioen sættes i Option2, hvorefter DabWiFi5 kan betjenes ved **direkte** at taste **VAUX**

Source selected	Cablelink option
VMEM	410
DVD	414
VAUX	412

BEOSYSTEM OG TV

	Indgang	Valgt kilde	Direct Option	CableLink Option	Bemærkninger
BEOSYSTEM 2 BEOSYSTEM 3 	AV1	V MEM	-	410	Indgangen er betstykke med Scart stik. Benyt OneRemote adapter kabel type 39207496.
	AV2	DVD		414	
	AV3	VAUX		412	
	AV4	V MEM	-	410	Indgangen er bestykket med RCA <i>phono</i> stik. Benyt OneRemote adapter kabel type 39207438.
	AV5	DVD		414	
	AV6	VAUX		412	
	Masterl.	RADIO m.f.	-		Hvis MasterLink indgangen ikke benyttes til andet, kan en BeoLink Converter i visse tilfælde tilsluttes, og DabWiFi5 betjenes her igennem. Se kapitlet <i>BeoLink Converter 1611/1612</i> .

TILSLUTNING TIL SCART STIK PÅ TV.

	Indgang	Valgt kilde	Direct Option	CableLink Option	Bemærkninger
ALLE B&O TV MED SCART TVBeoVision 10 BeoVision 8 BeoVision 7 BeoVision 6 BeoVision 4 BeoVision 3 BeoVision 1 BeoSystem 3 Gl. Avant modeller LX, LE, L, LS, MX, ME	Scart	VMEM VTAPE	110	410	Indgangen er bestykket med Scart stik.
	AV1 - AV6	VMEM2 VTAPE2 SHIFT VTAPE	110	410	Benyt OneRemote adapter kabel type 39207496.
	<i>IKKE decoder indgang !</i>	DTV SAT	116	416	 Check TV'ets brugervejledning, når AV-indgangene skal programmeres.
		VAUX	112	412	
		DVD	114	414	

BEOLINK CONVERTER 1611/ 1612.

Hvis et B&O apparat er sat i option 2, er det i stand til at hente og dele lyd med et andet B&O apparat. *Se B&O vejledning vedrørende programmering af B&O appater.*


Hvis eksempelvis et B&O TV er i option 2, og det er forbundet med en B&O Radio i et BeoLink system, kan man trykke RADIO på TV'ets fjernbetjening og høre radio i TV'ets højttalere.

Man kan således flytte lyden mellem Radio og TV eller omvendt.

BEOLINK CONVERTER TILSLUTTET EN B&O RADIO

Hvis en MasterLink indgang på en B&O radio **alene** tilsluttes en BeoLink Converter, kan en DabWiFi5 modtager tilsluttes til dennes AAL indgang.


Herefter kan DabWiFi5 vælges via radioens fjernbetjening, når den er programmeret som en "videokilde", eksempelvis **VTAPE** .

	Indgang	Valgt kilde	Direct Option	CableLink Option	Bemærkninger
BeoLink Converter 1611 eller 1612 indskudt mellem en Bang & Olufsen audiomaster og DabWiFi5.	AAL	VMEM VTAPE	-	410	Modtageren skal forbindes til BeoLink Converteren med et OneRemote VSNUT adapter kabel, type 39207434. 
	AAL	VAUX	-	412	
	AAL	DVD	-	414	
	AAL	DTV SAT	-	416	
BeoLink Converter 1611 forbindes med et MasterLink kabel til en enkelstående B&O audiomaster. Hvis masterlink kablet er tilsluttet andre B&O komponenter, vil der kunne opstå konflikter.					

BEOLINK CONVERTER TILSLUTTET ET B&O TV

Hvis en MasterLink indgang på et B&O TV alene tilsluttes en BeoLink Converter, kan en DabWiFi5 modtager tilsluttes til dennes AAL indgang.

Herefter kan DabWiFi5 vælges via radioens fjernbetjening, når den er programmeret som en "audiokilde", eksempelvis **ATAPE**


	Indgang	Valgt kilde	Direct Option	CableLink Option	Bemærkninger
BeoLink Converter 1611 eller 1612 indskudt mellem et Bang & Olufsen TV og DabWiFi5.	AAL	AMEM ATAPE	-	402	Modtageren skal forbindes til BeoLink Converteren med et OneRemote ASNUT adapter kabel, type 39207432. 
	AAL	CD	-	404	
	AAL	NRADIO PHONO	-	406	
	AAL	RADIO	-	408	
Beolink Converter 1611 forbindes med et MasterLink kabel til et enkeltstående B&O TV. Hvis Masterlink kablet er tilsluttet andre B&O komponenter, vil der kunne opstå konflikter.					

BEOLINK ACTIVE – HØJTTALERE I LINKRUM

TILSLUT DABWIFI5 VIA PC INDGANG

OneRemote DabWiFi5 modtageren kan tilsluttes direkte til aktive link-højtalere via PC-indgangen på en BeoLink Active.

Herved kan ethvert linkrum udstyres med egen radiokilde, såvel DAB, Internetradio, Spotify som FM, og DabWiFi5 modtageren betjenes direkte med Bang & Olufsen fjernbetjeningen.

	Indgang	Valgt kilde	Direct Option	CableLink Option	Bemærkninger
				-	
	PC	PC SHIFT STORE	118	-	Modtageren skal forbindes til BeoLink Active med et OneRemote PCSNUT adapter kabel, type 39207436. 