

OneRemote DabWiFi7

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 DabWiFi7 kan sluttet 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 DabWiFi7 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 DabWiFi7 er oftest ganske simpel, når man har fundet den ønskede konfiguration.

EN DABWIFI7 SKAL KENDE SIN PLADS I B&O SYSTEMET

Når først man har fundet den ønskede tilslutning af DabWiFi7 til B&O systemet, kan DabWiFi7 programmeres, så den kender sin rolle. Den skal programmeres med **en option**.

Fra fabrikken er DabWiFi7 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 DabWiFi7 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 DabWiFi7.

DabWiFi7 skal vide, hvilken kilde den skal simulere, før den kan tænde og slukke, når det ønskes.

Indhold

FORORD – VIGTIGT OM DENNE VEJLEDNING	2
En DabWiFi7 skal kende sin plads i B&O systemet	2
DENNE VEJLEDNING – OM TILSLUTNING AF ONEREMOTE DABWIFI7	5
VOLUME.....	6
INSTALLATION.....	7
Direct Mode eller CableLink Mode	8
Direkte betjening, ”Direct Mode”, medfølgende kabler	9
Indirekte betjening, ”CableLink Mode” – med passende kabel.....	9
TILSLUTNINGER	10
Lyd og data forbindelse til B&O systemet	10
Antenne tilslutning	10
Trådløs Internetforbindelse, WiFi tilslutning	10
MUSIK - VALG AF KILDE	11
Med B&O Fjernbetjening	11
Med App til Apple iOS – iPhone, iPad og MAC	11
Med APP til Android	11
Med Spotify app	12
OPTIONS.....	13
programmering af en Option	13
Source Key	14
SPECIELLE OPTIONS.....	15
Funktion	15
Tilslut DabWiFi7 til Beolab 3500	16
OVERSIGT B&O APPARATER OG OPTIONS.....	17
BeoSound 5	17
BeoSound 5, Encore	17
BeoCenter 2	17
BEOsound 4	18
BeoSound 1	18
BeoSound Century	18
BeoSound 9000	19

BeoSound 3000 3200	19
BeoSound Ouverture	20
BeoSystem 2500	20
BeoCenter 2500	20
BeoCenter 2300	21
BeoMaster 3300.....	21
BeoMaster 3500 4500.....	22
BeoMaster 5500.....	22
BeoMaster 6500 7000.....	23
BeoCenter 8000	23
BeoCenter 8500, 9000, 9500.....	23
BeoCenter 9300	24
Avanceret tilslutning til AUX/TV indgang	25
BEOSYSTEM OG TV	26
Beosystem 2 BeoSystem 3	26
Tilslutning til Scart stik på TV.....	27
Alle B&O TV med SCART	27
BEOLINK CONVERTER 1611/ 1612.....	28
Beolink Converter tilsluttet en B&O radio	28
Beolink Converter tilsluttet et B&O TV	29
BEOLINK ACTIVE – HØJTTALERE I LINKRUM.....	30
Tilslut DabWiFi7 via PC indgang	30

DENNE VEJLEDNING – OM TILSLUTNING AF ONEREMOTE DABWIFI7

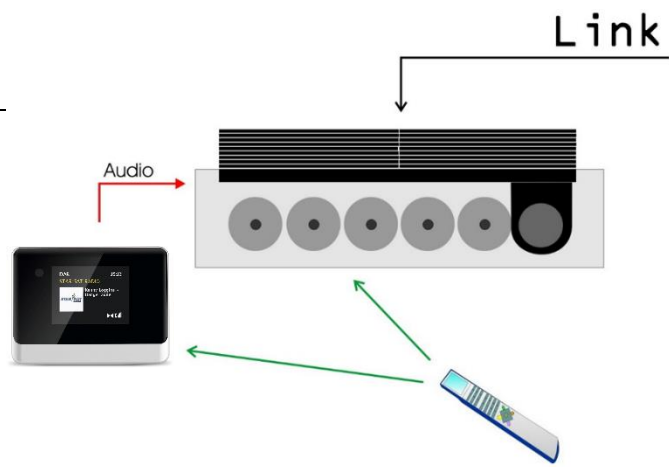
Denne vejledning omhandler alene tilslutning af en DabWiFi7 til et B&O system.

Se **Brugervejledningen til DabWiFi7** vedrørende daglig brug af en B&O fjernbetjening til fjernbetjening af DabWiFi7.

Fra fabrikken er DabWiFi7 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. DabWiFi7 tænder, da den er programmeret med samme identitet.
3. B&O fjernbetjeningen kan nu fuldt ud fjernbetjene både B&O radioen og DabWiFi7.



Er der på B&O systemet ingen indgang, der åbner ved tryk på kilden **AMEM** eller **ATAPE**, skal DabWiFi7 tilsluttes til en anden indgang, og DabWiFi7 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 at det B&O system som DabWiFi7 er tilsluttet.

Derfor bør DabWiFi7's volume altid være skruet helt op til maximum.

Bemærk at volume på DabWiFi7 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 DabWiFi7 er i afspille mode, kan disse taster stille udgangs volume på DabWiFi7.
3. Med Smartphonem Tablet via APP'en UNDOK.

INSTALLATION

Tilslutning til Bang & Olufsen apparater

Denne OneRemote modtager, DabWiFi7, 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 fjernbetjeninger 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 DabWiFi7 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 DabWiFi7 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"**

DabWiFi7 modtageren modtager betjenings kommandoer **direkte** fra en almindelig Bang & Olufsen fjernbetjening, via en tilsluttet IR-modtager..

Direkte betjening sker via en IR-modtager, der tilsluttes til den ene af de ledninger, der kommer ud af DabWiFi7. Eksempelvis en OneRemote type 31108045, der vises herunder.

IR-modtageren placeres så den kan 'se' B&O fjernbetjeningen bedst muligt. Da IR-modtageren er ekstern, er det muligt at 'gemme' DabWiFi7 i et skab eller bag B&O systemet.



- **Via det tilsluttede Bang & Olufsen udstyr, "CableLink Mode"**

CableLink mode benyttes i specielle tilfælde, hvor det apparat, som DabWiFi7 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

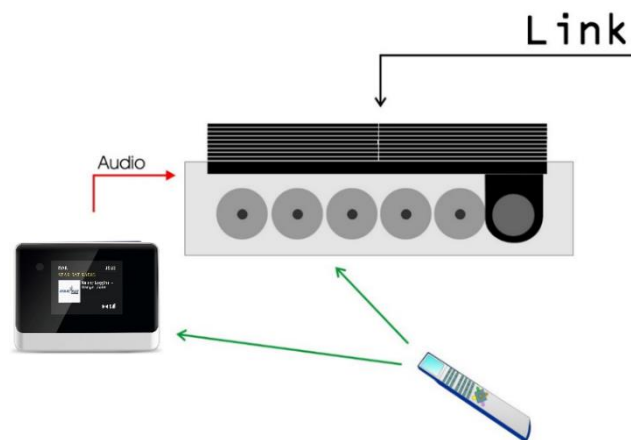
DabWiFi7 kan tilsluttes til B&O systemet i Direct Mode. I Direct Mode betjenes modtageren **direkte** med en Bang & Olufsen fjernbetjening.

Deraf betegnelsen " Direct mode". B&O fjernbetjeningen sender kommandoer direkte til DabWiFi7.

Betjening fra et linkrum er derfor ikke mulig, når DabWiFi7 er tilsluttet i Direct Mode, men der kan naturligvis lyttes til modtageren i et linkrum, når den er valgt som kilde.

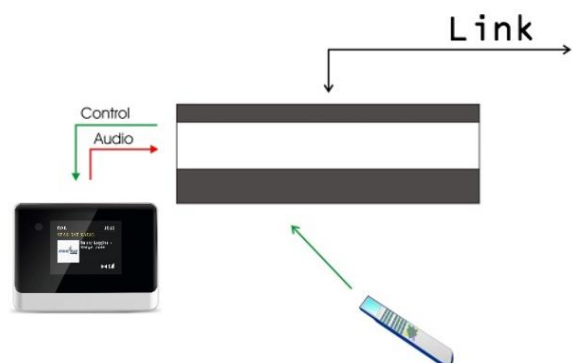
OneRemote DabWiFi7 leveres med et **Jack-DIN 5 audiokabel**. Med dette kabel er tilslutning mulig til langt de fleste B&O radioer. Men der medfølger også et Jack-RCA Phono kabel for tilslutning til en phono indgang.

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



INDIREKTE BETJENING, "CABLELINK MODE" – MED PASSENDE KABEL

DabWiFi7 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 DabWiFi7. 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 DabWiFi7, indeholder lyd fra DabWiFi7 til B&O systemet samt eventuelt linkdata fra B&O systemet til betjening af DabWiFi7.

Denne ledning tilsluttes til B&O systemet med en passende mellemledning. 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 DabWiFi7 kræver tilslutning af antennesignal af korrekt modtagestyrke og kvalitet.

Modtagerens antenneingang 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 lydkilden.
- Lyden forsvinder i intervaller.

MUSIK - VALG AF KILDE

Med flere DabWiFi7 bliver B&O systemet til et Multiroom system, og det er muligt at høre forskellig musik, i forskellige rum.

De enkelte DabWiFi7 enheder kan betjenes enkeltvis, eller i grupper. **Ægte multiroom.**

MED B&O FJERNBETJENING

Se brugervejledningen vedrørende daglig betjening af DabWiFi7.

MED APP TIL APPLE IOS – IPHONE, IPAD OG MAC

Med app'en UNDOK til Apple iPhone, iPads, MAC computere kan en DabWiFi7 fuldt betjenes, via det trådløse WiFi netværk. UNDOK hentes gratis i App Store.

Har man flere DabWiFi7 i huset, kan de alle betjenes via disse apps. Eventuelt i grupper.

Start UNDOK app'en og vælg derefter den DabWiFi7, det ønskes at betjene. Hvis ikke navnet på den er ændret under installation, hedder den **DigitRadio 110 IR**.

Har man flere DabWiFi7 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 DabWiFi7 fuldt betjenes via et trådløst WiFi netværk. UNDOK hentes i Play Butik.

Har man flere DabWiFi7 i huset, kan de alle betjenes via denne app. Eventuelt i grupper.

Start UNDOK app'en og vælg derefter den DabWiFi7, som ønskes betjent. Hvis ikke navnet på den er ændret, listes den som **DigitRadio 110 IR**.

Har man flere DabWiFi7 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 DabWiFi7. Der kræves ingen speciel app til brug i forbindelse med DabWiFi7.

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 DabWiFi7 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 DabWiFi7 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 DabWiFi7, vent 20 sekunder og tilslut strømmen igen.
Den blå lampe vil nu blinke på DabWiFi7 og dermed indikere at den er i programmerings mode. Ignorer det der vises i displayet under programmering.
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..

DabWiFi7 er fra fabrikken indstiller med identiteten **ATAPE/AMEM**.

Hvis der ikke er tilsvarende ledig indgang på B&O systemet, kan DabWiFi7's identitet ændres med nedenstående options.

Options kan KUN programmers I sekunderne efter at der er tilsluttet strøm til DabWiFi7, 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 DabWiFi7 kan programmeres med.

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

Options kan KUN programmes I sekunderne efter at der er tilsluttet strøm til DabWiFi7, mens den blå lampe blinker.

FUNKTION	Factory	Option
Sluk IKKE for DabWiFi7. Altid tændt.		LIGHT 9 9 1 ●
Sluk DabWiFi7 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 ●

TILSLUT DABWIFI7 TIL BEOLAB 3500

Hvis en Beolab 3500 indgår i et linksystem, kan den få adgang til en DabWiFi7, som er tilsluttet til en B&O radio eller et B&O TV, som er tilsluttet systemet.

DabWiFi7 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 DabWiFi7 tilsluttes via en BeoLink Converter. Se afsnittet *BeoLink Converter 1611/ 1612*.

OVERSIGT B&O APPARATER OG OPTIONS

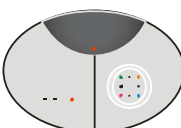
De følgende tabeller viser anvendelige indgange på forskellige Bang & Olufsen audio og video produkter, hvordan de vælges med tastning på en fjernbetjening og hvad den tilsvarende option på DabWiFi7 tuneren skal være.

DabWiFi7 skal programmeres rigtigt for at fungere korrekt:

Options kan KUN programmers I sekunderne efter at der er tilsluttet strøm til DabWiFi7, mens den blå lampe blinker.

B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND 5 	MasterLink	VTAPE VMEM DTV SAT VAUX	If the MasterLink socket is not used, the DabWiFi7 tuner might be connected and operated via a BeoLink Converter. See page 15 for details on connection of the BeoLink Converter 1611.

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

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

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	The DabWiFi7 may be added as an audio source in a MasterLink system. If the MasterLink socket in a BeoSound 4 is vacant , the DabWiFi7 may be added via a BeoLink Converter 1611 and controlled as described below. Refer to the chapter "The BeoLink Converter connected to a Bang & Olufsen Radio"	

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	

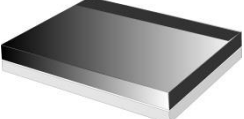
B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND OUVERTURE 	AUX	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	AUX	NRADIO PHONO	
	AUX	AAUX SHIFT RADIO	
	Masterlink	If the MasterLink socket is not in use, the DabWiFi7 tuner might be connected and operated via a BeoLink Converter, using this socket. The DabWiFi7 can then be accessed using VMEM , VAX or another video source. See the chapter BeoLink Converter 1611/ 1612 for details of this advanced connection of the BeoLink Converter 1611. In this connection full operation is available, numeric commands, colored keys etc.	

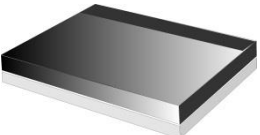
B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSYSTEM 2500 BEOCENTER 2500 	AUX	AAUX SHIFT RADIO	
	AUX	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	AUX	NRADIO PHONO	
	AUX	See the chapter "Advanced connection to AUX/TV socket".	

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
BEOCENTER 9300 	PHONO	NRADIO PHONO	
	TAPE2	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	
	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 DabWiFi7.

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 DabWiFi7.

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

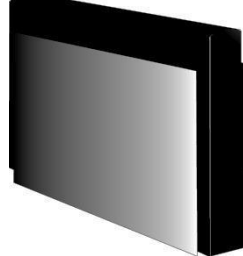
Da radioen via AUX/TV kun kan sende **video**kommandoer, skal DabWiFi7 sættes i en video option som eksempelvis **VAUX**. Den valgte kilde skal være en der ikke konflikter med andet udstyr i stuen.

Er DabWiFi7 programmeret med option 412, kan radioen tænde og betjene den ved at der tastes **AV** - **VAUX**.

Alternativt kan radioen sættes i Option2, hvorefter DabWiFi7 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	VMEM	-	410	Indgangen er betsykket med Scart stik. Benyt OneRemote adapter kabel type 39207496.
	AV2	DVD		414	
	AV3	VAUX		412	
	AV4	VMEM	-	410	Indgangen er bestykket med RCA phono 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 DabWiFi7 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	Scart	V MEM V TAPE	110	410	Indgangen er bestykket med Scart stik.
TVBeoVision 10	AV1 - AV6 <i>IKKE decoder indgang!</i>	V MEM2 V TAPE2 SHIFT V TAPE	110	410	Benyt OneRemote adapter kabel type 39207496.
BeoVision 8		DTV SAT	116	416	
BeoVision 7		V AUX	112	412	
BeoVision 6		DVD	114	414	
BeoVision 4					
BeoVision 3					
BeoVision 1					
BeoSystem 3					
Gl. Avant modeller					
LX, LE, L, LS, MX, ME					



Check TV'ets brugervejledning, når AV-indgangene skal programmeres.

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 DabWiFi7 modtager tilsluttes til dennes AAL indgang.

Herefter kan DabWiFi7 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 DabWiFi7.	AAL	VMEM VTAPE	-	410	Modtageren skal forbindes til BeoLink Converteren med et OneRemote VSNT 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 DabWiFi7 modtager tilsluttes til dennes AAL indgang.

Herefter kan DabWiFi7 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 DabWiFi7.	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 DABWIFI7 VIA PC INDGANG

OneRemote DabWiFi7 modtageren kan tilsluttes direkte til aktive link-højttalere via PC-indgangen på en BeoLink Active.

Herved kan ethvert linkrum udstyres med egen radiokilde, såvel DAB, Internetradio, Spotify som FM, og DabWiFi7 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. 