

OneRemote DabWiFi6

Modtager til B&O installationer for modtagelse af

DAB/DAB+ – FM – Internet Radio – Spotify

Bluetooth – UpnP – Podcast

Installationsvejledning



one>remote

FORORD – VIGTIGT OM DENNE VEJLEDNING

Denne installationsvejledning giver et overblik over de måder som en DabWiFi6 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 DabWiFi6 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 DabWiFi6 er ganske simpel, når man har fundet den ønskede konfiguration.

EN DABWIFI6 SKAL KENDE SIN PLADS I B&O SYSTEMET

Når først man har fundet den ønskede tilslutning af DabWiFi6 til B&O systemet, kan DabWiFi6 programmeres, så den kender sin rolle. Den skal programmeres med ***en option***.

Fra fabrikken er DabWiFi6 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 DabWiFi6 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 DabWiFi6.

DabWiFi6 skal vide, hvilken kilde den skal simulere, før den kan tænde og slukke, når det ønskes.

Indhold

FORORD – VIGTIGT OM DENNE VEJLEDNING	2
En DabWiFi6 skal kende sin plads i B&O systemet	2
DENNE VEJLEDNING – OM TILSLUTNING AF ONEREMOTE DABWIFI6	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
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	13
Oversigt mulige kilde Options.....	14
Source Key	14
SPECIELLE OPTIONS.....	15
Funktion	15
Tilslut DabWiFi6 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 DabWiFi6 via PC indgang	29

DENNE VEJLEDNING – OM TILSLUTNING AF ONEREMOTE DABWIFI6

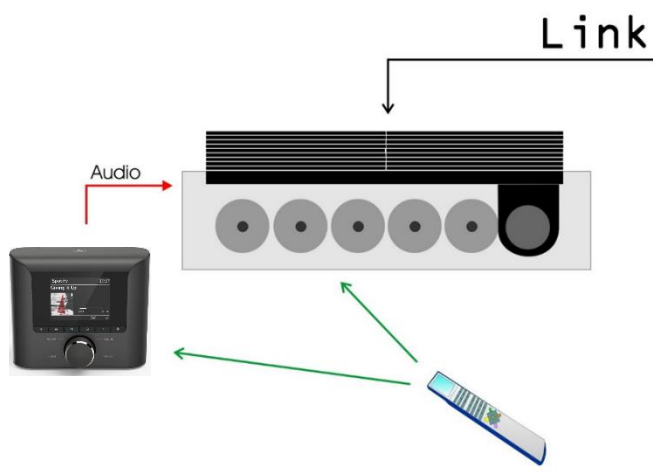
Denne vejledning omhandler alene tilslutning af en DabWiFi6 til et B&O system.

Se **Brugervejledningen til DabWiFi6** vedrørende daglig brug af en B&O fjernbetjening til fjernbetjening af DabWiFi6.

Fra fabrikken er DabWiFi6 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. DabWiFi6 tænder, da den er programmeret med samme identitet.
3. B&O fjernbetjeningen kan nu fuldt ud fjernbetjene både B&O radioen og DabWiFi6.



Hvis der ikke er en indgang på B&O systemet der åbner ved tryk på kilden **AMEM** eller **ATAPE**, skal DabWiFi6 tilsluttes til en anden indgang, og DabWiFi6 skal derfor Option 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 DabWiFi6 er tilsluttet.

Derfor bør DabWiFi6'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 Smartphone eller Tablet via APP'en UNDOK.
3. Manuelt på den store knap på DabWiFi6.

INSTALLATION

Tilslutning til Bang & Olufsen apparater

Denne OneRemote modtager, DabWiFi6, 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 DabWiFi6 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 DabWiFi6 tilsluttes Bang & Olufsen udstyr med det 5-polede DIN kabel, og via optionsprogrammering kan den betjenes som følger:

- **Direkte betjening, "Direct Mode"**
DabWiFi6 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 DabWiFi6 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

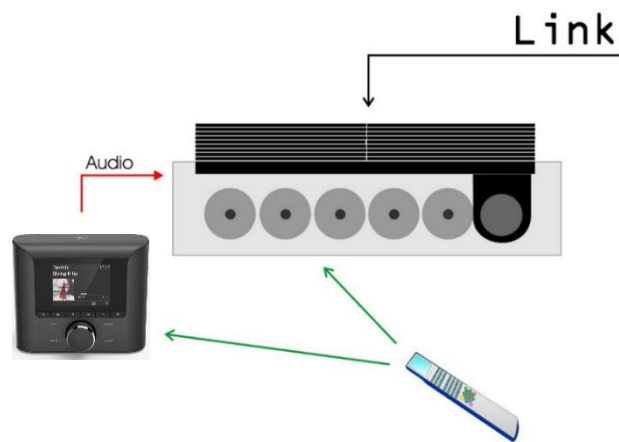
DabWiFi6 kan tilsluttes til B&O systemet i Direct Mode. I Direct Mode betjenes modtageren **direkte** med en Bang & Olufsen fjernbetjening.

Deraf betegnelsen " Direct mode". B&O fjernbetjeningen sender kommandoer direkte til DabWiFi6.

Betjening fra et linkrum er derfor ikke mulig, når DabWiFi6 er tilsluttet i Direct Mode, men der kan naturligvis lyttes til modtageren i et linkrum, når den er valgt som kilde.

OneRemote DabWiFi6 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.

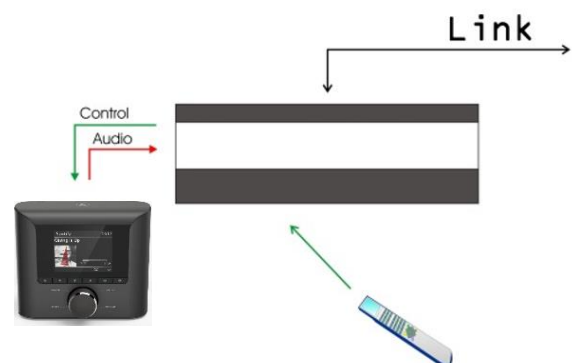
*Hvis de medfølgende kabler bruges i opstillinger med link, kan DabWiFi6 **ikke** betjenes fra linkrum.*



INDIREKTE BETJENING, "CABLELINK MODE" – MED PASSENDE KABEL

DabWiFi6 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 DabWiFi6. 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 i DabWiFi6, indeholder lyd fra DabWiFi6 til B&O systemet samt eventuelt linkdata fra B&O systemet til betjening af DabWiFi6.

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.

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 DabWiFi6 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.

Den medfølgende antenne kan benyttes de fleste steder i Danmark.

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 DabWiFi6 bliver B&O systemet til et Multiroom system, og det er muligt at høre forskellig musik, i forskellige rum. Det er også muligt at høre den samme musik i alle rum **UDEN** tidsforsinkelse.

De enkelte DabWiFi6 enheder kan betjenes enkeltvis, eller i grupper. *Ægte multiroom.*

MED B&O FJERNBETJENING

Se brugervejledningen vedrørende daglig betjening af DabWiFi6.

MED APP TIL APPLE IOS – IPHONE, IPAD OG MAC

Med app'en UNDOK til Apple iPhone, iPads, MAC computere kan en DabWiFi6 fuldt betjenes, via det trådløse WiFi netværk. UNDOK hentes gratis i App Store.

Har man flere DabWiFi6 i huset, kan de alle betjenes via disse apps. Eventuelt i grupper.

Start UNDOK app'en og vælg derefter den DabWiFi6, det ønskes at betjene. Hvis ikke navnet på den er ændret under installation, hedder den '**DIT 1010 xxxx**'.

Har man flere DabWiFi6 i huset, vil deres navne under installation være ændret til noget mere betegnende, f.eks. 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 DabWiFi6 fuldt betjenes via et trådløst WiFi netværk. UNDOK hentes i Play Butik.

Har man flere DabWiFi6 i huset, kan de alle betjenes via denne app. Eventuelt i grupper.

Start UNDOK app'en og vælg derefter den DabWiFi6, som ønskes betjent. Hvis ikke navnet på den er ændret, listes den som '**DIT 1010 xxxx**'.

Har man flere DabWiFi6 i huset, vil deres navne under installation være ændret til noget mere sigende, f.eks. 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 DabWiFi6. Der kræves ingen speciel app til brug i forbindelse med DabWiFi6.

Når Spotify åbnes på en Smartphone og der startes afspilning, kan man vælge hvor musikken skal afspilles, via et ikon i Spotify App'en:

- Direkte via Smartphonens indbyggede højttalere.
- Via parrede Bluetooth enheder som hovedtelefoner eller højttalere.
- Via WiFi **direkte** til DabWiFi6. Denne fjernbetjening kan ske fra hele huset, da den ikke har begrænset rækkevidde som Bluetooth.

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 via DabWiFi6 direkte fra Internet.

OPTIONS

Optionsprogrammering af DabWiFi6 foretages normalt kun 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 DabWiFi6 skal kunne betjenes med **ATAPE**. Andre gange er **AAUX** måske den eneste kilde, 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 ad gangen.

PROGRAMMERING AF EN OPTION

Start programmering ved at trykke på den store knap, og holde den inde til den blå lampe blinker i displayet. Når den blå lampe blinker, kan en Option programmeres ind i DabWiFi6:

1. Inden 8 sekunder: Tast **LIGHT** på B&O fjernbetjeningen. *1
2. Inden 8 sekunder: Tast det **første** option ciffer på B&O fjernbetjeningen.
3. Inden 8 sekunder: Tast det **andet** option ciffer på B&O fjernbetjeningen.
4. Inden 8 sekunder: Tast det **tredje** option ciffer på B&O fjernbetjeningen.

5. 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 når den blå lampe blinker:

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 kan **GOTO** benyttes.

DabWiFi6 er fra fabrikken indstillet med identiteten **ATAPE/AMEM**. Når der peges på den med en B&O fjernbetjening, kan den aktiveres ved at trykke på A.TAPE eller AMEM.

Hvis der ikke er tilsvarende ledig indgang på B&O systemet, kan DabWiFi6's identitet ændres med nedenstående options.

Direct Option:	DabWiFi6 fjernbetjenes med IR ved at pege direkte på den med en B&O fjernbetjening.
Cable Option:	DabWiFi6 fjernbetjenes via et datasignal som sendes via tilslutningskablet fra det B&O apparat som den er tilsluttet. Dette kræver brug af passende tilslutningskabler.

OVERSIGT KILDE OPTIONS.

Options kan KUN programmers, mens den blå lampe blinker.

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

Direct: B&O fjernbetjening peges direkte mod DabWiFi6.

Cable: B&O system sender data via tilslutningsledningen.

SPECIELLE OPTIONS

Herunder listes tilgængelige specielle options som DabWiFi6 kan programmeres med.

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

Options kan KUN programmers, mens den blå lampe blinker.

FUNKTION	Factory	Option
Sluk IKKE for DabWiFi6. Altid tændt.	x	LIGHT 9 9 0 ●
Sluk DabWiFi6 når radio slukkes.		LIGHT 9 9 1 ●

Gør den blå lampe inaktiv. Altid off.		LIGHT 9 5 0 ●
Gør den blå lampe aktiv.	x	LIGHT 9 5 1 ●

TILSLUT DABWIFI6 TIL BEOLAB 3500

Hvis en Beolab 3500 indgår i et linksystem, kan den få adgang til en DabWiFi6, som er tilsluttet til en B&O radio eller et B&O TV, som er tilsluttet systemet.

DabWiFi6 kan eksempelvis være tilsluttet til en **ATAPE** indgang på en radio eller en **V_AUX** indgang på et TV.

Hvis BeoLab 3500 **IKKE** er tilsluttet et linksystem, kan DabWiFi6 tilsluttes via en BeoLink Converter. Se afsnittet ***BeoLink Converter 1611/ 1612***.

OVERSIGT B&O APPARATER OG OPTIONS

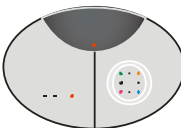
De følgende tabeller viser anvendelige indgange på forskellige Bang & Olufsen audio og video produkter, hvordan de vælges med tastning på en fjernbetjening og hvad den tilsvarende option på DabWiFi6 tuneren skal være.

DabWiFi6 skal programmeres rigtigt for at fungere korrekt:

Options kan KUN programmers, 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	Direct. Full control. If the MasterLink socket is not used, the DabWiFi6 tuner might be connected and operated via a BeoLink Converter. See page 15 for details on connection of the BeoLink Converter 1611.

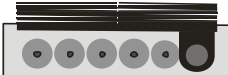
B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND 5, ENCORE 	LINE IN	AAUX SHIFT RADIO VAUX	Direct only. Full control. The Encore input is a mini jack socket. Use a OneRemote adaptor cable, type 39207437.

B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOCENTER 2 	AUX-IN	AAUX SHIFT RADIO	Direct only. Full control. 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	Direct only. Full control. The input is RCA phono sockets. Use a OneRemote adaptor cable, type 39207438.
	MasterLink	The DabWiFi6 may be added as an audio source in a MasterLink system. If the MasterLink socket in a BeoSound 4 is vacant , the DabWiFi6 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	Direct only. Full control.
	AUX	AMEM ATAPE	Direct only. Full control.

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

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

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

B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOSOUND OUVERTURE 	AUX	NMUSIC AMEM2 SHIFT ATAPE	Direct. Full control. Cablelink Limited control.
	AUX	NRADIO PHONO	Direct. Full control. Cablelink Limited control.
	AUX	AAUX SHIFT RADIO	Direct. Full control. Cablelink Limited control.
	Masterlink	If the MasterLink socket is not in use, the DabWiFi6 tuner might be connected and operated via a BeoLink Converter, using this socket. The DabWiFi6 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.	Full control.

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

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

B&O Device	Input Socket	Source selected with B&O Remote.	Remarks
BEOMASTER 3300 	TP/ ATAPE	AMEM ATAPE	Direct. Full control. Cablelink Limited control.
	CD	CD	Direct. Full control. Cablelink Limited control.

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

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

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

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

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

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

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 DabWiFi6.

Hvis **AUX/TV** indgangen kan kommunikere med et TV, kan den også betjene en DabWiFi6. 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 DabWiFi6.

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

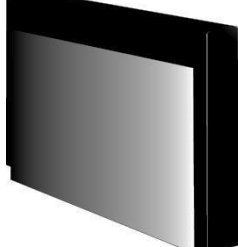
Da radioen via **AUX/TV** kun kan sende **video**-kommandoer, skal DabWiFi6 sættes i en video option som eksempelvis **VAUX**. Den valgte kilde skal være en der ikke konflikter med andet udstyr i stuen.

Er DabWiFi6 programmeret med option 412, kan radioen tænde og betjene den ved at der tastes **AV** - **VAUX**.

Alternativt kan radioen sættes i Option2, hvorefter DabWiFi6 kan betjenes ved **direkte** at taste **VAUX**

Source selected	Cablelink option
VMEM	410
DVD	414
VAUX	412
DTV	416

BEOSYSTEM OG TV

	Indgang	Valgt kilde	Direct Option	CableLink Option	Bemærkninger
BEOSYSTEM 2 BEOSYSTEM 3 	AV1 AV2 AV3	VMEM DVD VAUX	-	410 414 412	Indgangen er bestykket med Scart stik. Benyt OneRemote adapter kabel type 39207496.
	AV4 AV5 AV6	VMEM DVD VAUX	-	410 414 412	Indgangen er bestykket med RCA phono stik. Benyt OneRemote adapter kabel type 39207438.
	Masterl.	RADIO m.f.	-		Hvis MasterLink indgangen ikke benyttes til andet, kan en BeoLink Converter i visse tilfælde tilsluttes, og DabWiFi6 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.
BeoVision 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 DabWiFi6 modtager tilsluttes til dennes AAL indgang.

Herefter kan DabWiFi6 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 DabWiFi6.	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 enkelststående 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 DabWiFi6 modtager tilsluttes til dennes AAL indgang.

Herefter kan DabWiFi6 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 DabWiFi6.	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 DABWIFI6 VIA PC INDGANG

OneRemote DabWiFi6 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 DabWiFi6 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. 