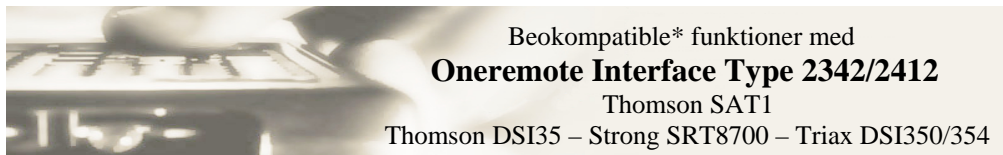










Beo4 and Beolink 1000 are remote control terminals from Bang & Olufsen. OneRemote supplies interface modules that allow third party equipment to be operated via a Bang & Olufsen remote control system.



Daglig brug.

| | |
|--|-------|
|   | OK |
|  *1 | Guide |
|  *1 | Back |
|  *1*2 | P+ |
|  *1*2 | P- |
| STOP | Radio |
|  1 | FAV |
|  2 | Info |

*1



| | | |
|---|---|---------------|
|  |  | Grøn funktion |
|  |  | Rød funktion |
|  |  | Gul funktion |
|  |  | Blå funktion |

*2
Programstep funktion kan flyttes til pil op og pil ned, se under Option programmering længere fremme.

Andre funktioner

| | |
|-------------|------|
| MENU | Menu |
| EXIT | Exit |


Alternative funktioner.





| | |
|--|-------------------------|
| GOTO | Back |
| STORE | Exit |
| PLAY STORE | Input select |
|  5 | Menu <i>alternativ</i> |
|  9 | Power <i>alternativ</i> |

Beolink 1000 og andre ældre fjernbetjeninger.

Betjening foregår bedst med en Beo4 eller en Beo5 fjernbetjening, der har farvede funktionstaster. Det er dog muligt at betjene denne modtager med ældre B&O fjernbetjeninger.

Her listes de specielle taster der benyttes i forbindelse med disse.

PLAY svarer til  på nyere B&O fjernbetjeninger.

| Beolink 1000 | Funktion: |
|--|---------------|
| PLAY SHIFT  | Grøn funktion |
| PLAY SHIFT  | Gul funktion |
| PLAY SHIFT  | Blå funktion |
| PLAY SHIFT  | Rød funktion |

Tillykke.

Med en EXT scart controller kabel fra www.oneremote.dk tilsluttet mellem dit apparat og et Bang & Olufsen TV opnås beokompatibilitet.

Du kan derfor betjene dit apparat med din Bang & Olufsen fjernbetjening, når det er tilsluttet til et B&O TV med denne controller.

Denne vejledning forklarer hvordan!

EXT controller – systemet.

Når der skiftes til en AV-indgang på et Bang & Olufsen TV, sender TV'et efterfølgende betjeningsdata til det tilsluttede apparat. Data overføres via scartkablet som også overfører billede og lyd til TV'et.

OneRemote EXT controlleren der er indbygget i et EXT scartkabel, afkoder disse betjeningsdata, og genererer nye koder der kan betjene apparatet, som controlleren er tilsluttet. De konverterede data sendes til apparatet via en sendediode, der placeres foran på apparatet der skal betjenes.

Apparater med monteret EXT controller, er således udelukkende beregnet for brug i forbindelse med et B&O TV.

Har både B&O TV'et og apparatet HDMI eller DVI -indgange, kan der med fordel tilsluttes et HDMI kabel for digital billedkvalitet. OneRemote kablet overfører data, lyd og analogt billede og er derfor også nødvendigt.

Se vejledning for TV og apparatet, for tilslutning med HDMI eller DVI.




Hvis husets installation består af B&O linksystem med hovedrum og et eller flere tilsluttede linkrum, opnås fuld betjening fra alle linkrum. Programmering af linkrum foretages ifølge vejledning til TV'et.





Generel B&O betjening med OneRemote

For at opnå optimal betjening med en B&O fjernbetjening via en OneRemote løsning, må man være fortrolig med apparatets originale fjernbetjenings funktioner og betjeningssekvenser, der fremgår af apparatets brugemanual.

Da en Bang & Olufsen fjernbetjening oftest ikke har lige så mange taster, som den originale til det apparat der skal betjenes, har OneRemote tildelt to eller flere funktioner til nogle af tasterne. For at opnå et layout der fungerer fornuftigt, når der skiftes mellem flere apparater, har vi redefineret nogle af de eksisterende taster. Der er lagt vægt på Beo4 og Beo5 hvor man har 4 farvede funktionstaster.

- **Farvede funktionstaster**

For at give plads til vigtige direkte funktioner, er funktionen af de farvede taster flyttet et 'lag ned'. For at sende en farvet funktion skal der foranstilles et  . Ønskes det at sende kommandoen rød, skal der således tastes   .

-  OneRemote benytter oftest den grønne direkte funktion til EPG, Guide eller lignende.
-  OneRemote benytter oftest den røde direkte funktion til Back, Return eller lignende.
-  OneRemote benytter oftest den gule direkte funktion til programstep.
-  OneRemote benytter oftest den blå direkte funktion til programstep.

- **Programstep/ zap mode.** *(Dette apparat har ikke separate programstep knapper)*




De fleste ikke B&O apparater er udstyret med fire piletaster, der benyttes til at flytte rundt i skærm menuer. Derudover er der 2 piletaster til program step, når der skal zappes. Bang & Olufsen har kun 4 piletaster at gøre godt med.

OneRemote har derfor valgt at benytte den gule og den blå funktionstast til programstep. Det virker helt naturligt når man betjener alle sine apparater med en OneRemote løsning, eksempelvis i forbindelse med et ikke B&O TV.

Har man en opstilling hvor der indgår et B&O TV og blot et enkelt apparat der er OneRemote betjent, vil nogle måske foretrække at have programstep på piletasterne op og ned, som er normalt i B&O sammenhæng. Ved hjælp af en option, kan der byttes om på pil op/ ned og gul/blå tasterne. Se afsnit om option programmering.

- **Shiftede taster.**

Nogle taster har fået tildelt 2 eller funktioner, og det bliver herved muligt at udføre fuld betjening af ethvert apparat.

For at skifte til et tasts alternative funktion skal der først trykkes  . Hvis  foranstilles med  , vælges typisk funktionen manuel Power.

Option programmering

Med forskellige options kan EXT controlleren indstilles til forskellige funktioner. Det gøres typisk under installation og ikke ved daglig brug. En eller flere options kan lægges ind. Controlleren husker indstillingen ved strømafbrydelse.

En option programmeres ved at taste 5 taster efter hinanden, der ikke forekommer i daglig brug. Indtastning skal ske indenfor 3 sekunder, ellers ignoreres indtastningen.

*Bemærk at det kan være nødvendigt at tilslutte EXT controlleren som V.tape eller VMEM under optionprogrammering, for at sikre at **RECORD** tasten føres igennem.*

Menu tast option.

Menu tasten kan direkte benyttes som menu, men i forbindelse med nogle B&O TV, giver det konflikt. Nogle B&O TV åbner sin egen menu samtidig med at apparatet åbner for sin.

Denne option kan deaktivere den direkte menu tast. Når menu tasten er deaktiveret benyttes den alternative tastefunktion for menu. Se side 2.

EXIT  **RECORD** **8** **0** Deaktiverer Menutast

EXIT  **RECORD** **8** **1** Aktiverer Menutast

Sluk option.

Apparatet slukker samtidigt med TV'et. I nogle tilfælde er dette ikke hensigtsmæssigt at apparatet slukker sammen med TV'et. Eksempelvis hvis der er brugere i et linkrum, eller hvis en optager er programmeret til at optage fra dette apparat.

Apparatet tænder altid, når indgangen det er tilsluttet vælges.

EXIT  **RECORD** **7** **0** Deaktiverer auto sluk

EXIT  **RECORD** **7** **1** Aktiverer auto sluk

Zap mode option.

Denne option bytter om på funktionen af piletasterne gul/ blå og piletasterne op/ned. Herved kan det vælges at benytte pil op/ ned til programstep, mod at flytte pil op/ ned funktionen til gul/ blå.

EXIT  **RECORD** **9** **0** Zap = gul/ blå

EXIT  **RECORD** **9** **1** Zap = op/ ned

Installation

OneRemote EXT scart kablet forbindes blot mellem apparatet og B&O TV'et, og IR senderen placeres på fronten af apparatet, og så fungerer det når TV'et er korrekt indstillet. Der skal benyttes en indgang på TV'et der udsender linkdata og TV'et skal programmeres ifølge brugervejledningen til TV'et.

Hvis kilden på B&O TV'et kan bla. sættes op som DVD, VMEM, VAUX, SAT, VTAPE eller DTV, sendes der linkdata. Indgange mærket 'Decoder' udsender ikke linkdata. Læs mere om dette i vejledningen der følger med TV'et.

Selve EXT controlleren kræver ingen programmering for at fungere, men det er muligt at programmere controlleren med forskellige options, for at tilpasse nogle funktioner. Læs mere under Option programmering.

Kontroldioden - funktion

EXT kablet er forsynet med en kontrol lysdiode i det scartstik der isættes apparatet der skal betjenes. Kontrolldioden benyttes til at kontrollere at tilslutning er korrekt foretaget samt til at fejlfinde.

Kontroldioden – blink

Når der tilsluttes strøm til EXT kablet, vil kontrolldioden blinke rødt eller grønt. Kontrolldioden fortsætter med at blinke, indtil EXT kablet første gang modtager data fra TV'et, siden det blev tilsluttet strøm. Eksempelvis når der tages på TV'ets fjernbetjening eller TV'et tændes.

Hvis kontrolldioden fortsætter med at blinke rødt eller grønt, når der tages på fjernbetjeningen, er TV'et ikke korrekt programmeret eller scartkablet måske isat en forkert indgang på TV'et, der ikke udsender linkdata.

Kontrolldiodens farve

Når kontrolldioden er grøn betyder det at EXT kablet ikke kan måle et tilsluttet tændt apparat. Når kontrolldioden er rød betyder det at EXT kablet har målt et tilsluttet apparat, der er tændt. Hvis der er tilsluttet et tændt apparat og kontrolldioden alligevel lyser eller blinker grønt, er scartkablet ikke tilsluttet til apparatets scartindgang mærket 'TV'.

Kontrolldioden – kortvarigt sluk

Når EXT kablet modtager linkdata fra TV'et, slukker kontrolldioden kortvarigt, for at indikere at data er korrekt modtaget og data nu konverteres og videresendes til apparatet der skal betjenes, via den lille sendediode.

Hvis kontrolldioden således kvitterer hver gang der tages på TV'ets fjernbetjening, og apparatet alligevel ikke betjenes herved, kan fejlen udelukkende skyldes at sendediode ikke er placeret korrekt.

Sendediode udsender lys i 'morseform' der skal modtages af IR-modtageren i fronten af apparatet der skal betjenes. Derfor er det vigtigt at sendediode placeres så den kan lyse ind i fronten af apparatet, hvor IR-modtageren typisk sidder bag et farvet frontglas.

one>remote

2412u3