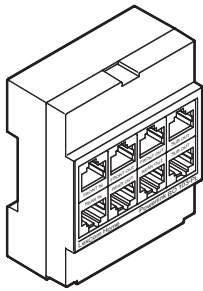


IHC Net® Bang & Olufsen Power Link Modul BO103-PL



Anvendelse

For at anvende Bang & Olufsen Power Link-modulet BO103-PL skal du

- have installeret et LK IHC Net-system.
- have et Bang & Olufsen-audiosystem med Power Link (modulet understøtter kun Bang & Olufsen Power Link). Bang & Olufsen Power Link anvendes til at overføre audiosignaler fra en Bang & Olufsen-lydkilde til Bang & Olufsen-højttalere med Power Link.

De 8 porte på fronten

- 3 af de 8 porte fungerer som indgange for surround-signalet:
 - Front in (stereosignal til fronthøjttalerne)
 - Rear in (stereosignal til baghøjttalerne)
 - Sub in (monosignal til subwoofer).
- De resterende 5 porte fungerer som udgangssignaler til højttalerne:
 - 2 fronthøjttalere
 - 2 baghøjttalere
 - 1 subwoofer.

Alternativ anvendelse

Du kan anvende modulet som et stereo-Power Link-modul med to sæt stereohøjttalere. Fronthøjttalerne vil da udgøre det ene sæt, og baghøjttalerne det andet sæt.

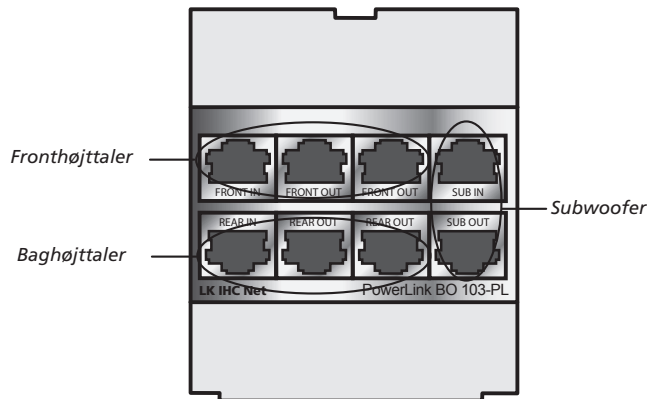
Bang & Olufsen Power Link-kabler

Du skal forbinde hvert Bang & Olufsen Power Link-audioprodukt til IHC Net-systemet vha. specielle Bang & Olufsen Power Link-kabler. Du kan købe disse kabler hos en Bang & Olufsen-forhandler.

Bemærk!

For at overføre audiosignaler mellem Bang & Olufsen-audio- og videoprodukter skal du anvende IHC Net Master Link-modulet BO100-ML.

Konstruktion



Installation

1. Montér Power Link-modulet på DIN-skinnen.
Enheden er fuldt skærmet. Det er påkrævet, at IHC Net-fordelingstavlen har en permanent, pålidelig jordforbindelse.
2. Forbind Bang & Olufsen-højttalerne til IHC Net-udtagene. Brug IHC Net Power Link-kabler.
3. Forbind Power Link-audiokilden til IHC Net-udtagene. Brug IHC Net Power Link-kabler.
4. Tilslut patchkablerne i IHC Net-fordelingstavlen i overensstemmelse med de benyttede udtag (punkt 2 og 3).

Bemærk!

- CE-mærket på siden af modulet fungerer som forsegling. Hvis forseglingen brydes, bortfalder garantien.
- For at sikre korrekt funktion skal du teste IHC Net-installationen med en LAN-tester i overensstemmelse med de seneste testkrav.
- Du skal sørge for, at tavlen er jordet.
- Du skal overholde Stærkstrømsbekendtgørelsen.

Tekniske data

Power Link-porte	Total 8 RJ45 STP: 3 til fronthøjttalere 3 til baghøjttalere 2 til subwoofere
Temperatur, drift	0 °C til 45 °C
Luftfugtighed, drift	10% til 90% (ikke-kondenserende)
Dimensioner	BDH = 72 x 37 x 86 mm

Surround sound med Power Link i IHC Net

