



IHC Control® IR modtager for Bang & Olufsen fjernbetjening, LK FUGA 16 kanal

lysegrå

Vare nr.: 506 D 5501
EL nr.: 10 88 001 567
EAN nr.: 57 03 302 103 091



5 703302 103091

hvid

Vare nr.: 506 D 6501
EL nr.: 10 88 001 583
EAN nr.: 57 03 302 103 114



5 703302 103114

koksgrå

Vare nr.: 506 D 8501
EL nr.: 10 88 001 606
EAN nr.: 57 03 302 103 145



5 703302 103145

Pakning: 1.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Modtager signaler fra en IHC- eller Bang & Olufsen fjernbetjening, type Beo4 og Beo5, BeoLink1000/5000 eller en Bang & Olufsen nøglering. IR modtageren anvendes til styring af belysning og brugsgenstande. Modtageren forbindes direkte til en input port på IHC controlleren og er dermed egentlig et decentralt input modul. For at sikre optimale modtageforhold i større lokale, kan man serieforbinde op til 8 IR modtagere. Kan monteres i 1- eller 1½ modul dåser, samt i 1½ modul udvendig underlag med klostykker eller træskruer. Ved anvendelse af en Bang & Olufsen fjernbetjening, kan IR modtageren "forstå" tryk foretaget i "light mode". Belysning kan tændes og slukkes enkeltvis. Bemærk: Der kan opstå forstyrrelser i forbindelse med Plasma TV eller ved andre elektriske støjkilder.

Konstruktion

IR modtageren må ikke placeres i sollys eller i direkte kunstigt lys. IR-modtageren har et synsfelt på ca. 100 grader. Leveres med hvid og grå afdækning.

Tekniske data

Strømforsyning:	20-28 VDC maks. 5% ripple, nom. 24 VDC SELV.
Egetforbrug:	<19 mA.
Modtagere i serie:	Maks. 8 stk.
Addressering:	Bestemmes af IR modtagerens ledningstilslutning på IHC Controlleren.
Dækningsvinkel vandret:	Ca. 100°.
Dækningsvinkel lodret:	Ca. 100°.
Maks. kabellængde:	Maks. 300 m., dog maks. 100 m. mellem de enkelte komponenter.
Anbefalet kabeltype:	IHC LINK-10 NOPOVIC 5 x 2 x 0,6 mm.
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 50 °C.
Luftfugtighed:	10-90% rel. ikke kondenserende.
Kapslingsklasse:	IP20.
Tilslutninger:	4 til strømforsyning og datalinier.
Skrueklemmer:	Maks. 2x1,5 mm ² .
Modul:	FUGA 1½ m. (45x77 mm).
Standarder:	EN 61000-6-3 ,EN 61000-6-2.
Direktiver:	89/336/EØF.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.