



IHC Control® IR modtager for Bang & Olufsen fjernbetjening, OPUS 66 16 kanal

hvid/lysegr

å

507 N 0036

Vare nr.:

10 86 006 690

EL nr.:

57 03 302 084 765

EAN nr.:



5 703302 084765

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. Hvis IR modtageren er placeret i afbryder højde kan den vandret monterede tangent betjenes og aktivere kanal 1 og kanal 2. Kan monteres i OPUS66 dåser for indmuring, indstøbning og dåser til isætning forfra samt på underlag/ direkte på væg. 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. 96 grader. Leveres med hvid og grå afdækning.

Tekniske data

Strømforsyning:	20-28 VDC maks. 5% ripple, nom. 24 VDC SELV.
Egetforbrug:	Maks. 15 mA.
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 45 °C.
Luftfugtighed:	10-90% rel. ikke kondenserende.
Modtagere i serie:	Maks. 8 stk.
Addressering:	Bestemmes af IR modtagerens ledningstilslutning på IHC Controlleren.
Dækningsvinkel vandret:	96°.
Dækningsvinkel lodret:	96°.
Ledningsmontage:	Via skæreklemme med vedkagte montage-bit.
Kapslingsklasse:	IP20.
Ledningsdimension:	Ø 0,3-0,6 mm. (28-22 AWG) enkeltkoret. Yderdiameter på isolation maks. 1,4 mm.
Anbefalet kabeltype:	IHC LINK NOPOVIC.
Sløjfekapacitet:	Maks. 2 ledninger af samme størrelse og type.
Maks. kabellængde:	Maks. 300 m., dog maks. 100 m. mellem de enkelte komponenter.
Modul:	1 M.
Standarder:	EN 61000-6-3 ,EN 61000-6-2.
Direktiver:	89/336/EØF.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.