

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



Farve: Hvid/lysegrå  
Vare nr. 507N0036  
EL nr.: 1086006690  
EAN nr.: 5703302084765  
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=507N0036>



Pakning 1 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 OPUS 66 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 støjklender.

#### 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 V DC Max. 5 % ripple, nom. 24 V DC SELV
Egetforbrug:	Max. 15 mA
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 45 °C
Luftfugtighed:	10 - 90 % rel. Ikke kondenserende
Modtagere i serie:	Max. 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:	Ø0,3-0,6 mm (28-22 AWG) enkeltkoret. Yderdiameter på isolation max. 1,4 mm
Anbefalet kabeltype:	IHC LINK NOPOVIC
Sløjfekapacitet:	Max. 2 ledninger af samme størrelse og type
Maks. kabellængde:	Max. 300 m, dog Max. 100 m mellem de enkelte komponenter
Modul:	1 M
Standarder:	EN 61000-6-3 ,EN 61000-6-2
Direktiver:	89/336/EF