



IHC Control® -reservedel modtager OPUS 66 16 kanal

hvid/lysegr

å

507 N 0034

Vare nr.:

10 86 001 048

EL nr.:

57 03 302 080 415

EAN nr.:



5 703302 080415

Pakning: 1 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

IR modtageren udgør sammen med IR håndsender et 16 kanals fjernbetjeningssystem, der anvendes til styring af belysning og brugsgenstande. IR modtageren forbindes direkte til en input port på IHC controlleren og er dermed et decentralt inputmodul. Op til 8 IR modtagere kan seriekobles på en inputport. Hvis IR modtageren placeres i afbryder højde, kan den vandret monterede tangent aktivere kanal 1 og 2. IR modtageren kan monteres på OPUS 66 dåser til indmuring, indstøbning og isætning forfra, samt på underlag eller direkte på væg. Bemærk: Der kan opstå forstyrrelser i forbindelse med Plasma TV eller ved andre elektriske støjkilder. Bemærk: Kun LK IHC Control IR fjernbetjening gammel model kan anvendes.

Konstruktion

IHC IR-modtageren er beregnet til at modtage infrarøde signaler fra IHC IR-fjernbetjeningen. IR-modtageren har et "synsfelt" på ca. 96 grader. Den er forsynet med en vandret tangent, der kan betjenes ved tryk på højre eller venstre side, og har samme funktion som kanal 1 og 2 på fjernbetjeningen. Leveres med hvid og lysegrå 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
Seriekobling af modtagere:	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/EØF
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget