

IHC Control® klimastyring lux- og temperatursensor LK FUGA



Farve: Uden afdæk.
 Vare nr. 507 D 0533
 EL nr.: 10 24 000 221
 EAN nr.: 57 03 302 161 848
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=507D0533>



Vare nr. 507 D 6533
 EL nr.: 10 24 001 864
 EAN nr.: 57 03 302 155 274
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=507D6533>



Pakning 1 stk

Produkt beskrivelse

Anvendelse

LK IHC Control Lux/temperatursensor bruges til at måle luxniveau og temperatur til brug for IHC Control systemet. Beregnet til planforsænket montage i dåser for indmuring, indstøbning og til isætning forfra, dåse for blankmur, dåse til lette skillevægge samt på underlag og panelunderlag. Kan også monteres i Opus 74 adaptordæksel med membran (520M5301).

Konstruktion

Lux og temperatursensoren kan måle luxniveau og rumtemperatur med sine indbyggede følere. Måleresultater konverteres til sekvenser af ON/OFF signaler, som er tilgængelige på klemme BIT. Denne klemme skal tilsluttes en indgang på et IHC Control Input 24/3 modul. Hver sensor kræver sin egen indgang på input modulet.

Tekniske data

Forsyningsspænding:	24 V DC +/- 15 %
Terminaltype:	Max. 2x2,5 mm ²
Terminaler:	1 = 24 V DC 2 = 0 V DC 3 = Bitstream udgang
Strømforbrug:	Typisk 5 mA
Anvendelsesområde:	-5 °C til +35 °C, 5-98% RH
Nøjagtighed:	±1,5 °C, 0-50 lux: ±5 lux, 50-60000 lux: ±10%
Installationshøjde:	1,5 - 1,8 m
Kapslingsklasse:	IP20
Max kabelstørrelse:	Max. 2 x 2,5 mm ²
Anbefalet kabeltype:	Til data og 24 V: IHC LINK 10 NOPOVIC
Maks. kabellængde:	Max. 100 m
Direktiver:	EMC 2004/108/EC
Standarder:	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN50090-2-2
Forbehold	LK FUGA-rammer, -dåser og underlag er testet sammen med LK FUGA-indsatse. Schneider Electric kan ikke garantere for kvaliteten og overholdelse af gældende standarder, såfremt LK FUGA-produkter anvendes med produkter fra andre fabrikater.